Модуль 3. Основная образовательная программа основного общего образования

Раздел 1. Пояснительная записка

Нормативно-правовое обоснование образовательной программы

<u>Основная образовательная программа основного общего образования</u> - это нормативный документ, определяющий приоритетные ценности и цели, особенности содержания, организации учебно-методического обеспечения образовательного процесса в основной школе.

Образовательная программа ООО МБОУ «Гора-Подольская средняя общеобразовательная школа» строится на основе правовых актов:

- -Международная «Конвенция о правах ребенка»,
- -Конституция РФ,
- -Федеральный Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации»,
- -Типовое положение об общеобразовательных учреждениях,
- -Концепция профильного обучения на старшей ступени общего образования,
- -Региональный компонент государственного образовательного стандарта дошкольного, начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования Белгородской области,
- -Устав (новая редакция) Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гора-Подольская средняя общеобразовательная школа»
- **II ступень** основное общее образование (нормативный срок освоения 5 лет) обеспечивает:
- -создание условий для воспитания, становления и формирования личности обучающегося, для развития его склонностей, интересов и способности к социальному самоопределению;
- -полное формирование навыков самостоятельного познания и интеллектуальной деятельности;
- -формирование элементарных навыков поисковой, исследовательской деятельности;
- -предпрофильную подготовку обучающихся;

Основное общее образование является базой для получения среднего (полного) общего образования, начального и среднего профессионального образования. Является этапом формирования предпочтений обучающихся в области профильного образования и реализуется на основе федеральных общеобразовательных программ и авторских программ, утвержденных в установленном порядке, рекомендуемом органами управления образования.

Содержание образования на второй ступени является относительно завершенным и базовым для продолжения обучения в средней (полной) общеобразовательной школе, создает условия для получения обязательного среднего (полного) образования, подготовки учеников к выбору профиля дальнейшего образования, их социального самоопределения и самообразования.

Содержание обучения в 5-6 классах реализует принцип преемственности с начальной школой, обеспечивает адаптацию обучающихся к новым для них условиям и организационным формам обучения, характерным для основной школы.

В процессе освоения содержания основного образования создаются условия для формирования у обучающихся умения организовывать свою деятельность — определять ее цели и задачи, выбирать средства реализации целей и применять их на практике, взаимодействовать с другими людьми в достижении общих целей, оценивать достигнутые результаты.

Изучение систематических курсов естественнонаучных (физика, химия, биология) и общественных (география, история, обществознание) дисциплин нацелено на формирование у обучающихся умения объяснять явления действительности, выделять их существенные признаки, систематизировать и обобщать, выявлять причинноследственные связи, оценивать их значимость.

Для формирования у обучающихся умения ориентироваться в мире социальных, нравственных и эстетических ценностей вводятся систематические курсы литературы, истории и обществознания, искусства, продолжается изучение иностранных языков.

Для усвоения обучающимися ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности — навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативные навыки, навыки измерений, навыков сотрудничества способствуют все учебные предметы, и в большей степени русский язык, математика, информатика, немецкий язык и основы безопасности жизнедеятельности.

В основной школе с одной стороны, завершается общеобразовательная подготовка по базовым предметам, а с другой - создаются условия для осознанного выбора обучающимися профиля обучения в старшем звене или иного варианта жизненной стратегии, обеспечивающей получение обязательного общего среднего образования.

- В 8-9 классах проводится предпрофильная подготовка, заключающаяся в следующем:
- 1) информационная и профориентационная работа, включающая:
- знакомство школьников с местными учреждениями возможного продолжения образования после 9 класса, изучение их образовательных программ, условий приема, посещений этих учреждений;
- психолого-педагогическая диагностика, анкетирование и консультирование 9-классников;
- 2) курсы по выбору (курсы предпрофильной подготовки), которые способствуют:
 - расширению знаний обучающихся по той или иной образовательной области;
- самоопределению обучающихся относительно профиля обучения в старшей школе;
- формированию интереса и положительной мотивации к тому или иному профилю.

Целями основной образовательной программы основного общего образования являются: создание условий для формирования у подростка способности к осуществлению ответственного выбора собственной индивидуальной образовательной траектории через полидеятельностный принцип организации образования, организацию образовательной среды как многополюсной и определение динамики смены форм образовательного процесса на протяжении обучения подростка в основной школе.

Задачи программы:

- 1. Обеспечить прочное усвоение учащимися знаний умений и навыков, предусмотренных обязательным минимумом содержания основного образования по всем предметным областям.
- 2. Обеспечить прочное овладение учащимися общеучебными умениями и навыками самостоятельного приобретения и пополнения знаний.
- 3. Целенаправленно развивать интеллектуальные способности обучающихся в учебном процессе и внеурочной деятельности, формировать познавательные мотивы, готовность к самообразованию.
- 4. Создать условия для формирования у обучающихся повышенного общекультурного уровня образованности по различным областям гуманитарных знаний.
- 5. Развивать коммуникативную культуру обучающихся (умение вести диалог, правильно излагать мысли, навыки публичных выступлений).

- 6. Воспитывать ответственное отношение к себе, своему здоровью, своему будущему, формировать гуманность и миролюбие по отношению к другим людям.
 - 7. Создать психологическую основу для выбора образовательного маршрута.
- В МБОУ «Гора-Подольская средняя общеобразовательная школа» накоплен опыт организации деятельности образовательного учреждения. Несмотря на изменение содержания, образовательная программа основной школы на 2013-2014 учебный год строится с учетом принципов, заложенных в предыдущих образовательных программах.

Это принципы:

- дифференциации и индивидуализации обучения;
- демократизации управления;
- гуманизации образовательного процесса.

Такой подход позволяет сохранить преемственность в организации образовательного процесса, побуждает к творческой деятельности педагогический коллектив, создает условия для внедрения инновационных технологий, способствующих достижению учащимися с различными возможностями не только федеральных и региональных стандартов, но и предметов, отражающих специфику нашего учебного заведения.

Адресность программы

Возраст: 10-14 лет.

Виды деятельности обучающихся подросткового возраста:

	совместнораспределенная	•			личност	
ориентиро	ванных формах (включающ	их возможнос	ть самостоятел	іьного плаі	нировани	и ки
целеполаг	ания, возможностьпроявить	свою индиві	идуальность, в	выполнять	«взросли	ые»
функции -	- контроля, оценки, дидактич	неской органи	зации материа.	ла и пр.);		
	совместно-распределенная	проектная	деятельность,	ориентиро	эванная	на

□ совместно-распределенная проектная деятельность, ориентированная на получение социально-значимого продукта;

□ исследовательская деятельность в ее разных формах, в том числе, осмысленное экспериментирование с природными объектами, социальное экспериментирование, направленное на выстраивание отношений с окружающими людьми, тактики собственного поведения;

□ деятельность управления системными объектами (техническими объектами, группами людей);

□ творческая деятельность (художественное, техническое и другое творчество), направленная на самореализацию и самосознание,

□ спортивная деятельность, направленная на построение образа себя самоизменение.

Уровень готовности к усвоению программы: успешное овладение образовательной программой 1-4 классов.

Степень готовности обучающихся к освоению образовательной программы школы в 5-9 классах определяется: по результатам успешного овладения предметами образовательной программы в начальной школе; по успешным результатам итоговой аттестации за курс начальной школы, рекомендациями психолого-педагогической службы сопровождения.

Раздел 2. Программа духовно-нравственного развития, воспитания обучающихся на ступени основного общего образования

Программа духовно – нравственного развития, воспитания обучающихся на ступени основного общего образования МБОУ «Гора – Подольская СОШ» (далее Программа) разработана в соответствии с Конституцией РФ, ст. 28, ст. 29 (о свободе совести и о свободе информации), Федеральным законом «О свободе совести и

религиозных объединениях» (ст. 3, п. 1, ст. 5, п. 4), Федеральным Законом «Об образовании РФ», Международной конвенцией «О правах ребенка» 1989 г., «Всеобщей декларацией прав человека», Гражданским кодексом РФ, «Основами законодательства РФ о культуре», Концепцией духовно – нравственного развития и воспитания личности гражданина России и другими законодательными актами и нормативными документами, касающимися сфер образования и культуры. Все эти юридические документы утверждают гарантии прав ребенка получать знания и воспитываться в соответствии с теми культурно-историческими традициями, которые являются для него родными.

Данная Программа в основной школе преемственно продолжает и развивает программу духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся на ступени начального общего образования.

Программа содержит восемь разделов: Программа содержит девять разделов

В первом разделе определены цель и задачи духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся на ступени основного общего образования.

Во втором разделе определены основные направления духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся на ступени основного общего образования.

В каждом направлении раскрыта соответствующая система базовых ценностей.

В третьем разделе формулируются принципы и раскрываются особенности организации содержания духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся на ступени основного общего образования, определяется концептуальная основа уклада школьной жизни.

Четвёртый раздел раскрывает основное содержание духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся по каждому из направлений организации воспитания. Содержание представлено в виде важнейших содержательных компонентов воспитания, обучения и развития обучающихся, их коммуникативной, информационной, проектной, социальной деятельности.

В пятом разделе по каждому из основных направлений духовно-нравственного развития и воспитания приведены виды деятельности и формы занятий с обучающимися на ступени основного общего образования.

В шестом разделе определены условия совместной деятельности образовательного учреждения с семьями обучающихся, с общественными институтами по духовнонравственному развитию и воспитанию обучающихся.

В седьмом разделе раскрыты принципы и основные формы повышения педагогической культуры родителей (законных представителей) обучающихся.

В восьмом разделе по каждому из основных направлений духовно-нравственного развития и воспитания определены планируемые воспитательные результаты.

В девятом разделе представлены основные подходы к организации образовательном учреждении системы оценки эффективности реализации Программы.

2.1. Цель и задачи духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся

Целью духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся на ступени основного общего образования является социально-педагогическая и социально-культурная поддержка собственных усилий подростка, связанных со становлением своей гражданской и индивидуальной личности; социально-педагогическое и социально-культурное сопровождение процесса культурно-нравственного постижения подростком Родины, духовного и культурного наследия и достояния родного народа, народов России и всего человечества.

Задачи духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся на ступени основного общего образования:

В области формирования личностной культуры:

- формирование способности к духовному развитию, реализации творческого потенциала в учебно-игровой, предметно-продуктивной, социально ориентированной, общественно полезной деятельности на основе традиционных нравственных установок и моральных норм, непрерывного образования, самовоспитания и универсальной духовно-нравственной компетенции «становиться лучше»;
- укрепление нравственности основанной на свободе воли и духовных отечественных традициях, внутренней установке личности школьника поступать согласно своей совести;
- формирование основ нравственного самосознания личности (совести) способности подростка формулировать собственные нравственные обязательства, осуществлять нравственный самоконтроль, требовать от себя выполнения моральных норм, давать нравственную оценку своим и чужим поступкам;
- формирование нравственного смысла учения, социально-ориентированной и общественно полезной деятельности;
- формирование морали осознанной обучающимся необходимости поведения, ориентированного на благо других людей и определяемого традиционными представлениями о добре и зле, справедливом и несправедливом, добродетели и пороке, должном и недопустимом;
- усвоение обучающимся базовых национальных ценностей, духовных традиций народов России;
- укрепление у подростка позитивной нравственной самооценки, самоуважения и жизненного оптимизма;
 - развитие эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие способности открыто выражать и аргументировано отстаивать свою нравственно оправданную позицию, проявлять критичность к собственным намерениям, мыслям и поступкам;
- развитие способности к самостоятельным поступкам и действиям, совершаемым на основе морального выбора, к принятию ответственности за их результаты;
- развитие трудолюбия, способности к преодолению трудностей, целеустремленности и настойчивости в достижении результата;
- формирование творческого отношения к учебе, труду, социальной деятельности на основе нравственных ценностей и моральных норм;
- формирование у подростка первоначальных профессиональных намерений и интересов, осознание нравственного значения будущего профессионального выбора;
- осознание подростком ценности человеческой жизни, формирование умения противостоять в пределах своих возможностей действиям и влияниям, представляющим угрозу для жизни, физического и нравственного здоровья, духовной безопасности личности;
 - формирование культуры здорового и безопасного образа жизни;
 - формирование экологической культуры.

В области формирования социальной культуры:

- формирование российской гражданской идентичности, включающей в себя идентичность члена семьи, школьного коллектива, территориально-культурной общности, этнического сообщества, российской гражданской нации;
- укрепление веры в Россию, чувства личной ответственности за Отечество, заботы о процветании своей страны;
 - развитие патриотизма и гражданской солидарности;

- развитие навыков и умений организации и осуществления сотрудничества с педагогами, сверстниками, родителями, старшими и младшими в решении личностно и социально значимых проблем на основе знаний, полученных в процессе образования;
- формирование у подростков первичных навыков успешной социализации, представлений об общественных приоритетах и ценностях, ориентированных на эти ценности образцах поведения через практику общественных отношений с представителями различными социальных и профессиональных групп;
- формирование у подростков социальных компетенций, необходимых для конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе;
- укрепление доверия к другим людям, институтам гражданского общества, государству;
- развитие доброжелательности и эмоциональной отзывчивости, понимания и сопереживания другим людям, приобретение опыта оказания помощи другим людям;
 - усвоение гуманистических и демократических ценностных ориентаций;
- формирование осознанного и уважительного отношения к традиционным религиям и религиозным организациям России, к вере и религиозным убеждениям других людей, понимание значения религиозных идеалов в жизни человека, семьи и общества, роли традиционных религий в историческом и культурном развитии России;
- формирование культуры межэтнического общения, уважения к культурным, религиозным традициям, образу жизни представителей народов России.

В области формирования семейной культуры:

- укрепление отношения к семье как к основе российского общества;
- формирование представлений о значении семьи для устойчивого и успешного развития человека;
- укрепление у обучающегося уважительного отношения к родителям, осознанного, заботливого отношения к старшим и младшим;
- усвоение нравственных ценностей семейной жизни: любовь, забота о любимом человеке, продолжении рода, духовная и эмоциональная близость членов семьи, взаимопомощь и др.;
- формирование начального опыта заботы о социально-психологическом благополучии своей семьи;
- знание традиций своей семьи, культурно-исторических и этнических традиций семей своего народа, других народов России.

Образовательное учреждение может конкретизировать общие задачи духовнонравственного развития, воспитания и социализации обучающихся для более полного достижения цели духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся (национального воспитательного идеала) с учетом национальных и региональных условий и особенностей организации образовательного процесса, потребностей обучающихся и их родителей (законных представителей).

2.2.Основные направления и ценностные основы духовно — нравственного развития и воспитания обучающихся

Соблюдая преемственность с ООП начального общего образования, в основной школе также выделяются пять основных направлений духовно-нравственного развития и воспитания:

воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека (ценности: любовь к России, своему народу, своему краю, гражданское общество, поликультурный мир, свобода личная и национальная, доверие к людям, институтам государства и гражданского общества, социальная солидарность; мир во всем мире, многообразие и уважение культур и народов);

воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания (ценности: нравственный выбор; жизнь и смысл жизни; справедливость; милосердие; честь; достоинство; уважение родителей; уважение достоинства другого человека, равноправие, ответственность, любовь и верность; забота о старших и младших; свобода совести и вероисповедания; толерантность, представление о светской этике, вере, духовности, религиозной жизни человека, ценностях религиозного мировоззрения, формируемое на основе межконфессионального диалога; духовно-нравственное развитие личности);

воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии (ценности: научное знание, стремление к познанию и истине, научная картина мира, нравственный смысл учения и самообразования, интеллектуальное развитие личности; уважение к труду и людям труда; нравственный смысл труда, творчество и созидание; целеустремленность и настойчивость, бережливость, выбор профессии);

воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде экологическое воспитание (ценности: родная земля, заповедная природа, планета Земля, эволюция природы, экологическая культура);

воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры - эстетическое воспитание (ценности: красота; гармония; духовный мир человека; самовыражение личности в творчестве и искусстве; эстетическое развитие личности).

2.3.Принципы и особенности организации содержания духовно – нравственного развития и воспитания обучающихся

Принцип ориентации на идеал. Идеалы определяют смыслы воспитания, то ради чего, оно организуется. Идеалы сохраняются в традициях и служат основными ориентирами человеческой жизни, духовно-нравственного и социального развития личности. В содержании программы должны быть актуализированы определенные идеалы, хранящиеся в истории нашей страны, в культурах народов России, в том числе, в религиозных культурах, в культурных традициях народов мира.

Аксиологический принцип. Принцип ориентации на идеал интегрирует социально-педагогическое пространство образовательного учреждения. Аксиологический принцип позволяет его дифференцировать, включить в него разные общественные субъекты. В пределах системы базовых национальных ценностей общественные субъекты могут оказывать школе содействие в формировании у обучающихся той или иной группы ценностей.

Принцип следования нравственному примеру. Следование примеру — ведущий метод воспитания. Пример — это возможная модель выстраивания отношений подростка с другими людьми и с самим собой, образец ценностного выбора, совершенного «Значимым Другим». Содержание учебного процесса, внеучебной и внешкольной деятельности должно быть наполнено примерами нравственного поведения. В примерах демонстрируется устремлённость людей к вершинам духа, персонифицируются, наполняются конкретным жизненным содержанием идеалы и ценности. Особое значение для духовно-нравственного развития обучающегося имеет пример учителя.

Принцип диалогического общения со Значимыми Другими.

В формировании ценностей большую роль играет диалогическое общение подростка со сверстниками, родителями, учителем и другими значимыми взрослыми. Наличие «Значимого Другого» в воспитательном процессе делает возможным его организацию на диалогической основе. Диалог исходит из признания и безусловного уважения права воспитанника свободно выбирать и сознательно присваивать ту ценность, которую он полагает как истинную. Диалог не допускает сведения

нравственного воспитания к морализаторству и монологической проповеди, но предусматривает его организацию средствами равноправного межсубъектного диалога. Выработка личностью собственной системы ценностей, поиски смысла жизни невозможны вне диалогического общения подростка со «Значимыми Другим».

Принцип идентификации. Идентификация – устойчивое отождествление себя со «Значимым Другим», стремление быть похожим на него. В подростковом возрасте идентификация является ведущим механизмом развития ценностно-смысловой сферы личности. Духовно-нравственное развитие личности подростка поддерживается примерами. В этом случае срабатывает идентификационный механизм – происходит проекция собственных возможностей на образ «Значимого Другого», что позволяет подростку увидеть свои «лучшие качества», пока еще скрытые в нем самом, но уже осуществившиеся в образе другого. Идентификация в сочетании со следованием нравственному примеру укрепляет совесть - нравственную рефлексию личности, способность подростка формулировать собственные нравственные мораль обязательства, социальную ответственность – готовность личности поступать морально и требовать этого от других.

Принцип полисубъектности воспитания и социализации. В современных **УСЛОВИЯХ** процесс развития, воспитания И социализации личности многомерно-деятельностный характер. Подросток различные виды социальной, информационной, коммуникативной активности, содержании которых присутствуют разные, нередко противоречивые ценности и мировоззренческие установки. Эффективная организация воспитания и социализации современных подростков возможна при условии согласования (прежде всего, на основе общих духовных и общественных идеалов, ценностей) социально-педагогической деятельности различных общественных субъектов: школы, семьи, дополнительного образования, культуры и спорта, традиционных религиозных и общественных организаций и др. При этом деятельность образовательного учреждения, коллектива школы В организации социально-педагогического партнерства должна быть ведущей, определяющей ценности, содержание, формы и методы воспитания и социализации обучающихся в учебной, внеучебной, внешкольной, значимой деятельности. Социально-педагогическое взаимодействие школы и других общественных субъектов осуществляется в рамках Программы духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся.

Принцип совместного решения личностно и общественно значимых проблем. Личностные и общественные проблемы являются основными стимулами развития человека. Их решение требует не только внешней активности, но и существенной перестройки внутреннего душевного, духовного мира личности, изменения отношений (а отношения и есть ценности) личности к явлениям жизни. Воспитание — это оказываемая Значимым Другим педагогическая поддержка процесса развития личности воспитанника в процессе совместного решения стоящих пред ними личностно и общественно значимых проблем.

Принцип системно-деятельностной организации воспитания. Интеграция содержания различных видов деятельности обучающихся в рамках программы их духовно-нравственного развития и воспитания осуществляется на основе базовых национальных ценностей. Для решения воспитательных задач обучающиеся вместе с педагогами, родителями, иными субъектами культурной, гражданской жизни обращаются к содержанию:

- общеобразовательных дисциплин;
- произведений искусства;

- периодической печати, публикаций, радио- и телепередач, отражающих современную жизнь;
 - духовной культуры и фольклора народов России;
 - истории, традиций и современной жизни своей Родины, своего края, своей семьи;
 - жизненного опыта своих родителей и прародителей;
- общественно полезной, личностно значимой деятельности в рамках педагогически организованных социальных и культурных практик;
 - других источников информации и научного знания.

Системно-деятельностная организация воспитания должна преодолевать изоляцию подростковых сообществ от мира старших и младших и обеспечивать их полноценную и своевременную социализацию. В социальном плане подростковый возраст представляет собой переход от зависимого детства к самостоятельной и ответственной взрослости.

Школе как социальному субъекту — носителю педагогической культуры — принадлежит ведущая роль в осуществлении духовно-нравственного развития, воспитания и успешной социализации подростка.

2.4. Основное содержание духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся

Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека:

общее представление о политическом устройстве российского государства, его институтах, их роли в жизни общества, о символах государства, их историческом происхождении и социально-культурном значении, о ключевых ценностях современного общества России;

системные представления об институтах гражданского общества, их истории и современном состоянии в России и мире, о возможностях участия граждан в общественном управлении;

понимание и одобрение правил поведения в обществе, уважение органов и лиц, охраняющих общественный порядок;

осознание конституционного долга и обязанностей гражданина своей Родины;

системные представления о народах России, об их общей исторической судьбе, о единстве народов нашей страны, знание национальных героев и важнейших событий отечественной истории;

негативное отношение к нарушениям порядка в классе, школе, общественных места, к невыполнению человеком своих общественных обязанностей, к антиобщественным действиям, поступкам.

Воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания:

сознательное принятие базовых национальных российских ценностей;

любовь к школе, своему селу, городу, народу, России, к героическому прошлому и настоящему нашего Отечества; желание продолжать героические традиции многонационального российского народа;

понимание смысла гуманных отношений; понимание высокой ценности человеческой жизни; стремление строить свои отношения с людьми и поступать по законам совести, добра и справедливости;

понимание значения религиозных идеалов в жизни человека и общества, нравственной сущности правил культуры поведения, общения и речи, умение выполнять их независимо от внешнего контроля,

понимание значения нравственно-волевого усилия в выполнении учебных, учебнотрудовых и общественных обязанностей; стремление преодолевать трудности и доводить начатое дело до конца;

умение осуществлять нравственный выбор намерений, действий и поступков; готовность к самоограничению для достижения собственных нравственных идеалов; стремление вырабатывать и осуществлять личную программу самовоспитания;

понимание и сознательное принятие нравственных норм взаимоотношений в семье; осознание значения семьи для жизни человека, его личностного и социального развития, продолжения рода;

отрицательное отношение к аморальным поступкам, проявлениям эгоизма и иждивенчества, равнодушия, лицемерия, грубости, оскорбительным словам и действиям, нарушениям общественного порядка.

Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии:

понимание необходимости научных знаний для развития личности и общества, их роли в жизни, труде, творчестве;

осознание нравственных основ образования;

осознание важности непрерывного образования и самообразования в течение всей жизни;

осознание нравственной природы труда, его роли в жизни человека и общества, в создании материальных, социальных и культурных благ; знание и уважение трудовых традиций своей семьи, трудовых подвигов старших поколений;

умение планировать трудовую деятельность, рационально использовать время, информацию и материальные ресурсы, соблюдать порядок на рабочем месте, осуществлять коллективную работу, в том числе при разработке и реализации учебных и учебно-трудовых проектов;

сформированность позитивного отношения к учебной и учебно-трудовой деятельности, общественно полезным делам, умение осознанно проявлять инициативу и дисциплинированность, выполнять работы по графику и в срок, следовать разработанному плану, отвечать за качество и осознавать возможные риски;

готовность к выбору профиля обучения на следующей ступени образования или профессиональному выбору в случае перехода в систему профессионального образования (умение ориентироваться на рынке труда, в мире профессий, в системе профессионального образования, соотносить свои интересы и возможности с профессиональной перспективой, получать дополнительные знания и умения, необходимые для профильного или профессионального образования);

бережное отношение к результатам своего труда, труда других людей, к школьному имуществу, учебникам, личным вещам; поддержание чистоты и порядка в классе и школе; готовность содействовать в благоустройстве школы и ее ближайшего окружения;

общее знакомство с трудовым законодательством;

нетерпимое отношение к лени, безответственности и пассивности в образовании и труде.

Воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде (экологическое воспитание):

способностью оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на экологическое качество окружающей среды;

наличие целевых и смысловых установок в действиях и поступках подростков по отношению к живой природе, осознание ими необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;

опыт применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции по вопросам ресурсосбережения, экологической безопасности жизни;

понимание взаимной связи здоровья человека и экологического состояния окружающей его среды, роли экологической культуры в обеспечении личного и общественного здоровья и безопасности;

умение придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту, демонстрировать экологическое мышление и экологическую грамотность в разных формах деятельности;

личный опыт экологически ориентированной общественно значимой деятельности (в области экологической безопасности в школе и дома, энергосбережения, экономного потребления ресурсов, здоровья окружающей среды, экологически здорового образа жизни, устойчивого развития местного сообщества, социального партнерства; общения с природой и с людьми; экологического просвещения);

знание и усвоение эколого-культурных ценностей своего народа, разных этнических групп, общечеловеческих экологических ценностей в контексте формирования общероссийской гражданской идентичности;

знание о нормах и правилах экологической этики и экологического законодательства

представления о вкладе разных профессий в решение проблем экологии, здоровья, устойчивого развития;

развитие экологической грамотности родителей; привлечение их к организации экологически ориентированной внеурочной деятельности.

Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое воспитание):

ценностное отношение к прекрасному; восприятие искусства как особой формы познания и преобразования мира;

эстетическое восприятие предметов и явлений действительности, развитие способности видеть и ценить прекрасное в природе, быту, труде, спорте и творчестве людей, общественной жизни;

представление об искусстве народов России;

2.5.Виды деятельности и формы занятий с обучающимися

Основные направления духовно- нравственного развития	Задачи духовно-нравственного воспитания	Виды и формы занятий с обучающимися на ступени начального общего образования	Ключевые дела
Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека	 воспитание чувства патриотизма, сопричастности к героической истории Российского государства; формирование у подрастающего поколения верности Родине, готовности служению Отечеству и его вооруженной защите; формирование гражданского отношения к Отечеству; воспитание верности духовным традициям России; развитие общественной активности, воспитание сознательного отношения к народному достоянию, уважения к национальным традициям. 	Беседа, экскурсия (урочная, внеурочная, внешкольная); классный час (внеурочная); туристическая деятельность, краеведческая работа (внеурочная, внешкольная); просмотр кинофильмов (урочная, внеурочная, внешкольная); путешествие по историческим и памятным местам (внеурочная, внешкольная); сюжетно — ролевые игры гражданского и историко — патриотического содержания (урочная, внеурочная, внешкольная); творческие конкурсы, фестивали, праздники, спортивные соревнования (урочная, внеурочная, внешкольная); изучение вариативных учебных дисциплин	 Праздник День флага Белгородской области; День народного единства; месячник правовой культуры «Я – человек, я – гражданин!»; историко-патриотическая молодежная акция «Я – гражданин», посвященная Дню Конституции; конкурс инсценированной военно-патриотической песни месячник гражданско-патриотического воспитания; уроки мужества День космонавтики; акция «Ветеран живет рядом»; «Волна Памяти» (мероприятия, посвящённые Дню Победы); КТД «День России»;
Воспитание нравственных чувств и этического сознания	 формирование духовно-нравственных ориентиров; формирование гражданского отношения к себе; воспитание сознательной дисциплины и культуры поведения, ответственности и исполнительности; 	- беседы, экскурсии, заочные путешествия (урочная, внеурочная, внешкольная); театральные постановки, литературномузыкальные композиции (внеурочная, внешкольная); художественные выставки, отражающие культурные и духовные традиции народов России (внеурочная, внешкольная), классный час (внеурочная);	 День Знаний; День пожилого человека; День Учителя; День матери; благотворительная акция «Дети – детям»; КТД «Новогодний праздник»; акция милосердия «От сердца – к

	 формирование потребности самообразования, самовоспитания своих морально-волевых качеств; развитие самосовершенствования личности. 	просмотр учебных фильмов (урочная, внеурочная, внешкольная); праздники, коллективные игры (внеурочная, внешкольная); акции благотворительности, милосердия (внешкольная); творческие проекты, презентации (урочная, внеурочная, внешкольная)	сердцу»; • мероприятия ко Дню защитника Отечества; • праздничные мероприятия, посвященные 8 марта; • День открытых дверей; • беседы с обучающимися «Правила поведения в общественных местах», «Как не стать жертвой преступления, мошенничества» и т.д.; • вовлечение учащихся в детские объединения, секции, клубы по интересам.
Воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни	 формирование у учащихся осознания принадлежности к школьному коллективу; стремление к сочетанию личных и общественных интересов, к созданию атмосферы подлинного товарищества и дружбы в коллективе; воспитание сознательного отношения к учебе, труду; развитие познавательной активности, участия в общешкольных мероприятиях; формирование готовности школьников к сознательному выбору профессии. 	- экскурсии на производственные предприятия, встречи с представителями разных профессий (урочная, внеурочная, внешкольная); беседа (урочная, внеурочная, внешкольная), презентации, сюжетно — ролевые экономические игры (урочная, внеурочная, внеурочная, внешкольная); праздники труда, ярмарки, город мастеров (внеурочная, внешкольная); трудовые акции (внеурочная, внешкольная)	 ярмарка сельскохозяйственной продукции «Дары осени»; субботники по благоустройству территории школы; акция «Мастерская Деда Мороза»; оформление класса к Новому году; экскурсии на предприятия района; вовлечение учащихся в детские объединения, секции, клубы по интересам.
Воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде (экологическое воспитание)	 воспитание понимания взаимосвязей между человеком, обществом, природой; воспитание гуманистического отношения к людям; формирование эстетического отношения учащихся к окружающей среде и труду как источнику радости и творчества людей; 	- предметные уроки(урочная); беседа, просмотр учебных фильмов (урочная, внеурочная, внешкольная), экскурсия, прогулка, туристические походы и путешествия (внеурочная, внешкольная); - экологические акции, высадка растений на пришкольном участке, создание цветочных клумб, очистка доступных территорий от мусора (внеурочная, внешкольная)	 экологическая акция «Убери свой участок»; организация экскурсий по историческим местам Белогорья; экологические субботники; классные часы «Школа экологической грамотности»; организация и проведение

	• воспитание экологической грамотности.		походов выходного дня;
Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об эстетических идеалах и ценностях (эстетическое воспитание)	• воспитание у школьников чувства прекрасного, развитие творческого мышления, художественных способностей, формирование	- предметные уроки (урочная);экскурсии к памятникам зодчества и на объекты современной архитектуры, ландшафтного дизайна и парковых ансамблей, знакомство с лучшими произведениями искусства в музеях, на выставках по репродукциям (внеурочная, внешкольная); беседа, просмотр учебных фильмов (урочная, внеурочная, внешкольная); участие вместе с родителями в проведении выставок, музыкальных вечеров, реализации культурно-досуговых программ (внеурочная, внешкольная); беседы, чтение книг(урочная, внеурочная, внешкольная)	†

Все направления дополняют друг друга и обеспечивают развитие личности на основе отечественных духовных, нравственных и культурных традиций.

2.6.Условия совместной деятельность школы с семьями обучающихся, с общественными институтами по духовно – нравственному развитию и воспитанию обучающих

Духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся на ступени основного общего образования осуществляются не только образовательным учреждением, но и семьей. Взаимодействие образовательного учреждения и семьи имеет решающее значение для организации нравственного уклада жизни обучающегося.

•	равственного уклада жизни обучающегося.
Направление	Основные формы взаимодействия школы и семьи по направлениям:
Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам и обязанностям человека	 посещение семей, в которых есть (или были) ветераны войны; привлечение родителей к подготовке и проведению праздников, мероприятий; изучение семейных традиций; организация и проведение семейных встреч, конкурсов и викторин; организация совместных экскурсий в музей-диораму; совместные проекты.
Воспитание нравственных чувств и этического сознания	 оформление информационных стендов; тематические общешкольные родительские собрания; участие родителей в работе управляющего совета школы; организация субботников по благоустройству территории; организация и проведение совместных праздников, экскурсионных походов, посещение театров, музеев: семейный праздник — Осенняя ярмарка; День Учителя; День матери; семейный праздник — «Масленица»; праздник «Моя семья»; участие родителей в конкурсах, акциях, проводимых в школе: на лучшую новогоднюю игрушку; благотворительная акция «Дети — детям»; акция милосердия «От сердца — к сердцу»; самый уютный класс; индивидуальные консультации (психологическая, логопедическая, педагогическая и медицинская помощь); изучение мотивов и потребностей родителей.
Воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни	 участие родителей в ярмарке сельскохозяйственной продукции «Дары осени»; участие родителей в субботниках по благоустройству территории гимназии; организация экскурсий на производственные предприятия с привлечением родителей; совместные проекты с родителями «Зеленая столица», конкурс «Домик для птиц»; организация встреч-бесед с родителями – людьми различных профессий, прославившихся своим трудом, его результатами; участие в коллективно-творческих делах по подготовке трудовых праздников.
Воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде	 тематические классные родительские собрания; совместные проекты с родителями «Зеленая столица», конкурс «Домик для птиц»; участие родителей в субботниках по благоустройству территории школы; привлечение родителей для совместной работы во внеурочное время.
Воспитание	• участие в коллективно-творческих делах;

ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об этических идеалах и ценностях

- совместные проекты;
- привлечение родителей к подготовке и проведению праздников, мероприятий;
- организация и проведение семейных встреч, конкурсов и викторин;
- организация экскурсий по историческим местам Белогорья;
- совместные посещения с родителями театров, музеев;
- участие родителей в конкурсах, акциях, проводимых в школе;
- участие в художественном оформлении классов, школы к праздникам, мероприятиям.

Важным условием эффективной реализации задач духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся является эффективность педагогического взаимодействия различных социальных субъектов при ведущей роли педагогического коллектива образовательного учреждения.

При осуществлении программы духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся Гора — Подольская школа взаимодействует, в том числе на системной основе, с Духовно — просветительским Центром, Центром семьи, Отделом по делам молодежи Грайворонского района, детской библиотекой, библиотекой имени А.С. Пушкина, территориальной избирательной комиссией, Центром детского творчества, краеведческим музеем, отделом ОВД по Грайворонскому району, пограничной службой. Основные формы взаимодействия:

- участие представителей общественных организаций и объединений, а также традиционных религиозных организаций с согласия обучающихся и их родителей (законных представителей) в проведении отдельных мероприятий в рамках реализации направлений программы духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся на ступени начального общего образования;
- проведение совместных мероприятий по направлениям духовно-нравственного развития и воспитания.

2.7.Основные формы повышения педагогической культуры родителей (законных представителей) обучающихся

Одно из ключевых направлений реализации программы духовно — нравственного развития и воспитания обучающихся на ступени основного общего образования является повышение педагогической культуры родителей.

Педагогическая культура родителей (законных представителей) обучающихся — один из самых действенных факторов их духовно-нравственного развития и воспитания, поскольку уклад семейной жизни представляет собой один из важнейших компонентов, формирующих нравственный уклад жизни обучающегося.

Необходимо восстановление с учетом современных реалий накопленных в нашей стране позитивных традиций содержательного педагогического взаимодействия семьи и образовательного учреждения, систематического повышения педагогической культуры родителей (законных представителей).

Права и обязанности родителей (законных представителей) в современных условиях определены в статьях 38, 43 Конституции Российской Федерации, главе 12 Семейного кодекса Российской Федерации, статьях 17, 18, 19, 52 Закона Российской Федерации «Об образовании».

Система работы школы по повышению педагогической культуры родителей (законных представителей) в обеспечении духовно-нравственного развития основана на следующих принципах:

• совместная педагогическая деятельность семьи и школы, в том числе в определении основных направлений, ценностей и приоритетов деятельности школы по духовнонравственному развитию и воспитанию обучающихся;

- сочетание педагогического просвещения с педагогическим самообразованием родителей (законных представителей);
- педагогическое внимание, уважение и требовательность к родителям (законным представителям);
- поддержка и индивидуальное сопровождение становления и развития педагогической культуры каждого из родителей (законных представителей);
- содействие родителям (законным представителям) в решении индивидуальных проблем воспитания детей;
- опора на положительный опыт семейного воспитания.

В системе повышения педагогической культуры родителей (законных представителей) используются различные формы работы, в том числе: родительское собрание, родительская конференция, организационно-деятельностная и психологическая игра, собрание-диспут, родительский лекторий, семейная гостиная, встреча за круглым столом, вечер вопросов и ответов, семинар, педагогический практикум, тренинг для родителей и другие.

Формы психолого-педагогического просвещения родителей

Университет педагогических знаний: такая форма помогает вооружить родителей основами педагогической культуры, познакомить с актуальными вопросами воспитания детей.

Лекция: форма, подробно раскрывающая сущность той или иной проблемы воспитания. Главное в лекции – анализ явлений, ситуаций.

Родительская конференция предусматривает расширение, углубление и закрепление знаний о воспитании детей. Родительские конференции обсуждают насущные проблемы общества, активными членами которого станут и дети. Проблемы конфликтов отцов и детей и пути выхода из них, наркотики, сексуальное воспитание в семье — некоторые темы родительских конференций. Отличительной особенностью конференции является то, что она принимает определенные решения или намечает мероприятия по заявленной проблеме. Практикум: форма выработки у родителей педагогических умений по воспитанию детей, эффективному расширению возникающих педагогических ситуаций, тренировка педагогического мышления у родителей.

Открытые уроки: цель – ознакомление родителей с новыми программами по предмету, методикой преподавания, требованиями учителя. Такие уроки позволяют избежать многих конфликтов, вызванных незнанием и непониманием родителями специфики учебной деятельности.

Индивидуальные тематические консультации: обмен информацией, дающей реальное представление о школьных делах и поведении ребенка, его проблемах.

Индивидуальные консультации — одна из важнейших форм взаимодействия классного руководителя с семьей. Особенно она необходима, когда педагог набирает класс. Для того чтобы преодолеть беспокойство родителей, боязнь разговора о своем ребенке, необходимо проводить индивидуальные консультации-собеседования с родителями. Готовясь к консультации, целесообразно определить ряд вопросов, ответы на которые помогут планированию воспитательной работы с классом. Индивидуальная консультация должна иметь ознакомительный характер и способствовать созданию хорошего контакта между родителями и учителем. Учитель должен дать родителям возможность рассказать ему все то, с чем они хотели бы познакомить учителя в неофициальной обстановке, и выяснить важные сведения для своей профессиональной работы с ребенком:

- особенности здоровья ребенка;
- его увлечения, интересы;
- предпочтения в общении в семье;
- поведенческие реакции;

- особенности характера;
- мотивации учения;
- моральные ценности семьи.

Посещение семьи: индивидуальная работа педагога с родителями, знакомство с условиями жизни.

Родительское собрание: форма анализа, осмысления на основе данных педагогической науки опыта воспитания.

- ✓ общешкольные родительские собрания проводятся два раза в год. Цель: знакомство с нормативно-правовыми документами о школе, основными направлениями, задачами, итогами работы;
- ✓ классные родительские собрания проводятся четыре-пять раз в год. Цель: обсуждение задач учебно-воспитательной работы класса, планирование воспитательной работы, определение путей тесного сотрудничества семьи и школы, рассмотрение актуальных педагогических проблем.

Родительские чтения: форма работы с родителями, которая дает возможность родителям не только слушать лекции педагогов, но и изучать литературу по проблеме и участвовать в ее обсуждении. Родительские чтения можно организовать следующим образом: на первом собрании в начале учебного года родители определяют вопросы педагогики и психологии, которые их наиболее волнуют. Учитель собирает информацию и анализирует ее. С помощью школьного библиотекаря и других специалистов подбираются книги, в которых можно получить ответ на поставленный вопрос. Родители читают рекомендованные книги, а затем используют полученные в них сведения в родительских чтениях. Особенностью родительских чтений является то, что, анализируя книгу, родители должны изложить собственное понимание вопроса и изменение подходов к его решению после прочтения книги

Родительские вечера: форма работы, которая прекрасно сплачивает родительский коллектив. Родительские вечера проводятся в классе 2-3 раза в год без присутствия детей. Родительский вечер — это праздник общения с родителями друга своего ребенка, это праздник воспоминаний младенчества и детства собственного ребенка, это поиск ответов на вопросы, которые перед родителями ставит жизнь и собственный ребенок. Темы родительских вечеров могут быть самыми разнообразными. Главное, они должны учить слушать и слышать друг друга, самого себя, свой внутренний голос.

Родительский тренинг: это активная форма работы с родителями, которые хотят изменить свое отношение к поведению и взаимодействию с собственным ребенком, сделать его более открытым и доверительным. В родительских тренингах должны участвовать оба родителя. От этого эффективность тренинга возрастает, и результаты не заставляют себя ждать. Тренинг проводится с группой, состоящей из 12-15 человек. Родительские тренинги будут успешными, если все родители будут в них активно участвовать и регулярно их посещать. Чтобы тренинг был результативен, он должен включить в себя 5-8 занятий. Родительский тренинг проводится, как правило, психологом школы, который дает возможность родителям на время ощутить себя ребенком, пережить эмоционально еще раз детские впечатления.

Родительские ринги: одна из дискуссионных форм общения родителей и формирования родительского коллектива. Родительский ринг готовится в виде ответов на вопросы по педагогическим проблемам. Вопросы выбирают сами родители. На один вопрос отвечают две семьи. У них могут быть разные позиции, разные мнения. Остальная часть аудитории в полемику не вступает, а лишь поддерживает мнение семей аплодисментами. Экспертами в родительских рингах выступают учащиеся класса, определяя, какая семья в ответах на вопрос была наиболее близка к правильной их трактовке.

И традиционные, и нетрадиционные методы, формы взаимодействия классного руководителя с родителями учеников ставят одну общую цель — сделать счастливой подрастающую личность, входящую в современную культурную жизнь

2.8.Планируемые результаты духовно — нравственного развития и воспитания обучающихся на ступени основного общего образования

По каждому из направлений духовно — нравственного развития и воспитания обучающихся на ступени основного общего образования предусмотрены и обучающимися могут быть достигнуты следующие результаты.

Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека:

ценностное отношение к России, своему народу, своему краю, отечественному культурно-историческому наследию, государственной символике, законам Российской Федерации, родным языкам: русскому и языку своего народа, народным традициям, старшему поколению;

знание основных положений Конституции Российской Федерации, символов государства, субъекта Российской Федерации, в котором находится образовательное учреждение, основных правах и обязанностях граждан России;

системные представления о народах России, понимание их общей исторической судьбы, единства народов нашей страны; опыт социальной и межкультурной коммуникации;

представление об институтах гражданского общества, их истории и современном состоянии в России и мире, о возможностях участия граждан в общественном управлении; первоначальный опыт участия в гражданской жизни;

понимание защиты Отечества как конституционного долга и священной обязанности гражданина, уважительное отношение к Российской армии, к защитникам Родины;

уважительное отношение к органам охраны правопорядка;

знание национальных героев и важнейших событий истории России;

знание государственных праздников, их истории и значения для общества;

Воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания:

ценностное отношение к школе, своему селу, городу, народу, России, к героическому прошлому и настоящему нашего Отечества; желание продолжать героические традиции многонационального российского народа;

чувства дружбы к представителям всех национальностей Российской Федерации;

умение сочетать личные и общественные интересы, дорожить своей честью, честью своей семьи, школы; понимание отношений ответственной зависимости людей друг от друга; установление дружеских взаимоотношений в коллективе, основанных на взаимопомощи и взаимной поддержке;

уважение родителей, понимание сыновнего долга как конституционной обязанности, уважительное отношение к старшим, доброжелательное отношение к сверстникам и младшим;

знание традиций своей семьи и школы, бережное отношение к ним;

понимание значения религиозных идеалов в жизни человека и общества, роли традиционных религий в развитии российского государства, в истории и культуре нашей страны, общие представления о религиозной картине мира;

понимание нравственной сущности правил культуры поведения, общения и речи, умение выполнять их независимо от внешнего контроля, умение преодолевать конфликты в общении с ними;

готовность сознательно выполнять правила для учащихся, понимание необходимости самодисциплины;

готовность к самоограничению для достижения собственных нравственных идеалов;

стремление вырабатывать и осуществлять личную программу самовоспитания;

потребность в выработке волевых черт характера, способность ставить перед собой общественно значимые цели, желание участвовать в их достижении, способность объективно оценивать себя;

умение устанавливать со сверстниками другого пола дружеские, гуманные, искренние отношения, основанные на нравственных нормах; стремление к честности и скромности, красоте и благородству во взаимоотношениях; нравственное представление о дружбе и любви;

понимание и сознательное принятие нравственных норм взаимоотношений в семье; осознание значения семьи для жизни человека, его личностного и социального развитии, продолжения его рода;

понимание взаимосвязи физического, нравственного (душевного) и социально-психологического (здоровья семьи и школьного коллектива) здоровья человека, влияния нравственности человека на его жизнь, здоровье, благополучие.

понимание возможного негативного влияния на морально-психологическое состояние человека компьютерных игр, кино, телевизионных передач, рекламы; умение противодействовать разрушительному влиянию информационной среды.

Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии:

понимание необходимости научных знаний для развития личности и общества, их роли в жизни, труде, творчестве;

понимание нравственных основ образования;

начальный опыт применения знаний в труде, общественной жизни, в быту;

умение применять знания, умения и навыки для решения проектных и учебно-исследовательских задач;

самоопределение в области своих познавательных интересов;

умение организовать процесс самообразования, творчески и критически работать с информацией из разных источников;

начальный опыт разработки и реализации индивидуальных и коллективных комплексных учебно-исследовательских проектов; умение работать со сверстниками в проектных или учебно-исследовательских группах;

понимание важности непрерывного образования и самообразования в течение всей жизни.

осознание нравственной природы труда, его роли в жизни человека и общества, в создании материальных, социальных и культурных благ;

знание и уважение трудовых традиций своей семьи, трудовых подвигов старших поколений;

умение планировать трудовую деятельность, рационально использовать время, информацию и материальные ресурсы, соблюдать порядок на рабочем месте, осуществлять коллективную работу, в том числе при разработке и реализации учебных и учебно-трудовых проектов;

начальный опыт участия в общественно значимых делах;

навыки трудового творческого сотрудничества со сверстниками, младшими детьми и взрослыми;

знания о разных профессиях и их требованиях к здоровью, морально-психологическим качествам, знаниям и умениям человека;

сформированность первоначальных профессиональных намерений и интересов;

общие представления о трудовом законодательстве;

Воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде (экологическое воспитание):

ценностное отношение к природе и всем формам жизни;

знание основных социальных моделей, норм и правил экологического поведения;

знания о нормах и правилах экологической этики и экологического законодательства;

знания о традициях нравственно-этического отношения к природе в культуре народов России, нормах экологической этики;

знание антропогенных причин экологического кризиса; понимание активной роли человека в природе;

знание глобальной взаимосвязи и взаимозависимости природных и социальных явлений;

опыт участия в общественно значимых делах по охране природы;

-навыки сотрудничества в решении проблем, связанных с экологическими факторами;

опыт участия в разработке и реализации учебно-исследовательских комплексных экологических проектах;

умение анализировать изменения в окружающей среде и прогнозировать последствия этих изменений;

умение устанавливать причинно-следственные связи возникновения и развития явлений в экосистемах;

умение строить свою деятельность и проекты с учетом создаваемой нагрузки на социоприродное окружении;

отрицательное отношение к загрязнению окружающей среды, нерациональному расходованию природных ресурсов и энергии, способность давать нравственную и правовую оценку действиям людей, ведущим к возникновению, развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях;

сформированность собственных убеждений в сфере экологии.

осознание ценности экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни, взаимной связи здоровья человека и экологического состояния окружающей его среды, роли экологической культуры в обеспечении личного и общественного здоровья и безопасности;

начальный опыт участия в пропаганде экологически целесообразного поведения, в создании экологически безопасного уклада школьной жизни;

умение придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление и экологическую грамотность в разных формах деятельности;

Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое воспитание):

ценностное отношение к прекрасному;

понимание искусства как особой формы познания и преобразования мира;

способности видеть и ценить прекрасное в природе, быту, труде, спорте и творчестве людей, общественной жизни;

опыт эстетических переживаний, наблюдений эстетических объектов в природе и социуме, эстетического отношения к окружающему миру и самому себе;

представление об искусстве народов России;

опыт эмоционального постижения народного творчества, этнокультурных традиций, фольклора народов России;

интерес к занятиям творческого характера, различным видам искусства, художественной самодеятельности;

опыт самореализации в различных видах творческой деятельности, умение выражать себя в доступных видах творчества;

опыт реализации эстетических ценностей в пространстве школы и семьи.

2.9.Оценка эффективности реализации образовательным учреждением программы духовно — нравственного развития и воспитания обучающихся

Мониторинг представляет собой систему диагностических исследований, направленных на комплексную оценку результатов эффективности реализации образовательным учреждением Программы духовно-нравственного развития, воспитания учащихся.

В качестве основных показателей и объектов исследования эффективности реализации образовательным учреждением Программы выступают:

- 1. Особенности развития личностной, социальной, экологической, трудовой (профессиональной) культуры учащихся;
- 2. Социально-педагогическая среда, общая психологическая атмосфера и нравственный уклад школьной жизни в образовательном учреждении;
- 3. Особенности детско-родительских отношений и степень включенности родителей (законных представителей) в образовательный и воспитательный процесс.

Основные принципы организации мониторинга эффективности реализации образовательным учреждением программы духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся:

принцип системности — предполагает изучение планируемых результатов развития учащихся, в качестве составных (системных) элементов общего процесса духовнонравственного развития, воспитания и социализации учащихся;

принцип личностно-социально-деятельностного подхода - ориентирует исследование эффективности деятельности образовательного учреждения на изучение духовнонравственного развития и социализации учащихся в единстве основных социальных факторов их развития — социальной среды, воспитания, деятельности личности, ее внутренней активности;

принцип объективности — предполагает формализованность оценки (независимость исследования и интерпретации данных) и предусматривает необходимость принимать все меры для исключения пристрастий, личных взглядов, предубеждений, корпоративной солидарности и недостаточной профессиональной компетентности специалистов в процессе исследования;

принцип детерминизма (причинной обусловленности) — указывает на обусловленность, взаимодействие и влияние различных социальных, педагогических и психологических факторов на духовно-нравственное развитие и социализацию учащихся;

принцип признания безусловного уважения прав учащихся. Этот принцип также предполагает отказ от прямых негативных оценок и личностных характеристик учащихся.

Образовательное учреждение должно соблюдать моральные и правовые нормы исследования, создавать условия для проведения мониторинга эффективности реализации образовательным учреждением программы духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся

Методологический инструментарий мониторинга воспитания и социализации обучающихся предусматривает использование следующих методов.

Тестирование (метов) — исследовательский метод, позволяющий выявить степень соответствия планируемых и реально достигаемых результатов духовнонравственного развития, воспитания и социализации учащихся путем анализа результатов и способов выполнения учащимися ряда специально-разработанных заданий.

Onpoc — получение информации, заключенной в словесных сообщениях учащихся. Для оценки эффективности деятельности образовательного учреждения по формированию духовно-нравственной культуры и социализации учащихся используются следующие виды опроса:

- *анкетирование* эмпирический социально-психологический метод получения информации на основании ответов учащихся на специально подготовленные вопросы анкеты;
- интервью вербально-коммуникативный метод, предполагающий проведении разговора между исследователем и учащимися по заранее разработанному плану, составленному в соответствии с задачами исследования духовно-нравственного развития и социализации учащихся. В ходе интервью исследователь не высказывает своего мнения и открыто не демонстрирует своей личной оценки ответов учащихся или задаваемых вопросов, что создает благоприятную атмосферу общения и условия для получения более достоверных результатов;
- ◆ беседа специфический метод исследования, заключающийся в проведении тематически направленного диалога между исследователем и учащимися с целью получения сведений об особенностях формирования духовно-нравственной культуры и социализации учащихся

Психолого-педагогическое наблюдение — описательный психолого-педагогический метод исследования, заключающийся в целенаправленном восприятии и фиксации особенностей, закономерностей развития и воспитания учащихся. В рамках мониторинга духовно-нравственного развития учащихся предусматривается использование следующих видов наблюдения:

- *включенное наблюдение* наблюдатель находится в реальных деловых или неформальных отношениях с учащимися, за которыми он наблюдает и которых он оценивает;
- узкоспециальное наблюдение направлено на фиксирование строго определенных параметров (психолого-педагогических явлений) духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся.

Особо следует выделить **психолого-педагогический эксперимент как основной** метод исследования духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся.

В рамках мониторинга психолого-педагогическое исследование предусматривает внедрение в педагогическую практику комплекса различных самостоятельных исследования, эмпирических методов направленных на оценку эффективности образовательного учреждения по формированию духовно-нравственной культуры и социализации учащихся.

Основной **целью** исследования является изучение динамики духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся в условиях специально-организованной воспитательной деятельности.

В рамках психолого-педагогического исследования духовно-нравственного развития и воспитания следует выделить три этапа:

- **Этап 1.** Контрольный этап исследования (диагностический срез) ориентирован на сбор данных социального и психолого-педагогического исследований до реализации образовательным учреждением Программы духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся.
- **Этап 2.** Формирующий этап исследования предполагает реализацию образовательным учреждением основных направлений Программы духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся.
- **Этап 3.** Интерпретационный этап исследования ориентирован на сбор данных социального и психолого-педагогического исследований после реализации образовательным учреждением Программы духовно-нравственного развития, воспитания и

социализации учащихся. Заключительный этап предполагает исследование динамики духовно-нравственного развития и социализации учащихся.

Для изучения динамики духовно-нравственного развития учащихся и эффективности реализуемой школой программы результаты исследования, полученные в рамках контрольного этапа эксперимента (до апробирования основных направлений воспитательной программы), изучаются в сравнении с экспериментальными данными интерпретационного этапа исследования (после апробирования основных направлений образом, воспитательной программы). Таким при описании динамики духовноподростков нравственного развития используются результаты контрольного интерпретационного этапов исследования.

Критериями эффективности реализации учебным учреждением воспитательной и развивающей программы является динамика основных показателей духовнонравственного развития, воспитания и социализации учащихся:

- 1. Динамика развития личностной, социальной, экологической, трудовой (профессиональной) и здоровьесберегающей культуры учащихся.
- 2. Динамика (характер изменения) социальной, психолого-педагогической и нравственной атмосферы в образовательном учреждении.
- 3. Динамика детско-родительских отношений и степени включенности родителей (законных представителей) в образовательный и воспитательный процесс.

Необходимо указать критерии, по которым изучается динамика духовнонравственного развития, воспитания и социализации учащихся:

- 1. Положительная динамика (тенденция повышения уровня нравственного развития учащихся) увеличение значений выделенных показателей духовнонравственного развития и социализации учащихся на интерпретационном этапе по сравнению с результатами контрольного этапа исследования (диагностический);
- 2. Инертность положительной динамики подразумевает отсутствие характеристик положительной динамики и возможное увеличение отрицательных значений показателей духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся на интерпретационном этапе по сравнению с результатами контрольного этапа исследования (диагностический);
- Устойчивость (стабильность) исследуемых показателей духовнонравственного развития, воспитания и социализации учащихся на интерпретационном и При условии контрольного этапах исследования. соответствия содержания сформировавшихся смысловых систем у подростков, в педагогическом коллективе и детско-родительских отношениях общепринятым моральным нормам, устойчивость исследуемых показателей может являться одной из характеристик положительной динамики духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся.

Следует обратить внимание на то, что несоответствие содержания, методов воспитания и социализации обучающихся возрастным особенностям развития личности, формальное отношение со стороны преподавателей и неблагоприятный психологический климат в учебном учреждении могут стать причиной инертности положительной динамики и появления тенденций отрицательной динамики духовно-нравственного развития и социализации обучающихся.

Раздел З.Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования

<u>Цели образовательной программы основного общего образования</u>: создание образовательной среды, способствующей формированию саморазвивающейся и

самореализующейся личности на основе внедрения компетентностного подхода в образовательном и воспитательном процессе.

Исходя из поставленной цели, формируются следующие группы задач:

- > Обеспечить уровень образования, соответствующий современным требованиям:
 - Развивать самостоятельность мышления, способность к саморазвитию и самообразованию;
 - Обеспечить условия, учитывающие индивидуально-личностные особенности учащегося;
 - Создать творческую атмосферу в ОУ путем организации системы элективных курсов, кружков, спортивных секций;
 - Формировать позитивную мотивацию обучающихся к учебной деятельности.
 - Продолжить работу по организации и становлению профильного обучения в OV
- Формировать творчески работающий коллектив педагогов:
 - совершенствовать работу методических объединений;
 - организовать изучение, внедрение и совершенствование технологии и методик диагностики качества образования;
 - организовать публикацию творческих и научных работ педагогов;
 - продолжить учебу педагогов по использованию информационных технологий в образовательном процессе.
- > Совершенствовать организацию учебно-воспитательного процесса:
 - Совершенствовать взаимодействие учебных дисциплин на основе интеграции;
 - Развивать дифференциацию обучения, технологию проблемного обучения;
 - Внедрять в учебно-воспитательный процесс технологии, формирующие ключевые компетенции.
- > Формировать физически здоровую личность:
 - не допускать перегрузок учащихся в учебных ситуациях;
 - организовать рабочий день учащегося с учетом санитарно-гигиенических норм и возрастных особенностей учащегося;
 - разработать и реализовать программу «Здоровье»;
 - обеспечить социально-педагогические отношения, сохраняющие физическое, психическое и социальное здоровье обучающихся.

Направления деятельности:

- реализация общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования, обеспечивающих дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся по русскому языку;
- компетентностный подход в образовании, обеспечивающий вариативность и разноуровневость предлагаемых учебных программ и образовательных услуг;
- предоставление возможности получения учащимися широкого спектра дополнительного образования и дополнительных образовательных услуг;
- повышение качества образования за счет внедрения эффективных педагогических технологий, расширения спектра образовательных услуг, привлечения высококвалифицированных специалистов;
- обеспечение высокого уровня социальной компетентности и образованности выпускников как результата традиционно высокого качества образования;
- воспитание культуры здорового образа жизни программа «Здоровье»;
- информатизация учебного процесса;
- укрепление материально-технической базы.

«Модель выпускника» основной школы

«Модель выпускника» — ожидаемый результат деятельности всех субъектов образовательного процесса.

Это ориентир для построения учебно-воспитательного процесса, согласования деятельности различных звеньев и структур ОУ, проектирования индивидуальных образовательных маршрутов, развертывания контрольно-мониторинговых комплексов и т.д.

Модель выпускника разрабатывалась на основе:

• нормативно-правовых актов Закона РФ «Об образовании», современных тенденций развития системы образования и особенности региональной и муниципальной политики в области образования, ФГОС, Устава школы;

с учетом мнения:

- всех участников образовательного процесса: учащихся, учителей, родителей. поэтапно:
 - подготовительный

Цель: определить набор качественных характеристик выпускников основной школы;

> прогностический

Цель: спрогнозировать интуитивно-описательную «модель выпускника»

> практический

Цель: разработать «модель выпускника» основной школы

Такой подход позволил составить набор качественных характеристик выпускников основной школы: спрогнозировать ожидаемый образ выпускника; выделить категории, составляющие основу данной модели.

Основополагающими критериями при создании «модели выпускника» стали развитие и жизненное самоопределение, под которыми мы понимаем деятельность учащихся по «сотворению самого себя и своего будущего». Это требует от выпускника изменения его позиции от «ранее ведомого» (созерцателя, наблюдателя) до позиции «субъекта собственной жизнедеятельности» (преобразователя).

Данная позиция характеризуется:

- потребностью в выборе своего места в жизни, обществе, в системе человеческих ценностей,
- способностью выбирать свое собственное жизненное направление: определить программу будущей жизнедеятельности, видеть способы ее реализации.

В структуре модели выделено три основные части:

Психологическое развитие (характеристика психологических качеств личности и динамики их развития).

Личностное развитие (характеристика нравственно-этических качеств и системы отношений личности, динамики их развития).

Личностно-деятельностное общение (деятельность и общение).

<u>Выпускник основной школы</u> — подросток, стремящийся к общению со сверстниками и утверждающий свою самостоятельность и независимость.

<u>Выпускник МБОУ «Гора-Подольская средняя общеобразовательная школа»</u> - молодой человек, обладающий готовностью к жизненному самоопределению, личность с развитыми ценностными представлениями, волевой сферой, самостоятельностью и ответственностью.

Требования к результатам освоения общеобразовательных программ основной школы:

- обязательным основанием для организации и осуществления образовательного процесса в школе, в том числе для организации системы текущего и промежуточного оценивания школьников, организации системы внутришкольного контроля;
- **ориентиром** для разработки программ, учебно-методических и дидактических материалов, при подготовке и переподготовке педагогических кадров, при оказании информационно-методической поддержки их деятельности, для деятельности других инфраструктур, осуществляющих поддержку образовательного процесса в школе;
- основой для нормирования и экспертизы условий осуществления образовательного процесса в школе как обеспечивающих достижение планируемых результатов образования;
- **основой для итоговой оценки** образовательных результатов обучающихся, завершивших обучения на ступени основного общего образования, для разработки процедур, материалов и формата итоговой оценки;
 - основой для аттестации работников школы;
 - основой для аттестации общеобразовательных учреждений;
- **критериальной базой оценки** состояния и тенденций развития системы общего образования на муниципальном, региональном и федеральном уровнях.

<u>Требования к личностным результатам</u> образования

1. Самоопределение

- формирование чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, знание и уважение государственной символики и государственных праздников;
- осознание своей этнической принадлежности и культурной идентичности на основе осознания «Я» как гражданина России;
- формирование представления о трудовой деятельности как источнике материальной и духовной культуры, уважения к труду и его результатам;
 - осознание ответственности человека за благосостояние общества и природу;
 - ознакомление с миром профессий, их социальной значимостью и содержанием;
- формирование представлений о социальных ролях, правилах и нормах их выполнения;
- формирование реалистической позитивной осознанной самооценки и самопринятия; развитие ориентации на Я-идеал как образец для построения деятельности, общения, поведения; формирование у учащегося адекватного представления о том, как его воспринимают и оценивают другие (родители, учителя, сверстники); адекватная оценка своих возможностей.

2. Ценностно-нравственная ориентация

- формирование образа мира как единого и целостного при разнообразии культур, национальностей, религий, отказ от деления на «своих» и «чужих», уважение истории и культуры всех народов, развитие толерантности в межличностном общении и взаимодействии;
- формирование представлений о семье и семейных ценностях, уважение ценностей семьи;
- ориентация в нравственном содержании и смысле поступков, как собственных, так и окружающих людей, развитие этических чувств стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения;
- знание основных моральных норм (справедливого распределения, взаимопомощи, правдивости, честности, ответственности);
- выделение нравственного содержания поступков на основе различения конвенциональных и моральных норм;
- формирование моральной самооценки;

- формирование установки на здоровый и безопасный образ жизни, нетерпимости и умения противодействовать действиям и влияниям, представляющим угрозу жизни, здоровью и безопасности личности и общества в пределах своих возможностей;
- формирование чувства прекрасного и эстетических чувств на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой;
- формирование основ экологической культуры бережного и ответственного отношения к природе.

3. Общение

- развитие доброжелательности, доверия и внимательности к людям, готовности к сотрудничеству и дружбе, оказанию помощи тем, кто в ней нуждается;
- развитие умения слышать и слушать партнера, уважать свое и чужое мнение, учитывать позиции всех участников общения и сотрудничества;
- формирование умения планировать и реализовывать совместную деятельность, как в позиции лидера, так и в позиции рядового участника;
- развитие умения разрешать конфликты на основе договоренности;
- развитие способности к эмпатии и сопереживанию, эмоционально-нравственной отзывчивости на основе развития способности к восприятию чувств других людей и экспрессии эмоций.

Развитие мотивации и смыслов учебной деятельности

- формирование ценностных ориентиров и смыслов учебной деятельности на основе развития познавательных интересов, учебных мотивов;
- развитие любознательности, инициативы в учении и познавательной активности, умения ставить вопросы и находить ответы; формирование интересов;
- развитие мотивов достижения и социального признания, готовности их реализации и преодолению препятствий;
- развитие мотивов, реализующих потребность в социально значимой и социально оцениваемой деятельности посредством расширения социальной активности учащихся (дежурство в школе, помощь учащимся младших классов и пр.).

В сфере познавательной культуры, изучив основное содержание общеобразовательной программы учащиеся должны:

- иметь представление о современной научной картине мира, понимать роль и место отдельных областей научного знания в системе научных дисциплин;
- усвоить основы научных знаний об окружающей человека действительности, о взаимосвязях между объектами окружающего мира: освоить базовые понятия научного знания, основные теории, концепции, принципы и законы с учетом того, что отдельные науки - это теоретические модели различных, не совпадающих друг с другом сторон действительности, а различием предметов определяется содержательное и структурное различие их моделей;
- проявлять целостное видение проблем, свободное ориентирование в знаниях на межпредметном уровне, объяснять изучаемые явления, поведение объектов с позиций современного научного мировоззрения; быть готовыми использовать умения и навыки различных видов познавательной деятельности, учитывая деление научного знания на его генеральные (в познавательном отношении) направления, или отрасли: применять основные методы познания (системно-информационный анализ, моделирование, компьютерный эксперимент и др.) для изучения различных сторон окружающей действительности; использовать основные интеллектуальные операции, такие как формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов и т.д.; уметь генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации.

В сфере нравственной культуры обучающиеся должны:

- иметь общие представления о философии как основе культуры мышления;
- иметь целостное представление о культурно-историческом процессе в России в прошлом, настоящем, будущем, а также в других странах;
- быть ориентированным на главные идейно-нравственные ценности общества (патриотизм (чувство гордости за Отчизну и желание ее процветания), гуманизм, отношение к труду, честность, целеустремленность, доброжелательность, терпимость, и др.); - проявлять нравственную устойчивость;
- понимать значение морали и моральных ценностей в жизни человека и общества в целом: философское осмысление основных этических понятий: добра и зла, справедливости, чести и достоинства, совести и долга;
- критически относиться к информации, получаемой из различных источников, выделять критерии ее оценки, адекватных поставленной задаче;
- ориентироваться в мире внутренней и внешней политики государства, осмысленное и взвешенное отношение к политическим партиям, политическим деятелям;
- знать основные конституционные права и обязанности, механизмы обращения в суд, прокуратуру, законодательные органы;
- осознавать экологическую опасность человеческой деятельности, восприятие природы как органической целостности и основы жизни человека и общества в целом; проявлять готовность сохранять и защищать природу, не вредить окружающей среде;
- ориентироваться в мире различных религиозных идей и учений;
- проявлять готовность к семейной жизни;
- соблюдать культуру поведения, проявлять положительное отношение к окружающим.

В сфере трудовой культуры обучающиеся должны:

- понимать сущность технологического подхода к организации деятельности;
- владеть допрофессиональными умениями и навыками взаимодействия человека с генеральными сторонами окружающей его действительности, преобразовательной деятельности; быть способными выполнять унифицированные операции, составляющие основу различных технологий преобразования объектов; получить некоторые профессиональные навыки в соответствии с личностными запросами и задачами;
- владеть общеучебными умениями и навыками, такими как планирование своего труда;
 поиск, отбор необходимой информации;
- умение ориентироваться в различных источниках информации; преобразование информации; умение трудиться творчески и пр.;
- понимать принципы действия, возможности и ограничения технических средств, предназначенных для преобразования объекта, знать правила техники безопасности при работе с ними;
- иметь представления о методах научного управления;
- быть готовыми к выбору профессии, понимания важности осознанности такого выбора;
- понимать особенности жизни и труда в условиях информатизации общества;
- проявлять положительное отношение к труду, обязанностям: добросовестность, старательность, настойчивость, самостоятельность, творческий подход к работе;
- проявлять способности к рациональной организации труда, к самореализации, самообразованию, самосовершенствованию;
- понимать значимость различных видов профессиональной и общественной деятельности.

В сфере эстетической культуры обучающиеся должны:

- иметь эстетический кругозор по всем сторонам окружающей человека действительности и эстетический вкус;

- быть способным оценивать с точки зрения эстетического восприятия выполняемый процесс как мастерство или как искусство выполнения операций, а продукт, результат деятельности как структурно-функциональное совершенство;
- уметь ценить прекрасное; проявлять эмоционально-образные качества: вдохновленность, одухотворенность, эмоциональный подъем в творческих ситуациях, образность, ассоциативность, созерцательность, воображение, фантазия, мечтательность, романтичность, чувство новизны, необычного, чуткость к противоречиям, склонность к творческому сомнению, потребность в прекрасном и т.д;
- стремиться к овладению основами мировой культуры, знакомству с шедеврами мирового искусства.

В сфере коммуникативной культуры учащиеся должны:

- учитывать роль и особенности естественных, формализованных и формальных языков как средств коммуникации;
- владеть культурой устной и письменной речи, соблюдать нормы литературного языка в собственной речевой практике, быть точным в постановке задач;
- уметь интересно, грамотно, увлекательно говорить не только на родном языке, но и владеть иностранным языком как средством международного общения;
- быть готовым использовать основные средства телекоммуникаций, иметь представления о важнейших характеристиках каналов связи, возможностях передачи информации;
- знать и умело применять психологические основы общения, в том числе уметь слушать, осмысливать, устанавливать контакты, проявлять сдержанность, тактичность в общении, доброжелательное, внимательное отношение ко всем окружающим, обозначать свое понимание или не понимание по любым возникающим вопросам, понимать и оценивать иную точку зрения, вступать в содержательный диалог или спор, уметь владеть вниманием аудитории; быть дипломатичным в отношениях с людьми; быть толерантным, т.е. обладать высокой потребностью в общении с людьми, быть образцом терпимости и внимательности к каждому; обладать способностью к эмпатии чувствовать состояние и переживания других людей и уметь сочувствовать им;
- понимать язык как средство хранения духовной культуры или в более широком смысле духовной ценности народа.

В сфере физической культуры учащиеся должны:

- иметь установку на здоровый образ жизни, активных занятий физкультурой и спортом, отрицательного отношения к алкоголю, никотину, наркотикам и пр.;
- проявлять физическую выносливость и здоровье, достаточное для преодоления достаточно больших умственных и нервных нагрузок;
- стремиться к физическому совершенствованию, культивирования высокой гигиены жизни;
- уметь по внешним признакам определять возможности безопасного поведения;
- быть способным оказать первую медицинскую помощь себе и окружающим.

Раздел 4. Учебный план

Учебный план МБОУ «Гора-Подольская СОШ» - нормативно — правовой документ, определяющий перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Характеристика учебного плана.

Статус: номинально -составная часть образовательной программы школы; реальносамостоятельный нормативный документ. Утверждение: приказ по школе.

Структура: инвариативная часть, включающая федеральный и региональный компонент и вариативная часть (компонент образовательного учреждения)

Срок реализации: текущий 2013-2014 учебный год и перспективный -5 лет

Учебный план школы, обеспечивающий реализацию ФКГОС основного общего образования ,разработан в соответствии с нормативно-правовыми документами

федерального уровня:

- > Конституция Российской Федерации.
- ▶ ФЗ РФ от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- ➤ Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», зарегистрированные в Минюсте России 3 марта 2011 года, регистрационный номер 19993.
- ▶ Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования РФ от 9 марта 2004 года №1312.
- ➤ Приказ Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования».
- ▶ Приказ Минобрнауки РФ от 20 августа 2008 года №241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утверждённые приказом Министерства образования РФ от 9 марта 2004 года №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».
- № Приказ Министерства образования и науки РФ от 3 июня 2008 года № 164 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089».
- № Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 августа 2009 года № 320 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089».
- № Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 октября 2009 года №427 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2010 года № 889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования РФ от 9 марта 2004 года № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».
- ➤ Приказ Министерства образования и науки РФ от 10 ноября 2011года № 2643 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных

- стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года \mathbb{N} 1089».
- ▶ Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 января 2012 года № 39 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089».
- № Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 января 2012 года №69 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089».
- № Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации, от 1 февраля 2012 года №74 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 года № 1312».
- № Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации, от 19 декабря 2012 года №1067 "Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013/14 учебный год".
- Закон Белгородской области от 3 июля 2006 года №57 «Об установлении регионального компонента государственных образовательных стандартов общего образования в Белгородской области» (с внесенными изменениями от 4 июня 2009 года №282, от 03.05.2011 года № 34, принятыми Белгородской областной Думой 28.04.2011 года).
- № Письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 4.03.10г № 03-412 «О методических рекомендациях по вопросам профильного обучения»
- № Письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 4.03.10г № 03-413 «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов»

регионального уровня:

- Закон Белгородской области от 03 июля 2006 года №57 «Об установлении регионального компонента государственных образовательных стандартов общего образования в Белгородской области» (с внесенными изменениями от 3.05.2011 года № 34, принятыми Белгородской областной Думой 28.04.2011 года).
- Закон Белгородской области от 04 июня 2009 года №282 «О внесении изменений в закон Белгородской области «Об установлении регионального компонента государственных образовательных стандартов общего образования в Белгородской области».
 - Приказ департамента образования, культуры и молодежной политики Белгородской области от 23.04.2012г. №1380 «Об утверждении базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Белгородской области, реализующих программы общего образования»;
 - Приказ департамента образования, культуры и молодёжной политики Белгородской области от 25.06.2008г. №1345 «Об утверждении Концепции развития системы общего среднего образования Белгородской области и организационного плана ее реализации»;

- Приказ департамента образования, культуры и молодёжной политики Белгородской области от 06.05.2009г. №935 «О внесении изменений в базисный учебный план и примерные учебные планы для общеобразовательных учреждений области»;
- Приказ департамента образования, культуры и молодёжной политики Белгородской области от 25.02.11 № 507 «О внесении изменений в региональный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Белгородской области, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом науки управления образования И Белгородской области от 26 апреля 2006 года № 656 «Об утверждении базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Белгородской области, реализующих программы общего образования»
- Инструктивное письмо департамента образования, культуры и молодёжной политики Белгородской области от 13.05.2009г. № 9-06/1674-ВА «О реализации программ углублённого уровня в общеобразовательных учреждениях области»;
- Инструктивное письмо департамента образования, культуры и молодёжной политики Белгородской области от 10.09.2009г. № 9-06/3423-ВА «Рекомендации по формированию классов, их наполняемости и максимальном объеме учебной нагрузки»;
- Методические письма Белгородского регионального института повышения квалификации и переподготовки специалистов о преподавании предметов в 2013-2014 учебном году;
- Письмо департамента образования, культуры и молодёжной политики Белгородской области от 13.12.2010г № 9-06/7439 СА О методических рекомендациях «Примерные требования к структуре, объему и содержанию образовательной программы общеобразовательного учреждения по ступеням обучения».
- Приказ департамента образования Белгородской области от 14 июня 2013 г № 1438 «О признании утратившим силу приказа департамента образования, культуры и молодежной политики Белгородской области от 23 февраля 2012 года № 1381;
- Письмо департамента образования Белгородской области от 8 мая 2013 г № 9-06/2847-НН «Об организации профессиональной подготовки в образовательных учреждениях Белгородской области»;
- Письмо департамента образования Белгородской области от 22.06.2012г. № 9-06/4870-ВА «Об организации профессиональной подготовки в условиях реализации универсального (непрофильного) и профильного обучения»

муниципального уровня:

 Приказ управления образования администрации Грайворонского района № 359 от 15.06.11г «О создании ресурсных центров по организации профессиональной подготовки»

школьного уровня:

- Устав муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гора-Подольская средняя общеобразовательная школа»
- Образовательная программа МБОУ «Гора-Подольская СОШ».
- Приказ № 78 от 27 августа 2013г. «Об утверждении годового календарного учебного графика на 2013-2014 учебный год»
- Приказ № 205 от 31.08.13г «Об утверждении списка учебников на 2013-2014 учебный год»

Учебный план школы определяет минимальный и максимальный объём учебной нагрузки учеников; распределяет время, отводимое на освоение федерального,

регионального и школьного компонентов государственного образовательного стандарта по классам и образовательным областям.

Учебный план информирует о:

- Соблюдении соответствия нагрузки на ученика в учебном плане школы базисному плану;
- ➤ Наличии минимального набора обязательных предметов в каждой образовательной области, обеспечивающих выполнение образовательных стандартов (минимум содержания образования);
- > Принципах структурирования образовательной области;
- ➤ Механизме обеспечения вариативности образования, реализации права выбора учащимися предметов вариативной части учебного плана;
- Использовании альтернативных технологий;
- У Инновациях в содержании, формах и методах.

Учебный план состоит из двух составляющих: *инвариантной и вариативной* частей.

Инвариантная часть включает базовые общеобразовательные курсы, обязательные для всех обучающихся, которые обеспечивают единство образовательного пространства РФ, гарантируют овладение выпускниками необходимым минимумом знаний, умений и навыков, обеспечивающим возможности продолжения образования и устанавливает: состав обязательных для изучения учебных предметов и время, отводимое на их изучение по классам обучения, установленных федеральными государственными образовательными стандартами.

Вариативная часть представлена числом часов, отводимых на обеспечение интересов образовательного учреждения, индивидуальных потребностей и запросов обучающихся, их родителей (законных представителей) и обеспечивает индивидуальный характер развития школьников, учитывает их личностные особенности, интересы и склонности.

Часы вариативной части учебного плана использованы:

- для углубленного изучения учебных предметов инвариантной части БУП;
- для организации предпрофильной подготовки (9 класс);
- для проведения курсов по выбору обучающихся;
- введение элективных курсов профориентационной направленности;
- для увеличения количества часов, на изучение учебных предметов на базовом уровне.

Часы вариативной части учебных планов профильных групп использованы на введение элективных курсов, учебных практик, проектов, индивидуальных и групповых занятий в поддержку конкретного профиля обучения.

Учебный план для 5-8 классов ориентирован на 35 учебных недель в год, для 9-х классов — на 34 недели (без учёта государственной (итоговой) аттестации). Продолжительность урока 45 минут, режим работы составлен по 6-дневной учебной неделе.

В классах основной школы общеобразовательные предметы изучаются на базовом и углубленном уровнях.

Задачи основного общего образования:

- обеспечение освоения обучающимися основ наук на уровне государственных образовательных стандартов, что позволит продолжить обучение в средней школе или среднем специальном заведении;
- создание условий для саморопределения обучающихся и выбора образовательного маршрута;

- создание условий для формирования первоначальных профессиональных намерений, потребности в самообразовании и необходимых для этого умений и навыков;
- создание условий для прочного усвоения учебного материала с учетом индивидуальных особенностей и учебных возможностей учащихся;
- создание условий для выявления, сопровождения и профессиональной ориентации одаренных детей;
- обеспечение дальнейшего усвоения обучающимися важнейших нравственных норм и формирование установки на самовоспитание на основе общечеловеческих гуманистических ценностей и здорового образа жизни.

Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования устанавливает обязательные для изучения учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика и ИКТ», «История», «Обществознание», «География», «Природоведение», «Физика», «Химия», «Биология», «Музыка», «Изобразительное искусство», «Технология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Учебный план школы в полном объёме осуществляет реализацию федерального компонента, через изучение обязательных учебных предметов:

- «Русский язык» (5-8 классы-3 часа в неделю, 9 класс-2 часа в неделю). В 8 классе в соответствии с запросами учащихся и их родителей, за счет часов компонента ОУ, соблюдая преемственность выбранной программы, предусмотрено продолжение углубленного изучения русского языка. Обучение осуществляется по программе Бабайцевой В.В., учебнику «Русский язык. Теория 5-9 классы» под редакцией Бабайцевой В.В., в объёме 5 часов в неделю
 - «Английский язык» (3 часа в неделю-5-9 классы);
 - *«Литература»* (2 часа в 5-8 классах, 3 часа в 9 классе);
- В школе реализуются общеобразовательные программы по математике на базовом уровне: «Математика» 5-6 класс (5часов), «Алгебра» 8-9 классы (3 часа), «Геометрия» 8-9 классы (2 часа), «Информатика и ИКТ» 8 класс (1 час), 9 класс (2 часа). Согласно авторскому тематическому планированию, в 7 классе, учебный предмет «Геометрия» изучается со второй четверти. Распределение количества часов соответственно на учебные предметы «Алгебра» и «Геометрия» в 7 классе следующее: 3,5 и 1,5.

На основании результатов анкетирования обучающихся, заявлений родителей, с целью развития математического мышления и овладения конкретными математическими компетенциями, а также с учетом специфики класса, для группы обучающихся 7 класса увеличено количество часов на углубленное изучение учебного предмета «Алгебра» до 5 часов.

- **-**«Физика» -7-9 классы (2 часа),
- «Природоведение» 5 класс (2 часа),
- **-«Биология»** 6 класс (1 час), 7-9 классы (2 часа),
- «Химия» 8-9 классы (2+1 часа). Согласно запросам обучающихся, их родителей (законных представителей), учитывая процент обучающихся, выбирающих на старшей ступени химико-биологический профиль обучения, учитывая, что 50% девятиклассников в прошлом учебном году изучали химию на расширенном уровне, учреждение продолжает реализовывать расширенный курс преподавания учебного предмета «Химия», в объеме 3 часов в неделю в 8 и 9 классах.
- -Учебный предмет «*Обществознание*» изучается с 6 по 9 класс в объёме 1 часа в неделю. Учебный предмет является интегрированным, построен по модульному принципу

и включает содержательные разделы: «Общество», «Человек», «Социальная сфера», «Политика», «Экономика» и «Право».

-Учебный предмет «*География*» изучается в 6 классе в объеме 1 часа в неделю, в 7-9 классах – в объеме 2 часов в неделю.

-Учебный предмет «*История*» изучается в 5-9 классах в объёме 2 часов. Содержательно сохраняется преподавание двух курсов истории, в рамках данного учебного предмета — всеобщей истории и истории России и распределение учебных часов по истории России и всеобщей истории осуществляется в соответствии с требованиями ФКГОС, примерных программ, и в 9 классе на изучение всеобщей истории отводится не менее 24 часов. В связи с этим пропорция часов на всеобщую историю и историю России сохраняется 0,75 ч. и 1, 25ч.

-В 5-7 классах изучается учебный предмет «Музыка» в объеме 1 часа в неделю.

-Учебный предмет *«Изобразительное искусство»* изучается в 5-9 классах по 1 часу в неделю.

-Учебный предмет «**Физическая культура**» с 5 по 9 класс изучается в объеме 3-х часов в неделю.

-Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» (ОБЖ) реализует основные положения Конституции Российской Федерации, федеральных законов «Об образовании», «О безопасности», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О пожарной безопасности», «О безопасности дорожного движения», «Об экологической безопасности», «О борьбе с терроризмом», «О радиационной безопасности населения», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «О гражданской обороне», «О воинской обязанности и военной службе» и других нормативно-правовых актов в области безопасности. Изучается в объёме 1 часа в неделю в качестве федерального компонента в 8 классе и в 5-7, 9 классах на «Основы безопасности жизнедеятельности» отведены часы регионального компонента (1 час в неделю).

-Учебный предмет «*Технология*» изучается в 5-7 классах –по 2 часа в неделю, в 8 классе – 1 час. В 8 классе в рамках *регионального компонента* отведен дополнительный час на изучение «Технологии». Часы учебного предмета «Технология» в ІХ классе в качестве компонента образовательного учреждения, использованы для организации *предпрофильной подготовки* обучающихся

Таким образом, региональный компонент учебного плана представлен предметами: «Православная культура» в объёме 1 часа для 5-9 классов, «Основы безопасности жизнедеятельности», 1 час в неделю, для 5-7,9 классов, «Технология» 1 час в 8 классе.

Компонент общеобразовательного учреждения учебного плана реализуется за счёт часов вариативной части базисного плана и способствует решению проблемы социальной адаптации ребенка.

На ступени основного общего образования часы (вариативной части) учебного плана компонента образовательного учреждения использованы:

- > для преподавания учебных предметов учебного плана на углубленном уровне;
- > для расширенного преподавания отдельных предметов;
- для преподавания учебных предметов, не предусмотренных инвариативной частью учебного плана;
- дополнительных образовательных учебных курсов;
- > для изучения курсов по выбору обучающихся;
- для увеличения количества часов на изучение предметов инвариантной части учебного плана;
- > для организации предпрофильной подготовки обучающихся (IX класс).

С целью преемственности между начальным и средним звеном, в рамках компонента ОУ, осуществляется изучение предмета «Информатика и ИКТ» в 5-7 классах, по 1 часу в неделю.

В 5-7 классах часы компонента образовательного учреждения использованы для увеличения количества часов на изучение предмета инвариантной части учебного плана «Русский язык» (5 класс - 3 часа, 6 класса - 3 часа, 7 класс - 1 час в неделю).

В 7 классе часы школьного компонента используются на организацию изучения предмета на углубленном уровне («Алгебра» 2 часа);

В 8 классе часы школьного компонента используются на организацию изучения предмета на углубленном уровне («Русский язык» 2 часа);

В 8-9 классах организовано расширенное изучение учебного предмета «Химия» (по 1 часу в неделю);

С целью дополнения содержания учебных предметов «Русский язык» и «Литература», расширения теоретических сведений о родном языке, изучения употребления языка, в 7,8 классах введен 1 час на изучение учебного курса «Уроки словесности».

С целью развития познавательных интересов обучающихся и подготовки к расширенному и углубленному изучению предметов естественно -научного цикла, введен пропедевтический курс «Введение в естественно -научные предметы. Естествознание», 2 часа в неделю в 5 классе. В 6 классе, соблюдая преемственность программы, завершается изучение данного курса, в объеме 2 часов в неделю.

С целью дополнения содержания учебного предмета «Технология», удовлетворения познавательных интересов обучающихся, на основании запросов родителей, за счет часов вариативной части, вводится в 8 классе учебный курс «Черчение», 1 час в неделю

Учитывая усиление социальных и гуманитарных аспектов экологического образования, ориентацию его на идеи образования для устойчивого развития общества, укрепление его тенденции к интеграции с образованием в области здоровья и безопасности человека и окружающей его среды, учитывая, что вопросы экологии, здоровья и безопасности жизни являются основным приоритетом программы формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни, включенной в ФГОС общего образования, в школе введен ориентационный учебный курс эколого - валеологической направленности «Экология животных» в 7 классе 1 час в неделю, для углубления и конкретизации экологических понятий.

Предпрофильная подготовка обучающихся 9 классов осуществляется за счёт часов учебного предмета «Технология» в объёме 3 часов в неделю и включает информационную и профориентационную работу. Для учащихся 9 класса организованы курсы по выбору, целью которых является: удовлетворение индивидуальных образовательных склонностей каждого школьника. Основными функциями курсов предпрофильного обучения в 9 классе являются: направление на выбор или уточнение профиля дальнейшего обучения, определение степени готовности и обоснованности к выбору сферы будущей профессиональной деятельности. Курсы по выбору, предложенные в этом учебном году школой для обучающихся 9 класса, реализуют такие задачи как:

- повышение уровня индивидуализации обучения и социализации личности;
- подготовка к осознанному и ответственному выбору сферы будущей профессиональной деятельности;
- содействие развитию у школьников отношения к себе как к субъекту будущего профессионального образования и профессионального труда;
- выработка у обучающихся умений и способов деятельности, направленных на решение практических задач;

• создание условий для самообразования, формирования у обучающихся умений и навыков самостоятельной работы и самоконтроля своих достижений.

Школа реализует программы по следующим курсам по выбору:

- **У** Будь творцом своего здоровья, в объёме 0,5 часа в неделю (17 часов)
- Гипотезы происхождения человека, в объёме 0,5 часа в неделю (17 часов)
- ▶ Введение в избирательное право, в объёме 1 часа в неделю (34 часа)
- Такая разная информатика, в объёме 0,5 часа в неделю (12 часов)
- **У** Компьютерное моделирование, в объёме 0,5 часа в неделю (16 часов)
- Города мира, в объёме 1 часа в неделю (34 часа)
- Психология и выбор профессии, в объёме 1 часа в неделю (34 часа)

При организации предпрофильной подготовки учитывается следующее:

базовый минимальный объем предпрофильной подготовки равен 102 учебным часам. Эти учебные часы распределены следующим образом: 2/3 объема отводится на два вида специально организованных курсов по выбору: предметные курсы и ориентационные курсы, оставшаяся часть (1/3 объема) предпрофильной подготовки использована для информационной работы и профильной ориентации.

Порядок организации осуществления образовательной И деятельности общеобразовательным программам ПО основным аттестацией, которая определяет определяется промежуточной степень освоения обучающимся учебного материала по пройденным учебным дисциплинам. В школе определены следующие формы промежуточной аттестации: итоговая контрольная работа, устная аттестация, собеседование, итоговый опрос, тестирование, защита реферата или творческой работы, защита проекта.

Перспективный учебный план для 5-9 классов (недельный)

Бкласс 6 класс 7 класс 8 класс 9 класс 1 д. 4 д. 2	Учебные предметы	Колі	ичест	гво ч	асов												всего
Руссвий язык 3 3 3 3 3 3 1 3 2 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5 кл	асс		6 кл	асс		7 кл	асс		8 кл	асс		9 кла	СС		
Русский язык																	
Русский язык																	
Русский язык 3 3 3 3 3 3 1 3 2 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1		,~	ŭ.	>	,~	ŭ	>	ž	ŭ	>	ž	ŭ	>	ž	ŭ	>	
Русский язык 3 3 3 3 3 3 1 3 2 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1		НЫ	Hbl	n 0	НЫ	HPI	n 0	НЫЙ	НЫ	η 0 μ	НЫЙ	HPI	n 0	НЬЙ	НЫ	n 0	
Русский язык 3 3 3 3 3 3 1 3 2 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1		аль	аль	HHH	аль	аль	ны	аль	аль	IHH	аль	аль	ны	аль	аль	нен	
Русский язык 3 3 3 3 3 3 1 3 2 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1		geb	HON	пон	ebs	HON	пон	ера	ноп	пон	ера	ноп	пон	ebs	ноп	пон	
Русский язык 3 3 3 3 3 3 1 3 2 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1		фес	262	MOX	pec	262	KOM	фес	гэс	NO)	фес	гәс	NO)	фес	эег	NO)	
Литература	Русский язык		_	'		_	_		_			1	_				21
Антимский язык 3 3 3 3 3 3 3 15 Математика 5 5 5 5 3 3 3 3 3 3 9,5 Геометрия 1, 2 2 2 5,5 Информатика и ИКТ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,						0			'							
Математика 5 5 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																	
Аптебра								3			J			3			
Геометрия		Э			o O						•						
Геометрия 1 1 2 2 5,5 Информатика и ИКТ 1 1 2 3 История 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 4 4 1 1 1 1 4 4 4 7 Природоведение 2 2 2 2 2 7 Природоведение 2	Алгебра										3			3			9,5
Мінформатика и ИКТ	Геометрия										2			2			5.5
История 2 2 2 2 2 2 10 Обществознание 1 1 1 1 1 1 4 4 География 1 1 2 2 2 2 7 Природоведение 2 2 2 2 2 2 6 7 <td> ··-·p·····</td> <td></td> <td>l _</td> <td></td> <td></td> <td>-,-</td>	··-·p·····													l _			-,-
1	Информатика и ИКТ																
География Грография	История	2			2			2			2			2			10
Природоведение 2	Обществознание				1									•			
Физика 1 2 2 2 1 2 1 6 Химия 1 1 2 2 1 2 1 6 Биология 1	География				1			2			2			2			7
Физика 1 2 2 2 1 2 1 6 Химия 1 1 2 1 2 1 2 1 <td< td=""><td>Природоведение</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></td<>	Природоведение	2															2
Химия 1 2 1 2 1 2 1 6 Биология 1 1 2 2 2 7 Изобразительное искусство 1 1 1 1 1 1 1 5 Музыка 1								2			2			2			
Изобразительное искусство 1 3 3 3 3 3 7 </td <td>Химия</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td>1</td> <td>6</td>	Химия												1	2		1	6
Музыка 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Биология				1			2			2			2			7
Технология 2 2 2 1 1 1 7 7 Основы безопасности жизнедеятельности обезопасности и изнедеятельности обезопасности о	Изобразительное искусство	1			1			1			1			1			5
Технология 2 2 2 1 1 1 7 7 Основы безопасности жизнедеятельности обезопасности и изнедеятельности обезопасности о	Музыка	1			1			1									3
жизнедеятельности Физическая культура 3		2			2			2			1						
жизнедеятельности Физическая культура 3	Основы безопасности										1						1
Физическая культура 3 3 3 3 3 3 15 Итого 24 3 25 3 29 1 31 1 30 1 148 Региональный компонент Православная культура 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4																	
Perиональный компонент Time		3			3			3			3			3			15
Региональный компонент Православная культура 1 1 1 1 5 Основы безопасности жизнедеятельности 1 1 1 1 4 Технология 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 <td>Итого</td> <td>24</td> <td></td> <td>3</td> <td>25</td> <td></td> <td>3</td> <td>29</td> <td></td> <td>1</td> <td>31</td> <td></td> <td>1</td> <td>30</td> <td></td> <td>1</td> <td>148</td>	Итого	24		3	25		3	29		1	31		1	30		1	148
Православная культура Основы безопасности Технология 1		27			28			30			32			31			
Основы жизнедеятельности безопасности жизнедеятельности 1 1 1 1 4 Технология 2 2 2 2 2 2 1 1 Компонент образовательного учреждения Информатика и ИКТ 1 1 1 1 3 3 3 158 Компонент образовательного учреждения 7 1 1 1 1 3 3 3 4 33 158 Компонент образовательного учреждения 1 1 1 1 3 3 3 4 33 158 Компение 9 1 1 1 1 3 3 3 4 4 1 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 <td></td>																	
жизнедеятельности Технология 2 2 2 2 2 2 2 2 10 Итипого 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 10 29 30 32 34 33 158 Компонент образовательного учреждения Информатика и ИКТ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1						1			1		
Технология			1			1			1						1		4
Итого 2 2 2 2 2 2 10 Итого 29 30 32 34 33 158 Компонент образовательного учреждения Информатика и ИКТ 1 1 1 3 Введение в естественно -научные предметы. Естествознание 2 2 2 4 Черчение 1 1 1 1 1 Уроки словесности 1 1 1 2 Экология животных 1 1 1 1 Города мира 1 1 1 1 Введение в избирательное право 1 1 1 Будь творцом своего здоровья 1 0,5 0,5 Гипотезы происхождения человека 0,5 0,5 0,5 Такая разная информатика 0,5 0,5 0,5 Компьютерное моделирование 0,5 0,5 0,5 Психология и выбор профессии 3 3 3 2 3 14																	4
Компонент образовательного учреждения Информатика и ИКТ 1 1 1 3 Введение в естественно -научные черчение 2 2 4 Черчение 1 1 1 1 Уроки словесности 1 1 1 2 Экология животных 1 1 1 1 Города мира Введение в избирательное право Будь творцом своего здоровья Гипотезы происхождения человека 1 1 1 1 Такая разная информатика Компьютерное моделирование Психология и выбор профессии 7 0,5 0,5 0,5 Итого 3 3 3 2 3 14		2			2			2		<u> </u>	2	1		,			
Компонент образовательного учреждения Информатика и ИКТ 1 1 1 3 Введение в естественно -научные предметы. Естествознание 2 2 4 Черчение 1 1 1 Уроки словесности 1 1 1 Экология животных 1 1 1 Города мира 1 1 1 Введение в избирательное право 1 1 1 Будь творцом своего здоровья 0,5 0,5 0,5 Гипотезы происхождения человека 0,5 0,5 0,5 Такая разная информатика 0,5 0,5 0,5 Компьютерное моделирование 0,5 0,5 0,5 Психология и выбор профессии 1 1 1 Итого 3 3 3 2 3 14	03011111																
Информатика и ИКТ 1 1 1 3 Введение в естественно -научные предметы. Естествознание 2 2 4 4 Черчение 1 1 1 1 1 1 1 2 3 3 4 1 1 1 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 2 3 1	Компонент образователь ного упрождо				30			JZ			34			JJ			130
Введение в естественно -научные предметы. Естествознание Черчение Черчение Уроки словесности Экология животных Города мира Введение в избирательное право Будь творцом своего здоровья Гипотезы происхождения человека Такая разная информатика Компьютерное моделирование Психология и выбор профессии Иттого 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1			1			1									3
Предметы. Естествознание Черчение Черчение Тороки словесности Торода мира Введение в избирательное право Будь творцом своего здоровья Гипотезы происхождения человека Такая разная информатика Компьютерное моделирование Психология и выбор профессии Итого Такая разная информатика Торода мира Введение в избирательное право Видента и происхождения человека Такая разная информатика Торода мира Введение в избирательное право Видента и происхождения человека Такая разная информатика Торода мира Видента и происхождения человека Торода мира Видента и примента и примента и примента и примента и примен		2						 									
Черчение 1 1 1 Уроки словесности 1 1 1 2 Экология животных 1 1 1 1 Города мира 1 <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td>7</td>																	7
Уроки словесности 1 1 2 Экология животных 1 1 1 Города мира 1 1 1 Введение в избирательное право 1 1 1 Будь творцом своего здоровья 0,5 0,5 0,5 Гипотезы происхождения человека 0,5 0,5 0,5 Такая разная информатика 0,5 0,5 0,5 Компьютерное моделирование 0,5 1 Психология и выбор профессии 3 3 3 2 3 14	1 11										1						1
Экология животных 1 1 Города мира 1 1 Введение в избирательное право 1 1 Будь творцом своего здоровья 0,5 0,5 Гипотезы происхождения человека 0,5 0,5 Такая разная информатика 0,5 0,5 Компьютерное моделирование 0,5 0,5 Психология и выбор профессии 3 3 2 3 14	•	l			l			1									
Города мира Введение в избирательное право Будь творцом своего здоровья Гипотезы происхождения человека Такая разная информатика Компьютерное моделирование Психология и выбор профессии Итого 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								1									
Будь творцом своего здоровья 0,5 Гипотезы происхождения человека 0,5 Такая разная информатика 0,5 Компьютерное моделирование 0,5 Психология и выбор профессии 1 Итого 3 3 3 2 3 14	Города мира													1			
Гипотезы происхождения человека 0,5 Такая разная информатика 0,5 Компьютерное моделирование 0,5 Психология и выбор профессии 1 Итого 3 3 3 2 3 14														1			
Такая разная информатика 0,5 Компьютерное моделирование 0,5 Психология и выбор профессии 1 Итого 3 3 3 2 3 14																	
Компьютерное моделирование 0,5 Психология и выбор профессии 1 Итого 3 3 3 2 3 14																	
Психология и выбор профессии 1 Итого 3 3 3 2 3 14																	
Итого 3 3 3 2 3 14																	
		2			2			2			2						1.4
ГПОРЛЕПЬНО ЛОПУСТИМАЯ ЯУЛИТОРНАЯ Г.57 — Г.55 —																	
учебная нагрузка	Предельно допустимая аудиторная	32			<i>ა</i> ა			35			30			30			1/2

Перспективный учебный план для 5-9 классов (годовой)

Учебные	Коли	честв	о часо	В												всего
предметы	5 кла	icc	T	6 кл	асс	•	7 клас	C		8 клас	c		9 клас	c	ı	
	федеральный	региональный.	компонент ОУ	федеральный	региональный	компонент ОУ										
Русский язык	105		105	105		105	105		35	105			68			214
Литература	70			70			70			70			102			382
Английский язык	105			105			105			105			102			522
Математика	175			175												350
Алгебра							122,5			105			102			329,5
Геометрия							52,5			70			68			190,5
Информатика и ИКТ							,,,			35			68			103
История	70			70			70			70			68			348
Обществознание				35			35			35			34			139
География				35			70			70			68			243
Природоведение	70															70
Физика	1.0						70			70			68			208
Химия							1.			70		35	68		34	207
Биология				35			70			70			68			243
Изобразительное искусство	35			35			35			35			34			174
Музыка	35			35			35									105
Технология	70			70			70			35						245
Основы безопасности жизнедеятельност и										35						35
Физическая культура	105			105			105			105			102			522
Итого	840		105	875		105	1015		35	1085		35	1020		34	5149
	945	1	I	980			1050	1		1120			1054		ı	
Региональный ком	ипонен	T														
Православная		35			35			35			35			34		174
культура																
Основы безопасности жизнедеятельност и		35			35			35						34		139
Технология	Ī			Ī							35					35
Итого	70	•		70			70		•	70		•	68			348
	1015			1050)		1120			1190			1122			5497
Компонент образо	ватель	ного	учрех		Я											
Информатика и ИКТ	35			35			35									105
Введение в естественно - научные предметы.	70			70												140

Естествознание						
Черчение				35		35
Уроки			35	35		70
словесности						
Экология			35			35
животных						
Города мира					34	
Введение в					34	
избирательное					17	
право					17	
Будь творцом					17	
своего здоровья					17	
Гипотезы					34	
происхождения						
человека						
Такая разная						
информатика						
Компьютерное						
моделирование						
Психология и						
выбор профессии						
Итого	105	105	105	70	102	487
Предельно	1120	1155	1225	1260	1224	5984
допустимая						
аудиторная						
учебная нагрузка						

Перспективный учебный план с углублённым изучением русского языка (недельный)

Учебные предметы	Кол	пичест	во ча	СОВ											
	5 кла	асс		6 кла	acc		7 кла	icc		8 кла	ICC		9 кла	CC	
	федеральный	региональный.	школьный												
Русский язык	3		5	3		5	3		3	3		2	2		1
Литература	2			2			2			2			3		
Английский язык	3			3			3			3			3		
Математика	5			5											
Алгебра							3			3			3		
Геометрия							2			2			2		
Информатика и ИКТ			1			1			1	1			2		
История	2			2			2			2			2		
Обществознание				1			1			1			1		
География				1			2			2			2		
Физика							2			2			2		
Химия										2		1	2		
Природоведение	2														
Биология				1			2			2			2		
Изобразительное искусство	1			1			1			1			1		

Музыка	1		1		1					
Технология	2		2		2		1			
Основы							1			
безопасности										
жизнедеятельности										
Физическая культура	3		3		3		3		3	
Итого	24	6	25	6	29	4	31	3	30	1
	30	•	31		33		34		31	
Региональный компо	онент						B .		· P	
Православная	1		1		1		1		1	
культура										
Основы	1		1		1				1	
безопасности										
жизнедеятельности										
Технология							1			
Итого	2		2		2		2		2	
Всего	32		33		35		36		33	
Компонент образова	ательноа	го учреж	кдения							
Курсы по выбору				-					3	
Максимальная	32		33		35		36		36	
учебная нагрузка										

Перспективный учебный план с углублённым изучением русского языка (годовой)

Учебные предметы	Кол	пичеств	о часов												
	5 кла	СС		6 кла	СС	,	7 класс	;	,	8 класс	;		9 кла	СС	
	федеральный	региональный.	школьный												
Русский язык	105		175	105		175	105		105	105		70	68		34
Литература	70			70			70			70			102		
Английский язык	105			105			105			105			102		
Математика	175			175											
Алгебра							105			105			102		
Геометрия							70			70			68		
Информатика и ИКТ			35			35			35	35			68		
История	70			70			70			70			68		
Обществознание				35			35			35			34		
География				35			70			70			68		
Физика							70			70			68		
Химия										70		35	68		
Природоведение	70														
Биология				35			70			70			68		
Изобразительное искусство	35			35			35			35			34		
Музыка	35			35			35								
Технология	70			70			70			35					
Основы безопасности жизнедеятельности										35					

Физическая культура	105		105		105		105		102	
Итого	840	210	875	210	1015	140	1085	105	1020	34
	1050		1085		1155		1190		1054	
Региональный компоне	ент								- U .	
Православная культура	35		35		35		35		34	
Основы безопасности	35		35		35				34	
жизнедеятельности										
Технология							35			
Итого	70		70		70		70		68	
Всего	1120		1155		1225		1260		1122	
Компонент образоват	ельного у	чреждения	7		•		•		•	
Курсы по выбору									102	
Максимальная учебная нагрузка	1120		1155		1225		1260		1224	

Перспективный учебный план с углублённым изучением математики (недельный)

Учебные предметы	Коли	чество	часо	В					
	7 кла	CC		8 кла	CC		9 кла	ICC	
	федеральный	региональный.	школьный	федеральный	региональный.	школьный	федеральный	региональный.	школьный
Русский язык	3		1	3			2		
Литература	2			2			3		
Английский язык	3			3			3		
Алгебра	3		2	3		2	3		2
Геометрия	2			2		1	2		
Информатика и ИКТ			1	1			2		
История	2			2			2		
Обществознание	1			1			1		
География	2			2			2		
Физика	2			2			2		
Химия				2			2		
Биология	2			2			2		
Изобразительное искусство	1			1			1		
Музыка	1								
Технология	2			1					
Основы безопасности жизнедеятельности				1					
Физическая культура	3			3			3		
Итого	29		4	31		3	30		2
	33			34			32		
Региональный компонент				1			1		
Православная культура	1			1			1		
Основы безопасности	1						1		
жизнедеятельности				4					
Технология	2			1			2		
Итого	2			2			2		
Reeso Vanous of passes among upass vanow	35			36			34		
Компонент образовательного учрежи	оения 						2		
Курсы по выбору Максимальная учебная нагрузка	35			36			36		
таколмальная учесная нагрузка	JJ			JU			30		

Перспективный учебный план с углублённым изучением математики (головой)

Учебные предметы	Количество часов									
	7 клас	С		8 класс	;		9 клас	c		
	федеральный	региональный.	школьный	федеральный	региональный.	школьный	федеральный	региональный.	школьный	
Русский язык	105		35	105			68			
Литература	70			70			102			
Английский язык	105			105			102			
Алгебра	105		70	105		70	102		68	
Геометрия	70			70		34	68			
Информатика и ИКТ			35	34			68			
История	70			70			68			
Обществознание	35			35			34			
География	70			70			68			
Физика	70			70			68			
Химия				70			68			
Биология	70			70			68			
Изобразительное искусство	35			35			34			
Музыка	35									
Технология	70			35						
Основы безопасности жизнедеятельности	405			35			400			
Физическая культура	105			105			102			
Итого	1015		140	1085		105	1020		68	
	1155			1190			1088			
Региональный компонент	0.5			105			104			
Православная культура	35			35			34			
Основы безопасности жизнедеятельности	35						34			
Технология				35						
Итого	70			70			68			
Всего	1225			1260			1156			
Компонент образовательного	учреж	дения					1			
Курсы по выбору							68			
Максимальная учебная нагрузка	1225			1260			1224			

Раздел 5. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся на ступени основного общего образования

Приоритетным в ОУ является обучение, ориентированное на личность ребенка, раскрывающее его индивидуальные способности, превращающее ученика в активного и заинтересованного участника образовательного процесса. Сделать обучение максимально эффективным и развивающим возможно только при определенных условиях. Поэтому вопрос об образовательной среде, его создании, компонентах очень актуален на данном этапе развития образовательного учреждения.

Образовательная среда - взаимосвязь условий, обеспечивающих формирование личности, способной к активному творческому труду в различных областях фундаментальных наук.

Такая среда призвана создать возможность для реализации индивидуальных интересов и потребностей детей, их самостоятельной деятельности и эффективного накопления ими личного опыта.

Образовательная среда, по мнению субъектов образовательного процесса, должна иметь следующие составляющие:

- гуманитарная развивающая среда;
- интеллектуальная образовательная и развивающая среда;
- информационная обучающая среда.

Несмотря на то, что каждая среда несет свою определенную нагрузку, все составляющие взаимосвязаны, что не исключает интеграции.

Основой образовательной среды является социальный компонент.

К нему относятся:

- традиции ОУ;
- взаимоответственность;
- морально-эмоциональный климат;
- общие дела;
- атмосфера доброжелательности;
- имидж ОУ.

Сюда же относится внеучебная деятельность, которая в ОУ многообразна. Именно данная деятельность служит неким стержнем нравственного личностного и профессионального развития наших воспитанников.

<u>Гуманитарная развивающая среда</u> - взаимосвязь условий, обеспечивающих личностно-ориентированный образовательный процесс, который реализует более мощный гуманитарный потенциал, позволяет развиваться.

<u>Интеллектуальная образовательная и развивающая среда</u> - взаимосвязь условий, позволяющих обучающимся формировать и проявлять свои свойства обеспечивающих личностно-ориентированный образовательный процесс, развиваться интеллектуально,

Структура интеллектуально-развивающей среды ОУ включает следующие составляющие:

Группы углубленного изучения, профильного обучения- часть классов, работающих в инновационной системе. Используют средства, формы и методы работы, более приспособленные для развития интеллектуальной личности.

Система учебных и элективных курсов содержит большие массивы дополнительной информации, выходящие за рамки учебных программ, имеет большую степень свободы при выборе форм и методов работы (проблемное обучение, деловые игры, экскурсии). Индивидуальный подход и личностно-ориентированное обучение, большая степень свободы субъективности возможна в связи с допустимостью меньшего количества обучающихся (до 15-20 чел.)

Система элективных курсов, спецкурсов - гибкая совокупность дополняющих образовательных структур, позволяющая решать проблемы преемственности между различными ступенями непрерывного образования. Курсы направлены на узко запрограммированный результат - приобретение знаний по определенной теме.

Система интеллектуальных конкурсов различных уровней: предметные и межпредметные олимпиады, конкурсы, турниры, интеллектуальные марафоны, игры и т.д. Их уровень, привлекательность, цели, а также охват учащихся весьма разнообразны. В ОУ традиционно проходят олимпиады и научно-практические конференции в рамках конкурса

«Шаг в будущее», конкурсы «Интеллектуальный марафон», предметные молодёжные чемпионаты, обучающиеся активно участвуют во Всероссийских конкурсах «Русский медвежонок», «Кенгуру» и т.д.

Система работы с одаренными детьми, которая позволяет организовать деятельность педагогов с группами детей, способных к интеллектуальному труду.

<u>Информационно-обучающая среда</u> - системно-организованная совокупность средств передачи данных, информационных ресурсов, организационно-методического обеспечения, ориентированная на удовлетворение образовательных потребностей.

Информационная среда учебной деятельности формируется:

- учителем он определяет содержание программы курса, выбор учебной литературы, методы преподавания, стиль общения и т.д;
- педагогическим коллективом ОУ, который определяет общие требования к учащимся, сохраняемые традиции ОУ, форму взаимоотношений педагогического и ученического коллективов;
- государством как общественным институтом. Именно оно определяет материальное обеспечение образования в целом, социальный заказ на формирование той или иной системы знаний и взглядов.

Информационная обучающая среда складывается из пяти блоков:

- ценностно-целевого,
- коммуникационного,
- программно-методического,
- информационно-знаниевого;
- технологического.

Особенностью информационной среды является то, что она представляет возможность получения необходимых данных, сведений, теорий. Умение же получать информацию и преобразовывать ее необходимо воспитывать, вырабатывать, оно приобретается в процессе обучения.

Образовательная среда ОУ позволяет обучающимся чувствовать себя эмоционально комфортно от сознания собственной ценности через доброжелательное принятие другим (в первую очередь учителем) его индивидуальности, подлинное уважение к его интересам и потребностям.

Принципы построения учебно-воспитательного процесса

В основе организации учебно-воспитательного процесса лежат следующие принципы:

- принцип преемственности в содержании и в структуре;
- принцип приоритетности здоровья, соблюдения санитарно-гигиенических норм;
- принцип активного деятельностного участия ребенка в учебном процессе;
- принцип дифференцированного подхода к обучению;
- принцип индивидуального подхода к каждому ребенку на основе анализа его развития;
- принцип приоритетности творческой, исследовательской деятельности в урочной и внеурочной работе:
- принцип интегрирования учебных предметов внутри и вне образовательных областей;
- принцип взаимосвязи обязательных предметов и элективных курсов;
- принцип контроля, прежде всего, за уровнем развития учащихся;
- принцип взаимосвязи урочной и внеурочной деятельности.
 На основе данных принципов организуется учебно-воспитательный процесс школы.

<u>Главным результатом образования</u> коллектив считает не объем фактических знаний, полученный ребенком в процессе обучения, а его способность к самостоятельному добыванию и применению для дальнейшего познания и преобразования действительности, в том числе и самого себя.

В ОУ накоплен достаточно большой опыт применения разнообразных педагогических технологий, форм и методов обучения.

Это технологии:

- технология развивающего обучения направлена на развитие различных способностей обучающихся;
- технология разноуровневого обучения исходит из того, что уровень обучаемости детей зависит, прежде всего, от времени, необходимого для усвоения учебного материала;
- технология проблемно-диалогового обучения ребенок находится в позиции «первооткрывателя» знаний, обеспечивает познавательные потребности ребенка в соответствии с его возможностями;
- технология проектного обучения способствующая организации самостоятельной деятельности обучающихся и другие.
- Технология критического мышления -способствует формированию личной точки зрения ученика на определенную проблему, позволяет находить доказательства, формирует мышление обучающихся.

Наряду с технологиями развивающего обучения в ОУ достаточно широко используются технологии формирующего обучения:

- объяснительно-иллюстративное обучение;
- обучение, ориентированное на результат (технология «полного усвоения»);
- классическое лекционное обучение;
- классно-урочная система + самостоятельная работа с книгой и т.д.

Технологии формирующего обучения направлены на:

- накопление и закрепление базовых знаний, умений, навыков;
- накопление и закрепление новых знаний и умений;
- формирование нового опыта.

Все это является хорошей базой для интеграции формирующего обучения в технологии развивающего обучения. Перспективное направление в работе педагогического коллектива — реализация компетентностного подхода, основанного на **личностно-ориентированном образовании.**

Программа формирования универсальных учебных действий на ступени основного общего образования конкретизирует требования Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы сновного общего образования, дополняет традиционное содержание образовательновоспитательных программ и служит основой разработки примерных учебных программ, определяет место информационных и коммуникационных технологий как инструментария универсальных учебных действий.

Программа формирования универсальных учебных действий направлена на обеспечение системно-деятельностного подхода, положенного в основу Стандарта, и призвана способствовать реализации развивающего потенциала общего среднего образования, развитию системы универсальных учебных действий, выступающей как инвариантная основа образовательного процесса и обеспечивающей школьникам умение учиться, способность к саморазвитию и самосовершенствованию.

Программа формирования универсальных учебных действий для основного общего образования:

- устанавливает ценностные ориентиры основного, среднего образования;
- определяет понятие, функции, состав и характеристики универсальных учебных действий в старшем школьном возрасте;
- выявляет связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;
- определяет условия, обеспечивающие преемственность программы формирования у обучающихся универсальных учебных действий при переходе от начального образования к основному общему образованию.

ЦЕННОСТНЫЕ ОРИЕНТИРЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЭТО:

- формирование основ гражданской идентичности личности
- формирование психологических условий развития общения, сотрудничества
- развитие ценностно-смысловой сферы личности
- развитие умения учиться
- развитие самостоятельности, инициативы и ответственности личности Реализация ценностных ориентиров основного общего образования в единстве процессов обучения и воспитания, познавательного и личностного развития обучающихся на основе формирования общих учебных умений, обобщённых способов действия обеспечивает высокую эффективность решения жизненных задач и возможность саморазвития обучающихся.
- В рамках деятельностного подхода в качестве общеучебных действий рассматриваются основные структурные компоненты учебной деятельности мотивы, особенности целеполагания (учебная цель и задачи), учебные действия, контроль и оценка, сформированность которых является одной из составляющих успешности обучения в образовательном учреждении.

Функции универсальных учебных действий:

- обеспечение возможностей обучающегося самостоятельно осуществлять деятельность учения, ставить учебные цели, искать и использовать необходимые средства и способы их достижения, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности;
- создание условий для гармоничного развития личности и её самореализации на основе готовности к непрерывному образованию; обеспечение успешного усвоения знаний, формирования умений, навыков и компетентностей в любой предметной области.

Универсальный характер учебных действий проявляется в том, что они носят надпредметный, метапредметный характер; обеспечивают целостность общекультурного, личностного и познавательного развития и саморазвития личности; обеспечивают преемственность всех ступеней образовательного процесса; лежат в основе организации и регуляции любой деятельности учащегося независимо от её специально-предметного содержания. Универсальные учебные действия обеспечивают этапы усвоения учебного содержания и формирования психологических способностей обучающегося.

Виды универсальных учебных действий.

В составе основных видов универсальных учебных действий, соответствующих ключевым целям общего образования, можно выделить четыре блока: **личностный**, **регулятивный** (включающий также действия саморегуляции), **познавательный** и коммуникативный.

Личностные универсальные учебные действия обеспечивают ценностно-смысловую ориентацию обучающихся (умение соотносить поступки и события с принятыми

этическими принципами, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения) и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях. Применительно к учебной деятельности следует выделить три вида личностных действий:

- личностное, профессиональное, жизненное самоопределение;
- смыслообразование,
- нравственно-этическая ориентация,

Регулятивные универсальные учебные действия обеспечивают обучающимся организацию своей учебной деятельности. К ним относятся:

- целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что еще неизвестно;
- планирование определение последовательности промежуточных целей с учётом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
- прогнозирование предвосхищение результата и уровня усвоения знаний, его временных характеристик;
- контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
- коррекция внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата;
- оценка выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что еще нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения;
- саморегуляция как способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию (к выбору в ситуации мотивационного конфликта) и преодолению препятствий.

Познавательные универсальные учебные действия включают: общеучебные, логические учебные действия, а также постановку и решение проблемы.

Общеучебные универсальные действия:

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
 - структурирование знаний;
- осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;
- смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели; извлечение необходимой информации из прослушанных текстов различных жанров; определение основной и второстепенной информации; свободная ориентация и восприятие текстов художественного, научного, публицистического и официальноделового стилей; понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации;
- постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.

Коммуникативные универсальные учебные действия обеспечивают социальную компетентность и учёт позиции других людей, партнеров по общению или деятельности; умение слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

К коммуникативным действиям относятся:

- планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками определение цели, функций участников, способов взаимодействия;
- постановка вопросов инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- разрешение конфликтов выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;
 - управление поведением партнера контроль, коррекция, оценка его действий;
- умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка.

Универсальные учебные действия представляют собой целостную систему, в которой происхождение и развитие каждого вида учебного действия определяется его отношением с другими видами учебных действий и общей логикой возрастного развития. Так:

- из общения и сорегуляции развивается способность ребёнка регулировать свою деятельность;
- из оценок окружающих и, в первую очередь, оценок близкого и взрослого формируется представление о себе и своих возможностях, появляется самопринятие и самоуважение, т. е. самооценка и Я-концепция как результат самоопределения;
- из ситуативно-познавательного и внеситуативно-познавательного общения формируются познавательные действия ребёнка.

СВЯЗЬ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

Каждый учебный предмет в зависимости от предметного содержания и релевантных способов организации учебной деятельности обучающихся раскрывает определенные возможности для формирования универсальных учебных действий.

В частности, учебный предмет «Русский язык» обеспечивает формирование познавательных, коммуникативных и регулятивных действий. Работа с текстом открывает возможности для формирования логических действий анализа, сравнения, установления причинно-следственных связей. Изучение русского и родного языка создает условия для формирования «языкового чутья», как результата ориентировки в грамматической и синтаксической структуре родного языка и обеспечивает успешное развитие адекватных возрасту форм и функций речи, включая обобщающую и планирующую функции.

«Литература». Требования к результатам изучения учебного предмета включают формирование всех видов универсальных учебных действий личностных, коммуникативных, познавательных и регулятивных (с приоритетом развития ценностносмысловой сферы и коммуникации).

Литература — осмысленная, творческая духовная деятельность, обеспечивает освоение идейно-нравственного содержания художественной литературы, развитие эстетического восприятия. Важнейшей функцией восприятия художественной литературы

является трансляция духовно-нравственного опыта общества через коммуникацию системы социальных личностных смыслов, раскрывающих нравственное значение поступков героев литературных произведений.

Учебный предмет «Литература» обеспечивает формирование следующих универсальных учебных действий:

- смыслообразования через прослеживание «судьбы героя» и ориентацию учащегося в системе личностных смыслов;
- самоопределения и самопознания на основе сравнения «Я» с героями литературных произведений посредством эмоционально-действенной идентификации;
- основ гражданской идентичности путем знакомства с героическим историческим прошлым своего народа и своей страны и переживания гордости и эмоциональной сопричастности подвигам и достижениям её граждан;
 - эстетических ценностей и на их основе эстетических критериев;
- нравственно-этического оценивания через выявление морального содержания и нравственного значения действий персонажей;
- эмоционально-личностной децентрации на основе отождествления себя с героями произведения, соотнесения и сопоставления их позиций, взглядов и мнений;
- умения понимать контекстную речь на основе воссоздания картины событий и поступков персонажей;
- умения произвольно и выразительно строить контекстную речь с учётом целей коммуникации, особенностей слушателя;
- умения устанавливать логическую причинно-следственную последовательность событий и действий героев произведения;
 - умения строить план с выделением существенной и дополнительной информации.
- «Иностранный язык» обеспечивает, прежде всего, развитие коммуникативных действий, формируя коммуникативную культуру обучающегося. Изучение иностранного языка способствует:
- общему речевому развитию учащегося на основе формирования обобщённых лингвистических структур грамматики и синтаксиса;
 - развитию произвольности и осознанности монологической и диалогической речи;
 - развитию письменной речи;
- формированию ориентации на партнера, его высказывания, поведение, эмоциональные состояние и переживания; уважение интересов партнера; умение слушать и слышать собеседника; вести диалог, излагать и обосновывать свое мнение в понятной для собеседника форме.

«Математика». Этот предмет является основой развития у обучающихся познавательных действий, в первую очередь логических, включая и знаковосимволические, а также планирование (последовательности действий по решению задач), систематизацию и структурирование знаний, перевод с одного языка на другой, моделирование, дифференциацию существенных и несущественных условий, аксиоматику, формирование элементов системного мышления. Особое значение имеет математика для формирования общего приёма решения задач как универсального учебного действия.

«Биология». Этот предмет выполняет интегрированную функцию и обеспечивает формирование у обучающихся целостной научной картины природного и социо-культурного мира, отношений человека с природой, обществом, другими людьми,

государством, осознания своего места в обществе, создавая основу становления мировоззрения, жизненного самоопределения и формирования российской гражданской идентичности личности.

В сфере личностных универсальных учебных действий изучение предмета способствует принятию обучающимися правил здорового образа жизни, пониманию необходимости здорового образа жизни в интересах укрепления физического, психического и психологического здоровья.

В сфере личностных универсальных действий изучение предмета «**История и обществознание**» обеспечивает формирование когнитивного, эмоционально-ценностного и деятельностного компонентов гражданской российской идентичности:

- умения различать государственную символику Российской Федерации и своего региона, описывать достопримечательности столицы и родного края; ознакомления с особенностями некоторых зарубежных стран;
- формирование основ исторической памяти умения различать в историческом времени прошлое, настоящее, будущее, ориентации в основных исторических событиях своего народа и России и ощущения чувства гордости за славу и достижения своего народа и России;
- формирование основ экологического сознания, грамотности и культуры учащихся, освоение элементарных норм адекватного природосообразного поведения;
- развитие морально-этического сознания норм и правил взаимоотношений человека с другими людьми, социальными группами и сообществами.

«География. Физика. Химия». Предметы, составляющие цикла «Естествознание», обеспечивают формирование личностных, коммуникативных, познавательных действий. На основе освоения обучающимися мира в сфере личностных действий будут сформированы научные и ценностно-смысловые ориентации учащихся, создающие основу для формирования позитивной самооценки, самоуважения, жизненного оптимизма, потребности в творческом самовыражении. Приобщение к достижениям национальной, российской и мировой науки обеспечит формирование российской гражданской идентичности и толерантности как основы жизни в обществе.

В области развития общепознавательных действий изучение естествознания будет способствовать формированию замещения и моделирования.

«Музыка». Этот предмет обеспечивает формирование личностных, коммуникативных, познавательных действий. На основе освоения обучающимися мира музыкального искусства в сфере личностных действий будут сформированы эстетические и ценностно-смысловые ориентации учащихся, создающие основу для формирования позитивной самооценки, самоуважения, жизненного оптимизма, потребности в творческом самовыражении.

Будут сформированы коммуникативные универсальные учебные действия на основе развития эмпатии и умения выявлять выраженные в музыке настроения и чувства и передавать свои чувства и эмоции на основе творческого самовыражения.

В области развития общепознавательных действий изучение музыки будет способствовать формированию замещения и моделирования.

«Изобразительное искусство». Развивающий потенциал этого предмета связан с формированием личностных, познавательных, регулятивных действий.

Моделирующий характер изобразительной деятельности создает условия для формирования общеучебных действий, замещения и моделирования в продуктивной деятельности учащихся явлений и объектов природного и социо-культурного мира. При создании продукта изобразительной деятельности особые требования предъявляются к регулятивным действиям — целеполаганию как формированию замысла, планированию и

организации действий в соответствии с целью, умению контролировать соответствие выполняемых действий способу, внесению корректив на основе предвосхищения будущего результата и его соответствия замыслу.

В сфере личностных действий приобщение к мировой и отечественной культуре и освоение сокровищницы изобразительного искусства, народных, национальных традиций, искусства других народов обеспечивают формирование гражданской идентичности личности, толерантности, эстетических ценностей и вкусов, новой системы мотивов, включая мотивы творческого самовыражения, способствуют развитию позитивной самооценки и самоуважения учащихся.

«Физическая культура». Этот предмет обеспечивает формирование личностных универсальных действий:

- основ общекультурной и российской гражданской идентичности как чувства гордости за достижения в мировом и отечественном спорте;
- освоение моральных норм помощи тем, кто в ней нуждается, готовности принять на себя ответственность;
- развитие мотивации достижения и готовности к преодолению трудностей на основе конструктивных стратегий совладания и умения мобилизовать свои личностные и физические ресурсы, стрессоустойчивости;
 - освоение правил здорового и безопасного образа жизни.
 - «Физическая культура» как учебный предмет способствует:
- в области регулятивных действий развитию умений планировать, регулировать, контролировать и оценивать свои действия;
- в области коммуникативных действий развитию взаимодействия, ориентации на партнера, сотрудничеству и кооперации (в командных видах спорта формированию умений планировать общую цель и пути её достижения; договариваться в отношении целей и способов действия, распределения функций и ролей в совместной деятельности; конструктивно разрешать конфликты; осуществлять взаимный контроль, адекватно оценивать собственное поведение и поведение партнера и вносить необходимые коррективы в интересах достижения общего результата).

Раздел 6. Программы отдельных учебных предметов.

Образовательная программа МБОУ «Гора-Подольская средняя общеобразовательная школа» включает рабочие программы учебных предметов и элективных курсов.

В соответствии с приказом департамента образования, культуры и молодёжной политики Белгородской области *от* 23.03.2010 № 819 «Об утверждении положения о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) общеобразовательных учреждений» учителями школы были разработаны рабочие программы по учебным предметам и элективным курсам.

В рабочих программах педагогов указано, что с учетом социального заказа родителей и образовательных потребностей обучающихся, изменяется до 20 % структура программы. Эти изменения влекут за собой перестройку в организации учебновоспитательного процесса школы: введение новых форм и методов контроля знаний, умений и навыков, особенно для учащихся, занимающихся по индивидуальным образовательным планам (зачетная неделя для 10-11 классов, использование лекционносеминарской системы обучения, дифференцированные контрольные и самостоятельные работы, тестовые задания, уроки- исследования и комбинированные уроки), изменение содержания и последовательности изложения учебного материала, изменения числа учебных часов на отдельные темы, увеличение количества учебных часов, освобожденных

для проведения лабораторного эксперимента, практических работ, учебного исследования, экскурсий в рамках учебной темы.

Рабочая программа является компонентом основных образовательных программ, средством фиксации содержания образования на уровне учебных предметов, элективных, дополнительных образовательных курсов для обучающихся.

Учебные программы.

Используются типовые программы, рекомендованные (допущенные) Министерством образования РФ.

Русский язык.

Целью данной программы является формирование языковой, коммуникативной и лингвистической компетенции обучающихся.

Общеучебными задачами, решаемыми при реализации данной программы, являются: воспитание обучающихся средствами данного предмета; развитие логического мышления школьников; формирование таких умений как работа с книгой, со справочной литературой, совершенствование навыков чтения и др.

Литература.

Курс литературы в основной школе основывается на принципах: связи искусства с жизнью, единства формы и содержания, историзма, традиций и новаторства, осмысления историко-культурных сведений, нравственно — эстетических представлений.

Основная цель изучения литературы в основной школе — приобщение обучающихся к искусству слова, богатству русской классической и зарубежной литературы. Достижение заявленной цели в первую очередь осуществляется через:

- усвоение обучающимися основных понятий теории и истории литературы,
- формирование у обучающихся умений оценивать и анализировать художественные произведения;
- овладение богатейшими выразительными средствами русского языка.

Чтение и изучение на уроках художественных произведений, знакомство с биографическими сведениями о мастерах слова и историко-культурными фактами, необходимыми для понимания включенных в программу произведений мы рассматриваем как необходимые составляющие формирования основы литературного образования на основной ступени школьного образования.

Иностранный язык (английский)

Английский язык обеспечивает развитие у обучающихся навыков иностранной речи, способствует формированию языковой грамотности высокого уровня на этапе основной и средней школы и отвечает целям современного образования, связанными с геополитическими изменениями в мире и проблемами межкультурного взаимодействия.

Математика и информатика.

Характеристика программы по математике.

Задачами курса является систематическое развитие понятия числа, выработка умений выполнять устно и письменно арифметические действия над числами, переводить практические задачи на язык математики, подготовка обучающихся к изучению курсов алгебры и геометрии.

Курс строится на индуктивной основе с привлечением элементов дедуктивных рассуждений. Теоретический материал курса излагается на наглядно-интуитивном уровне, математические методы и законы формулируются в виде правил.

Характеристика программы по алгебре

Целью изучения является развитие вычислительных и формально-оперативных алгебраических умений до уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач математики и смежных предметов, усвоение аппарата уравнений и неравенств как

основного средства математического моделирования прикладных задач, осуществление функциональной подготовки школьников.

Курс характеризуется повышением теоретического уровня обучения, постепенным усилением роли теоретических обобщений и дедуктивных заключений. Прикладная направленность курса обеспечивается систематическим обращением к примерам, раскрывающим возможности применения математики к изучению действительности и решению практических задач.

Характеристика программы по геометрии

Целью изучения курса является систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовка математического аппарата для изучения смежных дисциплин (физики, черчения и т.д.) в старших классах.

Курс характеризуется рациональным сочетанием логической строгости и геометрической наглядности. Увеличивается теоретическая значимость изучаемого материала, расширяются внутренние логические связи курса, повышается роль дедукции, степень абстрактности изучаемого материала. Обучающиеся овладевают приемами аналитико-синтетической деятельности при доказательстве теорем и решении задач.

Характеристика программы по информатике и ИКТ

Изучение информатики и информационных технологий в основной школе направлено на решение следующих взаимосвязанных задач:

- освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;
- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;
- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

Обществознание и история

Характеристика программы по истории.

Отличительной чертой курса является соблюдение преемственности в хронологии «Истории России» и «Всеобщей истории», в понятийном аппарате, в формировании умений. Предполагается раскрытие общее и особенное в развитии России и других стран мира. Авторами данной программы акцентируют внимание на огромном воспитательном потенциале курса, способствующему развитию патриотических чувств у школьников, формированию у них гражданской позиции.

следует отметить аксиологическую направленность курса, Также заключается в неоднозначности оценок значения событий и деятельности исторических персоналий; характеристике разносоциального, многонационального многоконфессионального состава России, что способствует осознанию обучающимися современного состояния российского общества, содействует формированию толерантности.

Характеристика программы по обществознанию.

Данный курс представляет собой целостную, педагогическую систему, рассчитанную на обучающихся подросткового возраста, основанием которой является

интеграция современных социологических, политических, правовых, этических и социально-психологических знаний. Он содержит обусловленный рамками учебного времени минимум знаний о человеке и обществе, необходимых для понимания самого себя, других людей, процессов, происходящих в окружающем природном и социальном мире, для реализации гражданских прав и обязанностей.

Биология.

При изучении курса в 5 классе обучающиеся расширяют полученные в начальной школе представления о строении Солнечной системы, о природных компонентах, образующих окружающую природу. Продолжается знакомство с ролью и местом человека в природе, доказывается зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.

При изучении курса уделяется большое внимание их экологическому воспитанию. Рассматриваются взаимосвязи и взаимозависимость человека и природы, конкретные примеры влияния человека на природу в процессе своей хозяйственной деятельности и влияние природы на хозяйственную деятельность человека.

Концентрический курс биологии позволяет обучающимся к 9 классу достигнуть уровня функциональной грамотности, так как сохранение оптимального количества часов (6 класс — 1 час, 7-9 классы - 2 часа в неделю) позволяет качественно выполнить государственную программу для общеобразовательных школ. Базовое школьное образование обеспечивается изучением следующих курсов: «Бактерии. Грибы. Растения», «Животные», «Человек и его здоровье», «Введение в общую биологию и экологию».

Задача базовое биологическое образования – обеспечение высокой биологической, и прежде всего, экологической, природоохранительной грамотности. Она решается на основе преемственного развития ведущих биологических законов, теорий, идей, обеспечивающих фундамент для практической деятельности обучающихся, формирования их научного мировоззрения.

География

Изучение данной программы способствует формированию у обучающихся географического мышления, представления и целостности окружающего мира при его территориальном многообразии, воспитанию патриотизма, уважению культуры, истории не только России, но и других стран, экономическому и эстетическому воспитанию. Развивает у школьников с учетом географической специфики словесно-логическое и образное мышление, необходимое для приобретения знаний, помогает ребенку определить свое место и роль в этом мире на основе научно-географического познания действительности.

Физика

В процессе преподавания курса физики в основной школе решаются следующие задачи:

- развитие мышления обучающихся, формирование у них умений самостоятельно приобретать и применять знания, наблюдать и объяснять физические явления;
- овладение школьниками знаниями об экспериментальных фактах, понятиях, законах, теориях, методах физической науки; современной научной картине мира; о широких возможностях применения физических законов в технике и технологии;
- усвоение школьниками идей единства строения материи и неисчерпаемости процесса ее познания, понимание роли практики в познании физических законов и явлений;
- формирование познавательного интереса к физике и технике, развитие творческих способностей, осознанных мотивов учения;
- подготовка к продолжению образования и сознательному выбору профессии.

Химия

Особенность программы заключается в сохранении высокого теоретического уровня изучаемого материала с одной стороны, и в максимально развивающем характере обучения — с другой. Это достигается путем вычисления укрупненной дидактической единицы, в роли которой выступает основополагающее понятие «химический элемент и формы его существования», следование строгой логике принципа развивающего обучения, положенного в основу конструирования программы и освобождение ее от избытка несущественного материала.

Содержание программы построено с учетом необходимости реализации межпредметных связей с курсом физики 7 класса, где изучаются основные сведения о строении атомов, и биологии 9 класса, в процессе изучения которого обучающиеся знакомятся с химической организацией клетки и процессами обмена веществ.

Технология

Программа по трудовому обучению девочек основное внимание уделяет изучению основ русской культуры – традиций, обрядов, фольклора, ремесел. Ее цель – приобщить девочек к истокам русской культуры, к национальным традициям.

Особенность программы заключается в том, что вводятся новые разделы по декоративноприкладному искусству: традиционная ручная вышивка, вязание спицами и крючком, «фриволите».

Программа по технологии для мальчиков ориентирована на формирование информационной культуры и практических навыков по применению информационных технологий в практической деятельности. Значимое внимание уделяется освоению технологий обработки компьютерной графики, освоению основ программирования.

Программа предполагает формирование у обучающихся представлений о необходимости труда в жизни человека и потребности трудиться, расширение и обогащение практического опыта детей, знаний о производственной деятельности, о технике, технологии, знакомство с основными свойствами инструментов и материалов.

Физическая культура и ОБЖ

Характеристика программы по физической культуре.

На уроках физической культуры в 5-9 классах решаются основные задачи, стоящие перед школьной системой физического воспитания. Вместе с тем особенностью урочных занятий в основной школе является углубленное обучение базовым двигательным действиям, включая технику основных видов спорта (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры, лыжная подготовка).

Углубляются знания о личной гигиене, о влиянии занятий физическими упражнениями на основные системы организма, на развитие волевых и нравственных качеств. На уроках физической культуры обучающиеся получают представления о физической культуре личности, ее взаимосвязи с основами здорового образа жизни, овладевают знаниями о методике самостоятельной тренировки. Во время изучения конкретных разделов программы пополняются представления об основных видах спорта, соревнованиях, снарядах и инвентаре, правилах техники безопасности и оказании первой помощи при травмах.

В соответствии с рекомендациями правления образования администрации района и рамках реализации программы развития ОУ добавлен 1 час в неделю учебного предмета «Физическая культура» с 5 по 9 классы.

Характеристика программы по ОБЖ.

На второй ступени образования обучающиеся получают следующие знания: о здоровом образе жизни, о ЧС локального характера, их последствиях и правилах безопасного поведения; о ЧС природного и техногенного характера, их последствиях и мероприятиях, проводимых государством по защите населения, а также знакомятся с

организацией Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

Большое значение придается формированию у школьников навыков здорового образа жизни и профилактике вредных привычек, привитию умений по оказанию пострадавшим первой медицинской помощи.

Образовательная область «Искусство»

Характеристика программы по музыке

Программа направлена на развитие творческого воображения обучающихся, которое необходимо не только в искусстве, но и в любой области, в какой бы он затем не работал.

Увлечь детей, заинтересовать их музыкой, приблизить к ним это прекрасное искусство, способствовать благотворному воздействию на духовный мир обучающихся, на их нравственность, на их эстетические воззрения, на формирование их эстетического вкуса, научить любить и понимать музыку во всем богатстве ее форм и жанров, воспитать в обучающихся музыкальную культуру, как часть всей духовной культуры – вот основные задачи, которые решаются при преподавании данного курса.

Характеристика программы по изобразительному искусству

Задачи, реализуемые при изучении данного курса, могут быть определены следующим образом:

- эстетическое воспитание школьников, формирование их духовной культуры;
- воспитание уважительного отношения к труду живописца;
- развитие художественно-творческих способностей и склонностей обучающихся, фантазии, эмоционально-эстетического отношения к предметам и явлениям окружающей действительности;
 - формирование творческой индивидуальности;
- обучение основам рисования с натуры, по памяти и воображению, передаче в рисунках формы, пропорций, объема, перспективы, светотени и композиции;
- знакомство с творчеством выдающихся художников прошлого и настоящего, приобщение к наследию отечественного и мирового искусства.

Программа предусматривает реализацию целостной системы изучения родного города, формирование и развитие духовной культуры личности обучающихся, воспитание нравственной позиции гражданина по отношению к родному городу, развитие гуманитарного мышления, для которого характерны: духовность, ассоциативность, образное восприятие мира, личностное отношение к себе, к миру, к деятельности, способность формировать необходимую «потребность в культуре», сознательное желание выразить, утвердить себя в творчестве.

Предметь	Ы		Программа	Учебник
Русский 5класс	ІЕК	ык	Программа для общеобразовательных школ. Русский язык. Т.А.Ладыженская, М.Т.Баранов, Н.М. Шанский ,2009	Т.А.Ладыженская М.Т.Баранов Русский язык, Просвещение 2008
Русский класс	язык	6	Программа для общеобразовательных школ, Русский язык М.Т.Баранов ,Т.А.Ладыженская, Н.М. Шанский , 2009	Т.А.Ладыженская М.Т.Баранов Русский язык, Просвещение 2009
Русский класс	язык	7	Программа для общеобразовательных школ. Русский язык Т.А.Ладыженская, М.Т.Баранов, Н.М. Шанский, 2009 Программа для общеобразовательных	М.Т. Баранов Т.А. Ладыженская Русский язык, Просвещение 2009

Русский язык (углуб.) 7 класс	школ. Бабайцева В.В., 2009	В.В.Бабайцева, Л.Д. Беднарская Русский язык, Дрофа 2010
Уроки	Программа для общеобразовательных школ. Львова С.И., 2008	Львова С.И. Словообразование, Москва2010г
словесности 7 класс		
Русский язык 8 класс	Программа для общеобразовательных школ. Русский языкЛ.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская, А.Д.Дейкина, О.М.Александрова, 2009	Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская, Русский язык, Просвещение 2008
Русский язык 8 класс(угл)	Программа для общеобразовательных школ Бабайцева В.В. 2009	В.В.Бабайцева, Л.д.Беднарская «Русский язык», (сборник заданий) Дрофа 2012
Русский язык 9 класс	Программа для общеобразовательных школ. Русский язык Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская, А.Д.Дейкина, О.М.Александрова, 2009	Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская. Русский язык, Просвещение 2010
Литература 5 класс	Программа для общеобразовательных школ. Литература С.А.Меркин. 2009	С.А.Меркин, Литература. Русское слово 2008
Литература 6 класс	Программа для общеобразовательных школ. Литература С.А.Меркин. 2009	С.А.Меркин, Литература, Русское слово 2008
Литература 7 класс	Программа для общеобразовательных школ. Литература С.А.Меркин. 2009	С.А.Меркин, Литература, Русское слово 2008
Литература 8 класс	Программа для общеобразовательных школ. Литература С.А.Меркин. 2009	С.А.Меркин, Литература, Русское слово 2008
Литература 9 класс ?	Программа для общеобразовательных школ.»Литература» С.А.Зинин, В.И.Сахаров,В.А Чалмаев 2009	С.А.Зинин,В.И.Сахаров,В.А. Чалманев «Литература» Русское слово 2013
Английский язык 5 класс	Программа по иностранному языку. Биболетова М.З. ,2008	Биболетова М.З., Английский язык, Титул 2010
Английский язык 6 класс	Программа по иностранному языку. Биболетова М.З., 2008	Биболетова М.З, Английский Титул 2009
Английский язык 7 класс	Программа по иностранному языку. Кузовлев В.П. ,2007	Кузовлев В.П., Английский язык, Просвещение 2009
Английский язык 8 класс	Программа по иностранному языку. Кузовлев В.П. ,2007	Кузовлев В.П., Английский язык, Просвещение 2008
Английский язык 9 класс	Программа по иностранному языку. Кузовлев В.П. ,2007	Кузовлев В.П., английский язык, Просвещение 2010
Математика 5 класс	Программа для общеобразовательных школ Математика 5-6 классы, автор программы Жохов В.И.,2009	Виленкин Н.Я. и др. Математика 5 класс, Мнемозима 2009г
Математика 6 класс	Программа для общеобразовательных школ Математика 5-6 классы, автор программы Жохов В.И. 2009	Виленкин Н.Я. и др.Математика 6 класс, Мнемозима 2010
Алгебра 7 класс	Программа для общеобразовательных школ. Алгебра 7-9 классы., составитель Бурмистрова Т.С., автор программы Макарычев Ю.Н , Н.Г. Миндюк , К.И.Нешков , С.Б. Суворова Н. Б,2009 Программа для	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., и др.Алгебра. 7 класс, Просвещение 2009 Макарычев Ю.Н. Миндюк Н.Г. и др. «Алгебра» углубленный уровень 7 кл. Просвещение 2013

	T	T
	общеобразовательных школ «Алгебра»	
	7 кл(углубленный уровень) автор	
	программы Макарычев Ю.Н., Н.Г.	
	Миндюк, К.И. Нешков и другие 2009	
Геометрия 7 класс	Программа для общеобразовательных	Атанасян Л.С. Геметрия 7-9,
	школ. Геометрия составитель	Просвещение 2009
	Т.А.Бурмистрова. автор программы	
	Л.С.Атанасян, 2009	
Алгебра 8 класс	Программа для общеобразовательных	Мордкович А.Г.Алгебра 8 класс,
	школ. Алгебра 7-9, И.И.Зубарева,	Мнемозима 2010
	А.Г.Мордкович, 2009	
Геометрия 8 класс	Программа для общеобразовательных	Погорелов А.В.геометрия 7-9, 2010
	школ. Геометрия А.В.Погорелов	Ботвинников А.Д.Черчение,
Черчение 8 класс	Программа для общеобразовательных	Просвещение 2010
	школ. Черчение. Ботвинников А.Д	•
	2007	
Алгебра 9 класс	Программа для общеобразовательных	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., и
r	школ. Алгебра 7-9 классы.,	др. Алгебра 9, Мнемозима,2009
	составитель Бурмистрова Т.С., автор	
	программы Макарычев Ю.Н , Н.Г.	
	Миндюк, К.И.Нешков, С.Б. Суворова	
	Н. Б, 2009	
Геометрия 9 класс	Программа для общеобразовательных	Погорелов А.В. Геометрия 7-9
т сомстрия у класс	школ. Геометрия А.В.Погорелов, 2009	класс, Просвещение 2009
II1		
Информатика и	Авторская программа Босовой Л.Л	Босова Л.Л. Информатика и ИКТ,
ИКТ 5 класс	2010	Бином 2010
Информатика и		Босова Л.Л. Информатика и ИКТ,
ИКТ 6 класс	Авторская программа Босовой Л.Л.	Бином 2010
Информатика и	2010	Босова Л.Л. Информатика и ИКТ,
ИКТ 7 класс		Бином 2010
Информатика и	1 1 1	Угринович Н.Д., Информатика и
ИКТ 8 класс	2010	ИКТ, Бином 2011
	Авторская программа Угриновича Н.Д.	
	2010	
Информатика и	Авторская программа Угриновича Н.Д.	Угринович Н.Д. Информатика и
ИКТ 9 класс	2010	ИКТ, Бином 2010
История 5 класс	Программа по истории (5-11классы)	Вигасин А.А., Годер Г.И.,
	А.А. Данилов, Л.Г. Косулина ,2007	Свенцицкая И.С. История Древнего
		мира 5 класс, Просвещение 2008
История 6 класс	Программа по истории (5-11классы)	Агибалова Е.В., Донской Г.М.
	А.А. Данилов, Л.Г. Косулина, 2007	История Средних веков 6 класс,
		Просвещение 2009
		Данилов А.А., Косулина Л.Г.
		История России. С древнейших
		времен до конца 16 века. 6 кл.,
		Просвещение 2010
История 7 класс	Программа по истории (5-11классы)	Юдовская А.Я., Баранов П.А.,
1222012111 / 131400	А.А. Данилов, Л.Г. Косулина, 2007	Ванюшкина Л.М. Всеобщая
	1 ,	история, Просвещение 2009
		Данилов А.А., Косулина Л.Г.
		История России, Просвещение 2008
История 8 класс	Программа по истории (5-11 классы)	• •
TICTOPHIA O KHACC	търограмина по истории (3-11 классы)	А.Я.Юдовская, П.А. Баранов

История 9 класс	А.А.Данилов, Л.Г.Косулина. 2007 Программа по истории (5-11классы) А.А. Данилов, Л.Г. Косулина. 2007	Всеобщая история . История нового времени 1800-1913, 8 класс, Просвещение 2010 Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России 19 век, 8 класс, Просвещение 2010 Загладин Н.В. Новейшая история зарубежных стран 20 века, 9 класс, Просвещение 2010 Данилов А.А., Косулина Л.Г.,
Обществознание 6класс	Программа для общеобразовательных школ. Обществознание. Боголюбов Л.Н., 2009	История России 20 век-начало 21 века, Просвещение 2008 Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. и др. Обществознание 6 класс, Просвещение 2011
Обществознание 7класс	Программа для общеобразовательных школ. Обществознание. Боголюбов Л.Н., 2009	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Обществознание, 7 класс, Просвещение 2011
Обществознание 8класс	Программа для общеобразовательных школ. Обществознание. Боголюбов Л.Н., 2009	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Матвеев А.И. и др. Обществознание, 8 класс, Просвещение 2010
Обществознание 9класс	Программа для общеобразовательных школ. Обществознание. Боголюбов Л.Н., 2009	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Матвеев А.И. и др. Обществознание, 9 класс, Просвещение 2009
Природоведение 5 класс	Авторская программа для общеобразовательных школ по природоведению А.А.Плешаков Н.И.Сонин. Программы для общеобразовательных учреждений. Биология 5-11, 2006	А.А. Плешаков Природоведение, 5 класс, Дрофа 2007
География 6 класс Краеведение 6 класс	Программа по географии для 6-10 классов для общеобразовательных учреждений. Домогацких Е.М., 2009 Программа по краеведению Сластиной Т.С 2010	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География, 6 класс, Русское слово 2010
География 7 класс	Программа по географии для 6-10 классов для общеобразовательных учреждений. Домогацких Е.М. 2009	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География, 7 класс, Русское слово 2012
География 8 класс	Программа по географии для 6-10 классов для общеобразовательных учреждений. Домогацких Е.М., 2009	Домогацких Е.М. Алексеевский Н.И. География, 8 класс, Русское слово 2012
География 9 класс	Программа по географии для 6-10 классов для общеобразовательных учреждений. Домогацких Е.М., 2009	Дронов В.П., Баринова И.И., Ром В.Я., Лобжанидзе А.А География 8-9 класс, Просвещение 2011

Пропосторуюя	Прополучения имунулично Т. В. Вулучено	D. H. Cyanasaranana T. D. Dyyyana
Православная	Православная культура. Т.В. Рыжова	В.Д. Скоробогатов, Т.В. Рыжова,
культура 5 класс	2007	О.Н. Кобец Православная культура,
		Инфофонд 2009
Православная	Православная культура. Т.В. Рыжова	В.Д. Скоробогатов, Т.В. Рыжова,
культура 6 класс	2007	О.Н. Кобец Православная культура,
		Инфофонд 2008
Православная	Православная культура. Т.В. Рыжова	В.Д. Скоробогатов, Т.В. Рыжова,
-	1 2 21	_
культура 7 класс	2007	О.Н. Кобец Православная культура,
		Инфофонд 2007
Православная	Православная культура. Т.В. Рыжова	В.Д. Скоробогатов, Т.В. Рыжова,
культура 8 класс	2007	О.Н. Кобец Православная культура,
		Инфофонд 2008
Православная	Православная культура. Т.В. Рыжова	В.Д. Скоробогатов, Т.В. Рыжова,
культура 9 класс	2007	О.Н. Кобец Православная культура,
культура экласс	2007	Инфофонд 2009
		1 1
Биология 6 класс	Программа для общеобразовательных	Пасечник В.В. Биология, Растения,
	школ.Биология 5-11 классы.	грибы, лишайники, Просвещение
	В.В.Пасечник, В.М. Пакулова, В.В.	2010
	Латюшин, . 2010	
Биология 7 класс	Программа для общеобразовательных	Латюшин В.В., Шапкин В.А.
DHOROTHA / KITACC	школ.Биология 5-11 классы.	Биология, Животные, Просвещение
	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	В.В.Пасечник, В.М. Пакулова, В.В.	2010
	Латюшин, , 2010	
Биология 8 класс	Программа для общеобразовательных	Колесов Д.В., Маш Р.Д.,
	школ.Биология 5-11 классы.	Беляев И.Н, Биология. Человек,
	В.В.Пасечник, В.М. Пакулова, В.В.	Просвещение 2009
	Латюшин., 2009	
Экология	Stationini., 2009	
	Программа Столтуной Т.С. 2010	
Белгородской	Программа Сластиной Т.С 2010	и прм рп
области 8 класс		Колесов Д.В., Маш Р.Д.,
Экология	Программа М.З.Федоровой,	Беляев И.Н, Биология. Человек,
человека.	В.С.Кучменко, 2010	Просвещение 2010
Культура		
здоровья.		
8 класс		
Биология 9 класс	Программа для общеобразовательных	Vомоновий A A V инсомнов Е A
Виология 9 класс		Каменский А.А., Криксунов Е.А.,
	школ.Биология 5-11 классы.	Пасечник В.В.Введение в общую
	В.В.Пасечник, В.М. Пакулова, В.В.	биологию, Просвещение 2005
Биосфера и	Латюшин., 2010	
человек	Программа Щвец И.М., Дорониной	
9 класс	H.A., 2010	
Физика 7 класс	Программа для общеобразовательных	А.В.Перышкин Физика 7 класс,
	школ. Физика 7-11 классы. Перышкин	Просвещение 2008
	•	Просвещение 2000
Φ 0	A.B., 2008	A D II
Физика 8 класс	Программа для общеобразовательных	А.В.Перышкин Физика 8 класс,
	школ. Физика 7-11 классы. Перышкин	Просвещение 2010
	A.B., 2008	
Физика 9 класс	Программа для общеобразовательных	А.В.Перышкин Физика 9 класс,
	школ. Физика 7-11 классы. Перышкин	Просвещение 2009
	A.B., 2008	1-
N/ O	·	
Химия 8 класс	Программа курса химии для	О.С. Габриелян. Химия 8, Дрофа
	общеобразовательных учреждений,	2007
	И.Г. Остроумов, А.С. Боев, О.С.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

	Габриелян. 2007	
Химия 9 класс	Программа курса химии для общеобразовательных учреждений, И.Г. Остроумов, А.С. Боев, О.С. Габриелян, 2007	О.С. Габриелян Химия 9, Дрофа 2007
ИЗО 5 класс	Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев по ИЗО и художественному труду, Б.М. Неменский и др 2010	Горяева Н.А. Островская О.В. под.ред Неменского Б.М. Изобразительное искусство, Просвещение 2010
ИЗО 6 класс	Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев по ИЗО и художественному труду, Б.М. Неменский и др., 2010	Неменская Л.А. под.ред Неменского Б.М. Изобразительное искусство, Просвещение 2010
ИЗО 7 класс	Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев по ИЗО и художественному труду, Б.М. Неменский и др., 2010	Питерских А.С., Гуров Г.Е. под ред Неменского Б.М. Изобразительное искусство 7-8 классы, Просвещение 2010
ИЗО 8 класс	Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев по ИЗО и художественному труду, Б.М. Неменский и др., 2010	Питерских А.С., Гуров Г.Е. под ред Неменского Б.М. Изобразительное искусство 7-8 классы, Просвещение 2009
ИЗО 9 класс	Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев по ИЗО и художественному труду, Б.М. Неменский и др., 2010	-
Музыка 5 класс	Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев по музыке. Под рук. Д.Б. Кабалевского, . Авт. Е.Д. Критская, Г.П. Сегреева,, 2010	Сергеева Г.Е. Критская Г.П. Музыка, Просвещение 2010
Музыка 6 класс	Музыка. Программа общеобразовательных учреждений. Под рук. Д.Б. Кабалевского, . Авт. Е.Д. Критская, Г.П. Сегреева,, 2010	Сергеева Г.Е. Критская Г.П. Музыка, Просвещение 2010
Музыка 7 класс	Музыка. Программа общеобразовательных учреждений. Под рук. Д.Б. Кабалевского, . Авт. Е.Д. Критская, Г.П. Сегреева, 2010	Сергеева Г.Е. Критская Г.П. Музыка, Просвещение 2010
Физическая	Комплексная программа физического	Лях В.И., Зданевич А.А.
культура	воспитания учащихся 1-11 классов Лях	Физическая культура 5-6-7 классы, Просвещение 2011
5 класс Физическая	В.И., Зданевич А.А., 2008 Комплексная программа физического	Просвещение 2011 Лях В.И., Зданевич А.А.
культура	воспитания учащихся 1-11 классов Лях	Физическая культура 5-6-7 классы,
6 класс	В.И., Зданевич А.А., 2008	Просвещение 2011
Физическая	Комплексная программа физического	Лях В.И., Зданевич А.А.
культура	воспитания учащихся 1-11 классов Лях	Физическая культура 5-6-7 классы,
7 класс	В.И., Зданевич А.А., 2008	Просвещение 2011
Физическая	Комплексная программа физического	Лях В.И., Зданевич А.А.
культура 8 класс	воспитания учащихся 1-11 классов Лях В.И., Зданевич А.А., 2008	Физическая культура 8-9 классы, Просвещение 2011

Физическая культура 9 класс	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов Лях В.И., Зданевич А.А 2008	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура 8-9 классы, Просвещение 2011
ОБЖ 5 класс	Программы по основам безопасности жизнедеятельности (5-9 классы), В.Н. Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский., 2008	А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Под ред.Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности, Просвещение 2009
ОБЖ 6 класс	Программы по основам безопасности жизнедеятельности (5-9 классы), В.Н. Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский.	А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Под ред.Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности, Просвещение 2009
ОБЖ 7 класс	Программы по основам безопасности жизнедеятельности (5-9 классы), В.Н. Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский., 2008	А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Под ред.Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности, Просвещение 2008
ОБЖ 8 класс	Программы по основам безопасности жизнедеятельности (5-9 классы), В.Н. Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский 2008	А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Под ред.Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности, Просвещение 2008
ОБЖ 9 класс	Программы по основам безопасности жизнедеятельности (5-9 классы), В.Н. Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский., 2008	А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Под ред.Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности, Просвещение 2010
Технология 5 класс	Программа для общеобразовательных учреждений. Технология. Трудовое обучение (5-11 классы), Ю.А. Хотунцев, В.Д. Симоненко и др., 2010	В.Д. Симоненко и др. Технология 5 , ВЕНТАНА-ГРАФ 2011
Технология 6 класс		В.Д. Симоненко и др. Технология 6 , ВЕНТАНА-ГРАФ 2010
Технология 7 класс	Программа для общеобразовательных учреждений. Технология. Трудовое обучение (5-11 классы), Ю.А. Хотунцев, В.Д. Симоненко и др. 2010	В.Д. Симоненко и др. Технология 7 , ВЕНТАНА-ГРАФ 2012
Технология 8 класс	Программа для общеобразовательных учреждений. Технология. Трудовое обучение (5-11 классы), Ю.А. Хотунцев, В.Д. Симоненко и др. 2010	В.Д. Симоненко и др. Технология 8 , ВЕНТАНА-ГРАФ 2011

Перечень программ элективных курсов 9 классов

No n/n	Элективный курс	класс	Автор программы	Количе ство
				часов
8	Города мира	9	Берсенева В.С.	34
9	Такая разная информатика	9	Пономарева Е.А.	12
10	Компьютерное моделирование	9	Сурыгина В.М.	18
11	Будь творцом своего здоровья	9	Г.Н.Потасова, Я.С.Скорова	17
12	Гипотезы происхождения человека	9	Э.Штельман	17

13	Введение в избирательный право	9	Николаенко Е.А., Сергеева С.П., Иткина Д.Р.	35
14	Психология и выбор профессии	9	Резапкина Г.В.	35

Перечень программ учебных курсов основного общего образования

№ n/n	Учебный курс	класс	Автор программы	Количес тво часов
1	Введение в естественно- научные предметы. Естествознание.	5, 6	А.Е.Гуревич, Д.А.Исаева, Л.С.Понтак	70/70
2	Уроки словесности		С.И.Львова	35/35
3	Черчение	8	А.Д.Ботвинников	35
4	Экология животных	7	В.Г. Бабенко, Д.В. Богомолов, С.П. Шаталова, А.О. Шубин	35

Программы дополнительного образования

Non/	Наименование	Программа	Автор	Количеств
n	объединения			о часов
	дополнительного			
	образования			
1	Кружок	Рабочая программа дополнительного	Павленко В.С.	70
	«Квиллинг»	образования «Квиллинг»,		
		разработанная на основе		
		экспериментальной программы		
		дополнительного образования		
		«Квиллинг»		
2	«Туристско –	Рабочая программа дополнительного	Константинов	
	краеведческий	образования «Туристско –	Ю.С., Маслов	
	кружок»	краеведческий кружок»,	Α.Γ.	70
		разработанная на основе		
		образовательной программы для		
		системы дополнительного		
		образования детей «Туризм и		
		краеведение»		
3	Спортивная секция	Рабочая программа дополнительного	Железняк Ю.Д.,	140
	«Волейбол»(образования «Волейбол»,	Чачин А.В.,	
	девушки)	разработанная на основе примерной	Сыромятников	
		программы для системы	Ю.П.	
		дополнительного образования детей		
		«Волейбол»		
4	Спортивная секция	Рабочая программа дополнительного	Железняк Ю.Д.,	140
	«Волейбол»	образования «Волейбол»,	Чачин А.В.,	
	(юноши)	разработанная на основе примерной	Сыромятников	
		программы для системы	Ю.П.	
		дополнительного образования детей		
		«Волейбол»		
5	«Театральный	Рабочая программа дополнительного	Григорьев Д.В.,	70
	кружок»	образования «Театральный кружок»,	Куприянов Б.В.	
		разработанная на основе примерной		
		внеурочной программы		
		художественного творчества		

		школьников		
6	«Хоровой класс»	Рабочая программа дополнительного образования «Хоровой класс», разработанная на основе авторской программы дополнительного образования по хоровому искусству «Хоровой класс»	Бедулина С.В.	136
7	Кружок «Культура и традиции англоязычных стран»	Рабочая программа дополнительного	Н.Д. Епанчинцевои, О.А. Моисеенко.	34

Раздел 7. Программа здоровьесберегающей деятельности и формирования экологической культуры школьников

Программа здоровьесберегающей деятельности и формирования экологической культуры школьников (далее Программа) в соответствии с определением Стандарта — это комплексная программа формирования знаний, установок, личностных ориентиров и норм поведения, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психологического здоровья.

Программа направлена на формирование и развитие знаний, установок, личностных ориентиров и норм здорового и безопасного образа жизни с целью сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся как одной из ценностных составляющих личности обучающегося и ориентированной на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования; формирование экологической культуры.

Программа позволяет обеспечить

- осознание обучающимися ценности экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни;
- формирование установки на систематические занятия физической культурой и спортом, готовности к выбору индивидуальных режимов двигательной активности на основе осознания собственных возможностей;
- осознанное отношение обучающихся к выбору индивидуального рациона здорового питания;
- формирование знаний о современных угрозах для жизни и здоровья людей, в том числе экологических и транспортных, готовности активно им противостоять;
- овладение современными оздоровительными технологиями, в том числе на основе навыков личной гигиены;
- формирование готовности обучающихся к социальному взаимодействию по вопросам улучшения экологического качества окружающей среды, устойчивого развития территории, экологического здоровьесберегающего просвещения населения, профилактики употребления наркотиков и других психоактивных веществ, профилактики инфекционных заболеваний; убежденности в выборе здорового образа жизни и вреде употребления алкоголя и табакокурения;
- осознание обучающимися взаимной связи здоровья человека и экологического состояния окружающей его среды, роли экологической культуры в обеспечении

личного и общественного здоровья и безопасности; необходимости следования принципу предосторожности при выборе варианта поведения.

Программа строится с учетом преемственности формирования мировоззрения и поведения личности с раннего детства в семье, на ступени основного начального образования с последующим внесением корректив на основе просвещения и воспитания отношения к данному аспекту жизни.

Программа состоит из разделов:

- 1. Цель и задачи программы здоровьесберегающей деятельности и формированию экологической культуры школьников;
- 2. Организация работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни;
- 3. Деятельность образовательного учреждения в области непрерывного экологического здоровьесберегающего образования обучающихся;
- 4. Критерии оценки результатов реализации программы здоровьесберегающей деятельности и формированию экологической культуры обучающихся на ступени основного общего образования, методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий.

7.1. Цель и задачи программы здоровьесберегающей деятельности и формирования экологической культуры школьников

Цель и задачи программы здоровьесберегающей деятельности и формирования экологической культуры школьников - создание условий для формирования и развития у обучающихся установок активного, здорового и безопасного образа жизни, экологической культуры, понимание личной и общественной значимости приоритета здоровья и экологической безопасности в системе социальных и духовных ценностей российского общества.

Для достижения указанной цели должны быть решены следующие задачи: Относительно образовательно-воспитательной деятельности:

- 1) формирование у обучающихся здоровьеполагающего мышления на основе знаний о человеческом организме, о позитивных и негативных факторах, влияющих на здоровье;
- 2) формирование представление об основных компонентах экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни;
- 3) воспитание ценностного отношения к своему здоровью и к здоровью окружающего сообщества путем соблюдения гигиенических, профилактических и эпидемиологических правил поведения;
- 4) формирование способности делать осознанный выбор поступков, поведения, позволяющих сохранять и укреплять здоровье;
- 5) формирование способности самовоспитания и укрепления воли обучающегося путем внутренней установки личности поступать не во вред здоровью и вопреки пагубным желаниям, привычкам и модным тенденциям.

Относительно организации образовательного процесса и педагогической деятельности:

- 1) осуществление образовательной деятельности на основе ценностной ориентации на здоровье и здоровый образ жизни всех участников образовательного процесса;
- 2) создание в образовательном учреждении условий, обеспечивающих возможность каждому участнику образовательной деятельности самосовершенствоваться, сохранять и укреплять свое здоровье;
- 3) организация образовательного процесса в школе таким образом, чтобы в нем каждый участник совместной образовательной деятельности имел бы возможность

- управлять своим здоровьем, создавая при этом необходимые условия для развития творческой, поисковой активности в познании себя;
- 4) создание системы преемственности знаний и опыта обучающихся на каждой ступени образования по программе формирования культуры здорового и безопасного образа жизни.

Относительно административно-управленческой деятельности:

- 1) создание адекватной материально-технической, ресурсной базы и кадрового обеспечения для реализации программы формирования культуры здорового и безопасного образа жизни всех участников образовательного процесса;
- 2) внедрения в образовательный процесс здоровьесберегающих технологий,
- 3) организация административного контроля над соблюдением требований СанПиН;
- 4) осуществление профилактических мер по предотвращению ухудшений санитарногигиенических условий в образовательном учреждении;
- 5) активное использование административных и общественных ресурсов для развития материальной базы образовательного учреждения с целью повышения уровня состояния и содержания внутренних помещений, прилежащих территорий и привлеченных для оздоровительной деятельности дополнительных социальных объектов;
- 6) организация повышения квалификации и просвещения педагогических, медицинских кадров по вопросам здоровьесберегающего сопровождения обучающихся и здорового образа жизни.

7.2.Организация работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни

Формирование осознанного отношения к собственному здоровью, устойчивых представлений о здоровье и здоровом образе жизни; факторах, оказывающих позитивное и негативное влияние на здоровье; формирование личных убеждений, качеств и привычек, способствующих снижению риска здоровью в повседневной жизни, включает несколько модулей.

МОДУЛЬ 1 - комплекс мероприятий, позволяющих сформировать у обучающихся:

способность составлять рациональный режим дня и отдыха; следовать рациональному режиму дня и отдыха на основе знаний о динамике работоспособности, утомляемости, напряженности разных видов деятельности; выбирать оптимальный режим дня с учетом учебных и внеучебных нагрузок.

умение планировать и рационально распределять учебные нагрузки и отдых в период подготовки к экзаменам; знание и умение эффективного использования индивидуальных особенностей работоспособности;

знание основ профилактики переутомления и перенапряжения.

МОДУЛЬ 2 - комплекс мероприятий, позволяющих сформировать у обучающихся:

представление о необходимой и достаточной двигательной активности, элементах и правилах закаливания, выборе соответствующих возрасту физических нагрузок и их видах;

представление о рисках для здоровья неадекватных нагрузок и использования биостимуляторов;

потребность в двигательной активности и ежедневных занятиях физической культурой;

умение осознанно выбирать индивидуальные программы двигательной активности, включающие малые виды физкультуры (зарядка) и регулярные занятия спортом;

Для реализации этого модуля необходима интеграция с курсом физической культуры. МОДУЛЬ 3 - комплекс мероприятий, позволяющих сформировать у обучающихся:

навыки оценки собственного функционального состояния (напряжения, утомления, переутомления) по субъективным показателям (пульс, дыхание, состояние кожных покровов) с учетом собственных индивидуальных особенностей;

навыки работы в условиях стрессовых ситуаций;

владение элементами саморегуляции для снятия эмоционального и физического напряжения;

навыки самоконтроля за собственным состоянием, чувствами в стрессовых ситуациях;

представления о влиянии позитивных и негативных эмоций на здоровье, факторах их вызывающих и условиях снижения риска негативных влияний;

навыки эмоциональной разгрузки и их использование в повседневной жизни; навыки управления своим эмоциональным состоянием и поведением.

В результате реализации данного модуля обучающиеся должны иметь четкие представления о возможностях управления своим физическим и психологическим состоянием без использования медикаментозных и тонизирующих средств.

МОДУЛЬ 4 - комплекс мероприятий, позволяющих сформировать у обучающихся:

представление о рациональном питании как важной составляющей части здорового образа жизни; знания о правилах питания, направленных на сохранение и укрепление здоровья; готовность соблюдать правила рационального питания;

знание правил этикета, связанных с питанием, осознания того, что навыки этикета являются неотъемлемой частью общей культуры личности; представление о социокультурных аспектах питания, его связи с культурой и историей народа;

интереса к народным традициям, связанным с питанием и здоровьем, расширение знаний об истории и традициях своего народа, формирование чувства уважения к культуре своего народа и культуре и традициям других народов.

В результате реализации данного модуля обучающиеся должны быть способны самостоятельно оценивать и контролировать свой рацион питания с точки зрения его адекватности и соответствия образу жизни (учебной и внеучебной нагрузки).

<u>МОДУЛЬ 5</u> - комплекс мероприятий, позволяющих провести профилактику разного рода зависимостей:

развить представление подростков о ценности здоровья, важности и

необходимости бережного отношения к нему; расширить знания учащихся о правилах здорового образа жизни, воспитать готовность соблюдать эти правила;

сформировать адекватную самооценку, развить навыки регуляции своего поведения, эмоционального состояния; сформировать умения оценивать ситуацию и противостоять негативному давлению со стороны окружающих;

сформировать представление о наркотизации как поведении, опасном для здоровья; сформировать представление о неизбежных негативных последствиях наркотизации для творческих, интеллектуальных способностей человека, возможности самореализации, достижения социального успеха;

включение подростков в социально значимую деятельность, позволяющую им реализовать потребность в признании окружающих, проявить свои лучшие качества и способности;

познакомить подростков с разнообразными формами проведения досуга; на основе анализа своего режима сформировать умение рационально проводить свободное время (время отдыха);

развить способность контролировать время, проведенное за компьютером;

<u>МОДУЛЬ 6</u> - комплекс мероприятий, позволяющих овладеть основами позитивного коммуникативного общения:

развить коммуникативные навыки у подростков, научить эффективно взаимодействовать со сверстниками и взрослыми в повседневной жизни в разных ситуациях;

развить умения бесконфликтного решения спорных вопросов;

- сформировать умение оценивать себя (свое состояние, поступки, поведение), а также поступки и поведение других людей.

7.3.Деятельность образовательного учреждения в области непрерывного экологического здоровьесберегающего образования обучающихся

Здоровьесберегающая деятельность образовательного учреждения на ступени основного общего образования представлена в виде пяти взаимосвязанных блоков - по созданию здоровьесберагающей инфраструктуры, рациональной организации учебной и внеучебной жизни учащихся, эффективной организации физкультурно-оздоровительной работы, реализации дополнительных образовательных программ и просветительской работы с родителями (законными представителями) - и должна способствовать формированию у обучающихся ценности здоровья, сохранению и укреплению их здоровья.

Здоровьесберегающая инфраструктура образовательного учреждения включает:

- соответствие состояния и содержания здания и помещений школы санитарным и гигиеническим нормам, нормам пожарной безопасности, требованиям охраны здоровья и охраны труда обучающихся;
- наличие и необходимое оснащение помещений для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи;
- организация качественного горячего питания учащихся, в том числе горячих завтраков;
- оснащенность кабинетов, физкультурного зала, спортплощадок необходимым игровым и спортивным оборудованием и инвентарем;
 - наличие помещений для медицинского персонала;
- наличие необходимого (в расчете на количество учащихся) и квалифицированного состава специалистов, обеспечивающих работу с обучающимися (логопеды, учителя физической культуры, психологи, медицинские работники).

Ответственность и контроль за реализацию этого блока возлагается на администрацию школы.

Рациональная организация учебной и внеучебной деятельности обучающихся направлена на повышение эффективности учебного процесса, снижение при этом чрезмерного функционального напряжения и утомления, создание условий для снятия перегрузки, нормального чередования труда и отдыха обучающихся и включает:

- соблюдение гигиенических норм и требований к организации и объему учебной и внеучебной нагрузки (выполнение домашних заданий, занятия в кружках и спортивных секциях) учащихся на всех этапах обучения;
- использование методов и методик обучения, адекватных возрастным возможностям и особенностям учащихся (использование методик, прошедших апробацию);
 - введение любых инноваций в учебный процесс только под контролем специалистов;
- строгое соблюдение всех требований к использованию технических средств обучения, в том числе компьютеров и аудиовизуальных средств;
- индивидуализация обучения (учет индивидуальных особенностей развития: темпа развития и темпа деятельности), работа по индивидуальным программам основного общего образования;
- рациональная и соответствующая требованиям организация уроков физической культуры и занятий активно-двигательного характера в основной школе.

Эффективность реализации этого блока зависит от администрации школы и деятельности каждого педагога.

Эффективная организация физкультурно-оздоровительной работы, направленная на обеспечение рациональной организации двигательного режима школьников, нормального физического развития и двигательной подготовленности учащихся всех возрастов, повышение адаптивных возможностей организма, сохранение и укрепление здоровья школьников и формирование культуры здоровья, включает:

- полноценную и эффективную работу с учащимися с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, а также с учащимися всех групп здоровья (на уроках физкультуры, в секциях и т.п.);
- рациональную и соответствующую возрастным и индивидуальным особенностям развития детей организацию уроков физической культуры и занятий активнодвигательного характера;
- организацию часа активных движений (динамической паузы) между 3 и 4 уроками в основной школе;
- организацию динамических перемен, физкультминуток на уроках, способствующих эмоциональной разгрузке и повышению двигательной активности;
- организацию работы спортивных секций и создание условий для их эффективного функционирования;
- регулярное проведение спортивно-оздоровительных мероприятий (дней спорта, соревнований, олимпиад, походов и т.п.).

Реализация этого блока зависит от администрации образовательного учреждения, учителей физической культуры, а также всех педагогов.

Реализация дополнительных образовательных программ предусматривает:

- внедрение в систему работы образовательного учреждения программ, направленных на формирование ценности здоровья и здорового образа жизни в качестве отдельных образовательных модулей или компонентов, включенных в учебный процесс;
 - проведение дней здоровья, конкурсов, праздников и т.п.;
- создание общественного совета по здоровью, включающего представителей администрации, учащихся старших классов, родителей (законных представителей), разрабатывающих и реализующих школьную программу.

Программы, направленные на формирование ценности здоровья и здорового образа жизни, предусматривают разные формы организации занятий:

- интеграцию в базовые образовательные дисциплины;
- проведение часов здоровья;
- проведение классных часов;
- занятия в кружках;
- проведение досуговых мероприятий: конкурсов, праздников, викторин, экскурсий и т.п.;
 - организацию дней здоровья.

Просветительская работа с родителями (законными представителями) включает:

- -лекции, семинары, консультации, курсы по различным вопросам роста и развития ребенка, его здоровья, факторов положительно и отрицательно влияющих на здоровье детей и т.п.;
- приобретение для родителей (законных представителей) необходимой научнометодической литературы;
- организацию совместной работы педагогов и родителей (законных представителей) по проведению спортивных соревнований, дней здоровья, занятий по профилактике вредных привычек и т.п.
- 7.4. Критерии оценки результатов реализации программы здоровьесберегающей деятельности и формирования экологической культуры обучающихся на ступени основного общего образования, методика и инструментарий мониторинга

успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Программа обеспечивает формирование уклада школьной жизни, основанного на системе базовых ценностей культуры здоровья и экологической культуры, соблюдения норм и правил здорового и безопасного образа жизни, правил экологического поведения всеми участниками образовательного процесса.

Ожидаемые результаты управленческой деятельности по созданию здоровьесберегающего пространства включают:

- обеспечение условий для практической реализации индивидуального подхода к обучению и воспитанию;
- повышение эффективности психологической и медицинской помощи обучающимся;
- повышение заинтересованности педагогического коллектива в укреплении здоровья обучающихся;
 - повышение квалификации работников просвещения и здравоохранения;
- совершенствование системы физического воспитания на основе реализации индивидуального подхода;
 - создание системы комплексного мониторинга состояния здоровья обучающихся;
- снижение количества наиболее часто встречающихся в школьном возрасте заболеваний;

Ожидаемые результаты образовательно-воспитательной деятельности по направлениям данной программы согласно положениям Стандарта проявятся в поведении обучающихся в виде:

- установки на систематические занятия физической культурой и спортом, готовности к выбору индивидуальных режимов двигательной активности на основе осознания собственных возможностей;
- осознанного отношение обучающихся к выбору индивидуального рациона здорового питания;
- знаний о современных угрозах для жизни и здоровья людей, в том числе экологических и транспортных, готовности активно им противостоять;
- овладения современными оздоровительными технологиями, в том числе на основе навыков личной гигиены;
- готовности обучающихся к социальному взаимодействию по вопросам улучшения экологического качества окружающей среды, устойчивого развития экологического здоровьесберегающего просвещения населения, профилактики употребления наркотиков и других психоактивных веществ, профилактики инфекционных заболеваний; убеждённости в правоте выбора здорового образа жизни и вреде употребления алкоголя и табакокурения;
- активной учебно-познавательной деятельности обучающихся в вопросах здоровья, способности самообразования и самостоятельного овладения способами сохранения и укрепления здоровья, а также способности применения полученных знаний и навыков на практике.
- снижения у всех участников образовательного процесса поведенческих рисков, представляющих опасность для здоровья;
- уменьшения темпов роста числа детей, употребляющих табак, алкоголь, наркотики;
- повышения внимания школьников и их родителей к вопросам здоровья, питания, здорового образа жизни, рациональной двигательной активности

Методики и инструментарий мониторинга.

Для контроля над ходом и результатами реализации программы по созданию здоровьесберегающей образовательной среды и формированию здорового образа жизни в образовательном учреждении создается система мониторинга.

Критерии эффективности воспитательной системы оцениваются по уровню сформированности культуры здоровья субъектов образовательного процесса. Оценивание осуществляется на основании данных комплексной диагностики.

Параметры исследования:

- 1. Стабилизация, положительная динамика показателей состояния здоровья обучающихся (физического, психологического, социального):
- *Физическое здоровье*: физическое развитие, физическая работоспособность, острая и хроническая заболеваемость диагностирует специалист медицинской службы, данные заносятся в индивидуальную «Карта здоровья».
- Психологическое здоровье: психоэмоциональный статус личности (эмоциональное отношение к жизненным явлениям, тревожность, волевые качества), интеллектуальная работоспособность, уровень самооценки, субъектность (самость, осознание себя как субъекта деятельности), ценностные ориентации, мотивация диагностирует психолог, данные заносятся в индивидуальный «Дневник личностного развития».
- Социальное здоровье: усвоение образовательной программы (успеваемость, качество знаний), склонности (интересы, способности), креативность (нестандартное мышление, уровень интеллекта, лабильность), особенности поведения, уровень мотивации на саморазвитие в деятельности, направленность личности, личностный статус в группе по результатам социометрии, личностный рост обучающегося, диагностирует педагог, данные заносятся в «Журнал классного руководителя»
- 2. Сформированность культуры здоровья, успешность освоения и применения обучающимися правил ведения здорового образа жизни:
- Показатели *уровня компетентности* (знания о здоровье, здоровом образе жизни; понимание угроз и рисков для здоровья, преимуществ здорового образа жизни, опыт осознанных усилия по управлению своим здоровьем как ресурсом) оценивает педагог, психолог, медработник
- Показатели *здоровой жизнедеятельности* обучающегося (мотивация на принятие культурной нормы образца здоровой жизнедеятельности; поведение, адекватное правильной оценке жизненных явлений в молодежной суб- и анти-культуре, продуцирующих поведенческие риски среди подростков и влияющих на отношения взрослых) оценивает педагог, психолог.
- Показатели *развития коллектива*, удовлетворенность учащихся, родителей, педагогов (включенность в здоровьесберегающую деятельность).
- 3. Безопасная внутренняя среда школы и здоровьесберегающий характер оздоровительной практики:
- Показатели *санитарно-гигиенических условий* образовательной среды (состояние и содержание внутренних помещений здания и прилегающих территорий в соответствии с требованиями СанПиН).
- Показатели эффективности проведения *здоровьесберегающих мероприятий* в образовательном учреждения (регулярная гигиеническая оценка расписания уроков, величины суммарной учебной нагрузки, режима учебного и полного дня; экспертнопрофессиональная оценка применяемых педагогических технологий и форм ведения урока; оценки умственной работоспособности обучающихся с применением гигиенических методик) оценка проводится ответственным административным работником с участием медработника.
- Показатели эффективности *воспитательной работы* в области формирования здорового образа жизни (формы организации внеурочной работы с участием

обучающихся, педагогов и родителей, организация досуга и отдыха обучающихся, включая летнюю оздоровительную программу; привлечение к воспитательной работе возможностей дополнительного образования)- оценка проводится ответственным педагогическим работником.

Раздел 8. Программа профессиональной ориентации обучающихся на ступени основного общего образования

Программа профессиональной ориентации обучающихся на ступени основного общего образования разработана на основе Требований к структуре и результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, в соответствии с Базисным учебным планом и программой формирования и развития универсальных учебных действий Программа профессиональной ориентации обучающихся основного общего образования МБОУ «Гора -Подольская СОШ» (далее Программа) направлена на оказание психолого-педагогической и информационной поддержки обучающихся в выборе ими направления дальнейшего обучения на ступени среднего (полного) общего образования, в учреждениях профессионального образования, а также в социальном, профессиональном самоопределении.

Программа профессиональной ориентации обучающихся на ступени основного общего образования содержит следующие разделы:

- цели, задачи программы на данной ступени образования;
- содержание нацеленное на формирование V обучающихся программы, представления о требованиях современного общества к выпускникам учреждений общего и профессионального образования; развитие у обучающихся отношения к себе как к субъекту будущего профессионального образования и профессиональной деятельности; овладение обучающимися способами приемами И адекватных решений выборе индивидуального образовательного профессионального маршрута; приобретение практического соответствующего интересам, склонностям личности обучающегося и профилю его дальнейшего обучения;
- планируемые результаты реализации программы, отражающие представления о требованиях современного общества к профессиональной деятельности человека; рынке профессионального труда и образовательных услуг; возможностях получения образования; психологических основах принятия решения о выборе профиля обучения; умение находить выход из проблемной ситуации, связанной с выбором профиля обучения и пути продолжения образования; объективно оценивать свои индивидуальные возможности в соответствии с избираемой деятельностью; ставить цели и планировать действия для их достижения; выполнять творческие задания, позволяющие приобрести соответствующий практический опыт.

8.1.Цель и задачи программы профессиональной ориентации обучающихся на ступени основного общего образования

Профессиональная ориентация школьников на ступени основного общего образования является одной из основных образовательных задач школы и одним из ключевых результатов освоения основной образовательной программы ступени основного общего образования, обеспечивающим сформированность у школьника:

- представлений о себе, как субъекте собственной деятельности, понимание собственных индивидуальных и личностных особенностей, возможностей, потребностей;
- универсальных компетентностей, позволяющих школьнику проектировать (самостоятельно или в процессе образовательной коммуникации со значимыми для него сверстниками или взрослыми) и реализовывать индивидуальные образовательные программы в соответствии с актуальными познавательными потребностями;

- общих способов работы с информацией о профессиях, профессиональной деятельности, рынке труда, развитии экономики и социальной сферы региона в котором школьник живет и страны в целом, прогнозными оценками востребованности специалистов в экономике района, области и страны;
- способности осуществить осознанный выбор выпускником основной школы профиля обучения на старшей ступени основного общего образования или будущей профессии и образовательной программы профессиональной подготовки.

Такие результаты профориентации школьников на ступени основного общего образования достигаюся за счет создания условий для инициативного участия каждого учащегося в специфические виды деятельности во время уроков и вне уроков, которые обеспечивают развитие рефлексивных действий и овладение ими различными инструментальными средствами (технологии работы с информацией, а также объектами материальной и нематериальной культуры), способствуя в конечном счете их становлению как субъектов собственной деятельности (в частности, дальнейшего образования и профессиональной деятельности).

При постановке цели профориентации учитывается, что цель профориентации не определить, кем быть ребенку в будущем, а лишь подвести к взвешенному, самостоятельному выбору профессиональной деятельности, сформировать психологическую готовность к профессиональному самоопределению.

Поэтому **целью** профориентационной работы является создание условий для успешной профориентации подростков, быстрой и успешной адаптации на рынке труда, а также формирование способностей соотносить свои индивидуально-психологические особенности и возможности с требованиями выбираемой профессии.

Задачи:

- предоставление информации о мире профессий и профессиональной ориентации;
- ознакомление учащихся с природными задатками человека и условиями для развития их в способности;
- способствовать личностному развитию учащихся;
- выявление природных задатков и трансформации их в способности;
- ознакомление с актуальностью в потребности профессий на рынке труда;
- совместно с учащимися выявить последствия ошибки в выборе профессии;
- способствовать выработке навыков самопрезентации как залога начала успешной трудовой деятельности.

При проведении профориентации с подростками важно целеполагание и соблюдение определенных принципов. Важно, чтобы работа педагога имела не только конкретный и хороший результат, но и была пронизана общечеловеческими ценностями и радостью общения с другим человеком. Поэтому в рамках программы были определены следующие принципы:

- доброжелательность и готовность помочь тому, кто к тебе обратился;
- научность и достоверность информации;
- доступность предлагаемой информации;
- адресность;
- индивидуальный подход;
- современность и актуальность материалов;
- сотрудничество с другими специалистами (педагоги, психологи и др.)

Поскольку объектом профориентационной деятельности является *процесс социально-профессионального самоопределения человека*, важно учитывать группу принципов, которыми руководствуются подростки, выбирая себе профессию и место в социальной структуре общества.

Принцип сознательности в выборе профессии выражается в стремлении удовлетворить своим выбором не только личностные потребности в трудовой деятельности, но и принести как можно больше пользы обществу;

Принцип соответствия выбираемой профессии интересам, склонностями, способностями личности и одновременно потребностям общества в кадрах определенной профессии выражает связь личностного и общественного аспектов выбора профессии. По аналогии с известной мыслью нельзя жить в обществе и быть свободным от общества - можно также сказать: нельзя выбирать профессию, исходя только из собственных интересов и не считаясь с интересами общества. Нарушение принципа соответствия потребностей личности и общества приводит к несбалансированности в профессиональной структуре кадров;

Принцип активности в выборе профессии характеризует тип деятельности личности в процессе профессионального самоопределения. Профессию надо активно искать самому. В этом большую роль призваны сыграть: практическая проба сил самих учащихся в процессе трудовой и профессиональной подготовки, советы родителей и их профессиональный опыт, поиск и чтение литературы, работа во время практики и многое другое;

Принцип развития отражает идею выбора такой профессии, которая давала бы личности возможность повышения квалификации, увеличение заработка, по мере роста опыта и профессионального мастерства, возможность активно участвовать в общественной работе, удовлетворять культурные потребности личности, потребность в жилье, отдыхе и т.п.

На основе этих принципов строиться программа профориентации подростков.

8.2. Характеристика содержания программы

Содержанием программы профессиональной ориентации школьников на ступени основного общего образования является развитие деятельности учащихся, обеспечивающее формирование способности учащихся к адекватному и ответственному выбору будущей профессии.

Развитие деятельности учащихся предполагается осуществлять на учебном материале в рамках освоения учебных программ по различным областям знаний в урочное время и вне уроков, а также в процессе включения учащихся в различные виды деятельности в рамках клубных пространств, в процессе проектно-исследовательской деятельности.

В рамках преподавания учебных дисциплин учителем должны создаваться условия для обеспечения работы учащихся с содержанием образования программы профессиональной ориентации:

- методическое выстраивание учебных курсов в виде последовательности учебных задач, постановка и решение которых становится содержанием познавательной деятельности учащихся;
- организационное обеспечение возможности учащимся выстраивать образовательные коммуникации в рамках учебных занятий и вне их со своими сверстниками;
- организационное обеспечение возможности выстраивания учащимися образовательных коммуникаций в разновозрастных группах;
- системное выстраивание рефлексии учащимися собственной деятельности;
- выстраивание взаимосвязи академических знаний с технологиями их использования;
- организационное обеспечение реализации части учебных программ в процессе технологических практик (практикумов) в том числе на базе производственных, научных, образовательных и иных организаций и предприятий;

• интеграция ресурсов информационных сетей (в том числе сети Интернет), а также технологий работы с информацией в информационных сетях в структуру и содержание учебных занятий.

Во внеурочных пространствах школы основным реализуемым содержанием образования программы профессиональной ориентации школьников на ступени основного общего образования становятся компетентности (универсальные и специальные), позволяющие учащимся научиться проектировать индивидуальные образовательные программы, делать осознанный выбор будущей программы профессиональной подготовки и образовательного пространства для ее реализации:

- коммуникативная компетентность;
- способность к адекватному самооцениванию;
- оперативное и перспективное планирование;
- отслеживание собственных успехов и неудач, корректировка в связи с этим собственных индивидуальных образовательных программ;
- создание текстов для самопрезентации;
- анализ и отбор информации на открытых информационных ресурсах (в том числе в сети Интернет) в соответствии с задачами индивидуальной образовательной программы.

Основные формы и методы работы с содержанием образования:

- работа в рамках учебных занятий (программа учебного курса становится инструментарием, а учебная дисциплина материалом, на котором реализуется программа профессиональной ориентации школьников);
- работа с учебными материалами вне учебных занятий исследовательские и социальные проекты, эксперименты, практики и практикумы, стажировки, экскурсии и др.;
- работа в метапредметной или надпредметной области исследовательские и социальные проекты, кружки, занятия в студиях, занятия в клубных пространствах, производительный труд, производственные практики;
- работа в разновозрастных группах в рамках детских объединений школы, района;
- работа в пространстве расширенного социального действия познавательные интернетресурсы, социальные познавательные сети, дистанционные образовательные программы и курсы;
- профориентационный урок, он имеет исключительное значение, поскольку урок является основной формой учебно-воспитательного процесса в школе. На профориентационных уроках рассматривают теоретические и практические вопросы подготовки к выбору будущей профессии. На уроках используют разные методы: беседу, рассказ, объяснение, диспут, самостоятельное составление профессиограм, отчетов о профориентационных мероприятиях;
- профориентационная беседа наиболее распространенный метод. Она должна быть логично связана с учебным материалом и подготовлена предварительно. К процессу подготовки профориентационной беседы целесообразно привлекать самих учеников, например, поручить им собрать информацию по данному вопросу. Эмоциональной расцвет беседе добавляют цитирования известных ученых, изобретателей, писателей, которые отвечают теме беседы, применения наглядных методов профориентационной работы. Тематика профориентационных бесед должна отвечать вековым особенностям школьников и охватывать круг интересов учеников;
- выставки. Их проведение целесообразно во время массовых мероприятий (профориентационных конференций, собраний, встреч, со специалистами но др.);

• экскурсии как форма профориентационной работы дает возможность подросткам непосредственно ознакомиться с профессией в реальных условиях, получить информацию из первоисточников, пообщаться с профессионалами.

2. Этапы реализации программы и механизм ее реализации

Программа реализуется в три этапа, которые частично пересекаются друг с другом и реализуются не строго последовательно, а по мере появления индивидуальных показаний в отношении каждого учащегося осуществляется плавный переход от доминирования видов и форм деятельности, специфичных одному этапу к постепенному доминированию видов и форм деятельности:, специфичных следующему этапу.

1 эman — овладение универсальными компетентностями, способствующих успешной профориентация.

2 этап «безопасной» пробы различных профессиональных ориентаций;

3 этап — проектирование и реализации индивидуальных образовательных программ в соответствии с выбранной профессиональной направленностью.

На первом этапе реализации программы соблюдается:

- единство технологии работы педагогического коллектива общеобразовательного учреждения по формированию у учащихся универсальных компетентностей на материале учебных дисциплин в соответствии с образовательной программой ступени общеобразовательного учреждения;
- разработка и функционирование открытой системы оценки освоения учащимися содержания образования программы профессиональной ориентации на первом этапе ее реализации;
- разнообразие клубных пространств, в рамках которых возможно формирование универсальных компетентностей учащихся.

На втором этапе реализации программы необходимо обеспечить формирование меняющихся образовательных пространств, в которых учащиеся смогут применить освоенные или осваиваемые компетентности вне учебных или преимущественно во внеучебных ситуациях и целях.

Это ситуации выстраивания отношений следующих типов: «человек-человек», «человек-природа», «человек-техника», «человек-технология» и др.

Важным результатом и одновременно механизмом достижения предпосылок к эффективной профориентации учащихся на втором этапе реализации программы является сформированная позиция учащегося как субъекта собственной деятельности. педагогического сопровождения будет заключаться организационном обустройстве пространства «безопасной» пробы учащимися своей субъектной позиции в деятельности, но и в продуцировании большого количества содержательных рамок, которые будут помещаться в эти пространства и задавать сюжеты, происходить становление которых будет субъектной позиции Предполагается, что эти сюжеты должны быть взяты из различных профессиональных сфер деятельности человека.

Синтетической формой, удерживающей задаваемый сюжет могут быть различные школьные и внешкольные проекты социальной направленности (например, школьное издательство, школьный сайт, школьное научное общество и др.) Такого рода синтетические формы организации внеурочных пространств учащихся многоаспектны и многопозиционны и могут выводить учащихся на осознание особенностей тех или иных профессий, взаимосвязанных друг с другом.

Организация внеурочных пространств «безопасной» пробы (оцениваемой индивидуально и содержательно в процессе рефлексии) различных профессионально ориентированных видов деятельности выстраивается так, чтобы учащийся мог

достаточное количество раз занимать субъектную позицию при осуществлении различных видов (в том числе и предпрофессиональной — деятельность общего характера, осуществляемая людьми целого кластера профессий) деятельности для понимания круга своих интересов и индивидуальных возможностей.

На *третьем этапе* реализации программы необходимо обеспечить образовательные пространства, в которых учащиеся основной школы могут в соответствии с собственными замыслами проектировать индивидуально или совместно со сверстниками при сопровождении специально подготовленных педагогов индивидуальные образовательные программы, а затем реализовывать их, отслеживать собственные результаты освоения программы, при необходимости корректировать программы.

Проектирование индивидуальных образовательных программ должно стать самостоятельным видом деятельности, в процессе которого учащиеся, с одной стороны, осваивают способ построения индивидуальных познавательных траекторий и способы отслеживания эффективности реализации индивидуальной образовательной программы, а с другой стороны, реализуют собственные образовательные предпочтения в связи с выбранным профессиональным (или предпрофессиональным) ориентиром.

Организация деятельности учащихся в рамках программы профессиональной ориентации школьников на ступени основного общего образования осуществляется в рамках часов, отведенных на учебные занятия (преимущественно первый этап реализации программы профессиональной ориентации школьников), а также в рамках часов внеурочной деятельности (преимущественно второй и третий этапы реализации ориентации программы профессиональной школьников), которые федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Переход от этапа к этапу реализации программы профессиональной ориентации школьников на ступени основного общего образования не фиксируется единой датой для всех школьников, а происходит индивидуально. Необходимость и своевременность перехода школьника от одного этапа к другому этапу программы профессиональной ориентации определяется рекомендациями классных руководителей, учителей-предметников и психологической службы школы.

В качестве среднестатистического ориентиров продолжительности каждого этапа реализации программы профессиональной ориентации предлагаются следующие (таблица 1):

1 этап – 1-3 года;

2 этап - 3-4 года;

3 этап – 2-3 года.

Таблица 1

5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
1 ЭТАП				
	2 ЭТАП			
	3 ЭТАП			

3. Требования к условиям реализации программы

Кадровые условия

Для реализации программы в школе имеется социально-психологическая служба, включающую следующих специалистов: психолога, социального педагога, педагоги дополнительного образования. Количественный состав службы определяется конкретным наполнением программы профессиональной ориентации.

Программно-методические условия

Для реализации программы профессиональной ориентации школьников на ступени основного общего образования ежегодно проектируется школьное пространство для профориентации.

Материально-технические условия

Материально-технические условия реализации программы профессиональной ориентации школьников на ступени основного общего образования определяются наличием кабинетов, актового зала, библиотеки, необходимой цифровой техникой.

Информационные условия

Для реализации программы обязательно наличие:

- оснащенной школьной библиотеки, имеющей комплект литературы из области специальных и профессионально ориентированных знаний;
- свободного доступа к ресурсам сети Интернет, обеспечение доступа в сеть Интернет из любой точки школьного здания в любое время.

8.3. Планируемые результаты реализации программы, оценка результатов по профориентации подростков

Планируемые результаты освоения программы профориентации

- Сформированное у учащегося действия целеполагания, позволяющее на основе анализа ситуации неопределенности или недоопределенной ситуации предположить наиболее вероятные варианты исхода ситуации и наиболее эффективные способы действования.
- Сформированная способность учащихся к анализу объектов нематериальной и материальной культуры, выделению существенных и несущественных признаков объекта, построению модели объекта, ее фиксации в знаковой форме.
- Сформированные рефлексивные действия:
- способность контролировать свои действия в соответствии с заданным алгоритмом или ориентируясь на ключевые индикаторы, характеризующие результативность производимых действий;
- способность оценивать ситуацию, выбирать эффективные стратегии поведения в ситуации – выбирать адекватно ситуации способы осуществления преобразующей деятельности для получения наилучших результатов;
- способность определять каких инструментальных средств или способов деятельности не достает для решения поставленной перед собой задачи и спроектировать собственную образовательную траекторию, позволяющую овладеть недостающими способами деятельности или инструментальными средствами.
- Выпускник основной школы сможет:
- проектировать с помощью педагога собственную индивидуальную образовательную траекторию (маршрут);
- устанавливать образовательную коммуникацию со сверстниками и взрослыми носителями необходимой информации и эффективных способов осуществления познавательной деятельности;
- работать с открытыми источниками информации (находить информационные ресурсы, выбирать и анализировать необходимую информацию) о рынке труда, трендах его развития и перспективных потребностях экономики региона проживания учащегося и страны в целом в кадрах определенной квалификации для принятия решения о выборе индивидуального и профессионального маршрута.
- совместно с педагогами составить индивидуальную образовательную программу в соответствии с требованиями, определяемыми выбором будущей профессии;

 выбрать индивидуальный и профессиональный маршрут для реализации индивидуальной образовательной программы.

Эффективность профориентационной работы определяется при помощи диагностики уже сформировавшихся в ходе реализации программы профориентационных взглядов подростков.

Диагностика - это установление и изучение признаков характеризующих состояние объекта для предсказания возможных отклонений и предотвращение нарушений в их нормальном функционировании.

Одним из диагностических методов в определении профориентации в подростковой группе является наблюдение.

Наблюдение - описательный психологический исследовательский метод, заключающийся в целенаправленном и организованном восприятии и регистрации поведения изучаемого объекта. Наблюдение применяется там, где вмешательство экспериментатора нарушит процесс взаимодействия человека со средой. Этот метод незаменим в случае, когда необходимо получить целостную картину происходящего и отразить поведение индивидов во всей полноте.

Главными особенностями метода наблюдения являются: непосредственная связь наблюдателя и наблюдаемого объекта; пристрастность (эмоциональная окрашенность) наблюдения; сложность (порой невозможность) повторного наблюдения. Предметами наблюдения выступают ориентация подростков в сфере профессиональной пригодности после реализации программы профориентации подростков в общеобразовательном учреждении.

Наблюдение должно проводиться систематически, то есть по определённому плану и при котором наблюдатель регистрирует особенности поведения и классифицирует условия внешней среды.

Наблюдение среди подростков является неосознанным. При неосознанном внутреннем наблюдении наблюдаемым субъектам неизвестно о том, что за ними наблюдают, а исследователь-наблюдатель находится внутри системы наблюдения, становится её частью. Наблюдатель контактирует с наблюдаемыми субъектами, но те не осведомлены о его роли в качестве наблюдателя.

Метод экспертных оценок предполагает решение задач по изучаемому вопросу на основе суждения (мнения) высококвалифицированных специалистов в соответствующей области знаний. Сущность применяемого метода по данной проблеме заключается в индивидуальном и логическом анализе суждения экспертов и количественной их оценке по решаемой проблеме. Для сбора и анализа информации выбранным экспертам предлагаются анкеты, опросники и т.д.

Одним из методов используемых экспертами для определения знаний подростков по профориентации и способах профессионального самоопределения является анкетирование. Анкетирование - одно из основных технических средств конкретного социального исследования; применяется в социологических, социально-психологических, экономических, демографических и других исследованиях. В процессе анкетирования каждому лицу из группы, выбранной для анкетирования, предлагается ответить письменно на вопросы, поставленные в форме опросного листа - анкеты.

По форме вопросы разделяются на открытые и закрытые - ответ заключается в выборе из нескольких предлагаемых в анкете утверждений. Открытые вопросы дают более глубокие сведения, но при большом числе анкет приводят к значительным трудностям в обработке в связи с нестандартностью ответов. По содержанию вопросы делятся на объективные и субъективные, которые выявляют социально-психологическую установку

опрашиваемого, его отношение к условиям своей жизни и определенным событиям. Ответы на вопросы носят, как правило, анонимный характер.

Основные правила построения анкеты: логическая последовательность тем, затрагиваемых вопросами; интерес опрашиваемого должен расти от вопроса к вопросу; отсутствие слишком сложных или интимных вопросов; соответствие формулировки вопросов образовательному уровню опрашиваемой группы; в закрытых вопросах должны быть предусмотрены все возможные варианты ответов; общее количество вопросов не должно быть слишком большим -- анкетирование не должно утомлять или раздражать опрашиваемого.

Анкетирование может проводиться следующими способами:

- анкета заполняется в присутствии сборщика индивидуально;
- групповое заполнение в присутствии сборщика;
- опрашиваемые самостоятельно заполняют и для сохранения анонимности одновременно сдают анкеты;
- «почтовое» анкетирование, когда анкета раздаётся или рассылается на дом, а затем опрошенным возвращается по почте.

С целью повышения эффективности опроса перед массовым анкетированием, как правило, проводятся пробные опросы для выбраковки неудачных вопросов.

Так же одним из способов сбора информации об эффективности мероприятий направленных на профориентацию подростков является беседа. Беседа - метод получения информации на основе вербальной (словесной) коммуникации. Широко применяется в различных сферах психологии, социальной педагогике и т.д., наиболее эффективна при оценке эффективности профориентационных мероприятий среди подростков, так как экспертная группа в ходе беседы, как индивидуально с подростком, так и с группой в целом, может понять и определить эффективность профориентационных мероприятий.

Одним из методов диагностики является опрос. Опрос - метод сбора первичной информации, применяемый в социальных исследованиях. Цель опроса - получение информации об объективных и (или) субъективных (мнения, настроения и т.п.) фактах со слов опрашиваемого. В социальных исследованиях обычно применяются выборочные опросы. Методики опроса можно свести к двум основным типам: анкетированию и интервьюированию.

Таким образом, основными методами оценки эффективности профориентационных мероприятий является наблюдение, метод экспертных оценок, при котором основными методами сбора информации для группы экспертов является анкетирование, беседа и опрос.

Раздел 9. Программа формирования и развития ИКТ- компетентности обучающихся основного общего образования.

Ha современном этапе развития общества c активным внедрением информационных (безбумажных) технологий в различные сферы нашей жизни перед школой возникло требование привить подрастающему поколению наряду с умением читать, писать, считать, образовательное умение владеть информационными технологиями: используя современное оборудование, дать образование подрастающему поколению, чтобы оно обладало необходимыми для современной жизни знаниями и было способно использовать новые информационные средства на рабочих местах для активной трудовой творческой деятельности. Современная школа – это школа высокого уровня информатизации, в ней преподавание всех предметов поддержано средствами ИКТ, локальная сеть и (контролируемый) Интернет доступны во всех помещениях, где идет образовательный процесс, учителя и другие работники школы обладают необходимой профессиональной ИКТ - компетентностью, обеспечены технические и методические сервисы.

Программа формирования и развития ИКТ – компетентности обучающихся на ступени основного общего образования подготовлена на основе требований к структуре и основной образовательной программы основного общего результатам освоения образования, программы формирования универсальных учебных действий и обеспечивает становление и развитие учебной и общепользовательской ИКТ - компетентности. Ориентировка учащихся в информационных и коммуникативных технологиях (ИКТ) и формирование способности их грамотно применять (ИКТ-компетентность) являются одними из важных элементов формирования универсальных **учебных** действий Поэтому обучающихся на ступени основного общего образования. Основная образовательная программа основного общего образования содержит программу формирования и развития ИКТ - компетентности обучающихся основного общего образования.

1. Основные цели и задачи программы:

Основной идеей программы является развитие образовательно-информационной среды школы, основанной на новейших инфотехнологиях, максимально содействующих социализации обучающихся, развитию возможностей системы образования, интеграции всех субъектов образования в единое информационное пространство.

Цель программы: создание условий для формирования и развития ИКТ – компетентности всех участников образовательного процесса.

Задачи программы:

1. образовательные:

- о освоение и использование ИКТ обучающимися и учителями предметниками;
 - о внедрение ИКТ в УВП;
- о обеспечение доступа всех участников образовательного процесса к школьным информационным ресурсам;

2. управленческие:

- формирование нормативной базы;
- разработка программы создания и развития единого информационного пространства;
- автоматизация документооборота всех участников образовательного процесса;

кадрово-методические:

- обеспечение оперативного доступа педагогических кадров к научно-методической информации;
- повышение профессиональной компетенции администрации и педагогических кадров школы в области ИКТ;
- проведение компьютерного всеобуча среди педагогических работников;

материально-технические:

- техническое оснащение школы;
- обновление имеющегося компьютерного парка школы с учётом данной программы.

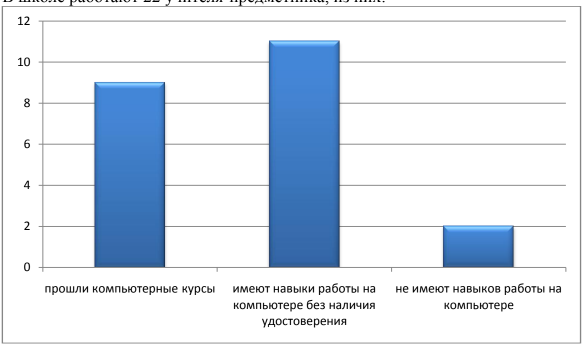
2. Информационно-техническое обеспечение(характеристика)

В настоящее время в школе используются 19 компьютеров, из них 5 (пять) ноутбуков. Из общего числа компьютеров 7 машин используются в компьютерном классе, 4— на рабочих местах администрации. В школе есть 7 принтеров, 1 сканер, 1 цифровой микроскоп, 6 мультимедийных проекторов с экранами, которые могут использоваться в

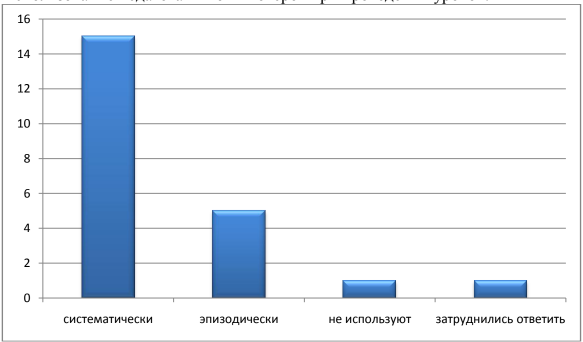
разных учебных кабинетах, нет ни одной интерактивной доски. На все оборудование имеется лицензированное программное обеспечение. В локальную сеть объединены только компьютеры, установленные в компьютерном классе; общей локальной сети в школе нет. Обеспечен постоянный доступ к сети Интернет. В школе отсутствует выделенный сервер. В кабинете информатики нет кондиционера. Техническую поддержку средств ИКТ осуществляют учитель информатики. Он же организует методическую поддержку учителям по использованию ИКТ.

В компьютерном классе имеется медиатека обучающих программ, цифровых энциклопедий и другие цифровые учебные материалов по различным предметам в количестве 48 дисков.

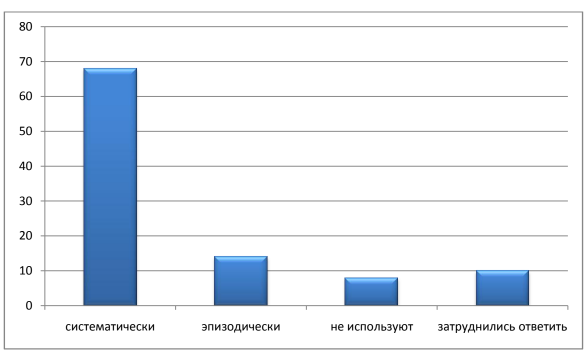




Использование педагогами компьютеров при проведении уроков:



Использование учащимися ИКТ при подготовке домашнего задания:



В школе ведется электронный журнал. Учащие школы и родители получают возможность отслеживать с помощью сети Интернет успеваемость, домашние задания, получить дистанционную консультацию у любого педагога. Здесь же размещаются поурочное календарно-тематическое планирование по каждому курсу, портфолио обучающихся.

В школе создан и функционирует сайт <u>www.podolschool.narod.ru</u>. На данном сайте размещаются методические разработки учителей и учащихся школы, материалы, предлагаемые учителем учащимся в дополнение к учебнику, в частности гипермедийные иллюстрации и справочный материал, медиаресурсы, необходимые для выполнения домашнего задания учащимися школы.

Исходя из анализа технической обеспеченности школы и анализа анкет по использованию ИКТ в работе можно выделить «сильные» и «слабые» стороны информатизации школы.

«Сильные стороны»:

- обученные в области ИКТ педагоги школы
- педагоги с опытом разработки и проведения медиауроков;
- введена информатика, как отдельный курс в рамках основной школы (5-9 класс):
 - введены элективные курсы и факультативы по информатике и ИКТ;
 - участие педагогов в научно-практических конференциях, конкурсах.

III. «Слабые стороны»:

- низкая информационная культура родителей обучающихся;
- недостаточный уровень технической оснащенности школы современными ИКТ средствами;
- невысокий уровень информационной культуры и отсутствие пользовательских навыков у части учителей;
 - нехватка специалистов в области информатизации;
 - проблемы интеграции ИКТ с учебными предметами.

В связи с вышеизложенным для реализации программы нам необходимо решить следующие подготовительные задачи:

- Подвести к пониманию задач и участию в процессе внедрения ИКТ подавляющего большинства педагогов.
 - Провести обучение пользовательским навыкам всех учителей школы.

- Постоянно исследовать рынок программных продуктов и создавать собственные инфопродукты.
 - Постоянно модернизировать техническую базу.

3. Структура и функции образовательной ИКТ - компетентности

В данной программе прежде всего надо договориться об определенных терминах и понятиях, которые используются в образовательной практике. Здесь мы определимся только с составными элементами ИКТ - компетентности.

В начальной школе в рамках основной образовательной программы формировалось ИКТ - грамотность младших школьников. Именно на основе достижений младших школьников в области ИКТ и строится программа для основной школы.

ИКТ-грамотность — это использование цифровых технологий, инструментов коммуникации и/или сетей для получения доступа к информации, управления ею, ее интеграции, оценки и создания для функционирования в современном обществе.

В данном определении используется несколько терминов и понятий, поэтому необходимо их тоже обозначить.

ИКТ — представление информации в электронном виде, ее обработка и хранение, но не обязательно ее передача. Информационно-коммуникационная технология представляет собой объединение информационных и коммуникационных технологий;

грамотность — это динамичный инструмент (в самом широком смысле слова), позволяющий индивидууму постоянно учиться и расти;

иифровые технологии относятся к компьютерному и программному обеспечению;

инструменты коммуникации – к продуктам и услугам, с помощью которых передается информация;

сети – это каналы передачи информации.

Функционирование в современном обществе отражает многообразие контекстов применения индивидуумом ИКТ - грамотности. ИКТ - грамотность предоставит индивидууму средства для успешной жизни и работы в экономически развитом или развивающемся обществе.

Введенное понятие ИКТ - грамотности определяет, какими же навыками и умениями должен обладать человек, чтобы его можно было назвать грамотным в данном смысле.

Перечень этих навыков и умений приведен ниже в порядке повышения сложности познавательных (когнитивных) действий, необходимых для их выполнения:

- · **определение** информации способность использовать инструменты ИКТ для идентификации и соответствующего представления необходимой информации;
 - · доступ к информации умение собирать и/или извлекать информацию;
- · управление информацией умение применять существующую схему организации или классификации;
- · **интегрирование** информации умение интерпретировать и представлять информацию. Сюда входит обобщение, сравнение и противопоставление данных;
- оценивание информации умение выносить суждение о качестве, важности, полезности или эффективности информации;
- · **создание** информации умение генерировать информацию, адаптируя, применяя, проектируя, изобретая или разрабатывая ее;
- **передача** информации способность должным образом передавать информацию в среде ИКТ. Сюда входит способность направлять электронную информацию определенной аудитории и передавать знания в соответствующем направлении.

Структуру ИКТ - компетентности составляют следующие познавательные навыки (когнитивные действия) (таблица 1):

Таблица 1. Когнитивные действия

1 uonunu 1. 1	иснитивные оеиствих
	• умение точно интерпретировать вопрос;
0	• умение детализировать вопрос;
Определение	• нахождение в тексте информации, заданной в явном или в
(идентификация)	неявном виде;
	• идентификация терминов, понятий;
	• обоснование сделанного запроса;
	• выбор терминов поиска с учетом уровня детализации;
Доступ	• соответствие результата поиска запрашиваемым терминам
(поиск)	(способ оценки);
()	• формирование стратегии поиска;
	• качество синтаксиса.
	• создание схемы классификации для структурирования
Управление	информации;
правление	• использование предложенных схем классификации для;
	структурирования информации.
	• умение сравнивать и сопоставлять информацию из
	нескольких источников;
	• умение исключать несоответствующую и несущественную
Интеграция	информацию;
	• умение сжато и логически грамотно изложить обобщенную информацию.
	выработка критериев для отбора информации в
	соответствии с потребностью;
Оценка	выбор ресурсов согласно выработанным или указанным
	критериям;
	• умение остановить поиск.
	• умение вырабатывать рекомендации по решению
	конкретной проблемы на основании полученной информации, в
	том числе противоречивой;
	• умение сделать вывод о нацеленности имеющейся
Создание	информации на решение конкретной проблемы;
Создание	• умение обосновать свои выводы;
	• умение сбалансировано осветить вопрос при наличии
	противоречивой информации;
	• структурирование созданной информации с целью
	повышения убедительности выводов
	• умение адаптировать информацию для конкретной
	аудитории (путем выбора соответствующих средств, языка и
	зрительного ряда);
	• умение грамотно цитировать источники (по делу и с
C .	соблюдением авторских прав);
Сообщение	• обеспечение в случае необходимости конфиденциальности
(передача)	информации;
	• умение воздерживаться от использования провокационных
	высказываний по отношению к культуре, расе, этнической
	принадлежности или полу;
	• знание всех требований (правил общения), относящихся к
	стилю конкретного общения
	1 1

Переход от «знаньевоцентрического» подхода в обучении (знания ради знаний) к «компетентностному» обучению предполагает воспитание такого человека и гражданина, который будет приспособлен к постоянно меняющимся условиям жизни. За

основу понятия компетентности взяты способность брать на себя ответственность, участвовать в демократических процедурах, общаться и обучаться на протяжении всей жизни, проявлять самостоятельность в постановке задач и их решении. В рамках программы используется следующее определение ИКТ - компетентности.

ИКТ-компетентность — это способность учащихся использовать информационные и коммуникационные технологии для доступа к информации, для ее поиска, организации, обработки, оценки, а также для продуцирования и передачи/распространения, которая достаточна для того, чтобы успешно жить и трудиться в условиях становящегося информационного общества.

Формирование и развитие ИКТ - компетентности обучающихся включает в себя становление и развитие учебной (общей и предметной) и общепользовательской ИКТ-компетентности, в том числе: способности к сотрудничеству и коммуникации, к самостоятельному приобретению, пополнению и интеграции знаний; способности к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику с применением средств ИКТ.

В ИКТ - компетентности выделяются элементы, которые формируются и используются в отдельных предметах, в интегративных межпредметных проектах, во внепредметной активности. В то же время, освоение ИКТ - компентентности в рамках отдельного предмета содействует формированию метапредметной ИКТ - компетентности, играет ключевую роль в формировании универсальных учебных действий. Например, формирование общих, метапредметных навыков поиска информации происходит в ходе деятельности по поиску информации в конкретных предметных контекстах и средах: в русском и иностранных языках, истории, географии, естественных науках происходит поиск информации с использованием специфических инструментов, наряду с общепользовательскими инструментами. Во всех этих случаях формируется общее умения поиска информации.

Элементами образовательной ИКТ- компетентности являются:

- 1. Обращение с устройствами ИКТ, как с электроустройствами, передающими информацию по проводам (проводящим электромагнитные колебания) и в эфире, и обрабатывающими информацию, взаимодействующими с человеком, обеспечивающими внешнее представление информации и коммуникацию между людьми:
 - понимание основных принципов работы устройств ИКТ;
 - подключение устройств ИКТ к электрической сети, использование аккумуляторов;
 - включение и выключение устройств ИКТ. Вход в операционную систему;
 - базовые действия с экранными объектами;
 - соединение устройств ИКТ с использованием проводных и беспроводных технологий;
 - информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;
 - вход в информационную среду учреждения, в том числе через Интернет, средства безопасности входа. Размещение информационного объекта (сообщения) в информационной среде;
 - обеспечение надежного функционирования устройств ИКТ;
 - вывод информации на бумагу и в трехмерную материальную среду (печать). Обращение с расходными материалами;

- использование основных законов восприятия, обработки и хранения информации человеком;
- соблюдение требований техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ, в частности, учитывающие специфику работы со светящимся экраном, в том числе отражающим, и с несветящимся отражающим экраном.

Указанные умения формируются преимущественно в предметной области «Технология»

2. Фиксация, запись изображений и звуков, их обработка

- цифровая фотография, трехмерное сканирование, цифровая звукозапись, цифровая видеосъемка;
 - создание мультипликации как последовательности фотоизображений;
 - обработка фотографий;
 - видеомонтаж и озвучивание видео сообщений.

Указанные умения формируются преимущественно в предметных областях: искусство, русский язык, иностранный язык, физическая культура, естествознание, внеурочная деятельность.

3. Создание письменных текстов

Сканирование текста и распознавание сканированного текста:

- ввод русского и иноязычного текста слепым десятипальцевым методом;
- базовое экранное редактирование текста;
- структурирование русского и иностранного текста средствами текстового редактора (номера страниц, колонтитулы, абзацы, ссылки, заголовки, оглавление, шрифтовые выделения);
- создание текста на основе расшифровки аудиозаписи, в том числе нескольких участников обсуждения транскрибирование (преобразование устной речи в письменную), письменное резюмирование высказываний в ходе обсуждения;
- использование средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке;
 - издательские технологии.

Указанные умения формируются преимущественно в предметных областях: русский язык, иностранный язык, литература, история.

4. Создание графических объектов

- создание геометрических объектов;
- создание диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, родства и др.) в соответствии с задачами;
- создание специализированных карт и диаграмм: географических (ГИС), хронологических;
 - создание графических произведений с проведением рукой произвольных линий;
 - создание мультипликации в соответствии с задачами;
 - создание виртуальных моделей трехмерных объектов.

Указанные умения формируются преимущественно в предметных областях: технология, обществознание, география, история, математика.

5. Создание музыкальных и звуковых объектов

- использование музыкальных и звуковых редакторов
- использование клавишных и кинестетических синтезаторов

Указанные умения формируются преимущественно в предметных областях: искусство, внеурочная (внеучебная) деятельность.

6. Создание сообщений (гипермедиа)

- создание и организация информационных объектов различных видов, в виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, объекта для самостоятельного просмотра через браузер;
 - цитирование и использование внешних ссылок;
- проектирование (дизайн) сообщения в соответствии с его задачами и средствами доставки;

Указанные умения формируются во всех предметных областях, преимущественно в предметной области: технология.

7. Восприятие, понимание и использование сообщений (гипермедиа)

- понимание сообщений, использование при восприятии внутренних и внешних ссылок, инструментов поиска, справочных источников (включая двуязычные);
 - формулирование вопросов к сообщению;
- разметка сообщений, в том числе внутренними и внешними ссылками и комментариями;
- деконструкция сообщений, выделение в них элементов и фрагментов, цитирование;
 - описание сообщения (краткое содержание, автор, форма и т. д.);
- работа с особыми видами сообщений: диаграммы (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), карты (географические, хронологические) и спутниковые фотографии, в том числе как элемент навигаторов (систем глобального позиционирования);
- избирательное отношение к информации, способность к отказу от потребления ненужной информации;

Указанные умения преимущественно формируются в следующих предметах: литература, русский язык, иностранный язык, а так же во всех предметах.

8. Коммуникация и социальное взаимодействие

- выступление с аудио-видео поддержкой, включая дистанционную аудиторию;
 - участие в обсуждении (видео-аудио, текст);
- посылка письма, сообщения (гипермедиа), ответ на письмо (при необходимости, с реакцией на отдельные положения и письмо в целом) тема, бланки, обращения, подписи;
 - личный дневник (блог);
 - вещание, рассылка на целевую аудиторию, подкастинг;
 - форум;
 - игровое взаимодействие;
 - театральное взаимодействие;
- взаимодействие в социальных группах и сетях, групповая работа над сообщением (вики);
- видео-аудио-фиксация и текстовое комментирование фрагментов образовательного процесса;
- образовательное взаимодействие (получение и выполнение заданий, получение комментариев, формирование портфолио);
- информационная культура, этика и право. Частная информация. Массовые рассылки. Уважение информационных прав других людей.

Формирование указанных компетентностей происходит во всех предметах и внеурочных активностях.

9. Поиск информации

- приемы поиска информации в Интернет, поисковые сервисы. Построение запросов для поиска информации. Анализ результатов запросов;
 - приемы поиска информации на персональном компьютере;
- особенности поиска информации в информационной среде учреждения и в образовательном пространстве.

Указанные компетентности формируются в курсе Истории, а так же во всех предметах.

10. Организация хранения информации

- описание сообщений. Книги и библиотечные каталоги, использование каталогов для поиска необходимых книг;
- система окон и папок в графическом интерфейсе. Информационные инструменты (выполняемые файлы) и информационные источники (открываемые файлы), их использование и связь;
- формирование собственного информационного пространства: создание системы папок и размещение в ней нужных информационных источников, размещение, размещение информации в Интернет;
 - поиск в базе данных, заполнение базы данных, создание базы данных
 - определители: использование, заполнение, создание;

Указанные компетентности формируются в следующих предметах: литература, технология, все предметы.

11. Анализ информации, математическая обработка данных

- проведение естественнонаучных и социальных измерений, ввод результатов измерений и других цифровых данных их обработка, в том числе статистическая, и визуализация. Соединение средств цифровой и видео фиксации. Построение математических моделей;
- постановка эксперимента и исследование в виртуальных лабораториях по естественным наукам и математике и информатике

Указанные компетентности формируются в следующих предметах: естественные науки, обществознание, математика.

12. Моделирование и проектирование. Управление

- моделирование с использованием виртуальных конструкторов;
- конструирование, моделирование с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
 - моделирование с использованием средств программирования;
- проектирование виртуальных и реальных объектов и процессов. Системы автоматизированного проектирования;
- проектирование и организация своей индивидуальной и групповой деятельности, организация своего времени с использованием ИКТ

Указанные компетентности формируются в следующих предметах: технология, математика, информатика, естественные науки, обществознание.

Эффективная модель формирования ИКТ – компетентностности, когда ученики учат других – и в режиме лекции и в режиме работы в малой группе и в режиме индивидуального консультирования. В ходе этого достигаются метапредметные и личностные результаты для всех участников. Учащихся могут строить вместе с учителями различных предметов и их классов отдельные элементы их курсов с ИКТ-поддержкой.

Учащиеся могут реализовывать различные сервисные функции, в том числе – обслуживать технику и консультировать пользователей (прежде всего – учителей). Это может войти в их индивидуальное образовательное планирование и портфолио учащихся.

4. Средства ИКТ, используемые в ходе формирования и применения ИКТ - компетентности

Для формирования ИКТ – компетентности используются следующие технические средства и программные инструменты: технические - персональный компьютер, принтер мультимедийный проектор и экран, монохромный, принтер фотопринтер, цифровой фотоаппарат, цифровая видеокамера, графический планшет, микрофон. музыкальная клавиатура, оборудование компьютерной конструктор, позволяющий создавать компьютерно-управляемые движущиеся модели с связью, цифровые датчики c интерфейсом, устройство позиционирования, цифровой микроскоп, доска co средствами, обеспечивающими обратную связь.

Программные инструменты - операционные системы и служебные инструменты, информационная среда образовательного учреждения, клавиатурный тренажер для русского и иностранного языка, текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами, орфографический корректор для текстов на русском и иностранном языке, инструмент планирования деятельности, графический редактор для обработки растровых изображений, графический редактор для обработки векторных изображений, музыкальный редактор, редактор подготовки презентаций, редактор видео, редактор звука, ГИС, редактор представления временной информации (линия времени), редактор генеалогических деревьев, цифровой биологический определитель, виртуальные лаборатории по предметам предметных областей, среды для дистанционного он-лайн и офлайн сетевого взаимодействия, среда для интернет-публикаций, редактор интернет-сайтов, редактор для совместного удаленного редактирования сообщений.

5. Общие принципы формирования ИКТ - компетентности в предметных областях

Общий принцип формирования ИКТ- компетентности состоит в том, что и конкретные технологические умения и навыки и универсальные учебные действия, по возможности, формируются в ходе их применения, осмысленного с точки зрения учебных задач, стоящих перед учащимся в различных предметах.

Начальные технические умения формируются в курсе Технологии и Информатики. В частности, именно там учащиеся получают общие представления об устройстве и принципах работы средств ИКТ, технике безопасности, эргономике, расходуемых материалах, сигналах о неполадках. Решаемые при этом задачи, выполняемые задания носят демонстрационный характер. Существенное значение для учащихся играет именно новизна и факт самостоятельно полученного результата.

Начальные умения, относящиеся к видео- и аудио- записи и фотографии формируются в области Искусства. В этой области учащиеся получают представление о передаче содержания, эмоций, об эстетике образа. Важную роль играют синтетические жанры, например, рисованная и натурная мультипликация, анимация. Существенным фактором оказывается возможность улучшения, совершенствования своего произведения, см. далее.

В области Естествознания (окружающего мира) наибольшую важность имеет качество воспроизведения существенных с точки зрения анализа явления деталей, сочетание изобразительной информации с измерениями.

Перечисленные положения применимы при формирования ИКТ- компетентности и в начальной и в основной школе.

При этом освоение ИКТ в рамках образовательных областей Искусства и Технологии, при всей возможной вариативности программ этих предметов не должно подменять работу с материальными технологиями и в нецифровой среде. Доля учебного времени, где работа идет только в цифровой среде не должна превышать 35% в Технологии и 25% в Искусстве (не включая использование ИКТ для цифровой записи аудио и видео и использование цифровых музыкальных инструментов при «живом» исполнении).

Курс Информатики и ИКТ в 7-9-х классов основной школы подводит итоги формирования ИКТ- компетентности учащихся, систематизирует и дополняет имеющиеся у учащихся знания, дает их теоретическое обобщение, вписывает конкретную технологическую деятельность в информационную картину мира. Он может включать подготовку учащегося к тому или иному виду формальной аттестации ИКТкомпетентности. Разумеется, структура учебного процесса этого курса в его ИКТкомпоненте будет весьма разнообразной, в зависимости от уже сформированного уровня ИКТ- компетентности. Спектр здесь простирается от полного отсутствия работоспособных средств ИКТ (все еще имеющего места в отдельных школах) и традиционной модели уроков Информатики и ИКТ в «компьютерном классе» - единственном месте, где представлены средства ИКТ, которые могут использовать учащиеся, и до современной, соответствующей ФГОС модели, которая как основная представлена в данной Программе. Компонент информатики, также вносящий свой вклад В формирование ИКТкомпетентности, в курсе - более инвариантен, но также зависит от математикоинформатической подготовки, полученной учащимися В начальной предшествующих классах основной, как и от практического опыта применения учащимися ИКТ.

Роль учителя информатики при этом может, при его желании, дополняться ролью ИКТ-координатора, методиста по применению ИКТ в образовательном процессе, осуществляющего консультирование других работников школы и организующего их повышение квалификации в сфере ИКТ.

6. Оценка ИКТ - компетентности обучающихся и педагогов.

Основной формой оценки сформированности ИКТ - компетентности обучающихся является многокритериальная экспертная оценка текущих работ и цифрового портфолио по всем предметам. Наряду с этим учащиеся могут проходить текущую аттестацию на освоение технических навыков, выполняя специально сформированные учебные задания, в том числе — в имитационных средах. Важно, чтобы эти задания не становились основной целью формирования ИКТ- компетентности. Оценка качества выполнения задания в имитационной среде может быть автоматизирована. Можно использовать также различные системы независимой аттестации ИКТ - квалификаций.

ИКТ - компетентность педагогов оценивается через экспертную оценку разработок их уроков. Для отдельной темы (отдельного занятия) в поурочном планировании курса (разрабатываемом учителем на основании примерных программ курсов и методических разработок) выделяются компоненты учебной деятельности учащихся, в которых активно используются средства ИКТ: подготовка сообщения, поиск информации в интернете, видео-фиксация наблюдаемых процессов, проведение эксперимента с цифровой фиксацией и обработкой данных и т.д. После проведения темы (занятия) осуществляется сравнение с планом реального активного использования ИКТ каждым учащимся (как правило, не имеется в виду ответ на задания с выбором ответа, слушание лекции педагога с аудиовидео сопровождением). Вычисляется доля (процент) информатизации темы усреднением по учащимся. Показатель по курсу вычисляется усреднением по времени. Показатель по образовательному учреждению вычисляется усреднением по курсам (с учетом временных весов курсов).

Одним из значительных преимуществ (и в работе профессионала и в работе учащегося), обеспечиваемым применением ИКТ, является простота внесения изменений (в том числе — исправлений ошибки, улучшений, дополнений) в работу. В ходе создания своего продукта — гипермедиа объекта, учащийся легко исправляет возникающие по ходу дела ошибки, меняет структуру продукта, добавляет новые ссылки, расширяет отдельные компоненты. В ходе взаимодействия с другими возникает ситуация учета предложений по улучшению. Это представляется очень важным элементом формирующейся системы образования в целом. Учитель из оценщика и судьи, решение которого «окончательно и обжалованию не подлежит», превращается в коллегу по работе, который дает совет, как что-то сделать лучше и потом радуется, если учащемуся совет удалось реализовать. Учащийся при этом формирует способность учитывать мнение других, а постепенно формирует и большую рефлексивность, самокритичность, объективность и эмпатию в оценке работы другого, а так же умение учиться новому.

Размещение информационного (гипермедийного) объекта в информационной образовательной среде дает возможность учителю:

- проанализировать классную работу в день ее выполнения (с возможным использованием средств автоматизации проверки) и представить ее анализ учащимся до следующего занятия;
- установить время для выполнения домашней работы и проанализировать ее результаты в день выполнения, подробно индивидуально ее прокомментировать, не опасаясь нежелательной интерференции за счет присутствия других детей и не затрачивая их время;
- проанализировать типичные проблемы, возникшие при выполнении домашних заданий, спланировать и провести их обсуждение на очередном занятии.
- установить время для индивидуальных или групповых консультаций в Интернете, во время которых учитель отвечает на вопросы по курсу, в том числе заранее полученные письменные или аудио.

Раздел 10. Программа учебно - исследовательской и проектной деятельности обучающихся основного общего образования.

Программа учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся на ступени основного общего образования разработана на основе Требований к структуре и результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, в соответствии с Базисным учебным планом, программой формирования и развития универсальных учебных действий, планируемыми результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования, преемственна по отношению к начальному общему образованию и направлена на формирование у обучающихся универсальных учебных действий и основ культуры исследовательской и проектной деятельности.

Программа учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся на ступени основного общего образования МБОУ «Гора-Подольская СОШ» предусматривает выбор, разработку, реализацию и общественную презентацию предметного или межпредметного учебного проекта, направленного на решение личностно и социальнозначимой проблемы.

Программа учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся на ступени основного общего образования согласовывается с программами социализации и профессиональной ориентации обучающихся на ступени основного общего образования.

Программа учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся на ступени основного общего образования содержит следующие разделы:

- пояснительную записку, включающую цели и задачи учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся на ступени основного общего образования, перечень принципов организации образовательного процесса на ступени основного общего образования на учебно-исследовательской и проектной основе;
- описание основных направлений проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- примерные формы организации учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся, включая формирование социальных компетенций;
- критерии оценки выполнения проектных и учебно-исследовательских работ.

Пояснительная записка

Программа учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся на ступени основного общего образования разработана на основе требований к структуре и результатам освоения ООП в соответствии с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования и преемственна по отношению к начальному общему образованию и направлена на формирование у обучающихся универсальных учебных действий и основ культуры исследовательской и проектной деятельности. Данная программа согласуются с программами социализации и профессиональной ориентации обучающихся на ступени общего образования.

Основная цель программы — способствовать становлению индивидуальной образовательной траектории учащихся через включения в образовательный процесс учебно-исследовательской и проектной деятельности в связи с друг с другом и с содержанием учебных предметов как на уроках, так и во внеурочной среде.

Для достижения этой цели при реализации данной программы необходимо будет решить следующие задачи:

- описать специфику учебно-исследовательской и проектной деятельности на этапе основного образования;
- построить этапы введения учебно-исследовательской и проектной деятельности в образовательную среду подростковой школы;
- построить и описать технологию реализации данных видов деятельности в образовательном процессе подростковой школы;
- создать систему оценивания результатов образования с использованием таких видов деятельности как учебно-исследовательская и проектная;
- описать образовательные результаты, которые могут быть получены в ходе реализации данных видов деятельности.

Необходимо отметить, что проектная и исследовательская деятельность корены образом отличается от учебной (если под учебной деятельностью понимать не все ситуации учения, а лишь те, которые обеспечивают формирование понятийного мышления). Главное отличительное качество учебной деятельности состоит в том, что логика учебной деятельности задается логикой развертывания учебного содержания. Проектная же деятельность строится «от результата», т.е. по структуре, и по последовательности отдельных действий выстраивается применительно к конкретной задаче.

Учебно – исследовательская деятельность – деятельность учащихся, связанная с решением учащимися творческой, исследовательской задачи с заранее неизвестным решением и предполагающая наличие основных этапов, характерных для исследования в научной сфере: постановка проблемы, изучение теории, посвященной данной проблематике, подбор методик исследования и практическое овладение ими, сбор

собственного материала, его анализ и обобщение, научный комментарий, собственные выводы»

Проектная деятельность учащихся — это совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихся, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленные на достижение общего результата деятельности. Непременным условием проектной деятельности является наличие представлений о конечном продукте деятельности и этапов его достижения.

Эти виды деятельности могут дать образовательные эффекты, если будут использоваться оба в образовательной практике.

Если не задавать возможности учебно-исследовательской деятельности учащихся основной школы, а приоритетной и единственной считать только проектную деятельность, то в силу своего содержания у учащихся может, во-первых, сложится «завышенное», ложное представление о собственном опыте, знаниях из-за отсутствия «запроса на истину» и «привычки» достигать конечного результата; во-вторых, отрицательное отношение учащихся к исследовательской, творческой работе с заранее неизвестным результатом, требующей напряжения и активной, глубокой работы, может повлечь потерю интереса к учению и препятствовать формированию «исследовательского поведения», «поведение, направленное на поиск и приобретение новой информации».

Если не задавать возможности для проектной деятельности учащихся основной школы, а приоритетной и единственной считать только учебно-исследовательскую деятельность, то в силу содержания учебно-исследовательской деятельности у учащихся может, во-первых, не хватить ресурса двигаться в режиме постоянного поиска, учитывая специфику их возраста и несформированность определенных способов деятельности, во-вторых, есть опасность из-за режима постоянного экспериментирования не дойти до оформления результатов, что чревато отсутствием у учащихся определенной базы знаний и умений, которой они могут свободно и уверенно пользоваться.

Таким образом, только во взаимосвязи и взаимодополнении учебно-исследовательская и проектная деятельности учащихся основной школы создают условия для становления индивидуальной образовательной траектории учащихся основной школы. Поэтому данная программа обязана удерживать баланс между этими видами деятельности.

Включение учащихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность есть один из путей повышения мотивации и эффективности самой учебной деятельности в основной школе и имеют следующие важные особенности, которые отражены в данной программе:

- цели и задачи этих видов деятельности учащихся определяются как их личностными мотивами, так и социальными.
- учебно-исследовательская и проектная деятельности организованы таким образом, чтобы учащиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми, референтными группами одноклассников, учителей и т.д. Строя различного рода отношений в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, подростки овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки индивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества в коллективе;
- организация исследовательских и проектных работ школьников обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности. Эти виды деятельности могут быть востребованы практически любые способности подростков, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду деятельности.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность имеет как общие, так и специфические черты.

К общим характеристикам следует отнести:

- практически значимые цели и задачи исследовательской и проектной деятельности;
- структуру проектной и учебно-исследовательской деятельности, которая включает обшие компоненты: анализ актуальности проводимого исследования; целеполагание, формулировку задач, которые следует решить; выбор средств и адекватных поставленным целям; планирование, определение методов, последовательности и сроков работ; проведение проектных работ или исследования; оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями исследования; представление результатов в соответствующем использованию виде;
- компетенцию в выбранной сфере исследования, творческую активность, собранность, аккуратность, целеустремленность, высокую мотивацию;
- итогами проектной и исследовательской деятельности следует считать не столько предметные результаты, сколько интеллектуальное, личностное развитие школьников, рост их компетенции в выбранной для исследования или проекта сфере, формирование умения сотрудничать в коллективе и самостоятельно работать, уяснение сущности творческой исследовательской и проектной работы, которая рассматривается как показатель успешности (неуспешности) исследовательской деятельности.

Специфические черты (различия) проектной и учебно-исследовательской деятельности указаны в сравнительной таблице 1:

Таблица 1

·	1
Проектная деятельность	Учебно-исследовательская деятельность
Проект направлен на получение	В ходе исследования организуется поиск
конкретного запланированного	в какой-то области, формулируются
результата – продукта, обладающего	отдельные характеристики итогов работ.
определенными свойствами, и который	Отрицательный результат есть тоже
необходим для конкретного	результат.
использования.	
Рознизация прозедин и работ пропроват	Порима построзния несполорожен ской
Реализация проектных работ предваряет	Логика построения исследовательской
представление о будущем проекте,	деятельности включает формулировку
планирование процесса создания	проблемы исследования, выдвижение
продукта и реализации этого плана.	гипотезы (для решения этой проблемы)
Результат проекта должен быть точно	и последующую экспериментальную
соотнесен со всеми характеристиками,	или модельную проверку выдвинутых
сформулированными в его замысле.	предположений.
	1

- 1. Реализация каждого из компонентов в исследовании предполагает владения учащимися определенными умениями :
 - Постановка проблемы, создание проблемной ситуации, обеспечивающей возникновение вопроса, аргументирование актуальности проблемы
 - Умение видеть проблему приравнивается к проблемной ситуации и понимается как возникновение трудностей в решении проблемы при отсутствии необходимых знаний и средств;
 - Умение ставить вопросы можно рассматривать как вариант, компонент умения видеть проблему;
 - Умение выдвигать гипотезы это формулирование возможного варианта решения проблемы, который проверяется в ходе проведения исследования;

- Умение структурировать тексты является частью умения работать с текстом, которые включают достаточно большой набор операций;
- Умение давать определение понятиям это логическая операция, которая направлена на раскрытие сущности понятия либо установление значения термина.
- 2. Выдвижение гипотезы, формулировка гипотезы и раскрытие замысла исследования.
 - Для формулировки гипотезы необходимо проведение предварительного анализа имеющейся информации.
- 3. Планирование исследовательских (проектных) работ и выбор необходимого инструментария
 - Выделение материала, который будет использован в исследовании;
 - Параметры (показатели) оценки, анализа (количественные и качественные);
 - Вопросы, предлагаемые для обсуждения и пр.
- 4. Поиск решения проблемы, проведение исследований (проектных работ) с поэтапным контролем и коррекцией результатов включают:
 - Умение наблюдать, умения и навыки проведения экспериментов; умение делать выводы и умозаключения; организацию наблюдения, планирование и проведение простейших опытов для нахождения необходимой информации и проверки гипотез; использование разных источников информации; обсуждение и оценку полученных результатов и применение их к новым ситуациям; умение делать выводы и заключения; умение классифицировать.
- 5. Представление (изложение) результатов исследования или продукта проектных работ, его организация с целью соотнесения с гипотезой, оформление результатов деятельности как конечного продукта, формулирование нового знания включают: умение структурировать материал; обсуждение, объяснение, доказательство, защиту результатов, подготовку, планирование сообщения о проведении исследования, его результатах и защите; оценку полученных результатов и их применение к новым ситуациям.

Для формирования в основной школе проектирования как совместной формы деятельности взрослых и детей, для формирования способности подростков к осуществлению ответственного выбора, в образовательном пространстве школы выделено несколько подпространств — подготовки, опыта и демонстрации, поскольку именно эти три этапа выделяются как в структуре проекта, эксперимента, так и в структуре индивидуального ответственного действия.

Подготовка подразумевает формулирование замысла, планирование возможных действий. Опыт подразумевает пробу осуществления замысла, первичную реализацию. Демонстрация предполагает окончательную реализацию замысла, своеобразный отчет о связи замысленного и реализованного. Фактически это этап оценки состоятельности своего замысла.

В оценке результата проекта (исследования) учитывается:

- участие в проектировании (исследовании): активность каждого участника в соответствии с его возможностями; совместный характер принимаемых решений; взаимная поддержка участников проекта; умение отвечать оппонентам; умение делать выбор и осмыслять последствия этого выбора, результаты собственной деятельности;
- выполнение проекта (исследования): объем освоенной информации; ее применение для достижения поставленной цели;
- также могут оцениваться: корректность применяемых методов исследования и методов представления результатов; глубина проникновения в проблему, привлечение знаний из других областей; эстетика оформления проекта (исследования).

Процесс проектирования и исследований на протяжении всей основной школы проходит несколько стадий:

На переходном этапе (5-6 классы) в учебной деятельности используется специальный тип задач – проектная задача. Под проектной задачей понимается задача, в которой через систему или наоборот заданий целенаправленно стимулируется система детских действий, направленных на получение еще никогда не существовавшего в практике ребенка результата («продукта»), и в ходе решения которой происходит качественное самоизменение группы детей. Проектная задача принципиально носит групповой характер. Другими словами, проектная задача устроена таким образом, чтобы через систему или набор заданий, которые являются реперными точками, задать возможные «стратегии» ее решения. Фактически проектная задача задает общий способ проектирования с целью получения нового (до этого неизвестного) результата.

Отличие проектной задачи от проекта заключается в том, что для решения этой задачи школьникам предлагаются все необходимые средства и материалы в виде набора (или системы) заданий и требуемых для их выполнения.

Педагогические эффекты от проектных задач.

- задает реальную возможность организации взаимодействия (сотрудничества) детей между собой при решении поставленной ими самими задачам. Определяет место и время для наблюдения и экспертных оценок за деятельностью учащихся в группе;
- учит (без явного указания на это) способу проектирования через специально разработанные задания;
- дает возможность посмотреть, как осуществляет группа детей «перенос» известных им предметных способов действий в квазиреальную, модельную ситуацию, где эти способы изначально скрыты, а иногда и требуют переконструирования.

Таким образом, в ходе решения системы проектных задач у младших подростков (5-6 классы) формируются следующие способности:

- рефлексировать (видеть проблему; анализировать сделанное почему получилось, почему не получилось; видеть трудности, ошибки);
- целеполагать (ставить и удерживать цели);
- планировать (составлять план своей деятельности);
- моделировать (представлять способ действия в виде схемы-модели, выделяя все существенное и главное);
- проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задач;
- вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументировано отклонять точки зрения других).

Основными инструментами оценки в рамках решения проектных задач являются экспертные карты (оценка процесса решения) и экспертные оценки по заданным критериям предъявления выполненных «продуктов». Как итог учебного года для учителя важна динамика в становлении класса (группы) как учебного сообщества, в развитии способностей детей ставить задачи, искать пути их решения. На этапе решения проектных задач главной является оценка процесса (процесса решения, процесса предъявления результата) и только потом оценка самого результата.

Итак, проектные задачи на образовательном переходе (5-6 классы) есть шаг к проектной деятельности в подростковой школе (7-9 классы)

На этапе самоопределения (7-9 классы) появляются проектные формы учебной деятельности, учебное и социальное проектирование.

Проектная форма учебной деятельности учащихся - есть система учебнопознавательных, познавательных действий школьников под руководством учителя, направленных на самостоятельный поиск и решение нестандартных задач (или известных задач в новых условиях) с обязательным представлением результатов своих действий в виде проекта.

Проектирование (проектная деятельность) — это обязательно практическая деятельность, где школьники сами ставят цели своего проектирования. Она гораздо в меньшей степени регламентируется педагогом, т.е. в ней новые способы деятельности не приобретаются, а превращаются в средства решения практической задачи. Ставя практическую задачу, ученики ищут под эту конкретную задачу свои средства, причем решение поставленной задачи может быть более или менее удачным, т.е. средства могут быть более или менее адекватными. Но мерилом успешности проекта является его продукт.

Проектная деятельность именно на этом этапе образования представляет собой особую деятельность, которая ведет за собой развитие подростка. «Ведущая деятельность» означает, что эта деятельность является абсолютно необходимой для нормального хода развития именно подростков.

Школьный проект – это целесообразное действие, локализованное во времени, который имеет следующую структуру:

Анализ ситуации, формулирование замысла, цели:

- анализ ситуации, относительно которой появляется необходимость создать новый продукт (формулирование идеи проектирования);
- конкретизация проблемы (формулирование цели проектирования);
- выдвижение гипотез разрешения проблемы; перевод проблемы в задачу (серию задач).

Выполнение (реализация) проекта:

- планирование этапов выполнения проекта;
- обсуждение возможных средств решения задач: подбор способов решения, проведения исследования, методов исследования (статистических, экспериментальных, наблюдений и пр.);
- собственно реализация проекта.

Подготовка итогового продукта:

- обсуждение способов оформления конечных результатов (презентаций, защиты, творческих отчетов, просмотров и пр.);
- сбор, систематизация и анализ полученных результатов;
- подведение итогов, оформление результатов, их презентация;
- выводы, выдвижение новых проблем исследования.

К этим основным этапам проекта существуют дополнительные характеристики, которые необходимы при организации проектной деятельности школьников. Проект характеризуется:

- ориентацией на получение конкретного результата;
- предварительной фиксацией (описанием) результата в виде эскиза в разной степени детализации и конкретизации;
- относительно жесткой регламентацией срока достижения (предъявления) результата;
- предварительным планированием действий по достижении результата;
- программированием планированием во времени с конкретизацией результатов отдельных действий (операций), обеспечивающих достижение общего результата проекта;
- выполнением действий и их одновременным мониторингом и коррекцией;
- получением продукта проектной деятельности, его соотнесением с исходной ситуацией проектирования, анализом новой ситуации.

Основные требования к использованию проектной формы обучения:

- ✓ наличие задачи, требующей интегрированного знания, исследовательского поиска для ее решения;
- ✓ практическая, теоретическая, социальная значимость предполагаемых результатов;
- ✓ возможность самостоятельной (индивидуальной, парной, групповой) работы учащихся;
- ✓ структурирование содержательной части проекта (с указанием поэтапных результатов);
- ✓ использование исследовательских методов, предусматривающих определенную последовательность действий:
- ✓ определение проблемы и вытекающих из нее задач исследования (использование в ходе совместного исследования метода «мозговой атаки», «круглого стола»);
- ✓ выдвижение гипотезы их решения;
- ✓ обсуждение методов исследования (статистических, экспериментальных, наблюдений и т.п.);
- ✓ обсуждение способов оформления конечных результатов (презентаций, защиты, творческих отчетов, просмотров и пр.);
- ✓ сбор, систематизация и анализ полученных данных;
- ✓ подведение итогов, оформление результатов, их презентация;
- ✓ выводы, выдвижение новых проблем исследования.
- ✓ представление результатов выполненных проектов в виде материального продукта (видеофильм, альбом, компьютерная программа, альманах, доклад, стендовый доклад и т.п.)

Выбор тематики проектов в разных ситуациях может быть различным. В одних случаях учителя могут определять тематику с учетом учебной ситуации по своему предмету (монопроекты) с учетом интересов и способностей учащихся. В других - тематика проектов, особенно предназначенных для внеурочной деятельности, может быть предложена и самими учащимися, которые, естественно, ориентируются при этом на собственные интересы, не только чисто познавательные, но и прикладные.

Требования к содержанию обучения в условиях организации проектной формы учебной деятельности и самой проектной деятельности

Отправной точкой при проектировании содержания образования в образовательном учреждении является ФГОС основного общего образования, ориентированный на результаты образования, где гораздо в меньшей степени регламентирована номенклатура дидактических единиц, подлежащих усвоению, и в большей — те образовательные результаты, которые должны быть получены на выходе из образовательного учреждения.

В рамках ООП образовательного учреждения ведется работа с содержанием образования в четырех направлениях.

Первое – поиск таких мест, точек в сложившихся учебных программах, которые позволяют школьникам совершать хотя бы отдельные свободные действия с изучаемым содержанием (например, разработка маршрута путешествия по карте или плану местности). Такого рода задания (с дополнительными требованиями к маршруту, которые могут формироваться на уроках истории или литературы) вполне вписываются в уже существующие традиционные учебные программы.

Второе – отказ от полной формы проектирования (составление запусковых ситуаций, которые позволяют анализировать предложенную информацию глубже и разностороннее, чем обычно, т.е. расширять пространство работы школьников, не претендуя на полномасштабную проектную деятельность). Фактически речь может идти об отдельных заданиях со свободным пространством действия. Важно, чтобы выполнение этого задания позволяло превратить знания в средства выполнения задания, причем желательно

очевидно изначально. Проект может быть небольшим, может не заканчиваться реальным продуктом (а только его эскизом), но он никак не может превратиться в упражнение. Вот здесь (на границе упражнения и свободного действия) и проходит граница между развивающим проектом и просто еще одной формой традиционной учебной работы.

Третье – встраивание в содержание учебного предмета проектные формы учебной деятельности на ключевых (важных) моментах учебного курса или координации нескольких учебных предметов. В этих образовательных местах (точках) учебный процесс на определенное время (от одной до трех недель) превращается в реальное проектирование определенного фрагмента учебного содержания предмета (группы предметов).

Четвертое – организация проектной деятельности школьников за пределами учебного содержания (социальное проектирование). Фактически на сегодняшний день полноценное проектирование возможно только вне учебного содержания. Тогда содержанием проектирования становится некоторый социальный контекст.

Исходя из указанных четырех направлений действий, возможны следующие типы и виды проектов, проектных форм учебной деятельности.

1. Учебные монопроекты.

Такие проекты проводятся в рамках одного предмета. При этом выбираются наиболее сложные разделы или темы в ходе учебного блока. Разумеется, работа над монопроектами предусматривает подчас применение знаний и из других областей для решения той или иной проблемы. Но сама проблема лежит в русле конкретного знания. Подобный проект требует тщательной структуризации по урокам с четким обозначением не только целей и задач проекта, но и тех знаний, умений, которые ученики предположительно должны приобрести в результате. Заранее совместно планируется логика работы на каждом уроке и форма представления результата. Часто работа над такими проектами продолжается во внеурочное время (например, в рамках научного общества учащихся).

В таблице 2 представлены виды монопроектов, которые могут существовать в рамках концентрированного обучения основной школы.

Таблица 2. Виды монопроектов в учебной деятельности

Вид	цель	Место в	назначение	Деятельность	результат
про		УВП		учащихся	
екта					
	Обеспечение	В начале	Задает	Выбирают	Проект как план
	индивидуальной	учебного	индивидуальну	подход к	изучения
	траектории развития	года.	Ю	изучению	предметного
	учащихся		траекторию	предметного	материала.
			продвижения	материала с	Фиксируется в
			учащихся в	учетом	тетради и
			предметном	индивидуальн	корректируется
ıŭ			материале.	ых	по мере
)BI				склонностей и	исполнения.
pTC				интересов.	Навыки
Стартовый					целеполагания и
\sim					планирования.

Опережающий	Определение основных задач и планирование их решения. Создание «карты» предмета.	В рамках творчески х лаборатор ий по ходу изучения материала.	Определенная часть предметного материала выносится на самостоятельн ую работу.	ставят перед собой задачу, - планируют, - осуществляют, - проводят контроль и оценку на всех этапах выполнения проекта осмысливают учебный материал, - пробуют использовать его в новой для себя ситуации,	Проект об изученном самостоятельно предметном содержании. Навыки самостоятельной учебной деятельности.
Рефлексивный Опе	Развитие навыков самостоятельной учебной деятельности.	После изучения важной темы.	Сформированные понятия, способы действий, открытые законы и т.п. переносятся в новую, нестандартную ситуацию для выявления и устранения пробелов в учебном материале.	рефлексируют .	Проект как результат усвоения важного предметного материала. Навыки исследовательск ой и творческой деятельности.
Итоговый	Отслеживание усвоения понятий, способов действий, законов и т.п. Определение Целостного понимания и знания изучаемого предметного содержания.	В конце учебного года.	Подводятся итоги года по данному предмету.	Осуществляют проектную деятельность в полном объеме как исследователь скую.	Проект как результат усвоения предметного содержания в целом.

Перечисленные предметные проекты имеют точное свое назначение и вписаны в общую структуру учебной деятельности учащихся, являясь кульминационными точками в процессе изучения курса географии.

Таким образом, проекты в рамках учебного предмета представляют собой проектные формы учебной деятельности учащихся. Проектные формы учебной деятельности являются необходимыми элементами образовательного процесса и замене не подлежат.

2. Межпредметные проекты

Межпредметные проекты, как правило, выполняются во внеурочные время. Это либо небольшие проекты, затрагивающие два-три учебных предмета, либо достаточно объемные, продолжительные, общешкольные, планирующие решить ту или иную достаточно сложную проблему, значимую для всех участников проекта. Такие проекты требуют квалифицированной координации со стороны специалистов, слаженной работы нескольких творческих групп, имеющих четко определенные исследовательские задания, хорошо проработанные формы промежуточных и итоговых презентаций. Как правило, подобные проекты реализуются в рамках часов, отведенных на занятия-лаборатории во второй половине дня.

3. Социальные (практико-ориентированные) проекты

Эти проекты отличает четко обозначенный с самого начала результат деятельности, ориентированный на социальные интересы их участников. Такой проект требует хорошо продуманной структуры, даже сценария всей деятельности его участников с определением функций каждого из них, четкие выходы и участие каждого в оформлении конечного продукта. Здесь особенно важна координационная работа в плане поэтапных обсуждений, корректировки совместных и индивидуальных усилий, в подготовке презентации полученных результатов и возможных способов их внедрения в практику, организация систематической внешней оценки проекта. Данный вид проектов может реализовываться в рамках внеучебной деятельности школьников во второй половине дня.

4. Педагогический проект

Помимо ученических проектов в образовательный процесс основной школы целесообразно включать учебные проекты педагогов и педагогические проекты.

Чтобы поддерживать проектную и учебно-исследовательскую деятельность учащихся, педагог должен сам заниматься исследованием и проектированием.

1) Исследовательско-проектная деятельность педагога заключается в разработке и реализации педагогического проекта. Один из таких проектов — методика организации и проведения «проектных классных мероприятий», цель которых выявить в жизнедеятельности классного коллектива проблемы и в качестве средства решения проблем разработать и реализовать совместно с учащимися социально-значимые проекты, благодаря которым учащиеся смогут раскрыть имеющийся у них потенциал, применить свой предметный, эмоциональный, социальный опыт, а также разрешить, опосредовано через совместную деятельность, имеющиеся проблемы.

Выделяется ряд направлений проектной деятельности, в которых движется педагог при работе с коллективом и с каждым учащимся индивидуально:

- ✓ начальная диагностика возможностей коллектива в ходе проектных классных мероприятий (преобладающая мотивация, ценностно-ориентационное единство, учебная успешность, трудности и достижения в разных видах деятельности), совместное с учащимися выявление проблем в жизнедеятельности коллектива и их переформулировка в задачи деятельности коллектива на год;
- ✓ подбор педагогом и предоставление учащимся тем для появления у учащихся первоначальных замыслов по решению поставленных задач, где будет возможность для связи с предметным и другим опытом учащихся, а также возможность решения тех или иных проблем в отношениях коллектива;
- ✓ окончательное обсуждение и принятие общего замысла, его оформление в виде проекта по определенной схеме;

- ✓ совместная с учащимися реализация полученного проекта, предоставление в этом процессе каждому учащемуся возможности для индивидуального проектного действия;
- ✓ текущая диагностика и наблюдение за индивидуальной динамикой каждого учащегося в ходе проектных классных мероприятий, представление процесса и результатов каждым учащимся в специальном дневнике: «Мой класс и я», в котором есть места для обмена впечатлениями после прошедшего в классе события, для оформления индивидуального проектного действия;
- ✓ демонстрация результатов проектной деятельности в виде презентаций на школьной конференции и на конкурсах проектов, в виде проведения социально-значимых мероприятий и получения экспертной оценки.
- 2) Учебные проекты педагогов. Подростки имеют возможность участвовать в «образцовых» проектах педагогов, в которых они не только расширяют свой познавательный потенциал, но и осваивают азы проектирования. Задача педагогов придумать проект, который бы был интересен, значим самому педагогу и подросткам.

5. Персональный проект

На последнем году обучения в основной школе каждый учащийся выполняет персональный проект в течение года, который выносится на защиту в рамках государственной итоговой аттестации. Персональный проект (в большинстве случаев) принимает форму отдельных, зафиксированных на бумаге исследований. Помимо такой формы презентации проекта, учащиеся могут выполнять его и другими способами (учебное пособие-макет, организация выставки или концерта, творческая работа по искусству).

Персональный проект должен удовлетворять следующим условиям:

- ✓ наличие социально или личностно значимой проблемы;
- ✓ наличие конкретного социального адресата проекта «заказчика»;
- ✓ самостоятельный и индивидуальный характер работы учащегося;
- ✓ проект межпредметный, надпредметный, т.е. не ограничивающийся рамками одной учебной дисциплины.

Выполнение персонального проекта предполагает использование методов, характерных для научных исследований: определение проблемы и вытекающих из нее задач исследования, выдвижение гипотез, обсуждение методов исследования, оформление результатов, анализ полученных данных, выводы.

Проектом руководит учитель -супервайзер, который не отвечает непосредственно ни за процесс выполнения проекта, ни за продукт, а лишь создает систему условий для качественного выполнения проекта учащимся.

Оценивание проекта осуществляется на основе критериального подхода, когда достижения учащихся сравниваются с эталоном, определенным заранее в результате обсуждения при подготовке к итоговой аттестации.

Прежде всего, оцениваются сформированность универсальных учебных действий учащимися в ходе осуществления ими проектной деятельности по определенным критериям:

Презентация содержания работы самим учащимся:

- характеристика самим учащимся собственной деятельности («история моих открытий»);
- постановка задачи, описание способов ее решения, полученных результатов, критическая оценка самим учащимся работы и полученных результатов.

Качество защиты работы:

- четкость и ясность изложения задачи;
- убедительность рассуждений;

- последовательность в аргументации;
- логичность и оригинальность.

Качество наглядного представления работы:

- использование рисунков, схем, графиков, моделей и других средств наглядной презентации;
- качество текста (соответствие плану, оформление работы, грамотность по теме изложения, наличие приложения к работе).

Коммуникативные умения:

- анализ самим учащимся поставленных перед ним вопросов со стороны других учащихся, учителя, других членов комиссии, выявление учащимся проблем в собственном понимании и понимании участников обсуждения, разрешение возникших проблем – ясный и четкий ответ либо описание возможных направлений для размышлений;
- умение активно участвовать в дискуссии: выслушивание и понимание чужой точки зрения, поддерживание диалога уточняющими вопросами, аргументация собственной точки зрения, развитие темы обсуждения, оформление выводов дискуссии.

Ключевым моментом в процессе оценки результатов проектной работы является развитие навыков анализа собственной деятельности учащимися. Особое место занимает самооценивание, цель которого — осмысление учащимся собственного опыта, выявление причин успеха или неудачи, осознание собственных проблем и поиск внутренних ресурсов, способствующих их разрешению.

Типология проектов в подростковой школе:

По количеству учащихся: личностные, парные

По продолжительности: краткосрочные, средней продолжительности, долгосрочные

По типу деятельности: творческие, исследовательские, ролево-игровой, практико-ориентированный, информационный, прикладной

По количеству предметов: монопроекты, межпредметные, надпредметные

По срокам и целевым установкам: стартовый, опережающий, рефлексивный итоговый

Результаты и оценивание учебно-исследовательской и проектной работы школьников.

Оценивание этих видов работ школьников – сложная и совершенно новая для педагогов задача. Такое оценивание может производиться не одной оценкой, а несколькими по разным основаниям.

Критерии оценивания проектов:

- ✓ степень самостоятельности в выполнении различных этапов работы над проектом;
- ✓ степень включенности в групповую работу и четкость выполнения отведенной роли;
- ✓ практическое использование предметных и универсальных учебных действий;
- ✓ количество новой информации, использованной для выполнения проекта;
- ✓ степень осмысления использованной информации;
- ✓ уровень сложности и степень владения использованными методиками;
- ✓ оригинальность идеи, способа решения проблемы;
- ✓ осмысление проблемы проекта и формулирование цели проекта или исследования;
- ✓ уровень организации и проведения презентации: устного сообщения, письменного отчета, обеспечения объектами наглядности;
- ✓ владение рефлексией;
- ✓ творческий подход в подготовке объектов наглядности презентации;
- ✓ социальное и прикладное значение полученных результатов.

По мере формирования проектной деятельности школьников формируется и возрастное новообразование, крайне важное для всего дальнейшего личностного развития ребенка —

ответственное действие. Оценка как особая (пусть и весьма демократическая) санкция за невыполнение, за нарушение процедуры, сроков, качества продукта – важный момент управления проектной деятельностью. При учебно-исследовательской и проектной деятельности оценка перестает быть прерогативой учителя. Технологичное по своей сути оценивание превращается в самостоятельный аспект общей деятельности по управлению и организации проектной деятельности школьников. Деятельность управления составляющее оценивание) наименьшей ee принципе В исполнительской. Она требует постоянного мониторинга ситуации развертывания проектной деятельности. Формат оценивания также должен выбираться в соответствии с конкретными обстоятельствами.

При организации проектной и исследовательской деятельности ключевым результатом образования является способность ученика к моменту завершения образования действовать самостоятельно, инициативно и ответственно при решении учебных и практических задач. Эта способность является основой компетентности в разрешении проблем, всех частных компетентностей. Такую способность можно назвать учебнопрактической самостоятельностью.

Эта способность обнаруживается только в ситуациях, требующих действовать и организовывать (планировать) свои действия. Учебно-практическая самостоятельность проявляется лишь в ситуациях, не имеющих заранее зафиксированного способа разрешения (результата).

Важнейшей составляющей учебно-практической самостоятельности является ответственность, которая проявляется в:

- ✓ умении определить меру и границы собственной ответственности;
- ✓ умении отличить процесс от результата (процесс не оценивается внешним экспертом, а результат предъявляется аудитории для оценки);
- ✓ формировании контрольно-оценочной самостоятельности.

О сформированности ответственного действия можно судить по тому, насколько ученик научился отличать оцениваемые (во всех видах) действия и продукты от своих неоцениваемых действий.

Оценивание в подростковой школе превращается в самостоятельную деятельность учащихся и педагогов, что является важнейшей характеристикой введения проектных форм работы в учебный процесс. Сами формы и приемы оценивания при этом не столь важны. На разном этапе обучения роль оценивания должна быть разной.

На этапе 5-6-х классов дети впервые по-настоящему сталкиваются с ситуацией свободного выбора, постепенно учатся планировать свои действия и двигаться к осуществлению замысла. Это этап пробы себя в ситуации свободного действия. Оценка проектной деятельности (проектной задачи на этом этапе) носит, скорее, иллюстративный характер. О формировании ответственного проектного действия говорить еще рано. Главный образовательный результат — умение различать виды работ и виды ответственности за них (именно различать, но еще не реализовывать ответственность).

На этапе 7-9-х классов ученики приобретают необходимые навыки — планирования, целесообразного действия, оформления проектов, их презентации и т.п. Поскольку к концу 9 класса необходимо спланировать собственный образовательный проект — профиль продолжения образования, мера ответственности за собственную работу возрастает. На этом этапе различается: жесткое (критериальное) оценивание и сферы, где оценка условна и субъективна.

Итак, проектная и учебно-исследовательская деятельности не просто дополняют традиционные формы обучения. Эти деятельности оказывают свое влияние на все аспекты образовательного процесса. Они поляризуют образовательное пространство, открывают его в сферу внешкольной деятельности, в направлении образовательной деятельности, в

направлении образовательной и профессиональной перспективы школьников, превращает оценивание в самооценивание, вводит школьника в сферу социальных отношений.

Мы рекомендуем разъяснять учащимся критерии оценки их проектной деятельности и давать качественную оценку продвижения учащегося. При необходимости выставлять отметку рекомендуется ориентироваться на общий балл и принимать за основу отсчета средний балл по уровню, на котором проводится оценка. При этом учащийся может набрать минимальное количество баллов по одним позициям и количество баллов, превышающее требование к данному уровню, – по другим.

Поскольку переход учащегося на новый уровень освоения компетентности (или его продвижение внутри уровня) нередко связаны с увеличением его самостоятельности в рамках проектной деятельности, рекомендуется фиксировать ту помощь, которую оказывает учитель при работе над проектом, на оборотной стороне бланка.

Объектами оценки являются портфолио проектной деятельности учащегося, презентация продукта, а также наблюдение за работой в группе и консультацией. Субъекты оценки в первых двух случаях могут быть разными: руководитель проекта, другие педагоги; при оценке презентации — также учащиеся и родители. Наблюдение и оценку рабочих листов портфолио проектной деятельности проводит только руководитель проекта.

Продукт, полученный учащимся, не является объектом оценки, поскольку его качество очень опосредованно указывает на уровень сформированности компетенции учащегося в целом (т.е. соорганизации внешних и внутренних ресурсов для решения проблемы).

Вместе с тем, факт получения учащимся продукта является обязательным для легализации оценки. Проводить оценку на основании наблюдения за работой в группе и консультациями необходимо с момента начала проекта, но другие объекты могут быть оценены лишь по завершении проекта, т.е. после получения продукта.

Другими словами, получение продукта в рамках метода проектов является единственным свидетельством того, что проект состоялся, а значит, деятельность учащегося может быть оценена.

Объектом оценки являются рабочие листы портфолио проектной деятельности учащегося.

Постановка проблемы:

- 1 балл: признаком того, что учащийся понимает проблему, является развернутое высказывание по этому вопросу.
- 2 балла: учащийся, объясняя причины, по которым он выбрал работу именно над этой проблемой, не только формулирует ее своими словами, но и приводит свое отношение к проблеме и, возможно, указывает на свое видение причин и последствий ее существования; обращаем внимание: указание на внешнюю необходимость изучить какой-либо вопрос часто является признаком неприятия проблемы учащимся.
- 3 балла: важно, чтобы в описании ситуации были указаны те позиции, по которым положение дел не устраивает учащегося.
- 4 балла: учащийся должен не только описать желаемую ситуацию (которая, предположительно, станет следствием реализации проекта), но и указать те причины, по которым он считает, что такое положение вещей окажется лучше существующего.
- 5 баллов: противоречие должно быть четко сформулировано учащимся, таким образом он делает первый шаг к самостоятельной формулировке проблемы (поскольку в основе каждой проблемы лежит противоречие между существующей и идеальной ситуацией).

- 6 баллов: поскольку причины существования любой проблемы также являются проблемами более низкого уровня, выявляя их, учащийся демонстрирует умение анализировать ситуацию, с одной стороны, и получает опыт постановки проблем с другой.
- 7 баллов: анализ причин существования проблемы должен основываться на построении причинно-следственных связей, кроме того, учащийся может оценить проблему как решаемую или нерешаемую для себя.
- 8 баллов: выполняется, по сути, та же операция, что и на предыдущей ступени, однако учащийся уделяет равное внимание как причинам, так и последствиям существования проблемы, положенной в основу его проекта, таким образом, прогнозируя развитие ситуации.

Целеполагание и планирование

Предлагаются три линии оценки: постановка цели и определение стратегии деятельности, планирование и прогнозирование результатов деятельности.

Постановка цели и определение стратегии деятельности

- 1 балл: признаком того, что учащийся понимает цель, является развернутое высказывание.
- 2 балла: учащийся подтверждает понимание цели на более глубоком уровне, предлагая ее деление на задачи, окончательные формулировки которых подсказывает учитель (не следует путать задачи, указывающие на промежуточные результаты деятельности, с этапами работы над проектом).
- 3 балла: учащийся должен предложить задачи, без решения которых цель не может быть достигнута, при этом в предложенном им списке могут быть упущены 1-2 задачи, главное, чтобы не были предложены те задачи, решение которых никак не связано с продвижением к цели; учитель помогает сформулировать задачи грамотно с позиции языковых норм.
- 4 балла: цель должна соответствовать проблеме (например, если в качестве проблемы заявлено отсутствие общих интересов у мальчиков и девочек, обучающихся в одном классе, странно видеть в качестве цели проекта проведение тематического литературного вечера).
 - 5 баллов: учащийся указал на то, что должно измениться в реальной ситуации в лучшую сторону после достижения им цели, и предложил способ более или менее объективно зафиксировать эти изменения (например, если целью проекта является утепление классной комнаты, логично было бы измерить среднюю температуру до и после реализации проекта и убедиться, что температура воды, подаваемой в отопительную систему, не изменилась, а не проверять плотность материала для утепления оконных рам).
- 6 баллов: для этого учащийся должен показать, как, реализуя проект, он устранит все причины существования проблемы или кто может устранить причины, на которые он не имеет влияния; при этом он должен опираться на предложенный ему способ убедиться в достижении цели и доказать, что этот способ существует.
- 7 баллов: многие проблемы могут быть решены различными способами; учащийся должен продемонстрировать видение разных способов решения проблемы.
- 8 баллов: способы решения проблемы могут быть взаимоисключающими (альтернативными), вплоть до того, что проекты, направленные на решение одной и той же проблемы, могут иметь разные цели. Анализ альтернатив проводится по различным основаниям: учащийся может предпочесть способ решения, например, наименее ресурсозатратный или позволяющий привлечь к проблеме внимание многих людей и т.п.

Планирование

- 2 балла: действия по проекту учащийся описывает уже после завершения работы, но при этом в его высказывании прослеживается понимание последовательности действий.
- 3 балла: список действий появляется в результате совместного обсуждения (консультации), но их расположение в корректной последовательности учащийся должен выполнить самостоятельно.
- 5 баллов: на предыдущих этапах учащийся работал с хронологической последовательностью шагов, здесь он выходит на логическое разделение задачи на шаги; стимулируемый учителем, учащийся начинает не только планировать ресурс времени, но и высказывать потребность в материально-технических, информационных и других ресурсах.
- 6 баллов: это означает, что учащийся без дополнительных просьб руководителя проекта сообщает о достижении и качестве промежуточных результатов, нарушении сроков и т.п., при этом точки текущего контроля (промежуточные результаты) намечаются совместно с учителем.
- 8 баллов: учащийся самостоятельно предлагает точки контроля (промежуточные результаты) в соответствии со спецификой своего проекта.

Прогнозирование результатов деятельности

- 2 балла: в самых общих чертах учащийся описывает продукт до того, как он получен.
- 3 балла: делая описание предполагаемого продукта, учащийся детализирует несколько характеристик, которые окажутся важными для использования продукта по назначению.
- 5 баллов: продукт может быть оценен как самим учеником, так и другими субъектами; если это происходит, особенно важно согласовать с учащимся критерии оценки его будущего продукта; на этом этапе учащийся останавливается на тех характеристиках продукта, которые могут повлиять на оценку его качества.
- 6 баллов: учащийся соотносит свои потребности (4 балла) с потребностями других людей в продукте, который он планирует получить (в том случае, если продукт может удовлетворить только его потребности и учащийся это обосновал, он также получает 6 баллов).
- 8 баллов: учащийся предполагает коммерческую, социальную, научную и т.п. ценность своего продукта и планирует в самом общем виде свои действия по продвижению продукта в соответствующей сфере (информирование, реклама, распространение образцов, акция и т.п.); вместе с тем, учащийся может заявить об эксклюзивности или очень узкой группе потребителей продукта это не снижает его оценки в том случае, если границы применения продукта обоснованы (в случае с планированием продвижения продукта границы его использования тоже могут быть указаны).

Оценка результата

Предлагаются две линии оценки: оценка полученного продукта и оценка собственного продвижения в проекте.

Оценка полученного продукта

- 1-2 балла: 1 балл допускает предельно простое высказывание: нравится не нравится, хорошо плохо и т.п.; если учащийся объяснил свое отношение к полученному продукту, он претендует на 2 балла.
- 3 балла: учащийся может провести сравнение без предварительного выделения критериев.

- 4 балла: проводя сопоставление, учащийся работает на основании тех характеристик, которые он подробно описал на этапе планирования, и делает вывод («то, что я хотел получить, потому что...», «в целом то, но...» и т.п.).
- 5 баллов: критерии для оценки предлагает учитель.
- 7 баллов: учащийся предлагает группу критериев, исчерпывающих основные свойства продукта (например, в оценке такого продукта, как альманах, учащийся предлагает оценить актуальность содержания, соответствие нормам литературного языка и эстетику оформительского решения).
- 8 баллов: см. предыдущий пример: учащийся предлагает актуальность содержания оценивать по количеству распространенных экземпляров, язык на основании экспертной оценки, а оформление на основании опроса читателей.

Оценка продвижения в проекте

- 7 баллов: учащийся проявляет способность к рефлексии, выделяя не только отдельную новую информацию, полученную в рамках проекта, или конкретный позитивный и негативный опыт, но и обобщает способ решения разнообразных проблем, которым воспользовался в ходе деятельности по проекту, и переносит его на другие области своей деятельности.
- 8 баллов: учащийся демонстрирует способность соотносить свой опыт и свои жизненные планы.

Работа с информацией

Предлагаются две линии оценки: определение недостатка информации для совершения действия / принятия решения (определение пробелов в информации) и получение информации из различных источников, представленных на различных носителях.

Определение недостатка информации

Объектом оценки является консультация, а основанием - наблюдение руководителя проекта.

- 1-2 балла: признаком понимания учащимся недостаточности информации является заданный им вопрос; продвижение учащегося с 1 балла на 2 связано с проявлением первых признаков предварительного анализа информации.
- 3-4 балла: продвижение учащегося выражается в том, что сначала он определяет, имеет ли он информацию по конкретно очерченному вопросу, а затем самостоятельно очерчивает тот круг вопросов, связанных с реализацией проекта, по которым он не имеет информации.

На этих уровнях учащийся может фиксировать основные вопросы и действия, предпринятые по поиску информации в дневнике (отчете), поэтому объектом оценки может являться как дневник (отчет), так и, по-прежнему, наблюдение за консультацией, если учащийся и руководитель проекта договорились о минимальном содержании дневника (отчета)5.

- 5 баллов: учащийся самостоятельно предлагает те источники, в которых он будет производить поиск по четко очерченному руководителем проекта вопросу (например, областная газета, энциклопедия, научно-популярное издание, наблюдение за экспериментом, опрос и т.п.).
- 6 баллов: подразумевается, что учащийся спланировал информационный поиск (в том числе, разделение ответственности при групповом проекте, выделение тех вопросов, по которым может работать кто-то один, и тех, которые должны изучить все члены группы, и т.п.) и реализовал свой план.
- 7 баллов: учащийся не только формулирует свою потребность в информации, но и выделяет важную и второстепенную для принятия решения информацию или прогнозирует, что информация по тому или иному вопросу будет однозначной

- (достоверной), что выражается в намерении проверить полученную информацию, работая с несколькими источниками одного или разных видов.
- 8 баллов: самостоятельное завершение поиска информации означает, что учащийся может определять не только необходимую, но и достаточную информацию для того или иного решения.

Получение информации

- 1 балл: объектом оценки является консультация, а основанием наблюдение руководителя проекта; демонстрировать владение полученной информацией учащийся может, отвечая на вопросы, предпринимая действия (если возможная ошибка в понимании источника не влечет за собой нарушение техники безопасности) или излагая полученную информацию.
- Поиск информации тесно связан с ее первичной обработкой, которая приводит к созданию вторичного информационного источника учащимся (пометки, конспект, цитатник, коллаж и т.п.), поэтому уже в начальной школе дневник проектной деятельности может стать тем документом, в котором фиксируется полученная учеником информация, и, соответственно, объектом оценки. Вместе с тем, возможно, учитель рекомендует фиксировать информацию с помощью закладок, ксерокопирования, заполнения готовых форм, карточек и т.п. В таком случае эти объекты подвергаются оценке в ходе консультации.
- 4 балла: свидетельством того, что ученик получил сведения из каких-либо конкретных источников, может являться библиография, тематический каталог с разнообразными пометками учащегося, "закладки", выполненные в Internet Explorer, и т.п.

Обработка информации

Объектом оценки является консультация, а основанием - наблюдение руководителя проекта. Нарастание баллов связано с последовательным усложнением мыслительных операций и действий, а также самостоятельности учащихся. Первая линии критериев оценки связана с критическим осмыслением информации.

- 1 балл: ученик в ходе консультации воспроизводит полученную им информацию.
- 2 балла: ученик выделяет те фрагменты полученной информации, которые оказались новыми для него, или задает вопросы на понимание.
- 3 балла: ученик называет несовпадения в предложенных учителем сведениях. Задача учителя состоит в том, что снабдить ученика такой информацией, при этом расхождения могут быть связаны с различными точками зрения по одному и тому же вопросу и т.п.
- 4 баллов: ученик "держит" рамку проекта, то есть постоянно работает с информацией с точки зрения целей и задач своего проекта, устанавливая при этом как очевидные связи, так и латентные.
- 5 баллов: ученик указывает на выходящие из общего ряда или противоречащие друг другу сведения, например, задает вопрос об этом учителю или сообщает ему об этом.
- 6 баллов: ученик привел объяснение, касающееся данных (сведений), выходящих из общего ряда, например, принадлежность авторов монографий к разным научным школам или необходимые условия протекания эксперимента.
- 7 баллов: ученик реализовал способ разрешения противоречия или проверки достоверности информации, предложенный учителем, или (8 баллов) такой способ выбран самостоятельно. Эти способы могут быть связаны как с совершением логических операций (например, сравнительный анализ), так и с экспериментальной проверкой (например, апробация предложенного способа).

Вторая линии критериев оценки связана с умением делать выводы на основе полученной информации.

- 1 балл: сначала принципиально важным является умение учащегося воспроизвести готовый вывод и аргументацию, заимствованные из изученного источника информации.
- 2 балла: о том, что вывод, заимствованный из источника информации, понят учеником, свидетельствует то, что он смог привести пример, подтверждающий вывод.
- 3 балла: ученик предлагает свою идею, основываясь на полученной информации. Под идеей подразумеваются любые предложения ученика, связанные с работой над проектом, а не научная идея.
- 4-5 баллов: ученик делает вывод (присоединился к выводу) на основе полученной информации и привел хотя бы один новый аргумент в его поддержку. В данном случае речь идет о субъективной новизне, то есть вполне вероятно, что приведенный учеником аргумент (для оценки в 5 баллов несколько аргументов) известен в науке (культуре), но в изученном источнике информации не приведен.
- 6 баллов: ученик выстраивает совокупность аргументов (заимствованных из источника информации или приведенных самостоятельно), подтверждающих вывод в собственной логике, например, выстраивая свою собственную последовательность доказательства или доказывая от противного.
- 7 баллов: ученик сделал вывод на основе критического анализа разных точек зрения или сопоставления первичной информации (то есть самостоятельно полученных или необработанных результатов опросов, экспериментов и т.п.) и вторичной информации.
- 8 баллов: ученик подтвердил свой вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

Коммуникация

Письменная презентация

- 1-2 балл: при работе учащихся над проектом задачей учителя является экспертное удержание культурных норм, в частности, учитель должен предложить образец представления информации ученику, который должен соблюдать нормы оформления текста и вспомогательной графики, заданные образцом.
- 3-4 балла: нарастание балов связано с усложнением темы изложения, которая может включать несколько вопросов.
- 5 баллов: оценивается грамотное использование вспомогательных средств (графики, диаграммы, сноски, цитаты и т.п.).
- 6 баллов: ученик понимает цель письменной коммуникации и в соответствии с ней определяет жанр текста. Например, если цель вовлечь в дискуссию, то соответствующий жанр проблемная статья или чат на сайте.
- 7 баллов: ученик самостоятельно предлагает структуру текста, соответствующую избранному жанру. Например, он предваряет презентацию своего проекта раздачей зрителям специально разработанной рекламной продукции (листовки).
- 8 баллов: носитель информации и форма представления адекватны цели коммуникации. Например, если цель привлечь внимание властных структур, то это официальное письмо, выполненное на стандартном бланке. Если же целью является обращение с предложением о сотрудничестве к зарубежным ровесникам, то это может быть электронное письмо, отправленное по e-mail, а если цель продвижение своего товара, то баннер на посещаемом сайте.

Устная презентация

Объектом оценки является презентация проекта (публичное выступление учащегося), основанием – результаты наблюдения руководителя проекта.

Монологическая речь

Для всех уровней обязательным является соблюдение норм русского языка в монологической речи.

- 1 балл: учащийся с помощью учителя заранее составляет текст своего выступления, во время презентации обращается к нему.
- 2 балла: ученик предварительно с помощью учителя составляет план выступления, которым пользуется в момент презентации.
- 3 балла: ученик самостоятельно готовит выступление.
- 4-8 баллов: форма публичного выступления предполагает, что ученик использует различные средства воздействия на аудиторию.
- 4 балла: в монологе ученик использует для выделения смысловых блоков своего выступления вербальные средства (например, обращение к аудитории) или паузы и интонирование.
- 5 баллов: ученик либо использовал жестикуляцию, либо подготовленные наглядные материалы, при этом инициатива использования их исходит от учителя руководителя проекта.
- 6 баллов: ученик самостоятельно подготовил наглядные материалы для презентации или использовал невербальные средства.
- 7 баллов: ученик реализовал логические или риторические приемы, предложенные учителем, например, проведение аналогий, доказательства от противного, сведение к абсурду или риторические вопросы, восклицания, обращения.
- 8 баллов: ученик самостоятельно реализовал логические или риторические приемы.

Ответы на вопросы

Во-первых, при оценке учитывается, на вопросы какого типа ученик сумел ответить. Во время презентации проекта вопросы необходимого типа могут не прозвучать, тогда, чтобы не лишать учащегося как возможности продемонстрировать умение, так и соответствующего балла, учителю следует задать вопрос самому.

Во-вторых, учитывается содержание ответа и степень аргументированности.

- 1 балл: ученик в ответ на уточняющий вопрос повторяет фрагмент своего выступления, при этом он может обращаться за поиском ответа к подготовленному тексту.
- 2 балла: при ответе на уточняющий вопрос ученик приводит дополнительную информацию, полученную в ходе работы над проектом, но не прозвучавшую в выступлении.
- 3 балла: ученику задается вопрос на понимание, в ответе он либо раскрывает значение терминов, либо повторяет фрагмент выступления, в котором раскрываются причинно-следственные связи.
- 4 балла: при ответе на вопрос на понимание ученик дает объяснения или дополнительную информацию, не прозвучавшую в выступлении.
- 5-6 баллов: вопрос, заданный в развитие темы, нацелен на получение принципиально новой информации, поэтому для получения 5 баллов достаточно односложного ответа по существу вопроса, для 6 баллов требуется развернутый ответ по существу вопроса.
- 7 баллов: допускается, что при ответе на вопрос, заданный на дискредитацию его позиции, ученик может уточнить свое понимание вопроса, если это необходимо; при ответе он обращается к своему опыту или авторитету (мнению эксперта по данному

- вопросу и т.п.) или апеллирует к объективным данным (данным статистики, признанной теории и т.п.).
- 8 баллов: свое отношение к вопросу ученик может высказать как формально (например, поблагодарить за вопрос, прокомментировать его), так и содержательно (с какой позиций задан вопрос, с какой целью и т.п.), в любом случае, необходимо, чтобы при ответе ученик привел новые аргументы.

Продуктивная коммуникация (работа в группе)

Объектом оценки является продуктивная коммуникация в группе, основанием – результаты наблюдения руководителя проекта.

В проекте, в котором участвуют несколько учеников, групповая работа является основной формой работы. В случае, когда реализуются индивидуальные проекты учащихся, учителю необходимо специально организовать ситуацию группового взаимодействия авторов индивидуальных проектов. Это может быть, например, обсуждение презентаций проектов, которые будут происходить в одном месте и в одно и то же отведенное время. Тогда предметом обсуждения может быть порядок выступлений, распределение пространства для размещения наглядных материалов, способы организации обратной связи со зрителями и т.п.

Первая линия критериев оценки связана с умением соблюдать / выстраивать процедуру группового обсуждения.

- 1-2 балла: для I и II уровней сформированности коммуникативных компетентностей необходимо, чтобы процедуру обсуждения устанавливал учитель. При этом на I уровне учитель выступает в роли организатора и координатора дискуссии, а на II ученики самостоятельно следуют установленной процедуре обсуждения.
- 3-4 балла: ученики самостоятельно договариваются об основных вопросах и правилах обсуждения. Однако для III уровня допустимо обращение к помощи учителя перед началом обсуждения.
- 5 баллов: ученики могут обобщить не только окончательные, но и промежуточные результаты обсуждения.
- 6 баллов: ученики могут зафиксировать полученные ответы и мнения как письменно, так и устно. По завершении обсуждения предлагаются дальнейшие шаги, план действий.
- баллов: группы учащихся, работающих над проектом, сформированные учителем группы ΜΟΓΥΤ быть зрелыми достаточно самостоятельными. Однако во время работы любая группа испытывает затруднения и ход дискуссии приостанавливается или заходит в тупик. При этом возможны два варианта развития групповой работы. 7 баллов присуждаются вне зависимости от того, по какому из них пошла группа. Во-первых, для входа из ситуации, когда дискуссия зашла в тупик, могут использоваться разные способы, например, ученики изменяют организацию рабочего пространства в комнате - переставляют стулья, пересаживаются сами; жестко регламентируют оставшееся время работы; изменяют процедуру обсуждения и т.п. Во-вторых, групповое обсуждение может завершиться тем, что ученики резюмируют причины, по которым группа не смогла добиться результатов.

Если выбор варианта развития работы в группе сделан самостоятельно - 8 баллов. Вторая линии критериев оценки связана с содержанием коммуникации. Ситуация групповой коммуникации предполагает, что ученики будут обмениваться идеями.

• 1 балл: коммуникация предполагает, что ученики будут высказывать идеи, возникшие непосредственно в ходе обсуждения, или свое отношение к идеям других членов группы, если к этому их стимулировал учитель.

- 2 балла: напомним, что ученики на II уровне самостоятельно работают в группе, учитель при этом не руководит дискуссией, все усилия и внимание учеников сосредоточены на соблюдении процедуры обсуждения. Поэтому допустимо, чтобы они заранее готовили идеи, которые будут вынесены на общее обсуждение.
- 3 балла: возможны 2 варианта самоопределения учащихся по отношению к содержанию коммуникации. Либо ученики предлагают свои собственные идеи и при этом разъясняют ее другим членам группы, либо высказывают свое отношение к идеям других членов группы и аргументируют его.
- 4 баллов: чтобы сформировать свою позицию по отношению к идеям других членов группы, ученики задают вопросы на уточнение или понимание идей друг друга.
- 5-6 баллов: ученики высказывают собственные идеи в связи с идеями, высказанными другими участниками, сопоставляют свои идеи с идеями других членов группы, развивают и уточняют идеи друг друга.
- 7-8 баллов: понимание высказанных в группе идей всеми участниками, преодоление тупиковых ситуаций в обсуждении обеспечивается процессами рефлексии, при этом ученики могут определять области совпадения и расхождения позиций, согласовывать критерии, давать сравнительную оценку предложений.

Раздел 11. Программа социальной деятельности обучающихся основного общего образования.

Заложенная в системе деятельности школы возможность использования различных социальных ролей (лидер, организатор, исполнитель, участник, наблюдатель) позволяет учащимся развивать способности находить оптимальное решение жизненных проблем в нестандартных ситуациях, быстро приспосабливаться к изменяющимся условиям жизни, уметь ориентироваться в социально-политической обстановке, делать адекватный выбор, т.е. школа создает реальные условия для практического включения и адаптации детей и молодежи в постоянно изменяющейся среде, т.е. для активной социальной личности. Социальная деятельность — это совокупность социально-значимых действий, осуществляемых субъектом (общество, группа, личность) в различных средах и на различных уровнях социальной организации общества, преследующих определенные социальные цели и интересы.

Чтобы ребёнок, входя во взрослую жизнь, в сложную систему социальных связей, не потерялся в сфере человеческих взаимоотношений, духовности, экономике, политике, полностью реализовал себя как личность, необходимо в школе создать условия для развития личности ребёнка в тесной взаимосвязи с обществом.

Программа социальной деятельности обучающихся на ступени основного общего образования подготовлена на основе требований к структуре и результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, программы формирования универсальных учебных действий и обеспечивает становление и развитие социальных навыков и умений. Умение учащихся правильно определять свою роль в обществе, четко определять жизненную позиции, грамотно выстраивать свое поведение - являются одними из важных элементов формирования социальных универсальных учебных действий обучающихся на ступени основного общего образования. Поэтому Основная образовательная программа основного общего образования содержит программу социальной деятельности обучающихся основного общего образования.

Данная программа основывается на требованиях к результатам освоения основных образовательных программ основного общего образования, концепции духовнонравственного развития, программы формирования и развития универсальных учебных действий. Возможность ее успешной реализации в высокой степени зависит от того,

насколько полно на начальной ступени общего образования у обучающихся были развиты такие личностные качества, как готовность и способность к саморазвитию, мотивированность к учению и познанию, а также сформированы исходные ценностносмысловые установки, отражающие их индивидуально-личностные позиции, начальные социальные компетентности, основы российской гражданской идентичности. Кроме того, предполагается, что в начальной школе учащимися освоены универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные), а в ходе изучения учебных предметов приобретен опыт специфической для каждой предметной области деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению, а также система основополагающих элементов научного знания, лежащая в основе современной научной картины мира.

Окончание основной школы знаменуется для каждого девятиклассника первым в его жизни социальным самоопределением: продолжать ли получение полного общего образования в школе или выбрать иную образовательную траекторию, поступив в учреждение начального или среднего профессионального образования. Речь идет о выборе человеком собственного будущего, и очень многое здесь также зависит, помимо много прочего, именно от качества его социализации.

Организация социальной деятельности обучающихся исходит из того, что основным социальным ожиданием для подростков является успешность, признание со стороны семьи и сверстников, состоятельность и самостоятельность в реализации собственных замыслов. Целенаправленная социальная деятельность обучающихся должна быть обеспечена сформированной социальной средой школы и укладом школьной жизни.

Программа социальной деятельности обучающихся основного общего образования состоит из разделов:

- 1. Цели и задачи программы социальной деятельности обучающихся основного общего образования;
- 2. Содержание программы социальной деятельности обучающихся основного общего образования;
- 3. Социальное проектирование подростков как ведущая форма социальной деятельности подростков;
- 4. Планируемые результаты социальной деятельности обучающихся.

11.1.Цели и задачи программы социальной деятельности обучающихся

Целями социальной деятельности обучающихся на ступени основного общего образования является обогащение и совершенствование человеческой сущности подростков посредством социально-педагогической и социально-культурной поддержки их собственных усилий, направленных на обретение своей личностной, гражданской и социокультурной идентичности.

Задачи:

- формирование активной гражданской позиции и ответственного поведения в процессе учебной, внеучебной, внешкольной, общественно значимой деятельности обучающихся;
- усвоение социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих возрасту обучающихся в части освоения норм и правил общественного поведения;
- формирование у обучающегося собственного конструктивного стиля общественного поведения в ходе педагогически организованного взаимодействия с социальным окружением.
- достижение уровня физического, социального и духовного развития, адекватного своему возрасту;

- формирование умения решать социально-культурные задачи (познавательные, морально-нравственные, ценностно-смысловые), специфичные для возраста обучающегося;
- поддержание разнообразных видов и типов отношений в основных сферах своей жизнедеятельности (общение, учеба, игра, спорт, творчество, увлечения (хобби);
- приобщение к активному участию в изменении школьной среды и в изменении доступных сфер жизни окружающего социума;
- развитие способности к добровольному выполнению обязательств, как личных, так и основанных на требованиях коллектива, формировать моральные чувства, необходимые привычки поведения, волевые качества;
- владение формами и методами самовоспитания: самокритика, самовнушение, самообязательство, самопереключение, эмоционально-мысленный перенос в положение другого человека.

Миссия школы в контексте социальной деятельности на ступени основного общего образования — дать обучающемуся представление об общественных ценностях и ориентированных на эти ценности образцах поведения через практику общественных отношений с различными социальными группами и людьми с разными социальными статусами.

11.2.Содержание программы социальной деятельности обучающихся основного общего образования

Процесс социализации происходит постоянно и воздействует на человека во всех отношениях.

1 направление: создание среды школы, поддерживающей созидательный социальный опыт обучающихся, формирующей конструктивные ожидания и позитивные образцы поведения.

В рамках данного направления происходит формирование уклада и традиций школы, ориентированных на создание системы общественных отношений обучающихся, учителей и родителей в духе гражданско-патриотических ценностей, партнерства и сотрудничества, приоритетов развития общества и государства, развитие форм социального партнерства с общественными институтами и организациями для расширения поля социального взаимодействия обучающихся. Работа в данном направлении позволит адаптировать процессы стихийной социальной деятельности обучающихся средствами целенаправленной деятельности, координировать деятельность сверстников, учителей, родителей, сотрудников школы, представителей общественных и иных организаций для решения задач социализации, оказать поддержку субъектного характера социализации обучающегося, развития его самостоятельности и инициативности в социальной деятельности.

2 направление: обеспечение разнообразия форм педагогической поддержки социальной деятельности, создающей условия для личностного роста обучающихся, продуктивного изменения поведения.

Педагогическая поддержка социализации осуществляется в процессе обучения, создания дополнительных пространств самореализации обучающихся с учётом урочной и внеурочной деятельности, а также формы участия специалистов и социальных партнёров по направлениям социального воспитания, методического обеспечения социальной деятельности И формирования социальной среды школы. Основными формами педагогической поддержки социализации являются поддержка ролевые игры, обучающихся поддержка социализации познавательной деятельности, ходе

социализации обучающихся средствами общественной деятельности, поддержка социализации обучающихся средствами трудовой деятельности.

Ролевые игры. В ролевых играх структура только намечается и остается открытой до завершения работы. Участники принимают на себя определенные роли, обусловленные характером и описанием проекта. Это могут быть литературные персонажи или выдуманные герои. Игроки могут достаточно свободно импровизировать в рамках правил и выбранных персонажей, определяя направление и исход игры. По сути, сам процесс игры представляет собой моделирование группой обучающихся той или иной ситуации, реальной или вымышленной, имеющей место в историческом прошлом, настоящем или будущем.

Для организации и проведения ролевых игр различных видов (на развитие компетенций, моделирующих, социодраматических, идентификационных, социометрических и др.) могут быть привлечены родители, представители различных профессий, социальных групп, общественных организаций и другие значимые взрослые.

Педагогическая поддержка социализации обучающихся в ходе познавательной деятельности. Познавательная деятельность обучающихся, организуемая в рамках системно-деятельностного подхода, предполагает в качестве основных форм учебного сотрудничества сотрудничество со сверстниками и с учителем. Социальный эффект такого сотрудничества рассматривается как последовательное движение ученика от освоения новых коммуникативных навыков до освоения новых социальных ролей. Методы педагогической поддержки социальной деятельности познавательной рамках направлены деятельности поддержку различных форм сотрудничества на взаимодействия в ходе освоения учебного материала.

Педагогическая поддержка социализации обучающихся средствами общественной деятельности. Социальные инициативы в сфере общественного самоуправления позволяют формировать у обучающихся социальные навыки и компетентности, позволяющие им лучше осваивать сферу общественных отношений. Социально-значимая общественная деятельность связана с развитием гражданского сознания человека, патриотических чувств и понимания своего общественного долга. Направленность таких социальных инициатив определяет самосознание подростка как гражданина и участника общественных процессов.

Спектр социальных функций обучающихся в рамках системы школьного самоуправления очень широк. В рамках этого вида деятельности обучающиеся должны иметь возможность:

- участвовать в принятии решений Управляющего совета школы;
- решать вопросы, связанные с самообслуживанием, поддержанием порядка, дисциплины, дежурства и работы в школе;
 - контролировать выполнение учащимися основных прав и обязанностей;
 - защищать права учащихся на всех уровнях управления школой;

Деятельность общественных организаций и органов ученического самоуправления в школе создает условия социальной деятельности обучающихся для реализации собственных социальных инициатив, а также:

- придания общественного характера системе управления образовательным процессом;
- создания общешкольного уклада, комфортного для учеников и педагогов, способствующего активной общественной жизни школы.

Важным условием педагогической поддержки социализации обучающихся является их включение в общественно значимые дела, социальные и культурные практики. Организация и проведение таких практик могут осуществляться педагогами совместно с

родителями обучающихся, квалифицированными представителями общественных и традиционных религиозных организаций, учреждений культуры.

Педагогическая поддержка социализации обучающихся средствами трудовой деятельности. Трудовая деятельность как социальный фактор первоначально развивает у обучающихся способности преодолевать трудности в реализации своих потребностей. Но ее главная цель — превратить саму трудовую деятельность в осознанную потребность. По мере социокультурного развития обучающихся труд все шире используется для самореализации, созидания, творческого и профессионального роста.

При этом сам характер труда обучающегося должен отражать тенденции индивидуализации форм трудовой деятельности, использование коммуникаций, ориентацию на общественную значимость труда и востребованность его результатов. Уникальность, авторский характер, деятельность для других должны стать основными признаками различных форм трудовой деятельности как формы социализации личности. Добровольность и безвозмездность труда, элементы волонтерства и доброхотничества позволяют соблюсти баланс между конкурентно-ориентированной моделью социализации будущего выпускника и его социальными императивами гражданина.

Социализация обучающихся средствами трудовой деятельности должна быть направлена на формирование у обучающихся отношения к труду как важнейшему жизненному приоритету. В рамках такой социализации организация различных видов трудовой деятельности обучающихся (трудовая деятельность, связанная с учебными занятиями, ручной труд, занятия в учебных мастерских, общественно-полезная работа, профессионально ориентированная производственная деятельность и др.) может предусматривать для проведения отдельных мероприятий представителей различных профессий, прежде всего, из числа родителей обучающихся.

11.3.Социальное проектирование подростков как ведущая форма социальной деятельности подростков

Социальное проектирование важное направление в деятельности подростковой школы и включает в себя социальную пробу, социальную практику и социальный проект.

Под социальной пробой понимают такой вид социального взаимодействия, в ходе которого подросток получает и присваивает информацию о социальных объектах и явлениях, получает и осознает опыт своего социального взаимодействия. Место социальных проб в основной школе есть учебный предмет обществознание.

Социальная практика — это процесс освоения, отработки социальных навыков, познание социальной действительности. Такую социальную практику подростки могут пройти при реализации социальных проектов.

Социальный проект — предполагает создание в ходе осуществления проекта нового, ранее не существовавшего, как минимум в ближайшем социальном окружении, социально значимого продукта. Этот продукт деятельности является средством разрешения противоречия между социальной трудностью, проблемой, воспринимаемой как личностно значимая, и потребностью личности, а сама деятельность — мостом, связывающим социум и личность.

Освоение социальной практики предполагает получение опыта социальной пробы в заданной теме. Реализация социального проекта предполагает включение в качестве проектных шагов, отдельных элементов действия в рамках социальной пробы или практики. Для освоения подростком социальной практики или социального проекта как вида деятельности не обязательно содержательное единство осуществляемых этапов. Таким образом, проба, практика и проект могут существовать как взаимодополняющие, опосредующие виды деятельности, но могут существовать и как самостоятельные, конечные, завершенные, в зависимости от целей и содержания деятельности.

Социальное проектирование — цельное комплексное явление, и ее элементы содержательно, логически и структурно связаны друг с другом.

В ходе социальной пробы происходит познание социальной действительности, в ходе социальной практики – проблематизация того, что было познано на этапе пробы, а в ходе проектной деятельности – преобразование социального объекта, явления, ситуации.

Объектом деятельности в ходе социального проектирования могут выступать:

- социальные явления («социальные негативы» курение, наркомания сквернословие, алкоголизм);
- социальные отношения (отношение к старикам, к молодежи, к детям; отношение к клиенту, к потребителю, к заказчику; политическое взаимодействие, влияние, др.);
- социальные институты (органы власти и управления, политическая партия, школа, больница, магазин, почта, парикмахерская и др.);
- социальная среда: ландшафт в целом (городской, сельский), социальный ландшафт (пандусы, остановки, реклама, места отдыха, выгула собак, игровые площадки, внешний вид и обустройство стадиона и т.п.)

Субъектами социальной пробы, практики и проекта становятся подростки и взрослые, вовлеченные в проектирование. Как и любая другая деятельность, социальное проектирование не может быть освоено подростком вдруг, одномоментно. Навыки межличностного взаимодействия, приобретенные подростком в других видах деятельности, умение и способность к продуктивной деятельности, общий уровень психического развития — те критерии, качественные характеристики которых, с одной стороны, являются показателями степени готовности подростка к социальному проектированию, а с другой — базой, основой проектирования.

Поэтапное прохождение через пробу, практику и проект формирует внутри предшествующей деятельности предпосылки для развития следующей.Параллельно с этим должна быть специально организована учебная деятельность подростка, целью которой является освоение содержания понятия «социальное проектирование» и основных навыков его проведения.

Ожидаемые результаты социального проектирования:

- повышенная социальная активность учащихся, их готовность принять личное практическое участие в улучшении социальной ситуации в местном сообществе;
- готовность органов местного самоуправления выслушать доводы воспитанников и принять их предложения по улучшению социальной ситуации;
- реальный вклад учащихся в изменение социальной ситуации в местном сообществе. Положительные изменения в сознании детей и подростков, повышение уровня общей

культуры воспитанников;

- наличие у членов проектных групп сформированных навыков коллективной работы по подготовке и реализации собственными силами реального социально полезного дела;
- изменение общественного мнения, увеличения числа жителей, готовых лично включиться в практическую деятельность по улучшению социальной ситуации в местном сообществе.

11.4. Планируемые результаты социальной деятельности обучающихся

Социальная деятельность, будучи, по своей природе всеобъемлющим и универсальным процессом, способна, при правильной организации, привести к позитивным результатам практически во всех сферах деятельности, где человек взаимодействует с другим человеком, с группой людей, большим коллективом, обществом и, опосредованно, человечеством.

В подростковом возрасте становятся актуальными все названные уровни социального общения – от микрогруппы близких друзей до очно не знакомых блогеров в других частях света. В этот период связи часто еще не устойчивы, способны быстро возникать и столь же быстро распадаться, подросток ищет референтных ему людей (очень часто старше и опытнее себя). Поэтому в отношении подросткового возраста говорить о результатах социализации как о чем-то уже окончательно утвердившемся, нельзя. Процесс продолжается, и в этом отношении его интенсивность и сам факт того, что позитивный вектор направленности, полным основанием может c рассматриваться как уже состоявшийся очень важный результат.

Тем не менее, очевидно, что многие стороны этого процесса проявляются настолько отчетливо и перманентно, что их тоже можно фиксировать в качестве «запланированного и достигнутого результата». При оценивании результатов социальной фиксировать не внешнюю «активности» подростка, деятельности необходимо произносимые им слова, а его реальную социальную позицию, ее устойчивость и мотивированность. Социальная позиция человека может проявляться деятельности (или ее отсутствии), и именно в формах, способах и содержании этих что, учитывая возрастные и общесоциальные возможности проявлений. Разумеется, подростков, речь может идти преимущественно только об их первом непосредственном (личном живом) знакомстве с социальными взаимосвязями граждан между собой и с органами и учреждениями власти и управления разных уровней, с системами торговли, трудоустройства, здравоохранения, культуры, внутренних дел и т.д. и т.п.

Этот возраст – самый удачный этап для возникновения у юного гражданина собственных представлений обо всей этой сфере, особенно если он использует возможность непосредственного присутствия в соответствующих пространствах и личных контактов с теми или иными функционерами (чиновниками и продавцами, депутатами и милиционерами, врачами и хранителями музейных коллекций). Это особенно важно, поскольку, как правило, социальный опыт подростка ограничивается рамками школы (школьным самоуправлением). Многие ученики вообще не представляют себе систему образования в ее подлинном социокультурном измерении. Поэтому их деятельность в гораздо более широком социальном пространстве делает процесс социализации исключительно продуктивным.

При этом понятно, что речь идет не о сколько-нибудь полноценном «взрослом» участии подростков в социальных процессах, а о знакомстве с ними и о начальной стадии рефлексии узнанного. Именно этот момент и важно зафиксировать как точку начала осознанного понимания социальной проблематики окружающей жизни. Поэтому ее результаты могут выражаться, по большей части, в своеобразных исследованиях тех или иных сфер и подготовке собственных презентаций, отражающих возникшее отношение к узнанному (число примеров может быть многократно увеличено, и чем шире круг проблем, по которым подросток имеет осмысленное и критичное суждение, тем выше результативность его социализации.

1. Школьный уровень. Личное участие в видах деятельности:

- развитие и поддержка гуманистического уклада школьной жизни и системы школьного самоуправления;
 - поддержание благоустройства школьного и пришкольного пространства;
 - участие в подготовке и поддержании школьного сайта;
- участие в общешкольной поисковой, природозащитной, волонтерской и т.д. деятельности (школьный театр, КВН, дискуссионный клуб и др.);
- участие в массовых мероприятиях, связанных с престижем школы (спорт, олимпиады, конкурсы и т.д.);

• сознательное и ответственное участие в реализации образовательной программы школы (например, участие в школьном театре, в подготовке публичных презентаций для младших и старших товарищей и т.д.).

2. Уровень местного социума (муниципальный уровень)

Личное участие в видах деятельности:

- участие в изучении и сохранении культурно-исторического наследия и достояния и подготовка публичных презентаций по этой работе;
- участие в выставках изобразительного и фотоискусства, в конкурсах юных журналистов и т.д., посвященных актуальным социальным проблемам родного края;
- участие в исследовательских проектах (возможно, с участием и под руководством старших школьников или взрослых), посвященных изучению на местном материале таких феноменов, как
- «органы власти и управления», (структура, функционирование, связь с социумом и др.), «общественные организации и творческие союзы», «учреждения культуры, здравоохранения, внутренних дел и т.д. и их роль в организации жизни общества» и др.;
- проблематика востребованных и невостребованных профессий, трудоустройства, заработной платы;
- проблематика социального здоровья (преступности, употребления наркотиков, алкоголизма и их социальных последствий);
 - проблематика уровня и качества жизни местного населения;
- этнокультурные сообщества (народы), проживающие в родном краю (в том числе мигранты), их традиции и праздники; личное участие в развитии межкультурного диалога;
 - экологическая проблематика;
 - проблематика местных молодёжных субкультур и мн. др.

3. Региональный, общероссийский и глобальный уровень

Личное участие в видах деятельности:

- разновозрастные диспуты (в том числе в Интернет-пространстве), по актуальным социальным и социокультурным проблемам, определяемым самими участниками (молодёжные движения, глобальные проблемы человечества, патриотизм и национализм, молодежь и рынок труда и др.;
- участие в исследовательских проектах, связанных с проблематикой поликультурных сообществ (крайне актуально для России), взаимовлияния культурных традиций, ценности памятников исторического и культурного наследия родного и близких и дальних народов, культур и цивилизаций; материального, культурного и духовного наследия народов России и их ближайших соседей (особенно бывших республик СССР).

4. Персональный уровень

Развитость способности:

- сохранять и поддерживать собственное здоровье и не иметь дурных привычек (т.е. вредных для здоровья физического, нравственного и психического своего и окружающих);
- поддерживать и развивать товарищеские деловые отношения со всеми старшими и младшими, входящими в круг актуального общения;
- критически воспринимать информацию, транслируемую печатными и электронными СМИ; иметь устойчивый интерес к материалам социальной и социально-культурной проблематики;
- занимать социально ответственную позицию в отношении социально негативных событий и явлений окружающей жизни; реагировать на них в соответствии со своими убеждениями в рамках правовых и нравственных норм;

- быть толерантным и эмпатически настроенным к носителям иных культурных традиций;
- относиться к образованию как универсальной человеческой ценности нашего века;
- публично выражать свое мнение, умело используя богатый арсенал вербальных и невербальных средств коммуникации.

Раздел 12. Программа коррекционной работы.

Современные требования общества к подготовке подрастающего поколения могут быть реализованы при дифференцированном подходе к целям, содержанию и срокам освоения образовательного стандарта. Важнейшим принципом при выборе сроков, содержания и целей обучения является принцип доступности учебного материала.

Реализация этого принципа выдвигает перед образовательным учреждением проблему определения психологической, эмоциональной и социальной готовности ребенка к школе на разных ступенях обучения:

- в пяти-шестилетнем возрасте уровень общего развития ребенка (интеллектуального, речевого, социокультурного);
- в шести-семилетнем возрасте достижение готовности к обучению в начальной школе;
- в девяти-десятилетнем возрасте достижение готовности к обучению в основной школе (5—9-й классы, по результатам начального обучения);
- в подростковом возрасте достижение готовности к обучению, социальной адаптации, в том числе—к выбору профессии в средней школе (10—11-е классы).

Процесс определения готовности ребенка к обучению в школе и выбора оптимальных педагогических условий должен осуществляться комплексно специалистами смежных областей знаний: общей педагогики, дефектологии, возрастной педагогической психологии, физиологии, клиники психоневрологических заболеваний, социологии и др.

Целенаправленная работа по формированию общих способностей к учению должна обеспечить выполнение детьми с трудностями в учении требования Федерального образовательного стандарта второго поколения к знаниям и умениям обучающихся.

Данная программа коррекционной работы разработана в соответствии с требованиями Закона «Об образовании», Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Конвенции о правах ребёнка, Уставом школы.

Программа коррекционной работы направлена на:

- преодоление затруднений учащихся в учебной деятельности;
- овладение навыками адаптации учащихся к социуму;
- психолого-медико-педагогическое сопровождение школьников, имеющих проблемы в обучении;
- развитие творческого потенциала учащихся (одаренных детей);
- развитие потенциала учащихся с нарушениями в развитии.

Коррекционно-развивающий педагогический процесс необходим для **преодоления** и **профилактики негативных проявлений в развитии**. Он основывается на **комплексных подходах**, которые включают в себя:

- укрепление физического здоровья ребенка;
- общую коррекционную направленность фронтального учебновоспитательного процесса (на уроках, на внеклассных занятиях, во время самоподготовки);
 - индивидуально-групповую коррекционную работу в зависимости от

специфических недостатков развития (логопедия, лечебно-физкультурная коррекция, формирование зрительно-пространственных координаций, психокоррекция и др.).

Основные направления работы:

- Профилактическая работа;
- Диагностическая работа;
- Коррекционная работа;
- Социальное сопровождение;
- Просветительская деятельность;
- Охранно-защитная деятельность;
- Консультационная работа

Основные принципы деятельности коррекционной службы школы:

- принцип конфиденциальности;
- принцип компетентности;
- принцип этической и юридической праволичности;
- принцип благополучия участников;
- принцип профессиональной кооперации;
- принцип морально-позитивного эффекта взаимодействия.

Основные задачи:

- 1. Обеспечение полноценного личностного, интеллектуального и профессионального развития человека на каждом возрастном этапе;
 - 2. Обеспечение индивидуального подхода к каждому ребёнку;
 - 3. Психолого-педагогическая диагностика детей и подростков;
- 4. Профилактика и коррекция отклонений в интеллектуальном и личностном развитии;
- 5. Оказание помощи детям и подросткам, педагогам и родителям в экстремальных и критических ситуациях;
- 6. Консультирование родителей по вопросам воспитания детей, создание благоприятного семейного микроклимата.

Направления коррекционной работы

1. Преодоление затруднений учащихся в учебной деятельности.

Оказание помощи учащимся в преодолении их затруднений в учебной деятельности проводится педагогами на уроках и во внеурочной деятельности.

На основе применения деятельностного метода обучения у учащихся последовательно и поэтапно формируется понимание нормы учения (что мне «надо» делать как ученику). Одновременно для формирования у учащихся внутренней потребности включения в учебную деятельность («я это хочу») в классе создается психологически комфортная образовательная среда, где ребенок не боится высказать свое мнение, где его трудолюбие, старание, ответственное отношение к делу встречает доброжелательную поддержку. Где он приобретает позитивный опыт переживания ситуации успеха, а с другой стороны обеспечивается возможность его развития в собственном темпе на уровне своего возможного максимума («я это могу»).

Технологически это обеспечивается реализацией в учебном процессе по всем учебным предметам деятельностного метода обучения и соответствующей системы дидактических принципов (принципов психологической комфортности, минимакса, вариативности, деятельности, непрерывности).

В курсе учебных предметов созданию психологически комфортной образовательной среды способствует содержание заданий, которое подобрано так, чтобы поддерживать у учащихся позитивное отношение к занятиям и желание включаться в

учебный процесс в зоне своего ближайшего развития. С этой целью используются следующие педагогически приемы:

- включение в учебное содержание заданий, выполнение которых дает детям положительный эмоциональный заряд (разгадывание ребусов, решение занимательных задач, игровые ситуации и соревнования, расшифровка слов, построение изображений после вычислений и т.д.);
 - включение заданий, содержание которых вызывает у учащихся интерес;
 - разнообразие видов деятельности, выполняемых учеником на уроке;
 - учет гендерных особенностей психологического развития детей;
 - оптимизация количества выполняемых заданий и осваиваемых при этом операций;

По мере освоения учащимися нормы учебной деятельности, понимания и принятия ими на личностно значимом уровне социальной роли «ученика» внешние мотивы сменяются внутренними, и у учащихся формируется устойчивая учебно-познавательная мотивация и готовность к саморазвитию.

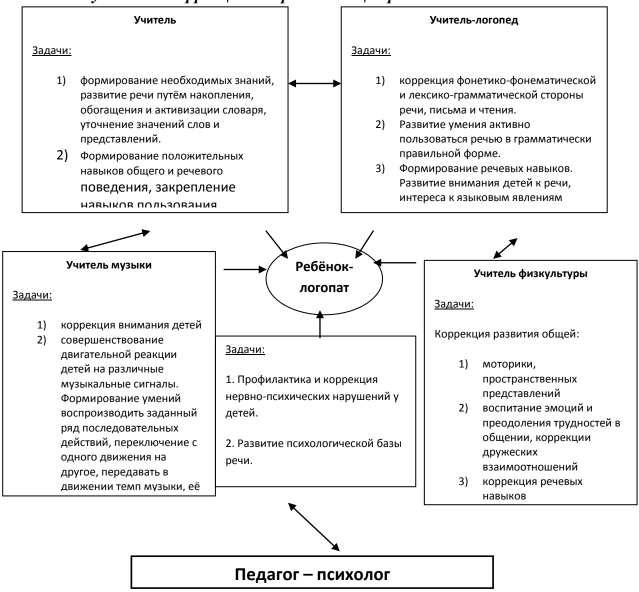
Преодолению неуспешности отдельных учеников помогают задания для групповой и коллективной работы, когда общий успех работы поглощает чью-то неудачу и способствует пониманию результата. Такая система работ, позволяет каждому ребенку действовать конструктивно в пределах своих возможностей и способностей.

2. Овладение навыками адаптации учащихся к социуму

На уроках педагоги имеют возможность развивать мнение ребенка воспринимать ситуации затруднения как сигнал для активного поиска способов и средств их преодоления, а не как повод для тревоги и огорчения. Знание алгоритмов эффективного разрешения проблем и пережитый опыт многократного успешного их применения в ходе уроков создает условия для формирования у учащихся способности осуществлять верный выбор стратегии поведения и преодоления возникших трудностей. Систематическое обсуждение различных вариантов решения поставленных задач способствует развитию навыков адаптации к изменяющемуся миру, умению действовать самостоятельно.

3. Психолого-медико-педагогическое сопровождение школьников, имеющих проблемы в обучении осуществляет социально-психологическая служба. В её состав входят: социальный педагог, педагог-психолог, учитель-логопед и педагоги школы.

Взаимодействие школьных специалистов Задачи субъектов коррекционно-развивающей работы



3.1. Коррекционно- психологическая работа в школе Модель психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса

Цель работы: осуществление психологического сопровождения на всех этапах учебно-воспитательного процесса.

Психолого-педагогическое сопровождение учебно-воспитательного процесса - это особый вид поддержки и помощи ребенку в решении задач развития, обучения, воспитания и социализации.

Особенностью развития системы сопровождения на современном этапе является необходимость решения задач сопровождения ребенка в условиях модернизации образования, изменений в его структуре и содержании.

Ответственность системы **психолого-педагогического сопровождения** включает в себя задачи обеспечения успешной социализации, сохранения и укрепления здоровья, защиты прав детей и подростков.

В условиях модернизации образования психолого-педагогическое сопровождение предполагает:

- защиту прав личности обучающегося, обеспечение его психологической и физической безопасности, педагогическую поддержку и
- содействие ребенку в проблемных ситуациях;
- квалифицированную комплексную диагностику возможностей и способностей ребенка начиная с раннего возраста;
- реализацию программ преодоления трудностей в обучении, участие специалистов системы сопровождения в разработке образовательных программ, адекватных возможностям и особенностям учащихся;
- участие специалистов сопровождения в психолого-педагогической экспертизе профессиональной деятельности педагогов образовательных учреждений, образовательных программ и проектов, учебно-методических пособий и иных средств обучения;
- психологическую помощь семьям детей групп особого внимания и др.

Задача формирования самостоятельной, ответственной и социально

мобильной личности, способной к успешной социализации в обществе и активной адаптации на рынке труда, определяет необходимость широкого использования в системе сопровождения соответствующих программ развития социальных навыков, способности к личностному самоопределению и саморазвитию.

Модель психолого-педагогического сопровождения учебновоспитательного процесса



Данная модель отражает взаимодействие социально-психологической службы школы, представленной психологами, медиками, социальным педагогом, учителями-предметниками, классными руководителями, направленное на реализацию образовательных потребностей, профессиональных интересов учащихся и их родителей.

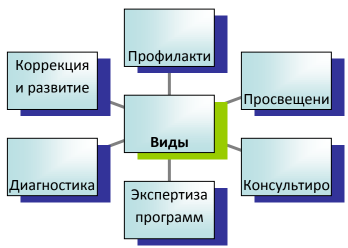
Вспомогательными службами являются информационный и досуговый центры школы. Информационное пространство школы представлено интерактивным и компьютерным классами, мультимедийным кабинетом.

Целью психолого-педагогического сопровождения ребенка в учебновоспитательном процессе является развитие, воспитание обеспечение физического, психического, психологического, нравственного и социального здоровья детей(в соответствии с нормой возрастного развития).

Задачи психолого-педагогического сопровождения:

- □ предупреждение возникновения проблем развития ребенка;
- □ помощь (содействие) ребенку в решении актуальных задач развития, обучения, социализации: учебные трудности, проблемы с выбором образовательного и профессионального маршрута, нарушения эмоционально-волевой сферы, проблемы взаимоотношений со сверстниками, учителями, родителями;
- □ психологическое обеспечение образовательных программ;
- □ развитие психолого-педагогической компетентности психологической культуры) учащихся, родителей, педагогов.

Виды (направления) работ по психолого-педагогическому сопровождению: (см. Приложение N21)



Психолого-педагогическое сопровождение сегодня является не просто суммой разнообразных методов коррекционно-развивающей работы с детьми, но выступает как комплексная технология, особая культура поддержки и помощи ребенку в решении задач развития, обучения, воспитания, социализации.

Задачи психолого-педагогического сопровождения на разных ступенях образования различны.

Дошкольное образование - ранняя диагностика и коррекция нарушений в развитии, обеспечение готовности к школе.

Начальная школа - определение готовности к обучению в школе, обеспечение адаптации к школе, повышение заинтересованности школьников в учебной деятельности, развитие познавательной и учебной мотивации, развитие самостоятельности и самоорганизации, поддержка в формировании желания и "умения учиться", развитие творческих способностей.

Основная школа - сопровождение перехода в основную школу, адаптации к новым условиям обучения, поддержка в решении задач личностного и ценностно-смыслового самоопределения и саморазвития, помощь в решении личностных проблем и проблем социализации, формирование жизненных навыков, профилактика неврозов, помощь в построении конструктивных отношений с родителями и сверстниками, профилактика девиантного поведения, наркозависимости.

Старшая школа - помощь в профильной ориентации и профессиональном самоопределении, поддержка в решении экзистенциальных проблем (самопознание, поиск смысла жизни, достижение личной идентичности), развитие временной перспективы, способности к целеполаганию, развитие психосоциальной компетентности, профилактика девиантного поведения, наркозависимости.

При этом особое внимание необходимо уделять переходным этапам в развитии и образовании детей, что предполагает выделение уровней сопровождения.

Уровень класса. На данном уровне ведущую роль играют учителя и классный руководитель, обеспечивающие необходимую педагогическую поддержку ребенку в решении задач обучения, воспитания и развития. Основная цель их деятельности - развитие самостоятельности в решении проблемных ситуаций, предотвращение дезадаптации ребенка, возникновения острых проблемных ситуаций.

Уровень учреждения. На данном уровне работа ведется педагогамипсихологами, учителями-логопедами, социальными педагогами (в в службу, консилиум и т.д.), выявляющими объединенными проблемы в развитии детей и оказывающими первичную помощь в преодолении трудностей в обучении, взаимодействии с учителями, родителями, сверстниками. На данном уровне также реализуются профилактические программы, охватывающие значительные группы экспертная, консультативная, просветительская работа с учащихся, осуществляется администрацией и учителями.

Направления психолого-педагогического сопровождения в условиях модернизации образования.

- ✓ активное участие педагогов-психологов в разработке и сопровождении программ воспитания;
- ✓ взаимодействия классных руководителей, классных воспитателей и учителей-предметников, социальных педагогов и педагогов-психологов, педагогов дополнительного образования, педагогов-организаторов в образовательном учреждении;
- использование процессе воспитательном методов работы ориентациями учащихся; тренингов личностного ценностно-смысловыми бесконфликтного взаимодействия, роста, межличностного общения, критического самостоятельности; развития мышления, методов влияниям (СМИ, реклама), противостояния негативным социальным групповому давлению и манипуляциям.

Психолого- педагогическое сопровождение необходимо в таком направлении воспитательной работы, как поддержка детских и молодежных объединений (формирования лидерских способностей и качеств, уверенности в себе, самостоятельности для решения задач воспитания и социализации детей в деятельности детских объединений (См. Приложение \mathbb{N}_2)

Важнейшим направлением психолого-педагогического сопровождения развития учащихся является сохранение и укрепление здоровья детей.

Конкретными задачами работы в данном направлении являются:

- ✓ формирование установок на здоровый образ жизни;
- ✓ развитие навыков саморегуляции и управления стрессом;
- ✓ профилактика табакокурения, алкоголизма и наркомании, заболеваний, передающихся половым путем, ВИЧ/СПИД, школьного и дорожного травматизма.

Современные подходы к построению эффективных профилактических программ утверждают необходимость не только давать учащимся информацию о поведенческих рисках, опасных для здоровья, но и формировать навыки здорового жизненного стиля. Необходимым условием эффективности обучения здоровому образу жизни становится использование широкого диапазона интерактивных видов деятельности (тренинги, ролевые игры, моделирование ситуаций).

Специфическим предметом психолого-педагогического сопровождения ребенка являются отношения ребенка с сообществом сверстников.

На сегодняшний день четко установлена связь между социально-эмоциональным благополучием ребенка в сообществе, учебном коллективе и его успешностью в учебной деятельности.

Специалист сопровождения решает особый тип проблемных ситуаций, связанных с отвержением ребенка сообществом, например, из-за этнических различий, особенностей внешности и др.

Разрешение подобных ситуаций требует, с одной стороны, работы с окружением ребенка по преодолению у сверстников негативных стереотипов, формированию способности к принятию, толерантности, так и с самим ребенком, по развитию самопринятия, поддержке его веры в свои силы.

Нельзя недооценивать серьезность таких проблем, как клички и прозвища, насмешки над ребенком, исключение из общих игр и школьных мероприятий.

Психолого-педагогическое сопровождение перехода на профильное обучение в старшей школе включает в себя организацию всестороннего изучения индивидуальных и личностных особенностей выпускников основной школы, их интересов и склонностей.

На основе этого обеспечивается дифференциацию обучения в старшей школе. В основу ложится учебный профиль определения профиля школьника как субъекта образовательного процесса, его субъектный опыт. Исследования показывают, если выбранное направление в обучении находится в соответствии с указанными повышение требований и увеличение учебной нагрузки не характеристиками, TO влечет утомления и связанных с ним невротических явлений, а, наоборот, способствует повышению эффективности обучения.

Основные направления работы психолого-педагогической службы школы на этапе предпрофильной подготовки и профильного обучения на старшей ступени:

- диагностика профессиональной деятельности учителей;
- диагностика предметной направленности и способностей учащихся 9-х классов; (см. Приложение№3)
- диагностика потребностей и профессиональных интересов учащихся 9-11-х классов, проектирование на их основе индивидуальных программ развития учащихся;
- консультативная и просветительская профориентационная работа с родителями и учащимися;
- коррекционная работа с учащимися (коррекция эмоциональных и личностных особенностей).

Данная модель поддерживает старшеклассников в его профессиональном выборе, обеспечивает формирование способности к сознательному ответственному выбору, проектированию своего собственного жизненного пути.

Психолого-педагогическое сопровождение профилизации обучения в старшей школе позволяет организовать профильное обучение как вид личностно-ориентированного обучения, эффективную форму индивидуализации обучения, позволяющие раскрыться и реализоваться потенциалу каждого учащегося.

Профильное обучение строится как индивидуальная траектория развития каждого учащегося.

Решение задач психолого-педагогического сопровождения - это взаимодействие психолога с ребенком. Педагогами и родителями как участниками учебновоспитательного процесса.

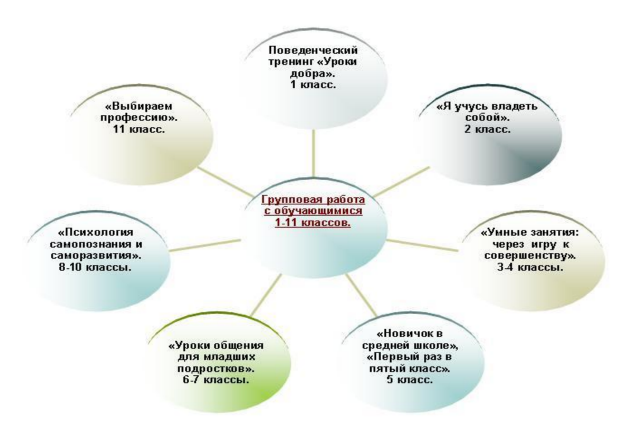
Многие родители, ориентированные на активное участие в воспитании собственных детей, испытывают недостаток знаний в области педагогики и психологии, имеют низкую педагогическую и психологическую культуру. Работу с родительской общественностью это важнейшая задача, решаемую в системе психолого-

педагогического сопровождения как в традиционных формах консультирования и просвещения, так и в достаточно новой для системы сопровождения форме совместных (родители и дети) семинаров-тренингов по развитию навыков общения, сотрудничества, разрешения конфликтов.

Выявление и поддержка одаренных детей видится важной целью **психолого- педагогического сопровождения** ребенка в основной и системе дополнительного образования детей. Среди задач, которые необходимо решать в сопровождении одаренных детей, можно выделить следующие:

- разработка индивидуальных образовательных маршрутов;
- формирование адекватной самооценки;
- охрана и укрепление физического и психологического здоровья;
- профилактика неврозов;
- предупреждение изоляции одаренных детей в группе сверстников;
- развитие психолого-педагогической компетентности педагогов и родителей одаренных детей.

Психолого-педагогическое сопровождение — неотъемлемый элемент системы образования, равноправный партнер структур и специалистов иного профиля в решении задач обучения, воспитания и развития нового поколения.



Приложение № 1 Профориентационно - трудовое направление.

Цель: развитие трудовых навыков и умений, оказание помощи в определении дальнейшего жизненного пути, содействие в выборе профессии, участие школьников в общественно-значимой деятельности.

Задачи: - развитие трудовых навыков

- -воспитание уважительного отношения к труженикам
- -содействие в выборе профессии

Содержание проблемы:

- . труд сам по себе не воспитывает. А воспитывает труд осмысленный, хорошо организованный, имеющий материальный и моральные стимулы.
- . правильный выбор профессии это совпадение индивидуальных особенностей человека и требований профессии.

Содержание деятельности.

Осмысление учащимися необходимости трудовой деятельности, где есть видение цели, смысла труда. Понимание необходимости трудовой деятельности как основного источника доходов и главного способа самореализации человека. Осмысление важности профориентации как возможности осуществления правильного выбора профессии.

Формы реализации направления:

- 1. работа на учебно-опытном участке;
- 2. трудовые десанты по благоустройству села, школы, класса; заготовка овощей;
- 3. встречи с людьми разных профессий;
- 4. экскурсии на производство;
- 5. диагностика способностей, интересов, склонностей учащихся;
- 6. проведение бесед, деловых игр;
- 7. проведение углубленной профконсультации;
- 8. участие в районном мероприятии «Ярмарка профессий».

Советы классным руководителям:

- **1.** вовлечение учащихся в трудовую деятельность, в которой отражены цель, смысл труда, состязательность, элементы творчества.
 - 2. знакомить учащихся с современным миром профессий.
 - 3. приглашать на классные часы людей разных профессий.

Предполагаемый результат:

- -овладение основными трудовыми умениями и навыками по самообслуживанию;
- -получение одной из профессий;
- -осознание важности правильного выбора профессии;
- -получение знаний о себе своих возможностях и способностях;
- -стремление продолжить образование с целью получения профессии Мониторинг
- 1. Методика «Отметка за трудолюбие»
- **2.** Методика «Пословицы о труде»
- 3. Различные диагностические методики.

Актуальность.

Трудовое воспитание- основа формирования всесторонне-развитой личности. Отрицательные последствия неправильного выбора профессии затрагивают как самого человека, так и все общество. По подсчетам ученых правильный выбор профессии уменьшает текучесть кадров, увеличивает производительность труда, уменьшает стоимость обучения кадров.

Помочь ученику правильно решить проблему профессионального выбора призвана профориентация. Помощь в выборе профессии помогает ответить на вопрос: «Зачем учится человек?»

Диагностическое и консультативное направление.

Цель- изучение особенностей протекания адаптационного процесса. Отношений в коллективах. Личностных и познавательных особенностей школьников; своевременное оказание консультативной помощи учащимся, педагогам и родителям.

Задачи:- Ориентация родителей, учителей и других лиц, участвующих в воспитании, в проблеме возрастных и индивидуальных особенностей психического развития ребенка.

- своевременное первичное выделение детей с различными отклонениями и нарушениями психического развития и направление их к специалистам.
- предупреждение вторичных психологических осложнений у детей с ослабленным соматическим или нервно-психическим здоровьем, рекомендации по психогигиене и психопрофилактике.
- составление рекомендаций по психолого-педагогической коррекции трудностей обучения, воспитания, общения для учителей и родителей.
 - составление рекомендаций по воспитанию детей в семье.

Содержание проблемы.

Диагностика способностей, личностных и познавательных способностей, изучение адаптационного процесса к обучению в школе способствует своевременному выявлению трудностей и проблем у учащихся, родителей, педагогов.

Содержание деятельности.

Понимание учащимся необходимости и важности диагностических и консультационных мероприятий как необходимого условия изучения своих способностей, возможностей, трудностей, спорных вопросов.

Формы реализации направления.

- 1. проведение необходимых диагностических методик.
- 2. осуществление индивидуальных и групповых консультаций для учителей. Родителей, учащихся.

Советы классным руководителям.

- Изучение межличностных отношений в классном коллективе.
- осуществление индивидуального подхода к каждому учащемуся.
- направление детей и родителей за помощью к психологу.
- заполнение гарт психолого-педагогической характеристики класса.
- Изучение познавательных возможностей учащихся.

Предполагаемый результат.

- составление социометрических карт на каждый класс.
- Выделение детей группы риска
- выявление одаренных детей
- оказание консультативной помощи по вопросам обучения и воспитания школьников

Мониторинг

- 1. Методика социометрия.
- 2. Проективные рисуночные методики.
- 3. Методика «Изучение школьной мотивации»
- 4. Изучение интеллектуальных особенностей.
- 5. Методика Дембо-Рубинштейна.
- 6. Методика «Изучение особенностей семейного воспитания»

Психопрофилактическое направление.

Цель- предупреждение, своевременная профилактика и просвещение по вопросам возрастного развития, здорового образа жизни, обучения и воспитания.

Задачи:

- проведение бесед с учащимися школы об особенностях каждого возрастного периода, здорового образа жизни
 - выступление на родительских собраниях по вопросам семейного воспитания
 - подготовка к педагогическим советам по запросу администрации школы Содержание проблемы.

Психологическое просвещение и профилактика является главным фактором в предупреждении асоциального поведения, снижения успеваемости, формировании вредных привычек, нарушении семейного воспитания.

Содержание деятельности.

Проведение профилактических бесед, деловых игр, тренингов, просвещение педагогов, родителей и классных руководителей.

Формы реализации направления.

- индивидуальные и групповые беседы
- ролевые игры
- -тренинги
- дискуссии
- выступление на педагогических советах, родительских собраниях и классных часах

Советы классным руководителям.

- 1. Своевременно проводить профилактические беседы по ЗОЖ.
- 2. Просвещать родителей по вопросам семейного воспитания, индивидуальных особенностей школьников

Предполагаемый результат.

- увеличение количества учащихся по ведению здорового образа жизни.
- пополнение знаний у учителей и родителей по особенностям обучения и воспитания школьников
 - понимание личностных и индивидуальных особенностей учащихся Актуальность.

Предупредить- значит обезвредить. Работа психопрофилактического направления нацелена на то, чтобы вести просветительскую работу по вопросам возрастных, личностных и индивидуальных особенностей учащихся, особенностях семейного воспитания и обучения школьников. Знание ответов на соответствующие вопросы помогает предупредить возникновение проблем и трудностей.

Приложение№2

План профориентационной работы.

Цель: оказание помощи ученикам в определении дальнейшего жизненного пути, выборе профессии.

Задачи: 1) проведение бесед, ориентировочных анкет, профориентационых игр, помогающих разобраться в мире профессий, в своих способностях;

- 1) проведение психодиагностических методик, определяющих способности, склонности человека к определенному виду деятельности (собственно профессиональное ориентирование)
- 2) оказание профконсультаций, ознакомление с требованиями профессии, рекомендации.

Применяемые методики.

Название	Назначение	
Ориентировочные анкеты	Знакомство с собой	
Мотивы выбора профессии	Определяет то, чем объясняется выбор профессии	
Определение профессиональной готовности	Выявляет тип профессии, подходящей данному человеку	
Карта интересов	Определяет конкретную профессию	

Тест Голланда	Выявляет тип человека и свойственные
	ему способности
KOC	Помогает увидеть наличие у человека
	наличие коммуникативных и
	организаторских способностей
Профориентационные игры	Знакомят с миром профессии, с
	требованиями современного мира
Дифференциально-диагностический	Определяет сферу профессий,
опросник	подходящих данному человеку

Приложение №3

Механизм психологического сопровождения детей в системе ученического самоуправления призван устранить существующее противоречие, оптимизировать развитие личности и ее участие в учебно-воспитательном процессе.

1. Цели и задачи сопровождения.

Цель: Свободное, естественное развитие личности.

Задачи: создание условий для адаптивного существования самоорганизованной личности в социуме.

Психологическое сопровождение детей в системе ученического самоуправления определяется их:

- Возрастными особенностями.
- Отношениями участников учебно-воспитательного процесса между собой и к общеобразовательному учреждению.
- Уровнем развития интеллектуальной эмоционально-оценочной и поведенческой сферы каждого участника учебно-воспитательного процесса.
- Способностью системы самоуправления учащихся к самоорганизации.
- 2. **Результатом психологического сопровождения является:** создание условий для самостоятельного осознанного выбора каждым учащимся своей стратегии поведения в коллективе, способов самовыражения, самореализации, самосовершенствования, самоорганизации в процессе личностного развития и взаимодействия с социумом.

3. Модель выпускника.

Воспитанник – самоорганизованная, психически и физически здоровая личность, свободно реализующая себя в социуме.

4. Образ воспитателя.

Воспитатель – человек, определяющий перспективы развития индивида при его взаимодействии с социумом.

5. Модель сопровождения.

- Сопровождение реализуется в соответствии с целями и задачами, определенными Концепцией развития школы как образовательного учреждения.
- Воспитательные цели задаются с учетом возрастных особенностей, зоны ближайшего развития личности и стадии развития коллектива.
- Формы сопровождения разнообразны: исследование, консультирование, разработка рекомендаций, диагностирования, тренинга и др.
- Воспитанник субъект воспитания.

В процессе сопровождения личности в системе ученического самоуправления соблюдаются следующие условия:

- Имеется коррекционно-диагностическая методическая база, компетентно определяющая и корректирующая уровень личностного и коллективного развития, уровень сформированности социально-значимых ориентаций, готовность участников учебно-воспитательного процесса к взаимодействию.
- Для участников учебно-воспитательного процесса пропагандируется принцип «достижения успеха», а не «избегания неудач».
- Развивается социально-значимая мотивация личности.
- Обеспечивается развитие интеллектуальной, эмоционально-волевой, оценочной и поведенческой сферы личности при условии ее органичного существования в коллективе.
- Осуществляется мониторинговое изучение затруднений в личностном и коллективном развитии, в системе взаимоотношений участников воспитательного процесса.
- Обеспечивается формирование самоорганизованной личности, способной адаптивно взаимодействовать с социумом на каждом возрастном этапе развития.

6. Способы взаимодействия участников в процессе психологического сопровождения.

Взаимоотношения участников строятся с учетом особенностей развития их интеллектуальной, эмоционально-волевой, оценочной и поведенческой сфер. Они открыты для взаимодействия с макро- и микросоциумом.

Основное направление сопровождения:

- 1. работа с личностью.
- 2. работа с педагогическим коллективом.
- 3. работа с ученическим коллективом.
- 4. работа с родителями.
- 5. работа с социумом.

В процессе психологического сопровождения реализуются следующие виды деятельности:

№	Направление	Виды деятельности
п\п	•	
1.	Работа с личностью.	 Диагностика проблем личностного развития и коллективного существования. Консультирование по проблемам адаптации к существованию в коллективе. Формирование ценностных ориентаций и иерархии социально-значимых мотивов поведения. Формирование адекватной самооценки личности. Анализ индивидуального стиля общения с окружающими.
2.	Работа с коллективом учащихся.	1. Диагностика уровня сформированности коллектива. 2. Диагностика взаимоотношений в коллективе. 3. Изучение психологического климата, как показательной характеристики коллектива. 4. Устранение неблагополучий во взаимоотношениях как возможного источника детских неврозов. 5. Консультирование по проблемам развития

		коллектива. 6. Обучение школьников способам общения.
3.	Работа с педколлективом.	1. Диагностика взаимоотношений педагога с учениками и родителями. 2. Консультирование по итогам диагностирования. 3. Самоанализ индивидуального стиля общения». 4. Игра «Моделирование проблемных ситуаций общения», «Ролевые игры детей». 5. Проф. учеба «Овладение навыками анализа реальных педагогических ситуаций».
4.	Работа с родителями.	1. Консультирование по проблемам личностного развития детей и их воспитания в семье. 2. Анкетирование в группе (права, привилегии и обязанности ребенка в семье, семейный микросоциум). 3. Круглый стол «Влияние типа семейного воспитания на формирование личности». 4. Тренинг вербализации «+», «-». Эмоции при общении с ребенком. 5. Знакомство родителей с литературой по педагогике, психологии на тему «Растим лидера». 6. Родительское собрание. Изучение каталога эффектов, оказывающих влияние на развитие личности типичными способами коммуникации родителей с детьми.

План-конспект тренинга

Психологический тренинг сплочения коллектива.

Цель тренинга:

• сплочение педагогического коллектива и повышение самооценки учителей.

Условия проведения:

- Необходимое пространство, позволяющее обеспечить безопасность учителей;
- Для ведущего важно уделять особое внимание эмоциональной поддержке группы, созданию доброжелательной атмосферы;
 - Вместе с тем надо помнить основную задачу делать все всем вместе.

Ход тренинга:

- 1. Приветствие. Орг. момент.
- 2. Погружение:
- Поднимите руку те, у кого сейчас хорошее настроение;
- Похлопайте в ладоши те, у кого есть друзья;
- Поднимите руки те, кто уверен в себе;
- Похлопайте в ладоши те, кто знает, чем мы будем сегодня заниматься.

Основная часть.

Упражнение «Строй».

- Я уверена, что вы легко и быстро можете построиться по росту. А я попрошу вас построиться (вы должны это сделать молча):
 - По алфавиту
 - По дате рождения. П осле выполнения проводится краткое обсуждение.

Упражнение «Пообщаемся руками».

- Прошу встать всех в круг. Я предлагаю вам закрыть всем глаза, протянуть руки вперед и найти на ощупь чьи-то руки. Попробуйте пообщаться руками:
 - Поздороваться руками;
 - Потолкайте;
- Согрейте руки друг другу. После упр. обращаем внимание на эмоциональное состояние участников.

Упражнение «Ковер мира».

• Группа должна простоять на определенной площади 1 минуту, не имея никаких точек опоры.

Упражнение любое число.

• Ведущий называет по имени любого участника, он говорит любое число от 1 и не больше количества участников группы. По команде « три-четыре» должны встать количество человек, равное названному числу.

Итоговое упражнение «Подарок».

• Сейчас, пожалуйста, встаньте в круг, рассчитайтесь по порядку и запомните свой номер. Отлично. Здесь, в этой комнате, для каждого из вас есть небольшой подарок. Вспомните свой номер, под таким же номером вы найдете свой подарок. И помните, ничто не случайно, То, что скажет твой подарок,- предназначено именно тебе.

Каждый находит в комнате листок со своим номером, на обратной стороне которого написано пожелание.

- 1. Чтобы контролировать ситуацию надо оставаться спокойным.
- 2. В споре умей выслушивать собеседника до конца.
- 3. Уважай чувства других людей.
- 4. Любую проблему можно решить.
- 5. Будь внимателен к людям, с которыми общаешься.
- 6. Не сердись, улыбнись.
- 7. Начни свой день с улыбки.
- 8. Будь увереннее в себе.
- 9. Раскрой свое сердце и мир раскроет свои объятия.
- 10. Взгляни на своего обидчика может, ему просто нужна твоя помощь.

Рефлексия.

Подводится итог тому, что происходило в тренинге. Делимся впечатлениями, что было удачно, а что нет.

Тренинг самосовершенствования педагогов.

Упражнение 1. Гуманистическое представление о человеке.

Подумайте о том, что все люди разные, но каждый человек прекрасен, потому что он уникален; не следует смешивать человека и его поведение; у каждого имеется способность к росту и изменению.

Упражнение 2. Утверждение самоценности.

В состоянии покоя и расслабления попытайтесь дать несколько ответов на вопрос «Кто я?». Затем в монологе для себя и других расскажите о своей уникальности. Начните со слов: «Я — это я. Все, чего я достиг сегодня, принадлежит мне: все мои печали и радости, победы и поражения...» Говорите далее все, что придет вам в голову для декларации вашей самоценности. Постарайтесь закончить монолог словами: «Я это я. Я хочу быть только собой». После монолога проанализируйте, что вы почувствовали, как изменилось ваше самоощущение.

Упражнение 3. Контраргументы.

Попробуйте немного разобраться в себе, своих достоинствах и ограничениях. Запишите их на одном листе бумаги. Старайтесь выразить то, что вы чувствуете «здесь и теперь», поставьте год, число, час заполнения листка и сохраните его. Подумайте о том, что вы принимаете себе, чем вы лично недовольны. Периодически возвращайтесь к этому упражнению. Анализируйте изменение ваших оценок и ваших чувств (принятие себя — недовольство собой).

Упражнение 4. Части моего «Я».

Наше «Я» — это наше тело, наши мысли, чувства, ощущения, отношения, наша духовность. Мы существуем в определенном пространстве, питаемся определенной пищей. Каждая часть нашего «Я» играет свою роль, но все они взаимодействуют друг с другом, создавая магический узор этого «Я». Живем ли мы полноценной жизнью? Прислушиваемся ли мы к своему организму? Своим ощущениям? Даем ли мы волю нашим чувствам и интеллекту? Довольны ли мы своими отношениями с окружающими?

Подумав над этими вопросами, прислушавшись к каждому «Я», спросите себя о его самочувствии и нарисуйте условный узор вашего «Я»:

- 1) нарисуйте узор «Я»;
- 2) прислушайтесь к каждому своему «Я»;
- 3) спросите его о самочувствии, роли и месте в этом условном узоре;
 - 4) окрасьте в желательный для вас цвет;
- 5) задумайтесь над своим «Я», чувствами, которые он вызывает;
- 6) сохраните узор и сравните с другими узорами, которые вы нарисуете позже.

А теперь несколько советов, которые вы должны обдумать. Для того чтобы быть здоровым и чувствовать полноту жизни, мы должны:

- оказывать внимание своему телу, любить его, заботиться о нем, развивать его;
- развивать свой интеллект, обучаться новому, окружая себя тем, что стимулирует мыслительную деятельность: книга ми, работой, общением, посещением специальных курсов;
- учиться управлять своими чувствами;
- развивать наши ощущения, научиться тому, как заботиться об органах чувств, использовать их как дорогу жизни, соединяющую наш внутренний и внешний мир;
- научиться гармонично решать всевозможные проблемы;
- изучить наши физические потребности и научиться их удовлетворять;
- создать себе комфортное пространство из звуков, цвета, тепла, воздуха, чтобы чувствовать себя в нем уютно;
- развивать в себе способность чувствовать биение пульса жизни, полностью раскрываться и проявлять себя.

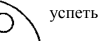
Упражнение **5.** Мои внутренние голоса, или круг субличностей.

Перечислите все свои желания. Запишите их (все, что придет в голову). Включите в этот список все, чем вы обладаете и что хотели бы иметь, но не более 20 желаний. Например: не болеть и т. п.

Упражнение 6. Встреча с «саботажником»!

1. Подумайте о каком-нибудь деле, которое вы хотели бы сделать. Представьте, что ваш план осуществлен.

2. Подумайте, что может помешать осуществлению вашего плана. Вообразите эту картину.



ПИЩА

ощуще-Кин

СРЕЛА

140

- 3. Мысленно нарисуйте образ «саботажника» силу, которая противодействует задуманному. Назовите его (депрессия, тревога, неуверенность, застенчивость и т. п.).
- 4. Побудьте в роли «саботажника» и обдуманно помешайте осуществлению своего проекта; расскажите, какую выгоду вы извлекли из этого с точки зрения «Я» представьте встречу с «саботажником», ведите с ним переговоры.

Упражнение 7. Оживление приятных воспоминаний.

- 1. Вспомните то время жизни, когда вы были счастливы. Выберите какой-нибудь эпизод этого периода и заново переживите его (вы счастливы... были охвачены творчеством... были влюблены... были на вершине подъема.*.).
- 2. Теперь попробуйте ответить самому себе, каковы самые существенные особенности этого переживания?
- 3. Что мешает вам испытать, эти чувства сейчас?

Повторяйте это упражнение, когда вы ощущаете, что вам нужна психологическая поддержка.

Упражнение 8. Передача энергии.

- 1. Вообразите перед собой какой-то источник энергии. Он согревает вас, он дает вам энергию. Постарайтесь ощутить, как энергия воздействует на переднюю часть вашего тела.
- 2. Вдохните ее. Представьте такой же источник энергии за своей спиной. Почувствуйте, как волны энергии скользят вниз и вверх по вашей спине.
- 3. Поместите энергию справа (слева). Ощутите ее воздействие на левую (правую) половину тела.
- 4. Вообразите источник энергии над головой. Почувствуйте, как энергия воздействует на голову.
- 5. Источник энергии под ногами. Почувствуйте, как энергией накаляются ступни ваших ног, потом энергия поднимается выше и распределяется по вашему телу.
- 6. Представьте, что вы посылаете энергию кому-то из ваших близких. Делайте это упражнение, когда вы ощущаете упадок сил и энергии.

Упражнение 9. Маяк.

- 1. Представьте маленький скалистый остров вдали от континента. На вершине острова маяк.
- 2. Вообразите себя этим маяком, стоящим на скале.
- 3. Ваши толстые, постоянно стены прочные, даже сильные ветра, дующие на острове, не могут вас покачнуть. Из окон верхнего этажа вы посылаете мощный пучок света, служащий ориентиром для судов. Помните об энергетической системе, которая поддерживает постоянство вашего света, являющегося символом безопасности.
- 4. Теперь постарайтесь ощутить внутренний источник света в себе, света, который никогда не гаснет.

Это упражнение хорошо помогает, когда вы чувствуете себя беззащитным и покинутым.

Упражнение 10. Уровень счастья.

- 1. Сядьте удобно. Сделайте несколько полных вдохов и выдохов.
- 2.Спросите себя, каков ваш уровень счастья сейчас? Как обычно 100%? Если да примите мои поздравления.
 - 3. Если нет скажите, что вам мешает его иметь?

Вы тревожитесь о будущем?

Вас беспокоит что-то в прошлом?

Вы сравниваете себя с кем-то?

Вы чувствуете, что вас кто-то обидел?

Вы хотите кому-то отомстить?

Вы чувствуете, что все бесполезно, безнадежно?

4. Если вы ответили утвердительно на какие-то из вопросов,составьте список того, за что вы благодарите судьбу в данный момент (все, что стоит благодарности). Каков ваш уровень счастья сейчас?

Делайте это упражнение, если хотите повысить в себе ощущение счастья, особенно в те моменты, когда чувствуете себя несчастным человеком.

Представленная серия из десяти упражнений предназначена для развития адекватной самооценки, снятия тревожности, создания устойчиво позитивных психоэмоциональных состояний. Упражнения могут выполняться как самостоятельно, так ив группе.

Раздел 13. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Основным **объектом** системы оценки результатов образования на ступени основного общего образования, её **содержательной и критериальной базой выступают планируемые результаты** освоения обучающимися образовательной программы.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения образовательной программы (далее — система оценки) выступает как неотъемлемая часть обеспечения качества образования.

Основными функциями системы оценки являются:

- ориентация образовательного процесса на духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы;
- обеспечение эффективной *«обратной связи»*, позволяющей осуществлять *регулирование (управление) системы* образования на основании полученной информации о достижении системой образования, образовательными учреждениями, обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы в рамках сферы своей ответственности.

Система оценки достижения планируемых результатов включает в себя две согласованные между собой системы оценок: *внешнюю оценку* (оценку, осуществляемую внешними по отношению к школе службами) и *внутреннюю оценку* (оценку, осуществляемую самой школой — обучающимися, педагогами, администрацией).

При оценке результатов деятельности основным объектом оценки, её содержательной и критериальной базой выступают **цели-ориентиры**, определяющие ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты изучения каждой междисциплинарной или предметной учебной программы, составляющие содержание первого блока планируемых результатов для каждой учебной программы.

При оценке результатов деятельности образовательных учреждений и работников образования основным объектом оценки, её содержательной и критериальной базой выступают планируемые результаты освоения основной образовательной программы, составляющие содержание блоков «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться» для каждой учебной программы.

Основным объектом, содержательной и критериальной базой итоговой оценки подготовки выпускников на ступени основного общего образования выступают планируемые результаты, составляющие содержание блока «Выпускник научится» для каждой учебной программы.

Основным **объектом оценки личностных результатов** служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основных блока:

- самоопределение сформированность внутренней позиции обучающегося принятие и освоение новой социальной роли обучающегося; становление основ российской гражданской идентичности личности как чувства гордости за свою Родину, народ, историю и осознание своей этнической принадлежности; развитие самоуважения и способности адекватно оценивать себя и свои достижения, видеть сильные и слабые стороны своей личности;
- смыслоообразование поиск и установление личностного смысла (т. е. «значения для себя») учения обучающимися на основе устойчивой системы учебно-познавательных и социальных мотивов; понимания границ того, «что я знаю», и того, «что я не знаю», «незнания» и стремления к преодолению этого разрыва;
- морально-этическая ориентация знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение на основе понимания их социальной необходимости; способность к моральной децентрации учёту позиций, мотивов и интересов участников моральной дилеммы при её разрешении; развитие этических чувств стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения.
- Основное содержание оценки личностных результатов на ступени общего образования строится вокруг оценки:
- сформированное внутренней позиции обучающегося, которая находит отражение в эмоционально-положительном отношении обучающегося к образовательному учреждению,

ориентации на содержательные моменты образовательного процесса — уроки, познание нового, овладение умениями и новыми компетенциями, характер учебного сотрудничества с учителем и одноклассниками — и ориентации на образец поведения «хорошего ученика» как пример для подражания;

- сформированности основ гражданской идентичности чувства гордости за свою Родину, знания знаменательных для Отечества исторических событий; любви к своему краю, осознания своей национальности, уважения культуры и традиций народов России и мира; развития доверия и способности к пониманию и сопереживанию чувствам других людей;
- сформированности самооценки, включая осознание своих возможностей в учении, способности адекватно судить о причинах своего успеха/неуспеха в учении; умения видеть свои достоинства и недостатки, уважать себя и верить в успех;
- сформированности мотивации учебной деятельности, включая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы, любознательность и интерес к новому содержанию и способам решения проблем, приобретению новых знаний и умений, мотивации достижения результата, стремления к совершенствованию своих способностей;
- знания моральных норм и сформированности морально-этических суждений, способности к решению моральных проблем на основе децентрации (координации различных точек зрения на решение моральной дилеммы); способности к оценке своих поступков и действий других людей с точки зрения соблюдения/нарушения моральной нормы.

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения образовательной программы.

Достижение метапредметных результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса — учебных предметов, представленных в обязательной части базисного учебного плана.

Основным объектом оценки метапредметных результатов служит сформированность у обучающегося указанных выше регулятивных, коммуникативных и

познавательных универсальных действий, т. е. таких умственных действий обучающихся, которые направлены на анализ своей познавательной деятельности и управление ею. К ним относятся:

- способность обучающегося принимать и сохранять учебную цель и задачи; самостоятельно преобразовывать практическую задачу в познавательную; умение планировать собственную деятельность в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации и искать средства её осуществления; умение контролировать и оценивать свои действия, вносить коррективы в их выполнение на основе оценки и учёта характера ошибок, проявлять инициативу и самостоятельность в обучении;
- умение осуществлять информационный поиск, сбор и выделение существенной информации из различных информационных источников;
- умение использовать знаково-символические средства для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач;
- способность к осуществлению логических операций сравнения, анализа, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установлению аналогий, отнесению к известным понятиям;
- умение сотрудничать с педагогом и сверстниками при решении учебных проблем, принимать на себя ответственность за результаты своих действий.

Основное **содержание оценки метапредметных результатов** на ступени общего образования строится вокруг умения учиться, т. е. той совокупности способов действий, которая, собственно, и обеспечивает способность обучающихся к самостоятельному усвоению новых знаний и умений, включая организацию этого процесса.

Особенности оценки метапредметных результатов связаны с природой универсальных учебных действий. В силу своей природы, являясь, по сути, функционально *ориентировочными действиями*, метапредметные действия составляют психологическую основу и решающее условие успешности решения обучающимися предметных задач. Соответственно уровень сформированности универсальных учебных действий, представляющих содержание и объект оценки метапредметных результатов, может быть качественно оценён и измерен в следующих основных формах.

В ходе внутренней оценки, фиксируемой в портфеле достижений в виде оценочных листов и листов наблюдений учителя или школьного психолога, может быть оценено достижение таких коммуникативных и регулятивных действий, которые трудно или нецелесообразно проверить в ходе стандартизированной итоговой проверочной работы. Например, именно в ходе внутренней оценки целесообразно отслеживать уровень сформированности такого умения, как «взаимодействие с партнёром»: ориентация на партнёра, умение слушать и слышать собеседника; стремление учитывать и координировать различные мнения и позиции в отношении объекта, действия, события и др.

Оценку уровня сформированности ряда универсальных учебных действий, уровень овладения которыми имеет определяющее значение для оценки эффективности всей системы образования.

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Достижение этих результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса — учебных предметов, представленных в обязательной части базисного учебного плана.

Система предметных знаний — важнейшая составляющая предметных результатов. В ней можно выделить *опорные знания* (знания, усвоение которых принципиально необходимо для текущего и последующего успешного обучения) и знания,

дополняющие, расширяющие или углубляющие опорную систему знаний, а также служащие пропедевтикой для последующего изучения курсов.

К опорным знаниям относятся, прежде всего основополагающие элементы научного знания (как общенаучные, так и относящиеся к отдельным отраслям знания и культуры), лежащие в основе современной научной картины мира: ключевые теории, идеи, понятия, факты, методы.

Опорная система знаний определяется с учётом их значимости для решения основных задач образования на данной ступени, опорного характера изучаемого материала для последующего обучения, а также с учётом принципа реалистичности, потенциальной возможности их достижения большинством обучающихся. Иными словами, в эту группу включается система таких знаний, умений, учебных действий, которые, во-первых, принципиально необходимы для успешного обучения и, во-вторых, при наличии специальной целенаправленной работы учителя в принципе могут быть достигнуты подавляющим большинством детей.

Объектом оценки предметных результатов являются действия, выполняемые обучающимися с предметным содержанием.

Действия с предметным содержанием (или предметные действия) — вторая важная составляющая предметных результатов. В основе многих предметных действий лежат те же универсальные учебные действия, прежде всего познавательные: использование знаковосимволических средств; моделирование; сравнение, группировка и классификация объектов; действия анализа, синтеза и обобщения; установление связей (в том числе причинноследственных) и аналогий; поиск, преобразование, представление и интерпретация информации, рассуждения и т. д.

Совокупность же всех учебных предметов обеспечивает возможность формирования всех универсальных учебных действий при условии, что образовательный процесс ориентирован на достижение планируемых результатов.

К предметным действиям следует отнести также действия, присущие главным образом только конкретному предмету, овладение которыми необходимо для полноценного личностного развития или дальнейшего изучения предмета (в частности, способы двигательной деятельности, осваиваемые в курсе физической культуры, или способы обработки материалов, приёмы лепки, рисования, способы музыкальной исполнительской деятельности и др.).

Формирование одних и тех же действий на материале разных предметов способствует сначала правильному их выполнению в рамках заданного предметом диапазона (круга) задач, а затем и *осознанному и произвольному их выполнению*, переносу на новые классы объектов. Это проявляется в способности обучающихся решать разнообразные по содержанию и сложности классы учебно-познавательных и учебно-практических задач.

Объектом оценки предметных результатов служит в соответствии с требованиями Стандарта способность обучающихся решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи с использованием средств, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе на основе метапредметных действий.

Оценка предметных результатов может проводиться как в ходе неперсонифицированных процедур с целью оценки эффективности деятельности системы образования и образовательного учреждения, так и в ходе персонифицированных процедур с целью итоговой оценки результатов учебной деятельности обучающихся.

При этом *итоговая оценка* ограничивается контролем успешности освоения действий, выполняемых обучающимися с предметным содержанием, отражающим опорную систему знаний данного учебного курса.

Оценка достижения этих предметных результатов ведётся как в ходе текущего и промежуточного оценивания, так и в ходе выполнения итоговых проверочных работ. Результаты накопленной оценки, полученной в ходе текущего и промежуточного оценивания, фиксируются, например, в форме портфеля достижений и учитываются при определении итоговой оценки.

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам определяется

промежуточной аттестацией, которая определяет степень освоения обучающимся учебного материала по пройденным учебным дисциплинам. В школе определены следующие формы промежуточной аттестации:

итоговая контрольная работа, устная аттестация, собеседование, итоговый опрос, тестирование, защита реферата или творческой работы, защита проекта.

Годовая промежуточная аттестация с аттестационными испытаниями проводится по тем учебным предметам, дисциплинам, курсам (модулям), освоение которых завершается до получения того или иного уровня общего образования. Таким образом, Порграммой определены обязательные предметы на весь период освоения уровня общего образования по годам обучения: 5 классрусский язык, 6 класс – математика, 7 классрусский язык, география, 8 классралгебра, английский язык.

Предметом итоговой оценки является способность обучающихся решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, построенные на материале опорной системы знаний с использованием средств, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе на основе метапредметных действий.

Ещё одна особенность предлагаемой системы оценки *-уровневый подход* к представлению планируемых результатов и инструментарию для оценки их достижения. А оценка индивидуальных образовательных достижений ведётся «методом сложения», при котором фиксируется достижение опорного уровня и его превышение. Это позволяет поощрять продвижения обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории движения с учётом «зоны ближайшего развития».

Реализация уровневого подхода *к разработке инструментария и представлению результатов* связана также с принятыми в теории и практике педагогических измерений требованиями к построению шкал оценивания и описанию результатов измерений.

В процессе оценки используются разнообразные методы и формы, взаимно дополняющие друг друга (стандартизированные письменные и устные работы, проекты, практические работы, творческие работы, самоанализ и самооценка, наблюдения и др.).

Организация накопительной системы оценки. Портфель достижений

Оптимальным способом организации накопительной системы оценки является *портфель достижений* обучающегося, понимаемый как сборник работ и результатов обучающегося, который демонстрирует его усилия, прогресс и достижения в различных областях. При этом материалы портфеля достижений должны допускать проведение независимой внешней оценки, например при проведении аттестации педагогов.

Портфель достижений — это не только современная эффективная форма оценивания, но и действенное средство для решения ряда важных педагогических задач, позволяющее:

- поддерживать высокую учебную мотивацию обучающихся;
- поощрять их активность и самостоятельность, расширять возможности обучения и самообучения;
- развивать навыки рефлексивной и оценочной (в том числе само оценочной) деятельности обучающихся;
- формировать умение учиться ставить цели, планировать и организовывать собственную учебную деятельность.

В состав портфеля достижений включаются результаты, достигнутые учеником не только в ходе учебной деятельности, но и в иных формах активности: творческой, социальной, коммуникативной, физкультурно-оздоровительной, трудовой деятельности, протекающей как в рамках повседневной школьной практики, так и за её пределами.

В портфель достижений учеников школы, который используется для оценки достижения планируемых результатов общего образования, целесообразно включать следующие материалы:

- 1.Выборки детских работ формальных и творческих, выполненных в ходе обязательных учебных занятий по всем изучаемым предметам, а также в ходе посещаемых обучающимися факультативных учебных занятий.
- 2. Систематизированные материалы наблюдений за процессом овладения универсальными учебными действиями.

3. Материалы, характеризующие достижения обучающихся во внеурочной и досуговой деятельности.

По результатам накопленной оценки, которая формируется на основе материалов портфеля достижений, делаются выводы о:

- 1) сформированности у обучающегося универсальных и предметных способов действий, а также опорные системы знаний, обеспечивающих ему возможность продолжения образования на ступени основного общего образования;
- 2) сформированности основ умения учиться, понимаемой как способности к самоорганизации с целью постановки и решения учебно-познавательных и учебно-практических задач;
- 3) индивидуальном прогрессе в основных сферах развития личности мотивационно-смысловой, познавательной, эмоциональной, волевой и саморегуляции.