ПРИНЯТ НА заседании педагогического совета Протокол N1 от 30. 08. 2022 г.



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 6 с углубленным изучением отдельных предметов г. Котово» Котовского муниципального района Волгоградской области

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НА 2022 – 2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

- 1. Целевой раздел
- 2. Содержательный раздел
- 3. Организационный раздел

Приложение. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

І.1. Пояснительная записка
I.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования
І.2.1. Планируемые личностные результаты освоения ООП
І.2.2. Планируемые метапредметные результаты освоения ООП
І.2.3. Планируемые предметные результаты освоения ООП
Русский язык
Литература
Иностранный язык: английский, немецкий
История
География
Обществознание
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
Информатика
Физика
Химия
Биология
Физическая культура
ОБЖ
II.2. Программы отдельных учебных предметов
III. Организационный раздел основной образовательной программы среднего общего образования
III.1. Учебный план
III.3. Система условий реализации основной образовательной программы
III.3.1. Требования к кадровым условиям реализации основной образовательной программы .
III.3.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы
III.3.3. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы среднего общего образования
III.3.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы
III.3.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы
III.3.6. Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с основной образовательной программой среднего общего образования
III.4. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий
III.5. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий
III.6. Контроль состояния системы условий

І. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

І.1. Пояснительная записка

Цели и задачи реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Целями реализации основной образовательной программы среднего общего образования являются:

- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности и уникальности, осознание собственной индивидуальности, появление жизненных планов, готовность к самоопределению;
- достижение выпускниками планируемых результатов: компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося старшего школьного возраста, индивидуальной образовательной траекторией его развития и состоянием здоровья.

Достижение поставленных целей при разработке и реализации МБОУ СШ № 6 г. Котово основной образовательной программы среднего общего образования предусматривает решение следующих **основных задач**:

- формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- сохранение и развитие культурного разнообразия и языкового наследия многонационального народа Российской Федерации, реализация права на изучение родного языка, овладение духовными ценностями и культурой многонационального народа России;
 - обеспечение равных возможностей получения качественного среднего общего образования;
- обеспечение достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее ФГОС СОО);
- обеспечение реализации бесплатного образования на уровне среднего общего образования в объеме основной образовательной программы, предусматривающей изучение обязательных учебных предметов, входящих в учебный план (учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне), а также внеурочную деятельность;
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся, их самоидентификации посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления, осознанного выбора профессии, понимание значения профессиональной деятельности для человека и общества, в том числе через реализацию образовательных программ, входящих в основную образовательную программу;
- обеспечение преемственности основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;
 - развитие государственно-общественного управления в образовании;
- формирование основ оценки результатов освоения обучающимися основной образовательной программы, деятельности педагогических работников, организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
- создание условий для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся.

Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы среднего общего образования

Методологической основой $\Phi \Gamma O C$ COO является системно-деятельностный подход, который предполагает:

- формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- проектирование и конструирование развивающей образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность;
 - активную учебно-познавательную деятельность обучающихся:
- построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся.

Основная образовательная программа формируется на основе системно-деятельностного подхода. В связи с этим личностное, социальное, познавательное развитие обучающихся определяется характером организации их деятельности, в первую очередь учебной, а процесс функционирования образовательной организации, отраженный в основной образовательной программе (ООП), рассматривается как совокупность следующих взаимосвязанных компонентов: цели образования; содержания образования на уровне среднего общего образования; форм, методов, средств реализации этого содержания (технологии преподавания, освоения, обучения); субъектов системы образования (педагогов, обучающихся, их родителей (законных представителей)); материальной базы как средства системы образования, в том числе с учетом принципа преемственности начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования, который может быть реализован как через содержание, так и через формы, средства, технологии, методы и приемы работы.

Основная образовательная программа при конструировании и осуществлении образовательной деятельности ориентируется на личность как цель, субъект, результат и главный критерий эффективности, на создание соответствующих условий для саморазвития творческого потенциала личности.

Осуществление принципа индивидуально-дифференцированного подхода позволяет создать оптимальные условия для реализации потенциальных возможностей каждого обучающегося.

Основная образовательная программа формируется с учетом психолого-педагогических особенностей развития детей 15–18 лет, связанных:

- с формированием у обучающихся системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, ценностных ориентаций, мировоззрения как системы обобщенных представлений о мире в целом, об окружающей действительности, других людях и самом себе, готовности руководствоваться ими в деятельности;
- с переходом от учебных действий, характерных для основной школы и связанных с овладением учебной деятельностью в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, к учебно-профессиональной деятельности, реализующей профессиональные и личностные устремления обучающихся. Ведущее место у обучающихся на уровне среднего общего образования занимают мотивы, связанные с самоопределением и подготовкой к самостоятельной жизни, с дальнейшим образованием и самообразованием. Эти мотивы приобретают личностный смысл и становятся действенными;
- с освоением видов деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, с появлением интереса к теоретическим проблемам, к способам познания и учения, к самостоятельному поиску учебно-теоретических проблем, способности к построению индивидуальной образовательной траектории;
- с формированием у обучающихся научного типа мышления, овладением научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами;
- с самостоятельным приобретением идентичности; повышением требовательности к самому себе; углублением самооценки; бо́льшим реализмом в формировании целей и стремлении к тем или иным ролям; ростом устойчивости к фрустрациям; усилением потребности влиять на других людей.

Переход обучающегося в старшую школу совпадает с первым периодом юности, или первым периодом зрелости, который отличается сложностью становления личностных черт. Центральным психологическим новообразованием юношеского возраста является предварительное самоопределение, построение жизненных планов на будущее, формирование идентичности и устойчивого образа «Я». Направленность личности в юношеском возрасте характеризуется ее ценностными ориентациями, интересами, отношениями, установками, мотивами, переходом от подросткового возраста к самостоятельной взрослой жизни. К этому периоду фактически завершается становление основных биологических и психологических функций, необходимых взрослому человеку для полноценного существования. Социальное и личностное самоопределение в данном возрасте предполагает не столько эмансипацию от взрослых, сколько четкую ориентировку и определение своего места во взрослом мире.

Основная образовательная программа формируется с учетом принципа демократизации, который обеспечивает формирование и развитие демократической культуры всех участников образовательных отношений на основе сотрудничества, сотворчества, личной ответственности в том

числе через развитие органов государственно-общественного управления образовательной организацией.

Основная образовательная программа МБОУ СШ № 6 г. Котово формируется в соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом индивидуальных особенностей, потребностей и запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) при получении среднего общего образования, включая образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, а также значимость данного уровня общего образования для продолжения обучения в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования, профессиональной деятельности и успешной социализации.

Общая характеристика основной образовательной программы

Основная образовательная программа среднего общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 6 с углубленным изучением отдельных предметов г. Котово» Котовского муниципального района Волгоградской области разработана на основе:

- $\Phi \Gamma O C COO(\Pi pukas Muhucmepcmba образования и науки <math>P\Phi$ от 17 мая 2012 года N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»),
 - Конституции Российской Федерации,
- Конвенции ООН о правах ребенка,
- Федерального Закона "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 № 273 ФЗ,
- Устава МБОУ СШ № 6 г. Котово.

Программа учитывает региональные, национальные и этнокультурные потребности народов Российской Федерации, обеспечивает достижение обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО, определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности на уровне среднего общего образования и реализуется образовательной организацией через урочную и внеурочную деятельность с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Программа содержит три раздела: целевой, содержательный и организационный.

Основная образовательная программа содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Обязательная часть в полном объеме выполняет требования Φ ГОС СОО и составляет 60 %, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, – 40 % от общего объема образовательной программы среднего общего образования.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся в основной образовательной программе предусматриваются учебные предметы, курсы, обеспечивающие различные интересы обучающихся; внеурочная деятельность.

Организация образовательной деятельности по основной образовательной программе среднего общего образования основана на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих изучение учебных предметов всех предметных областей основной образовательной программы среднего общего образования на базовом и углубленном уровнях (профильное обучение) основной образовательной программы среднего общего образования

Общие подходы к организации внеурочной деятельности

Система внеурочной деятельности включает в себя: жизнь ученических сообществ (в то числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; юношеских общественных объединений и организаций в рамках «Российского движения школьников»); курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся; организационное обеспечение учебной деятельности; обеспечение благополучия обучающихся в пространстве общеобразовательной школы; систему воспитательных мероприятий.

Организация внеурочной деятельности предусматривает возможность использования каникулярного времени, гибкость в распределении нагрузки при подготовке воспитательных мероприятий и общих коллективных дел.

Вариативность содержания внеурочной деятельности определяется профилями обучения (направления: спортивно – оздоровительное; художественно – эстетическое, общекультурное; научно – познавательное, общеинтеллектуальное; военно – патриотическое, духовно – нравственное;

общественно — полезная деятельность, социальное). Вариативность в распределении часов на отдельные элементы внеурочной деятельности определяется с учетом особенностей образовательной организации и потребностей, запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) при получении среднего общего образования, включая образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, а также значимость данного уровня

I.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования

І.2.1. Планируемые личностные результаты освоения ООП

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
 - неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
 - приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов;
- воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;

 положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
 - готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

– физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

І.2.2. Планируемые метапредметные результаты освоения ООП

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

1. Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
 - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2. Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого;
 спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения,
 рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
 - менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

I.2.3. Планируемые предметные результаты освоения ООП Русский язык

В результате изучения учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации;
- использовать знания о формах русского языка (литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго) при создании текстов;
- создавать устные и письменные высказывания, монологические и диалогические тексты определенной функционально-смысловой принадлежности (описание, повествование, рассуждение) и определенных жанров (тезисы, конспекты, выступления, лекции, отчеты, сообщения, аннотации, рефераты, доклады, сочинения);
 - выстраивать композицию текста, используя знания о его структурных элементах;
- подбирать и использовать языковые средства в зависимости от типа текста и выбранного профиля обучения;
- правильно использовать лексические и грамматические средства связи предложений при построении текста;
- создавать устные и письменные тексты разных жанров в соответствии с функциональностилевой принадлежностью текста;
- сознательно использовать изобразительно-выразительные средства языка при создании текста в соответствии с выбранным профилем обучения;
- использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное) и аудирования (с полным пониманием текста, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации);
- анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации, определять его тему, проблему и основную мысль;
- извлекать необходимую информацию из различных источников и переводить ее в текстовый формат;
 - преобразовывать текст в другие виды передачи информации;
 - выбирать тему, определять цель и подбирать материал для публичного выступления;
 - соблюдать культуру публичной речи;
- соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка;
 - оценивать собственную и чужую речь с позиции соответствия языковым нормам;
- использовать основные нормативные словари и справочники для оценки устных и письменных высказываний с точки зрения соответствия языковым нормам.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

 распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними;

- анализировать при оценке собственной и чужой речи языковые средства, использованные в тексте, с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;
- комментировать авторские высказывания на различные темы (в том числе о богатстве и выразительности русского языка);
- отличать язык художественной литературы от других разновидностей современного русского языка;
- использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи;
- иметь представление об историческом развитии русского языка и истории русского языкознания;
- выражать согласие или несогласие с мнением собеседника в соответствии с правилами ведения диалогической речи;
- дифференцировать главную и второстепенную информацию, известную и неизвестную информацию в прослушанном тексте;
- проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию;
 - сохранять стилевое единство при создании текста заданного функционального стиля;
- владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов;
 - создавать отзывы и рецензии на предложенный текст;
 - соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма;
- соблюдать культуру научного и делового общения в устной и письменной форме, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;
- соблюдать нормы речевого поведения в разговорной речи, а также в учебно-научной и официально-деловой сферах общения;
 - осуществлять речевой самоконтроль;
- совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка;
- использовать основные нормативные словари и справочники для расширения словарного запаса и спектра используемых языковых средств;
- оценивать эстетическую сторону речевого высказывания при анализе текстов (в том числе художественной литературы).

Выпускник на углубленном уровне научится:

- воспринимать лингвистику как часть общечеловеческого гуманитарного знания;
- рассматривать язык в качестве многофункциональной развивающейся системы;
- распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними;
- анализировать языковые средства, использованные в тексте, с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления при оценке собственной и чужой речи;
- комментировать авторские высказывания на различные темы (в том числе о богатстве и выразительности русского языка);
- отмечать отличия языка художественной литературы от других разновидностей современного русского языка;
- использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи;
- иметь представление об историческом развитии русского языка и истории русского языкознания;
- выражать согласие или несогласие с мнением собеседника в соответствии с правилами ведения диалогической речи;
- дифференцировать главную и второстепенную информацию, известную и неизвестную информацию в прослушанном тексте;
- проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию;
 - оценивать стилистические ресурсы языка;
 - сохранять стилевое единство при создании текста заданного функционального стиля;

- владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов;
 - создавать отзывы и рецензии на предложенный текст;
 - соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма;
- соблюдать культуру научного и делового общения в устной и письменной форме, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;
- соблюдать нормы речевого поведения в разговорной речи, а также в учебно-научной и официально-деловой сферах общения;
 - осуществлять речевой самоконтроль;
- совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка;
- использовать основные нормативные словари и справочники для расширения словарного запаса и спектра используемых языковых средств;
- оценивать эстетическую сторону речевого высказывания при анализе текстов (в том числе художественной литературы).

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- проводить комплексный анализ языковых единиц в тексте;
- выделять и описывать социальные функции русского языка;
- проводить лингвистические эксперименты, связанные с социальными функциями языка, и использовать его результаты в практической речевой деятельности;
 - анализировать языковые явления и факты, допускающие неоднозначную интерпретацию;
 - характеризовать роль форм русского языка в становлении и развитии русского языка;
- проводить анализ прочитанных и прослушанных текстов и представлять их в виде доклада, статьи, рецензии, резюме;
- проводить комплексный лингвистический анализ текста в соответствии с его функционально-стилевой и жанровой принадлежностью;
 - критически оценивать устный монологический текст и устный диалогический текст;
 - выступать перед аудиторией с текстами различной жанровой принадлежности;
 - осуществлять речевой самоконтроль, самооценку, самокоррекцию;
 - использовать языковые средства с учетом вариативности современного русского языка;
 - проводить анализ коммуникативных качеств и эффективности речи;
- редактировать устные и письменные тексты различных стилей и жанров на основе знаний о нормах русского литературного языка;
- определять пути совершенствования собственных коммуникативных способностей и культуры речи.

Литература

В результате изучения учебного предмета «Литература» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать знание произведений русской, родной и мировой литературы, приводя примеры двух или более текстов, затрагивающих общие темы или проблемы;
 - в устной и письменной форме обобщать и анализировать свой читательский опыт, а именно:
 - обосновывать выбор художественного произведения для анализа, приводя в качестве аргумента как тему (темы) произведения, так и его проблематику (содержащиеся в нем смыслы и подтексты);
 - использовать для раскрытия тезисов своего высказывания указание на фрагменты произведения, носящие проблемный характер и требующие анализа;
 - давать объективное изложение текста: характеризуя произведение, выделять две (или более) основные темы или идеи произведения, показывать их развитие в ходе сюжета, их взаимодействие и взаимовлияние, в итоге раскрывая сложность художественного мира произведения;
 - анализировать жанрово-родовой выбор автора, раскрывать особенности развития и связей элементов художественного мира произведения: места и времени действия, способы изображения действия и его развития, способы введения персонажей и средства раскрытия и/или развития их характеров;

- определять контекстуальное значение слов и фраз, используемых в художественном произведении (включая переносные и коннотативные значения), оценивать их художественную выразительность с точки зрения новизны, эмоциональной и смысловой наполненности, эстетической значимости;
- анализировать авторский выбор определенных композиционных решений в произведении, раскрывая, как взаиморасположение и взаимосвязь определенных частей текста способствует формированию его общей структуры и обусловливает эстетическое воздействие на читателя (например, выбор определенного зачина и концовки произведения, выбор между счастливой или трагической развязкой, открытым или закрытым финалом);
- анализировать случаи, когда для осмысления точки зрения автора и/или героев требуется отличать то, что прямо заявлено в тексте, от того, что в нем подразумевается (например, ирония, сатира, сарказм, аллегория, гипербола и т.п.);
- осуществлять следующую продуктивную деятельность:
 - давать развернутые ответы на вопросы об изучаемом на уроке произведении или создавать небольшие рецензии на самостоятельно прочитанные произведения, демонстрируя целостное восприятие художественного мира произведения, понимание принадлежности произведения к литературному направлению (течению) и культурно-исторической эпохе (периоду);
 - выполнять проектные работы в сфере литературы и искусства, предлагать свои собственные обоснованные интерпретации литературных произведений.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- давать историко-культурный комментарий к тексту произведения (в том числе и с использованием ресурсов музея, специализированной библиотеки, исторических документов и т. п.);
- анализировать художественное произведение в сочетании воплощения в нем объективных законов литературного развития и субъективных черт авторской индивидуальности;
- анализировать художественное произведение во взаимосвязи литературы с другими областями гуманитарного знания (философией, историей, психологией и др.);
- анализировать одну из интерпретаций эпического, драматического или лирического произведения (например, кинофильм или театральную постановку; запись художественного чтения; серию иллюстраций к произведению), оценивая, как интерпретируется исходный текст.

Выпускник на базовом уровне получит возможность узнать:

- о месте и значении русской литературы в мировой литературе;
- о произведениях новейшей отечественной и мировой литературы;
- о важнейших литературных ресурсах, в том числе в сети Интернет;
- об историко-культурном подходе в литературоведении;
- об историко-литературном процессе XIX и XX веков;
- о наиболее ярких или характерных чертах литературных направлений или течений;
- имена ведущих писателей, значимые факты их творческой биографии, названия ключевых произведений, имена героев, ставших «вечными образами» или именами нарицательными в общемировой и отечественной культуре;
 - о соотношении и взаимосвязях литературы с историческим периодом, эпохой.

Иностранный язык

В результате изучения учебного предмета «Иностранный язык» (английский) на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

Коммуникативные умения

Говорение, диалогическая речь

- Вести диалог/полилог в ситуациях неофициального общения в рамках изученной тематики;
- при помощи разнообразных языковых средств без подготовки инициировать, поддерживать и заканчивать беседу на темы, включенные в раздел «Предметное содержание речи»;
 - выражать и аргументировать личную точку зрения;
 - запрашивать информацию и обмениваться информацией в пределах изученной тематики;
 - обращаться за разъяснениями, уточняя интересующую информацию.

Говорение, монологическая речь

- Формулировать несложные связные высказывания с использованием основных коммуникативных типов речи (описание, повествование, рассуждение, характеристика) в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- передавать основное содержание прочитанного/ увиденного/услышанного;
- давать краткие описания и/или комментарии с опорой на нелинейный текст (таблицы, графики);
- строить высказывание на основе изображения с опорой или без опоры на ключевые слова/план/вопросы.

Аудирование

- Понимать основное содержание несложных аутентичных аудиотекстов различных стилей и жанров монологического и диалогического характера в рамках изученной тематики с четким нормативным произношением;
- выборочное понимание запрашиваемой информации из несложных аутентичных аудиотекстов различных жанров монологического и диалогического характера в рамках изученной тематики, характеризующихся четким нормативным произношением.

Чтение

- Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров, используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи;
- отделять в несложных аутентичных текстах различных стилей и жанров главную информацию от второстепенной, выявлять наиболее значимые факты.

Письмо

- Писать несложные связные тексты по изученной тематике;
- писать личное (электронное) письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения о себе в форме, принятой в стране/странах изучаемого языка;
- письменно выражать свою точку зрения в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи», в форме рассуждения, приводя аргументы и примеры.

Языковые навыки

Орфография и пунктуация

- Владеть орфографическими навыками в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
 - расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

Фонетическая сторона речи

- Владеть слухопроизносительными навыками в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- владеть навыками ритмико-интонационного оформления речи в зависимости от коммуникативной ситуации.

Лексическая сторона речи

- Распознавать и употреблять в речи лексические единицы в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
 - распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые глаголы;
 - определять принадлежность слов к частям речи по аффиксам;
- догадываться о значении отдельных слов на основе сходства с родным языком, по словообразовательным элементам и контексту;
- распознавать и употреблять различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, to begin with, however, as for me, finally, at last, etc.).

Грамматическая сторона речи

- Оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтактическими конструкциями в соответствии с коммуникативной задачей:
- употреблять в речи различные коммуникативные типы предложений: утвердительные, вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), отрицательные, побудительные (в утвердительной и отрицательной формах);

- употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке (We moved to a new house last year);
- употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами и союзными словами what, when, why, which, that, who, if, because, that's why, than, so, for, since, during, so that, unless;
 - употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзами and, but, or;
- употреблять в речи условные предложения реального (Conditional I If I see Jim, I'll invite him to our school party) и нереального характера (Conditional II If I were you, I would start learning French);
 - употреблять в речи предложения с конструкцией I wish (I wish I had my own room);
- употреблять в речи предложения с конструкцией so/such (I was so busy that I forgot to phone my parents);
 - употреблять в речи конструкции с герундием: to love / hate doing something; stop talking;
 - употреблять в речи конструкции с инфинитивом: want to do, learn to speak;
 - употреблять в речи инфинитив цели (I called to cancel our lesson);
 - употреблять в речи конструкцию it takes me ... to do something;
 - использовать косвенную речь;
- использовать в речи глаголы в наиболее употребляемых временных формах: Present Simple, Present Continuous, Future Simple, Past Simple, Past Continuous, Present Perfect, Present Perfect Continuous, Past Perfect;
- употреблять в речи страдательный залог в формах наиболее используемых времен: Present Simple, Present Continuous, Past Simple, Present Perfect;
- употреблять в речи различные грамматические средства для выражения будущего времени to be going to, Present Continuous; Present Simple;
- употреблять в речи модальные глаголы и их эквиваленты (may, can/be able to, must/have to/should; need, shall, could, might, would);
 - согласовывать времена в рамках сложного предложения в плане настоящего и прошлого;
- употреблять в речи имена существительные в единственном числе и во множественном числе, образованные по правилу, и исключения;
 - употреблять в речи определенный/неопределенный/нулевой артикль;
- употреблять в речи личные, притяжательные, указательные, неопределенные, относительные, вопросительные местоимения;
- употреблять в речи имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;
- употреблять в речи наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, а также наречия, выражающие количество (many / much, few / a few, little / a little) и наречия, выражающие время;
 - употреблять предлоги, выражающие направление движения, время и место действия.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

Коммуникативные умения

Говорение, диалогическая речь

- Вести диалог/полилог в ситуациях официального общения в рамках изученной тематики; кратко комментировать точку зрения другого человека;
- проводить подготовленное интервью, проверяя и получая подтверждение какой-либо информации;
- обмениваться информацией, проверять и подтверждать собранную фактическую информацию.

Говорение, монологическая речь

- Резюмировать прослушанный/прочитанный текст;
- обобщать информацию на основе прочитанного/прослушанного текста.

Аудирование

- Полно и точно воспринимать информацию в распространенных коммуникативных ситуациях:
- обобщать прослушанную информацию и выявлять факты в соответствии с поставленной задачей/вопросом.

Чтение

— Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров и отвечать на ряд уточняющих вопросов.

Письмо

Писать краткий отзыв на фильм, книгу или пьесу.

Языковые навыки

Фонетическая сторона речи

– Произносить звуки английского языка четко, естественным произношением, не допуская ярко выраженного акцента.

Орфография и пунктуация

- Владеть орфографическими навыками;
- расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

Лексическая сторона речи

- Использовать фразовые глаголы по широкому спектру тем, уместно употребляя их в соответствии со стилем речи;
 - узнавать и использовать в речи устойчивые выражения и фразы (collocations).

Грамматическая сторона речи

- Использовать в речи модальные глаголы для выражения возможности или вероятности в прошедшем времени (could + have done; might + have done);
- употреблять в речи структуру have/get + something + Participle II (causative form) как эквивалент страдательного залога;
 - употреблять в речи эмфатические конструкции типа It's him who... It's time you did smth;
 - употреблять в речи все формы страдательного залога;
 - употреблять в речи времена Past Perfect и Past Perfect Continuous;
 - употреблять в речи условные предложения нереального характера (Conditional 3);
 - употреблять в речи структуру to be/get + used to + verb;
- употреблять в речи структуру used to / would + verb для обозначения регулярных действий в прошлом;
- употреблять в речи предложения с конструкциями as ... as; not so ... as; either ... or; neither ... nor;
- использовать широкий спектр союзов для выражения противопоставления и различия в сложных предложениях.

В результате изучения учебного предмета «Иностранный язык» (немецкий) на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

Личностные результаты:

-формирование дружелюбного и толерантного отношения к проявлениям иной культуры, уважения к личности, ценностям семьи;

-формирование выраженной личностной позиции в восприятии мира, в развитии национального самосознания на основе знакомства с жизнью своих сверстников в других странах, с образцами литературы разных жанров, доступными для подростков с учётом достигнутого ими уровня иноязычной подготовки;

-приобретение таких качеств, как воля, целеустремлённость, креативность, эмпатия, трудолюбие, дисциплинированность;

-совершенствование коммуникативной и общей речевой культуры, совершенствование приобретённых иноязычных коммуникативных умений в говорении, аудировании, чтении, письменной речи и языковых навыков;

-существенное расширение лексического запаса и лингвистического кругозора;

-достижение уровня иноязычной коммуникативной компетенции (речевой, социокультурной, компенсаторной и учебно-познавательной), позволяющего учащимся общаться как с носителями немецкого языка, так и с представителями других стран, использующих немецкий язык как средство межличностного и межкультурного общения в устной и письменной форме;

самосовершенствование в образовательной области «Иностранный язык»;

-осознание возможностей самореализации и самоадаптации средствами иностранного языка;

Метапредметные результаты:

-воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, культуры, языка своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества;

-формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному развитию науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое и духовное многообразие современного мира;

-формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции; к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира;

-формирование готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания.

Коммуникативные умения

Говорение, диалогическая речь

- Вести диалог/полилог в ситуациях неофициального общения в рамках изученной тематики;
- при помощи разнообразных языковых средств без подготовки инициировать, поддерживать и заканчивать беседу на темы, включенные в раздел «Предметное содержание речи»;
 - выражать и аргументировать личную точку зрения;
 - запрашивать информацию и обмениваться информацией в пределах изученной тематики;
 - обращаться за разъяснениями, уточняя интересующую информацию.

Говорение, монологическая речь

- Формулировать несложные связные высказывания с использованием основных коммуникативных типов речи (описание, повествование, рассуждение, характеристика) в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- передавать основное содержание прочитанного/ увиденного/услышанного;
- давать краткие описания и/или комментарии с опорой на нелинейный текст (таблицы, графики);
- строить высказывание на основе изображения с опорой или без опоры на ключевые слова/план/вопросы.

Аудирование

- Понимать основное содержание несложных аутентичных аудиотекстов различных стилей и жанров монологического и диалогического характера в рамках изученной тематики с четким нормативным произношением;
- выборочное понимание запрашиваемой информации из несложных аутентичных аудиотекстов различных жанров монологического и диалогического характера в рамках изученной тематики, характеризующихся четким нормативным произношением.

Чтение

- Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров, используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи;
- отделять в несложных аутентичных текстах различных стилей и жанров главную информацию от второстепенной, выявлять наиболее значимые факты.

Письмо

- Писать несложные связные тексты по изученной тематике;
- писать личное (электронное) письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения о себе в форме, принятой в стране/странах изучаемого языка;
- письменно выражать свою точку зрения в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи», в форме рассуждения, приводя аргументы и примеры.

Языковые навыки

Орфография и пунктуация

- Владеть орфографическими навыками в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
 - расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

Фонетическая сторона речи

- Владеть слухопроизносительными навыками в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- владеть навыками ритмико-интонационного оформления речи в зависимости от коммуникативной ситуации.

Лексическая сторона речи

- Распознавать и употреблять в речи лексические единицы в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
 - распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые глаголы;
 - определять принадлежность слов к частям речи по аффиксам;
- догадываться о значении отдельных слов на основе сходства с родным языком, по словообразовательным элементам и контексту;
- распознавать и употреблять различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (zuerst, aber für mich, meiner Meinung nach, Ich glaube und andere).

Грамматическая сторона речи

- Оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтактическими конструкциями в соответствии с коммуникативной задачей;
- употреблять в речи различные коммуникативные типы предложений: утвердительные, вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), отрицательные, побудительные (в утвердительной и отрицательной формах);
 - употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения;
- употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами и союзными словами ob, dass, falls wenn, weil dass, solange sobald, seit(dem), während, nachdem, so dass, als wenn, obwohl, obgleich и dp.
 - употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзами und, auch, sowie, ausserdem, nicht nur..., sondern auch, sowohl..., als auch, bald ..., bald u др.;
 - употреблять в речи все временные формы Passiv.
 - распознавать и употреблять распространенные определения с Pz I и PzII, а также форм Konjunktiv от глаголов haben, sein, warden, können, müssen и сочетания würde+Infinitiv для выражения вежливой просьбы, желания.
 - -употреблять в речи нужное управлении наиболее употребительных глаголов; сочетаний смыслового глагола в неопределенной форме с zu.
 - -употреблять в речи конструкции haben/sein+zu+Infinitiv для выражения долженствования, возможности; систематизация знаний о разных способах выражения модальности.

- Систематизировать знания о склонении существительных, об образовании множественного числа существительных.
- употреблять в речи указательные, относительные, неопределенные местоимений, а также прилагательные и наречия, их степени сравнения.
- употреблять в речи модальные глаголы;
- согласовывать времена в рамках сложного предложения в плане настоящего и прошлого;
- употреблять в речи имена существительные в единственном числе и во множественном числе, образованные по правилу, и исключения;
 - употреблять в речи определенный/неопределенный/ артикль;
- употреблять в речи личные, притяжательные, указательные, неопределенные, относительные, вопросительные местоимения;
- употреблять в речи имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;
- употреблять в речи наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, а также наречия
 - употреблять предлоги, выражающие направление движения, время и место действия.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

Коммуникативные умения

Говорение, диалогическая речь

- Вести диалог/полилог в ситуациях официального общения в рамках изученной тематики; кратко комментировать точку зрения другого человека;
- проводить подготовленное интервью, проверяя и получая подтверждение какой-либо информации;
- обмениваться информацией, проверять и подтверждать собранную фактическую информацию.

Говорение, монологическая речь

- Резюмировать прослушанный/прочитанный текст;
- обобщать информацию на основе прочитанного/прослушанного текста.

Аудирование

- Полно и точно воспринимать информацию в распространенных коммуникативных ситуациях;
- обобщать прослушанную информацию и выявлять факты в соответствии с поставленной задачей/вопросом.

Чтение

— Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров и отвечать на ряд уточняющих вопросов.

Письмо

Писать краткий отзыв на фильм, книгу или пьесу.

Языковые навыки

Фонетическая сторона речи

Произносить звуки немецкого языка четко, естественным произношением, не допуская ярко выраженного акцента.

Орфография и пунктуация

- Владеть орфографическими навыками;
- расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

Лексическая сторона речи

- Использовать фразовые глаголы по широкому спектру тем, уместно употребляя их в соответствии со стилем речи;
 - узнавать и использовать в речи устойчивые выражения и фразы.

Грамматическая сторона речи

– Использовать в речи модальные глаголы для выражения возможности или вероятности в прошедшем времени

- употреблять в речи все формы страдательного залога;
- употреблять в речи времена Präsens, Perfekt, Präteritum;
- использовать широкий спектр союзов для выражения противопоставления и различия в сложных предложениях.

История

В результате изучения учебного предмета «История» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- рассматривать историю России как неотъемлемую часть мирового исторического процесса;
- знать основные даты и временные периоды всеобщей и отечественной истории из раздела дидактических единиц;
 - определять последовательность и длительность исторических событий, явлений, процессов;
- характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты важнейших исторических событий;
 - представлять культурное наследие России и других стран;
 - работать с историческими документами;
 - сравнивать различные исторические документы, давать им общую характеристику;
 - критически анализировать информацию из различных источников;
- соотносить иллюстративный материал с историческими событиями, явлениями, процессами, персоналиями;
- использовать статистическую (информационную) таблицу, график, диаграмму как источники информации;
 - использовать аудиовизуальный ряд как источник информации;
- составлять описание исторических объектов и памятников на основе текста, иллюстраций, макетов, интернет-ресурсов;
 - работать с хронологическими таблицами, картами и схемами;
 - читать легенду исторической карты;
- владеть основной современной терминологией исторической науки, предусмотренной программой;
 - демонстрировать умение вести диалог, участвовать в дискуссии по исторической тематике;
 - оценивать роль личности в отечественной истории XX века;
- ориентироваться в дискуссионных вопросах российской истории XX века и существующих в науке их современных версиях и трактовках.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- демонстрировать умение сравнивать и обобщать исторические события российской и мировой истории, выделять ее общие черты и национальные особенности и понимать роль России в мировом сообществе;
- устанавливать аналогии и оценивать вклад разных стран в сокровищницу мировой культуры;
 - определять место и время создания исторических документов;
- проводить отбор необходимой информации и использовать информацию Интернета, телевидения и других СМИ при изучении политической деятельности современных руководителей России и ведущих зарубежных стран;
- характеризовать современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;
- понимать объективную и субъективную обусловленность оценок российскими и зарубежными историческими деятелями характера и значения социальных реформ и контрреформ, внешнеполитических событий, войн и революций;
- использовать картографические источники для описания событий и процессов новейшей отечественной истории и привязки их к месту и времени;
- представлять историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков и др., заполнять контурную карту;
- соотносить историческое время, исторические события, действия и поступки исторических личностей XX века;

- анализировать и оценивать исторические события местного масштаба в контексте общероссийской и мировой истории XX века;
- обосновывать собственную точку зрения по ключевым вопросам истории России Новейшего времени с опорой на материалы из разных источников, знание исторических фактов, владение исторической терминологией;
 - приводить аргументы и примеры в защиту своей точки зрения;
 - применять полученные знания при анализе современной политики России;
 - владеть элементами проектной деятельности.

География

В результате изучения учебного предмета «География» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- понимать значение географии как науки и объяснять ее роль в решении проблем человечества;
- определять количественные и качественные характеристики географических объектов, процессов, явлений с помощью измерений, наблюдений, исследований;
- составлять таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
- сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики для выявления закономерностей социально-экономических, природных и геоэкологических процессов и явлений;
 - сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;
- выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических и экологических процессов и явлений на основе картографических и статистических источников информации;
 - раскрывать причинно-следственные связи природно-хозяйственных явлений и процессов;
 - выделять и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
 - выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий и ситуаций;
 - описывать изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий;
- решать задачи по определению состояния окружающей среды, ее пригодности для жизни человека;
- оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странах и регионах мира;
- объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения мира, регионов, стран и их частей;
 - характеризовать географию рынка труда;
- рассчитывать численность населения с учетом естественного движения и миграции населения стран, регионов мира;
- анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства отдельных стран и регионов мира;
 - характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных стран и регионов мира;
 - приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда;
- определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта;
- оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики;
 - оценивать место отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве;
- оценивать роль России в мировом хозяйстве, системе международных финансовоэкономических и политических отношений;
- объяснять влияние глобальных проблем человечества на жизнь населения и развитие мирового хозяйства.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

– характеризовать процессы, происходящие в географической среде; сравнивать процессы между собой, делать выводы на основе сравнения;

- переводить один вид информации в другой посредством анализа статистических данных, чтения географических карт, работы с графиками и диаграммами;
- составлять географические описания населения, хозяйства и экологической обстановки отдельных стран и регионов мира;
- делать прогнозы развития географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;
 - выделять наиболее важные экологические, социально-экономические проблемы;
- давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;
- понимать и характеризовать причины возникновения процессов и явлений, влияющих на безопасность окружающей среды;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
 - раскрывать сущность интеграционных процессов в мировом сообществе;
- прогнозировать и оценивать изменения политической карты мира под влиянием международных отношений;
- оценивать социально-экономические последствия изменения современной политической карты мира;
- оценивать геополитические риски, вызванные социально-экономическими и геоэкологическими процессами, происходящими в мире;
 - оценивать изменение отраслевой структуры отдельных стран и регионов мира;
 - оценивать влияние отдельных стран и регионов на мировое хозяйство;
 - анализировать региональную политику отдельных стран и регионов;
- анализировать основные направления международных исследований малоизученных территорий;
- выявлять особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда;
- понимать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;
- давать оценку международной деятельности, направленной на решение глобальных проблем человечества.

Обществознание

В результате изучения учебного предмета «Обществознание» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

Человек. Человек в системе общественных отношений

- Выделять черты социальной сущности человека;
- определять роль духовных ценностей в обществе;
- распознавать формы культуры по их признакам, иллюстрировать их примерами;
- различать виды искусства;
- соотносить поступки и отношения с принятыми нормами морали;
- выявлять сущностные характеристики религии и ее роль в культурной жизни;
- выявлять роль агентов социализации на основных этапах социализации индивида;
- раскрывать связь между мышлением и деятельностью;
- различать виды деятельности, приводить примеры основных видов деятельности;
- выявлять и соотносить цели, средства и результаты деятельности;
- анализировать различные ситуации свободного выбора, выявлять его основания и последствия;
 - различать формы чувственного и рационального познания, поясняя их примерами;
 - выявлять особенности научного познания;
 - различать абсолютную и относительную истины;
 - иллюстрировать конкретными примерами роль мировоззрения в жизни человека;
- выявлять связь науки и образования, анализировать факты социальной действительности в контексте возрастания роли образования и науки в современном обществе;

 выражать и аргументировать собственное отношение к роли образования и самообразования в жизни человека.

Общество как сложная динамическая система

- Характеризовать общество как целостную развивающуюся (динамическую) систему в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;
- выявлять, анализировать, систематизировать и оценивать информацию, иллюстрирующую многообразие и противоречивость социального развития;
- приводить примеры прогрессивных и регрессивных общественных изменений, аргументировать свои суждения, выводы;
- формулировать собственные суждения о сущности, причинах и последствиях глобализации; иллюстрировать проявления различных глобальных проблем.

Экономика

- Раскрывать взаимосвязь экономики с другими сферами жизни общества;
- конкретизировать примерами основные факторы производства и факторные доходы;
- объяснять механизм свободного ценообразования, приводить примеры действия законов спроса и предложения;
- оценивать влияние конкуренции и монополии на экономическую жизнь, поведение основных участников экономики;
 - различать формы бизнеса;
- извлекать социальную информацию из источников различного типа о тенденциях развития современной рыночной экономики;
 - различать экономические и бухгалтерские издержки;
 - приводить примеры постоянных и переменных издержек производства;
- различать деятельность различных финансовых институтов, выделять задачи, функции и роль Центрального банка Российской Федерации в банковской системе РФ;
- различать формы, виды проявления инфляции, оценивать последствия инфляции для экономики в целом и для различных социальных групп;
- выделять объекты спроса и предложения на рынке труда, описывать механизм их взаимодействия;
 - определять причины безработицы, различать ее виды;
- высказывать обоснованные суждения о направлениях государственной политики в области занятости;
- объяснять поведение собственника, работника, потребителя с точки зрения экономической рациональности, анализировать собственное потребительское поведение;
- анализировать практические ситуации, связанные с реализацией гражданами своих экономических интересов;
 - приводить примеры участия государства в регулировании рыночной экономики;
- высказывать обоснованные суждения о различных направлениях экономической политики государства и ее влиянии на экономическую жизнь общества;
- различать важнейшие измерители экономической деятельности и показатели их роста: ВНП (валовой национальный продукт), ВВП (валовой внутренний продукт);
 - различать и сравнивать пути достижения экономического роста.

Сопиальные отношения

- Выделять критерии социальной стратификации;
- анализировать социальную информацию из адаптированных источников о структуре общества и направлениях ее изменения;
- выделять особенности молодежи как социально-демографической группы, раскрывать на примерах социальные роли юношества;
- высказывать обоснованное суждение о факторах, обеспечивающих успешность самореализации молодежи в условиях современного рынка труда;
 - выявлять причины социальных конфликтов, моделировать ситуации разрешения конфликтов;
 - конкретизировать примерами виды социальных норм;

- характеризовать виды социального контроля и их социальную роль, различать санкции социального контроля;
- различать позитивные и негативные девиации, раскрывать на примерах последствия отклоняющегося поведения для человека и общества:
- определять и оценивать возможную модель собственного поведения в конкретной ситуации с точки зрения социальных норм;
 - различать виды социальной мобильности, конкретизировать примерами;
- выделять причины и последствия этносоциальных конфликтов, приводить примеры способов их разрешения;
 - характеризовать основные принципы национальной политики России на современном этапе;
- характеризовать социальные институты семьи и брака; раскрывать факторы, влияющие на формирование института современной семьи;
- характеризовать семью как социальный институт, раскрывать роль семьи в современном обществе;
- высказывать обоснованные суждения о факторах, влияющих на демографическую ситуацию в стране;
- формулировать выводы о роли религиозных организаций в жизни современного общества, объяснять сущность свободы совести, сущность и значение веротерпимости;
- осуществлять комплексный поиск, систематизацию социальной информации по актуальным проблемам социальной сферы, сравнивать, анализировать, делать выводы, рационально решать познавательные и проблемные задачи:
- оценивать собственные отношения и взаимодействие с другими людьми с позиций толерантности.

Политика

- Выделять субъектов политической деятельности и объекты политического воздействия;
- различать политическую власть и другие виды власти;
- устанавливать связи между социальными интересами, целями и методами политической деятельности;
 - высказывать аргументированные суждения о соотношении средств и целей в политике;
 - раскрывать роль и функции политической системы;
 - характеризовать государство как центральный институт политической системы;
- различать типы политических режимов, давать оценку роли политических режимов различных типов в общественном развитии;
- обобщать и систематизировать информацию о сущности (ценностях, принципах, признаках, роли в общественном развитии) демократии;
 - характеризовать демократическую избирательную систему;
 - различать мажоритарную, пропорциональную, смешанную избирательные системы;
- устанавливать взаимосвязь правового государства и гражданского общества, раскрывать ценностный смысл правового государства;
 - определять роль политической элиты и политического лидера в современном обществе;
 - конкретизировать примерами роль политической идеологии;
 - раскрывать на примерах функционирование различных партийных систем;
- формулировать суждение о значении многопартийности и идеологического плюрализма в современном обществе;
 - оценивать роль СМИ в современной политической жизни;
 - иллюстрировать примерами основные этапы политического процесса;
- различать и приводить примеры непосредственного и опосредованного политического участия, высказывать обоснованное суждение о значении участия граждан в политике.

Правовое регулирование общественных отношений

- Сравнивать правовые нормы с другими социальными нормами;
- выделять основные элементы системы права;
- выстраивать иерархию нормативных актов;
- выделять основные стадии законотворческого процесса в Российской Федерации;

- различать понятия «права человека» и «права гражданина», ориентироваться в ситуациях, связанных с проблемами гражданства, правами и обязанностями гражданина РФ, с реализацией гражданами своих прав и свобод;
- обосновывать взаимосвязь между правами и обязанностями человека и гражданина, выражать собственное отношение к лицам, уклоняющимся от выполнения конституционных обязанностей;
- аргументировать важность соблюдения норм экологического права и характеризовать способы защиты экологических прав;
 - раскрывать содержание гражданских правоотношений;
- применять полученные знания о нормах гражданского права в практических ситуациях, прогнозируя последствия принимаемых решений;
 - различать организационно-правовые формы предприятий;
 - характеризовать порядок рассмотрения гражданских споров;
- давать обоснованные оценки правомерного и неправомерного поведения субъектов семейного права, применять знания основ семейного права в повседневной жизни;
- находить и использовать в повседневной жизни информацию о правилах приема в образовательные организации профессионального и высшего образования;
 - характеризовать условия заключения, изменения и расторжения трудового договора;
 - иллюстрировать примерами виды социальной защиты и социального обеспечения;
- извлекать и анализировать информацию по заданной теме в адаптированных источниках различного типа (Конституция РФ, ГПК РФ, АПК РФ, УПК РФ);
- объяснять основные идеи международных документов, направленных на защиту прав человека.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

Человек. Человек в системе общественных отношений

- Использовать полученные знания о социальных ценностях и нормах в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
- применять знания о методах познания социальных явлений и процессов в учебной деятельности и повседневной жизни;
 - оценивать разнообразные явления и процессы общественного развития;
 - характеризовать основные методы научного познания;
 - выявлять особенности соииального познания;
 - различать типы мировоззрений;
- объяснять специфику взаимовлияния двух миров социального и природного в понимании природы человека и его мировоззрения;
 - выражать собственную позицию по вопросу познаваемости мира и аргументировать ее.

Общество как сложная динамическая система

- Устанавливать причинно-следственные связи между состоянием различных сфер жизни общества и общественным развитием в целом;
- выявлять, опираясь на теоретические положения и материалы СМИ, тенденции и перспективы общественного развития;
- систематизировать социальную информацию, устанавливать связи в целостной картине общества (его структурных элементов, процессов, понятий) и представлять ее в разных формах (текст, схема, таблица).

Экономика

- Выделять и формулировать характерные особенности рыночных структур;
- выявлять противоречия рынка;
- раскрывать роль и место фондового рынка в рыночных структурах;
- раскрывать возможности финансирования малых и крупных фирм;
- обосновывать выбор форм бизнеса в конкретных ситуациях;
- различать источники финансирования малых и крупных предприятий;
- определять практическое назначение основных функций менеджмента;
- определять место маркетинга в деятельности организации;
- применять полученные знания для выполнения социальных ролей работника и производителя;

- оценивать свои возможности трудоустройства в условиях рынка труда;
- раскрывать фазы экономического цикла;
- высказывать аргументированные суждения о противоречивом влиянии процессов глобализации на различные стороны мирового хозяйства и национальных экономик; давать оценку противоречивым последствиям экономической глобализации;
- извлекать информацию из различных источников для анализа тенденций общемирового экономического развития, экономического развития России.

Социальные отношения

- Выделять причины социального неравенства в истории и современном обществе;
- высказывать обоснованное суждение о факторах, обеспечивающих успешность самореализации молодежи в современных условиях;
- анализировать ситуации, связанные с различными способами разрешения социальных конфликтов;
- выражать собственное отношение к различным способам разрешения социальных конфликтов;
- толерантно вести себя по отношению к людям, относящимся к различным этническим общностям и религиозным конфессиям; оценивать роль толерантности в современном мире;
- находить и анализировать социальную информацию о тенденциях развития семьи в современном обществе;
- выявлять существенные параметры демографической ситуации в России на основе анализа данных переписи населения в Российской Федерации, давать им оценку;
- выявлять причины и последствия отклоняющегося поведения, объяснять с опорой на имеющиеся знания способы преодоления отклоняющегося поведения;
 - анализировать численность населения и динамику ее изменений в мире и в России.

Политика

- Находить, анализировать информацию о формировании правового государства и гражданского общества в Российской Федерации, выделять проблемы;
 - выделять основные этапы избирательной кампании;
 - в перспективе осознанно участвовать в избирательных кампаниях;
- отбирать и систематизировать информацию СМИ о функциях и значении местного самоуправления;
- самостоятельно давать аргументированную оценку личных качеств и деятельности политических лидеров;
 - характеризовать особенности политического процесса в России;
 - анализировать основные тенденции современного политического процесса.

Правовое регулирование общественных отношений

- Действовать в пределах правовых норм для успешного решения жизненных задач в разных сферах общественных отношений;
 - перечислять участников законотворческого процесса и раскрывать их функции;
 - характеризовать механизм судебной защиты прав человека и гражданина в $P\Phi$;
 - ориентироваться в предпринимательских правоотношениях;
 - выявлять общественную опасность коррупции для гражданина, общества и государства;
- применять знание основных норм права в ситуациях повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
 - оценивать происходящие события и поведение людей с точки зрения соответствия закону;
- характеризовать основные направления деятельности государственных органов по предотвращению терроризма, раскрывать роль СМИ и гражданского общества в противодействии терроризму.

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

	Базовый уровень		Углубленный уровень	
	«Проблемно-функциональные результаты»		«Системно-теоретические результаты»	
Раздел	І. Выпускник научится	III. Выпускник получит	II. Выпускник научится	IV. Выпускник получит
		возможность научиться		возможность научиться
Цели освоения предмета	Для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики	Для развития мышления, использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики	Для успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики	Для обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанным с осуществлением научной и исследовательской деятельности в области математики и смежных наук
		Требования к	результатам	
Элементы теории множеств и математиче ской логики	 Оперировать на базовом уровне понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал; оперировать на базовом уровне понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример; находить пересечение и объединение двух 	- Оперировать понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости; оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример; проверять принадлежность	 Свободно оперировать понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение, объединение и разность множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости; задавать множества перечислением и характеристическим свойством; оперировать понятиями: утверждение, отрицание 	 Достижение результатов раздела II; оперировать понятием определения, основными видами определений, основными видами теорем; понимать суть косвенного доказательства; оперировать понятиями счетного и несчетного множества; применять метод математической индукции для проведения рассуждений и доказательств и при решении задач. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать теоретико-

	множеств, представленных графически на числовой прямой; — строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями; — распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров. В повседневной жизни и при изучении других предметов: — использовать числовые множества на координатной прямой для описания реальных процессов и явлений; — проводить логические рассуждения в ситуациях повседневной жизни	 находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости; проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений; проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов 	ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример; проверять принадлежность элемента множеству; находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости; проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений. В повседневной жизни и при изучении других предметов и на координатной прямой и на координатной прямой и на координатной прямой и на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений; проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов	язык логики для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов
Числа и выражения	 Оперировать на базовом уровне понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, 	 Свободно оперировать понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, 	Свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое	 Достижение результатов раздела II; свободно оперировать числовыми множествами

- десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;
- оперировать на базовом уровне понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину;
- выполнять арифметические действия с целыми и рациональными числами;
- выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, либо корни из чисел, либо логарифмы чисел;
- сравнивать рациональные числа между собой;
- оценивать и сравнивать с рациональными числами

- рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;
- приводить примеры чисел с заданными свойствами делимости:
- оперировать понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, радианная и градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину, числа е и π;
- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применяя при необходимости вычислительные устройства;
- находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства;
- пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;

- число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени п, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;
- понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел;
- переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую;
- доказывать и использовать признаки делимости суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач;
- выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;
- сравнивать действительные числа разными способами;

- при решении задач; – понимать причины и основные идеи расширения
- владеть основными понятиями теории делимости при решении стандартных задач

числовых множеств;

- иметь базовые представления о множестве комплексных чисел;
- свободно выполнять тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных выражений;
- владеть формулой бинома Ньютона;
- применять при решении задач теорему о линейном представлении НОД;
- применять при решении задач Китайскую теорему об остатках:
- применять при решении задач Малую теорему Ферма;
- уметь выполнять запись числа в позиционной системе счисления;
- применять при решении

- значения целых степеней чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях;
- изображать точками на числовой прямой целые и рациональные числа;
- изображать точками на числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях;
- выполнять несложные преобразования целых и дробно-рациональных буквенных выражений;
- выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие;
- вычислять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах;
- оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных

- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические функции;
- находить значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах или радианах;
- использовать при решении задач табличные значения тригонометрических функций углов;
- выполнять перевод величины угла из радианной меры в градусную и обратно.
- В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:
- выполнять действия с числовыми данными при решении задач практического характера и задач из различных областей знаний, используя при необходимости справочные материалы и вычислительные устройства;

- упорядочивать числа,
 записанные в виде
 обыкновенной и десятичной
 дроби, числа, записанные с
 использованием
 арифметического
 квадратного корня, корней
 степени больше 2;
- находить НОД и НОК разными способами и использовать их при решении задач;
- выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней;
- выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- выполнять и объяснять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя

- задач теоретико-числовые функции: число и сумма делителей, функцию Эйлера;
- применять при решении задач цепные дроби;
- применять при решении задач многочлены с действительными и целыми коэффициентами;
- владеть понятиями приводимый и неприводимый многочлен и применять их при решении задач;
- применять при решении задач Основную теорему алгебры;
- применять при решении задач простейшие функции комплексной переменной как геометрические преобразования

	VEHOR		nonth to office of the property of	
	углов.	– оценивать, сравнивать и	разные способы сравнений;	
	R naggaduaguaŭ aguanu u mmi	использовать при решении	- записывать, сравнивать,	
	В повседневной жизни и при	практических задач числовые	округлять числовые данные	
	изучении других учебных	значения реальных величин,	реальных величин с	
	предметов:	конкретные числовые	использованием разных	
	- выполнять вычисления	характеристики объектов	систем измерения;	
	при решении задач	окружающего мира	 составлять и оценивать 	
	практического характера;		разными способами	
	 выполнять практические 		числовые выражения при	
	расчеты с использованием		решении практических	
	при необходимости		задач и задач из других	
	справочных материалов и		учебных предметов	
	вычислительных			
	устройств;			
	 соотносить реальные 			
	величины, характеристики			
	объектов окружающего			
	мира с их конкретными			
	числовыми значениями;			
	 использовать методы 			
	округления, приближения			
	и прикидки при решении			
	практических задач			
	повседневной жизни			
Уравнения и	 Решать линейные 	– Решать рациональные,	 Свободно оперировать 	– Достижение результатов
неравенства	уравнения и неравенства,	показательные и	понятиями: уравнение,	раздела II;
	квадратные уравнения;	логарифмические уравнения и	неравенство, равносильные	– свободно определять тип и
	 решать логарифмические 	неравенства, простейшие	уравнения и неравенства,	выбирать метод решения
	уравнения вида $\log_a(bx +$	иррациональные и	уравнение, являющееся	показательных и
	c) = d и простейшие	тригонометрические	следствием другого	логарифмических уравнений
	неравенства вида $\log_a x <$	уравнения, неравенства и их	уравнения, уравнения,	и неравенств,
	d;	системы;	равносильные на	иррациональных уравнений и
	 решать показательные 	– использовать методы решения	множестве, равносильные	неравенств,

- уравнения, вида $a^{bx+c} = d$ (где d можно представить в виде степени с основанием a) и простейшие неравенства вида $a^x < d$ (где d можно представить в виде степени с основанием a);
- приводить несколько примеров корней простейшего тригонометрического уравнения вида: $\sin x = a$, $\cos x = a$, $\operatorname{tg} x = a$, $\operatorname{ctg} x = a$, где a табличное значение соответствующей тригонометрической функции.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- составлять и решать уравнения и системы уравнений при решении несложных практических задач

- уравнений: приведение к виду «произведение равно нулю» или «частное равно нулю», замена переменных;
- использовать метод интервалов для решения неравенств;
- использовать графический метод для приближенного решения уравнений и неравенств;
- изображать на тригонометрической окружности множество решений простейших тригонометрических уравнений и неравенств;
- выполнять отбор корней уравнений или решений неравенств в соответствии с дополнительными условиями и ограничениями.
- В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:
- составлять и решать уравнения, системы уравнений и неравенства при решении задач других учебных предметов;
- использовать уравнения и неравенства для построения и

- преобразования уравнений; решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3-й и 4-й степеней, дробнорациональные и иррациональные;
- овладеть основными типами показательных, логарифмических, иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными методами их решений и применять их при решении задач;
- применять теорему Безу к решению уравнений;
- применять теорему Виета для решения некоторых уравнений степени выше второй;
- понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- владеть методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;
 использовать метод

- тригонометрических уравнений и неравенств, их систем;
- свободно решать системы линейных уравнений;
- решать основные типы уравнений и неравенств с параметрами;
- применять при решении задач неравенства Коши — Буняковского, Бернулли;
- иметь представление о неравенствах между средними степенными

исследования простейших	интервалов для решения
математических моделей	неравенств, в том числе
реальных ситуаций или	дробно-рациональных и
прикладных задач;	включающих в себя
– уметь интерпретировать	иррациональные
полученный при решении	выражения;
уравнения, неравенства или	решать алгебраические
системы результат,	уравнения и неравенства и
оценивать его правдоподобие в	их системы с параметрами
контексте заданной реальной	алгебраическим и
ситуации или прикладной	графическим методами;
задачи	 владеть разными методами
	доказательства неравенств;
	 решать уравнения в целых
	числах;
	 изображать множества на
	плоскости, задаваемые
	уравнениями,
	неравенствами и их
	системами;
	 свободно использовать
	тождественные
	преобразования при
	решении уравнений и
	систем уравнений
	В повседневной жизни и при
	изучении других предметов:
	 составлять и решать
	уравнения, неравенства, их
	системы при решении задач
	других учебных предметов;
	выполнять оценку
	DIMOMINID OLICITY

			правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов; составлять и решать уравнения задач других учебных предметов с параметрами при решении задач других учебных предметов; составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты; использовать программные средства при решении отдельных классов уравнений и неравенств	
Функции	 Оперировать на базовом уровне понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом 	 Оперировать понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее 	- Владеть понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке,	 Достижение результатов раздела II; владеть понятием асимптоты и уметь его применять при решении задач; применять методы решения простейших дифференциальных уравнений первого и второго порядков

- промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период;
- оперировать на базовом уровне понятиями: прямая и обратная пропорциональность линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;
- распознавать графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций;
- соотносить графики
 элементарных функций:
 прямой и обратной
 пропорциональности,
 линейной, квадратичной,
 логарифмической и
 показательной функций,
 тригонометрических
 функций с формулами,

- значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции;
- оперировать понятиями:
 прямая и обратная
 пропорциональность, линейная,
 квадратичная,
 логарифмическая и
 показательная функции,
 тригонометрические функции;
- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- строить графики изученных функций;
- описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;
- строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания/убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули функции и т.д.);
- решать уравнения, простейшие

- наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; уметь применять эти понятия при решении задач;
- владеть понятием степенная функция; строить ее график и уметь применять свойства степенной функции при решении задач;
- владеть понятиями показательная функция, экспонента; строить их графики и уметь применять свойства показательной функции при решении задач;
- владеть понятием логарифмическая функция; строить ее график и уметь применять свойства логарифмической функции при решении задач;
- владеть понятиями
 тригонометрические
 функции; строить их
 графики и уметь применять
 свойства
 тригонометрических
 функций при решении
 задач;

- которыми они заданы;
- находить по графику приближённо значения функции в заданных точках;
- определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие значения и т.п.);
- строить эскиз графика функции,
 удовлетворяющей
 приведенному набору
 условий (промежутки
 возрастания / убывания,
 значение функции в
 заданной точке, точки
 экстремумов и т.д.).

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

определять по графикам свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, промежутки

системы уравнений, используя свойства функций и их графиков.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, период и т.п.);
- интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;
- определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)

- владеть понятием обратная функция; применять это понятие при решении задач;
- применять при решении задач свойства функций: четность, периодичность, ограниченность;
- применять при решении задач преобразования графиков функций;
- владеть понятиями числовая последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессия;
- применять при решении задач свойства и признаки арифметической и геометрической прогрессий.
- В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:
- определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.);

	знакопостоянства и т.п.); – интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации		 интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;. определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)
Элементы математиче ского анализа	 Оперировать на базовом уровне понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции; определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику, проведенной в этой точке; решать несложные задачи на применение связи между промежутками монотонности и точками экстремума функции, с одной стороны, и промежутками знакопостоянства и нулями производной этой функции — с другой. В повседневной жизни и при 	 Оперировать понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции; вычислять производную одночлена, многочлена, квадратного корня, производную суммы функций; вычислять производные элементарных функций и их комбинаций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов и простейших рациональных функций с использованием аппарата математического анализа. 	 Владеть понятием бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и уметь применять его при решении задач; применять для решения задач теорию пределов; владеть понятиями бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательности и уметь сравнивать бесконечно малые последовательности; владеть понятиями: производная функции в точке, производная функции в точке, производные элементарных функций и их комбинаций; исследовать функции на монотонность и достижение результатов раздела II; свободно владеть стандартным аппаратом математического анализа для вычисления производных функций и построения графиков, в том числе исследования на выпуклость; оперировать понятием первообразной функции для решения задач; овладеть основными сведениями об интеграле Ньютона—Лейбница и его простейших применениях; оперировать в стандартных ситуациях
	изучении других	В повседневной жизни и при	экстремумы; производными высших

	предметов: — пользуясь графиками, сравнивать скорости возрастания (роста, повышения, увеличения и т.п.) или скорости убывания (падения, снижения, уменьшения и	изучении других учебных предметов: — решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик реальных процессов, нахождением	 строить графики и применять к решению задач, в том числе с параметром; владеть понятием касательная к графику функции и уметь применять его при решении задач; владеть понятиями 	порядков; — уметь применять при решении задач свойства непрерывных функций; — уметь применять при решении задач теоремы Вейерштрасса; — уметь выполнять
	т.п.) величин в реальных процессах; — соотносить графики реальных процессов и зависимостей с их описаниями, включающими характеристики скорости	наибольших и наименьших значений, скорости и ускорения и т.п.; — интерпретировать полученные результаты	первообразная функция, определенный интеграл; применять теорему Ньютона—Лейбница и ее следствия для решения задач. В повседневной жизни и при	приближенные вычисления (методы решения уравнений, вычисления определенного интеграла); — уметь применять приложение производной и определенного интеграла к решению задач
	изменения (быстрый рост, плавное понижение и т.п.); использовать графики реальных процессов для решения несложных прикладных задач, в том числе определяя по графику скорость хода процесса		изучении других учебных предметов: — решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик процессов; — интерпретировать полученные результаты	естествознания; – владеть понятиями вторая производная, выпуклость графика функции и уметь исследовать функцию на выпуклость
Статистик а и теория вероятносте й, логика и комбинатор ика	 Оперировать на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее 	 Иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; иметь представление о 	Оперировать основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее; оперировать понятиями:	 Достижение результатов раздела II; иметь представление о центральной предельной теореме; иметь представление о выборочном коэффициенте

- значения;
- оперировать на базовом уровне понятиями: частота и вероятность события, случайный выбор, опыты с равновозможными элементарными событиями;
- вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- оценивать и сравнивать в простых случаях вероятности событий в реальной жизни;
- читать, сопоставлять, сравнивать, интерпретировать в простых случаях реальные данные, представленные в виде таблиц, диаграмм, графиков

- математическом ожидании и дисперсии случайных величин;
- иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин;
- понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей;
- иметь представление об условной вероятности и о полной вероятности, применять их в решении задач;
- иметь представление о важных частных видах распределений и применять их в решении задач;
- иметь представление о корреляции случайных величин, о линейной регрессии.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни;
- выбирать подходящие методы представления и обработки данных;
- уметь решать несложные задачи на применение закона больших чисел в социологии,

- частота и вероятность события, сумма и произведение вероятностей, вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- владеть основными понятиями комбинаторики и уметь их применять при решении задач;
- иметь представление об основах теории вероятностей;
- иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;
- иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин;
- иметь представление о совместных распределениях случайных величин;
- понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей;
- иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально

- корреляции и линейной регрессии;
- иметь представление о статистических гипотезах и проверке статистической гипотезы, о статистике критерия и ее уровне значимости;
- иметь представление о связи эмпирических и теоретических распределений;
- иметь представление о кодировании, двоичной записи, двоичном дереве;
- владеть основными понятиями теории графов (граф, вершина, ребро, степень вершины, путь в графе) и уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о деревьях и уметь применять при решении задач;
- владеть понятием связность и уметь применять компоненты связности при решении задач;
- уметь осуществлять пути по ребрам, обходы ребер и вершин графа;

		страховании, здравоохранении,	распределенных случайных — иметь представление об
		обеспечении безопасности	распределенных случайных — иметь представление об величин; — эйлеровом и гамильтоновом
		населения в чрезвычайных	 иметь представление о пути, иметь представление
		ситуациях	корреляции случайных о трудности задачи
		Ситуациях	величин. — величин. — нахождения гамильтонова
			пути;
			В повседневной жизни и при — владеть понятиями
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			вероятности событий в применять при решении реальной жизни; задач;
			реальной жизни,выбирать методыуметь применять метод
			подходящего представления — уметь применять метоо математической индукции;
			и обработки данных — уметь применять принцип Дирихле при решении задач
Текстовые	D	D	
задачи	– Решать несложные	– Решать задачи разных типов, в	 Решать разные задачи Достижение результатов
300040	текстовые задачи разных	том числе задачи повышенной	повышенной трудности; раздела II
	типов;	трудности;	– анализировать условие
	– анализировать условие	– выбирать оптимальный метод	задачи, выбирать
	задачи, при необходимости строить	решения задачи, рассматривая	оптимальный метод
	-	различные методы;	решения задачи,
	для ее решения	– строить модель решения	рассматривая различные
	математическую модель;	задачи, проводить	методы;
	 понимать и использовать 	доказательные рассуждения;	- строить модель решения
	для решения задачи информацию,	– решать задачи, требующие	задачи, проводить
	представленную в виде	перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального	доказательные рассуждения при решении задачи;
	текстовой и символьной	*	
	записи, схем, таблиц,	результата;	решать задачи, требующие перебора вариантов,
	диаграмм, графиков,	 анализировать и 	проверки условий, выбора
	рисунков;	интерпретировать	оптимального результата;
	– действовать по алгоритму,	результаты в контексте условия задачи, выбирать	
		•	 анализировать и империметировать
	содержащемуся в условии	решения, не противоречащие	интерпретировать

задачи;	контексту;	полученные решения в
- использовать логические	– переводить при решении задачи	контексте условия задачи,
рассуждения при решении	информацию из одной формы в	выбирать решения, не
задачи;	другую, используя при	противоречащие контексту;
 работать с избыточными 	необходимости схемы,	 переводить при решении
условиями, выбирая из	таблицы, графики, диаграммы;	задачи информацию из
всей информации, данные,		одной формы записи в
необходимые для решения	В повседневной жизни и при	другую, используя при
задачи;	изучении других предметов:	необходимости схемы,
 осуществлять несложный 	– решать практические задачи и	таблицы, графики,
перебор возможных	задачи из других предметов	диаграммы.
решений, выбирая из них		D
оптимальное по		В повседневной жизни и при
критериям,		изучении других предметов:
сформулированным в		 решать практические задачи
условии;		и задачи из других
анализировать и		предметов
интерпретировать		
полученные решения в		
контексте условия задачи,		
выбирать решения, не		
противоречащие		
контексту;		
 решать задачи на расчет 		
стоимости покупок, услуг,		
поездок и т.п.;		
 решать несложные задачи, 		
связанные с долевым		
участием во владении		
фирмой, предприятием,		
недвижимостью;		
 решать задачи на простые 		
проценты (системы		

екидок, комиссии) и на ванчисление сложных процентов в различных схемах вкладов, кредитов и ипотек; — решать практические задачи, пребующие использования отрицательных чисел: на определение положения на пределение практивительных средств (приход/расход), на определение глубины/васоты и т.п.; — использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длия на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повседневной жизни при изучении другах предыствоет от при изучении другах предыствоет от при изучение другах предыствоет от при практические задачи, возпикающие в ситуациях повесдневной жизни при изучение другах предыствоет от при при изучение другах предыствоет от предоставление об аксиоматическом методе; задачи, при пространствоет другах прокотранствоет задачи и прешении задачи и проектранствоет задачи предествии задачи и проектранствоет задачи предествии об аксиоматическом методе; задачи предоставление об аксиоматическом методе задача предоставление об аксиоматиче					1
процентов в различных схемах вкладов, кредитов и ипотек; решать практические задачи, требующие использования отрицательных чисел: на определение положения на определение положения на временной оси (ло нашей эры и после), на движение денежных средств (приход/расход), на определение глубины/высоты и т.п.; использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повседневной жизни и при изучении других предметов: решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни Геометрия Геометрия — Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прамя, плоскость в понятиями при решении понятиями при решении — Иметь представление об аксиоматическом методе;					
ехемах вкладов, кредитов и илотек; решать практические задачи, требующие использования отрицательных чисел: на определение от положения на временной оси (до нашей эры и после), на движение денежных средств (приход/расход), на определенено голожения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В посседненой жизни и при изучении оручах предметов: решать несложные практические задачи, возинкающие в ситуациях повседненой жизни Геометрия Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в понятиями при решении аксиоматическом методе;					
 и ипотек; решать практические задачи, требующие использования отрицательных чисел: на определение гемпературы, на определение положения на временной оси (до нашей эры и после), на движение денежных средств (приход/расход), на определение глубины/высоты и т.п.; использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планам местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повседневной жизми и при изучении других предметов: решать несложные практические задачи, воэникающие в ситуациях повседневной жизми Реметрия Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в понятиями при решении и и и и и и и и и и и и и и и и и и и		процентов в различных			
		схемах вкладов, кредитов			
задачи, требующие использования отрицательных чисел: на определение температуры, на определение положения на временной оси (до нашей эры и после), на движение денежных средств (приход/расход), на определение глубины/высоты и т.п.; непользовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повседневной жизни и при изучении других предметное: решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повесдневной жизни Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, точка, прямая, плоскость в понятиями при решении в сисматическим и при епеннии понятиями при решении в сисматическим метное;		и ипотек;			
использования отридательных чисел: на определение температуры, на определение положения на временной оси (до нашей эры и после), на движение денежных средств (прихол/расход), на определение глубины/высоты и т.п.; использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повседневной жизии и при изучении других предметов: решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повесдневной жизни Геометрия Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, почка, прямая, плоскость в понятиями при решении — Иметь представление об аксиоматическом методе;		 решать практические 			
отрицательных чисел: на определение температуры, на определение температуры, на определение температуры, на определение положения на временной оси (до нашей эры и после), на движение денежных средств (приход/расход), на определение глубины/высоты и т.п.; — использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повседовеной жизни и при изучении других предметнов: — решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повесдиенной жизни Геометрия — Оперировать на базовом опочка, прямая, плоскость в понятиями при решении — Иметь представление об аксиоматическом методе;		задачи, требующие			
определение температуры, на определение положения на временной сои (до нашей эры и после), на движение денежных средств (приход/расход), на определение глубины/высоты и т.п.; использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повседневной жизни и при изучении других предметное: — решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повесдневной жизни Геометрия — Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в понятиями при решении аксиоматическом методе;		использования			
на определение положения на временной оси (до нашей эры и после), на движение денежных средств (приход/расход), на определение глубины/высоты и т.п.; — использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повседневной желяни и при изучении других предметнов: — решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повесдневной жизни Геометрия — Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в понятиями при решении аксиоматическом методе;		отрицательных чисел: на			
на временной оси (до нашей эры и после), на движение денежных средств (прихол/расход), на определение глубины/высоты и т.п.; использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повседневной жизни и при изучении других предметов: решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повесдневной жизни и понятиями понятиями при решении и для в базовом уровне понятиями: точка, понятиями: точка, понятиями при решении и для понятиями понятиями при решении и для понятиями понятиями при решении и для понятиями понятиями понятиями понятиями понати понятиями понати понятиями понятиями понати п		определение температуры,			
нашей эры и после), на движение денежных средств (приход/расход), на определение глубины/высоты и т.п.; использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повседневной жизни и при изучении других предметов: решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни Геометрия Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, мочка, прямая, плоскость в Понятиями при решении — Иметь представление об аксиоматическом методе;					
Движение денежных средств (приход/расход), на определение глубины/высоты и т.п.;					
средств (приход/расход), на определение глубины/высоты и т.п.; использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повседневной жизни и при изучении других предметов: решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни Геометрия Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, обращающие в ситуациях повседневной жизни Понятиями при решении Понятиями при решении Понятиями при решении Понятиями при решении		- '			
на определение глубины/высоты и т.п.; использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повседневной жизни и при изучении других предметов: решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни Геометрия Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, мочка, прямая, плоскость в Владеть геометрическими понятиями при решении - Иметь представление об аксиоматическом методе;					
глубины/высоты и т.п.; использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повседневной жизни и при изучении других предметов: решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни Геометрия Теометрия Теометрическими понятиями: точка, прямая, плоскость в		средств (приход/расход),			
- использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повседневной жизни и при изучении других предметов: - решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни Геометрия - Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в Понятиями при решении - Иметь представление об аксиоматическом методе;					
масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повседневной жизни и при изучении других предметов: — решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни Теометрия — Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прожая, плоскость в понятиями при решении — Владеть геометрическими понятиями при решении — Иметь представление об аксиоматическом методе;		глубины/высоты и т.п.;			
расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повседневной жизни и при изучении других предметов: — решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни Теометрия — Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в — Владеть геометрическими понятиями при решении — Иметь представление об аксиоматическом методе;					
картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повседневной жизни и при изучении других предметов: — решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни Теометрия — Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в — Владеть геометрическими понятиями при решении — Иметь представление об аксиоматическом методе;					
планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повседневной жизни и при изучении других предметов: — решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни Геометрия — Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, — Оперировать понятиями: точка, понятиями при решении — Иметь представление об аксиоматическом методе;		расстояний и длин на			
Выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повседневной жизни и при изучении других предметов: — решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни Геометрия — Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в — Владеть геометрическими понятиями при решении — Иметь представление об аксиоматическом методе;					
компьютере и т.п. В повседневной жизни и при изучении других предметов: — решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни Теометрия — Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, — Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость в — Владеть геометрическими понятиями при решении — Иметь представление об аксиоматическом методе;		· ·			
В повседневной жизни и при изучении других предметов: — решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни — Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, поскость в понятиями при решении — Иметь представление об аксиоматическом методе;		выкройках, при работе на			
 изучении других предметов: предметов: решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни Геометрия Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, мочка, прямая, плоскость в Владеть геометрическими понятиями при решении Иметь представление об аксиоматическом методе; 		_			
Предметов: — решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни — Владеть геометрическими понятиями при решении — Иметь представление об аксиоматическом методе; Теометрия — Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, — Оперировать понятиями: почка, прямая, плоскость в — Владеть геометрическими понятиями при решении — Иметь представление об аксиоматическом методе;		_			
 Геометрия Возникающие в ситуациях повседневной жизни Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, Пометрия представление об точка, прямая, плоскость в понятиями при решении Пометрия представление об тонятиями при решении Понятиями при решении 					
практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни Теометрия — Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в понятиями при решении аксиоматическом методе;		предметов:			
возникающие в ситуациях повседневной жизни Теометрия — Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в понятиями при решении — Владеть геометрическими — Иметь представление об понятиями при решении — аксиоматическом методе;		решать несложные			
Геометрия — Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, — Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость в понятиями при решении — Владеть геометрическими понятиями при решении — Иметь представление об аксиоматическом методе;		практические задачи,			
Геометрия – Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, – Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость в точка, прамая, плоскость в точка, прамая		<u> </u>			
уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в понятиями при решении аксиоматическом методе;		повседневной жизни			
	Геометрия	 Оперировать на базовом 	– Оперировать понятиями:	- Владеть геометрическими	– Иметь представление об
прямая, плоскость в пространстве, параллельность задач и проведении		уровне понятиями: точка,	точка, прямая, плоскость в	понятиями при решении	аксиоматическом методе;
		прямая, плоскость в	пространстве, параллельность	задач и проведении	

- пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;
- распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);
- изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов;
- делать (выносные)
 плоские чертежи из
 рисунков простых
 объемных фигур: вид
 сверху, сбоку, снизу;
- извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- применять теорему
 Пифагора при вычислении
 элементов
 стереометрических фигур;
- находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул;
- распознавать основные

- и перпендикулярность прямых и плоскостей;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- делать (выносные) плоские чертежи из рисунков объемных фигур, в том числе рисовать вид сверху, сбоку, строить сечения многогранников;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- формулировать свойства и признаки фигур;
- доказывать геометрические утверждения;
- владеть стандартной классификацией пространственных фигур

- математических рассуждений;
- самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новых классах фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям;
- исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;
- решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения

- владеть понятием геометрические места точек в пространстве и уметь применять их для решения задач;
- уметь применять для
 решения задач свойства
 плоских и двугранных углов,
 трехгранного угла, теоремы
 косинусов и синусов для
 трехгранного угла;
- владеть понятием перпендикулярное сечение призмы и уметь применять его при решении задач;
- иметь представление о двойственности правильных многогранников;
- владеть понятиями центральное и параллельное проектирование и применять их при построении сечений многогранников методом проекций;
- иметь представление о развертке многогранника и кратчайшем пути на поверхности многогранника;
- иметь представление о конических сечениях;
- иметь представление о

- виды тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар);
- находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников и тел вращения с применением формул.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями;
- использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания;
- соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы различного размера;
- соотносить объемы сосудов одинаковой формы различного размера;
- оценивать форму правильного

- (пирамиды, призмы, параллелепипеды);
- находить объемы и площади поверхностей геометрических тел с применением формул;
- вычислять расстояния и углы в пространстве.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

использовать свойства
 геометрических фигур для
 решения задач практического
 характера и задач из других
 областей знаний

- теорем и формул для решения задач;
- уметь формулировать и доказывать геометрические утверждения;
- владеть понятиями стереометрии: призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр;
- иметь представления об аксиомах стереометрии и следствиях из них и уметь применять их при решении задач;
- уметь строить сечения многогранников с использованием различных методов, в том числе и метода следов;
- иметь представление о скрещивающихся прямых в пространстве и уметь находить угол и расстояние между ними;
- применять теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении задач;
- уметь применять параллельное проектирование для изображения фигур;
 уметь применять

- касающихся сферах и комбинации тел вращения и уметь применять их при решении задач;
- применять при решении задач формулу расстояния от точки до плоскости;
- владеть разными способами задания прямой уравнениями и уметь применять при решении задач;
- применять при решении задач и доказательстве теорем векторный метод и метод координат;
- иметь представление об аксиомах объема, применять формулы объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды, тетраэдра при решении задач;
- применять теоремы об отношениях объемов при решении задач;
- применять интеграл для вычисления объемов и поверхностей тел вращения, вычисления площади сферического пояса и объема шарового слоя;

многогранника после	перпендикулярности – иметь представление о
спилов, срезов и т.п.	прямой и плоскости при движениях в пространстве:
(определять количество	решении задач; параллельном переносе,
вершин, ребер и граней	 владеть понятиями симметрии относительно
полученных	ортогональное плоскости, центральной
многогранников)	проектирование, наклонные симметрии, повороте
	и их проекции, уметь относительно прямой,
	применять теорему о трех винтовой симметрии,
	перпендикулярах при уметь применять их при
	решении задач; решении задач;
	 владеть понятиями иметь представление о
	расстояние между фигурами площади ортогональной
	в пространстве, общий проекции;
	перпендикуляр двух — иметь представление о
	скрещивающихся прямых и трехгранном и
	уметь применять их при многогранном угле и
	решении задач; применять свойства
	 владеть понятием угол плоских углов многогранного
	между прямой и плоскостью угла при решении задач;
	и уметь применять его при – иметь представления о
	решении задач; преобразовании подобия,
	 владеть понятиями гомотетии и уметь
	двугранный угол, угол применять их при решении
	между плоскостями, задач;
	перпендикулярные – уметь решать задачи на
	плоскости и уметь плоскости методами
	применять их при решении стереометрии;
	задач; — уметь применять формулы
	 владеть понятиями призма, объемов при решении задач
	параллелепипед и
	применять свойства
	параллелепипеда при
	решении задач;

– владеть понятием
прямоугольный
параллелепипед и
применять его при решении
задач;
владеть понятиями
пирамида, виды пирамид,
элементы правильной
пирамиды и уметь
применять их при решении
задач;
 иметь представление о
теореме Эйлера,
правильных
многогранниках;
 владеть понятием площади
поверхностей
многогранников и уметь
применять его при решении
задач;
владеть понятиями тела
вращения (цилиндр, конус,
шар и сфера), их сечения и
уметь применять их при
решении задач;
владеть понятиями
касательные прямые и
плоскости и уметь
применять из при решении
задач;
иметь представления о
вписанных и описанных
сферах и уметь применять
сферах и уметь применять

их при решении задач;
– владеть понятиями объем,
объемы многогранников,
тел вращения и применять
их при решении задач;
иметь представление о
развертке цилиндра и
конуса, площади
поверхности цилиндра и
конуса, уметь применять их
при решении задач;
 иметь представление о
площади сферы и уметь
применять его при решении
задач;
– уметь решать задачи на
комбинации
многогранников и тел
вращения;
иметь представление о
подобии в пространстве и
уметь решать задачи на
отношение объемов и
площадей поверхностей
подобных фигур.
В повседневной жизни и при
изучении других предметов:
составлять с
использованием свойств
геометрических фигур
математические модели для
решения задач
практического характера и

Векторы и координаты в пространст ве	 Оперировать на базовом уровне понятием декартовы координаты в пространстве; находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда 	 Оперировать понятиями декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторы; находить расстояние между двумя точками, сумму векторов и произведение векторо и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам; задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат; решать простейшие задачи введением векторного базиса 	задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат Владеть понятиями векторы и их координаты; уметь выполнять операции над векторами; использовать скалярное произведение векторов при решении задач; применять уравнение плоскости, формулу расстояния между точками, уравнение сферы при решении задач; применять векторы и метод координат в пространстве при решении задач	 Достижение результатов раздела II; находить объем параллелепипеда и тетраэдра, заданных координатами своих вершин; задавать прямую в пространстве; находить расстояние от точки до плоскости в системе координат; находить расстояние между скрещивающимися прямыми, заданными в системе координат
История математик и	 Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки; знать примеры математических открытий и их авторов в связи с 	 Представлять вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей; понимать роль математики в развитии России 	 Иметь представление о вкладе выдающихся математиков в развитие науки; понимать роль математики в развитии России 	Достижение результатов раздела II

	отечественной и			
	всемирной историей;			
	 понимать роль математики в развитии России 			
1/	*	77	***	77
Методы	 Применять известные 	– Использовать основные	 Использовать основные 	– Достижение результатов
математик	методы при решении	методы доказательства,	методы доказательства,	раздела II;
u	стандартных	проводить доказательство и	проводить доказательство и	– применять
	математических задач;	выполнять опровержение;	выполнять опровержение;	математические знания к
	замечать и	– применять основные методы	 применять основные методы 	исследованию окружающего
	характеризовать	решения математических	решения математических	мира (моделирование
	математические	задач;	задач;	физических процессов,
	закономерности в	– на основе математических	 на основе математических 	задачи экономики)
	окружающей	закономерностей в природе	закономерностей в природе	
	действительности;	характеризовать красоту и	характеризовать красоту и	
	 приводить примеры 	совершенство окружающего	совершенство окружающего	
	математических	мира и произведений	мира и произведений	
	закономерностей в	искусства;	искусства;	
	природе, в том числе	– применять простейшие	 применять простейшие 	
	характеризующих красоту	программные средства и	программные средства и	
	и совершенство	электронно-коммуникационные	электронно-	
	окружающего мира и	системы при решении	коммуникационные системы	
	произведений искусства	математических задач	при решении	
			математических задач;	
			 пользоваться прикладными 	
			программами и программами	
			символьных вычислений для	
			исследования	
			математических объектов	
			математических ооъектов	

Информатика

В результате изучения учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;
- строить логическое выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения;
 - находить оптимальный путь во взвешенном графе;
- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;
- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;
- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов;
- переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно; сравнивать, складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;
- строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах;
- понимать важность дискретизации данных; использовать знания о постановках задач поиска и сортировки; их роли при решении задач анализа данных;

- использовать навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы;
- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу;
- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее; создавать учебные многотабличные базы данных;
- классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач:
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств; использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
- понимать общие принципы разработки и функционирования интернет- приложений; создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
 - критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

Физика

В результате изучения учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;
- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
- проводить прямые и косвенные изменения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров, характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учетом погрешности измерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;

- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;
- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
 - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- объяснять и анализировать роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
 - характеризовать взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- самостоятельно конструировать экспериментальные установки для проверки выдвинутых гипотез, рассчитывать абсолютную и относительную погрешности;
 - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с опорой как на известные физические законы, закономерности и модели, так и на тексты с избыточной информацией;
- объяснять границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;

– объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- проверять экспериментальными средствами выдвинутые гипотезы, формулируя цель исследования, на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- описывать и анализировать полученную в результате проведенных физических экспериментов информацию, определять ее достоверность;
- понимать и объяснять системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- решать экспериментальные, качественные и количественные задачи олимпиадного уровня сложности, используя физические законы, а также уравнения, связывающие физические величины;
- анализировать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- формулировать и решать новые задачи, возникающие в ходе учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- усовершенствовать приборы и методы исследования в соответствии с поставленной задачей:
- использовать методы математического моделирования, в том числе простейшие статистические методы для обработки результатов эксперимента.

Химия

В результате изучения учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
 - раскрывать на примерах положения теории химического строения А.М. Бутлерова;
- понимать физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и на его основе объяснять зависимость свойств химических элементов и образованных ими веществ от электронного строения атомов;
- объяснять причины многообразия веществ на основе общих представлений об их составе и строении;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- характеризовать органические вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства типичных представителей классов органических веществ с целью их идентификации и объяснения области применения;
- прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности;
- использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для безопасного применения в практической деятельности;
- приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти и природного газа, высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, ацетатного волокна);
- проводить опыты по распознаванию органических веществ: глицерина, уксусной кислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала, белков – в составе пищевых продуктов и косметических средств;

- владеть правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
 - приводить примеры гидролиза солей в повседневной жизни человека;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе,
 производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих общие химические свойства простых веществ металлов и неметаллов;
- проводить расчеты на нахождение молекулярной формулы углеводорода по продуктам сгорания и по его относительной плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических, сырьевых, и роль химии в решении этих проблем.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;
- использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебноисследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических вешеств;
- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной— с целью определения химической активности веществ;
- устанавливать генетическую связь между классами органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения органических соединений заданного состава и строения;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.

Биология

В результате изучения учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;

- обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
- распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;
 - распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
 - объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
 - объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
 - составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
- приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
 - объяснять последствия влияния мутагенов;
 - объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;
- характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
 - сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);
- решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участку ДНК;
- решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);
- решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;
- устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности;
- оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

Физическая культура

В результате изучения учебного предмета «Физическая культура» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- определять влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;
 - знать способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;
- знать правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями общей, профессионально-прикладной и оздоровительно-корригирующей направленности;
 - характеризовать индивидуальные особенности физического и психического развития;
- характеризовать основные формы организации занятий физической культурой, определять их целевое назначение и знать особенности проведения;
- составлять и выполнять индивидуально ориентированные комплексы оздоровительной и адаптивной физической культуры;
- выполнять комплексы упражнений традиционных и современных оздоровительных систем физического воспитания;
- выполнять технические действия и тактические приемы базовых видов спорта, применять их в игровой и соревновательной деятельности;
 - практически использовать приемы самомассажа и релаксации;
 - практически использовать приемы защиты и самообороны;
 - составлять и проводить комплексы физических упражнений различной направленности;
- определять уровни индивидуального физического развития и развития физических качеств;
- проводить мероприятия по профилактике травматизма во время занятий физическими упражнениями;
- владеть техникой выполнения тестовых испытаний Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- самостоятельно организовывать и осуществлять физкультурную деятельность для проведения индивидуального, коллективного и семейного досуга;
- выполнять требования физической и спортивной подготовки, определяемые вступительными экзаменами в профильные учреждения профессионального образования;
- проводить мероприятия по коррекции индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств по результатам мониторинга;
 - выполнять технические приемы и тактические действия национальных видов спорта;
- выполнять нормативные требования испытаний (тестов) Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);
 - осуществлять судейство в избранном виде спорта;
 - составлять и выполнять комплексы специальной физической подготовки.

Основы безопасности жизнедеятельности

В результате изучения учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

Основы комплексной безопасности

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов, определяющих правила и безопасность дорожного движения;
- использовать основные нормативные правовые акты в области безопасности дорожного движения для изучения и реализации своих прав и определения ответственности;
 - оперировать основными понятиями в области безопасности дорожного движения;

- объяснять назначение предметов экипировки для обеспечения безопасности при управлении двухколесным транспортным средством;
 - действовать согласно указанию на дорожных знаках;
- пользоваться официальными источниками для получения информации в области безопасности дорожного движения;
- прогнозировать и оценивать последствия своего поведения в качестве пешехода, пассажира или водителя транспортного средства в различных дорожных ситуациях для сохранения жизни и здоровья (своих и окружающих людей);
- составлять модели личного безопасного поведения в повседневной жизнедеятельности и в опасных и чрезвычайных ситуациях на дороге (в части, касающейся пешеходов, пассажиров и водителей транспортных средств);
- комментировать назначение нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;
- использовать основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды для изучения и реализации своих прав и определения ответственности;
 - оперировать основными понятиями в области охраны окружающей среды;
 - распознавать наиболее неблагоприятные территории в районе проживания;
 - описывать факторы экориска, объяснять, как снизить последствия их воздействия;
- определять, какие средства индивидуальной защиты необходимо использовать в зависимости от поражающего фактора при ухудшении экологической обстановки;
- опознавать организации, отвечающие за защиту прав потребителей и благополучие человека, природопользование и охрану окружающей среды, для обращения в случае необходимости;
 - опознавать, для чего применяются и используются экологические знаки;
- пользоваться официальными источниками для получения информации об экологической безопасности и охране окружающей среды;
 - прогнозировать и оценивать свои действия в области охраны окружающей среды;
- составлять модель личного безопасного поведения в повседневной жизнедеятельности и при ухудшении экологической обстановки;
 - распознавать явные и скрытые опасности в современных молодежных хобби;
 - соблюдать правила безопасности в увлечениях, не противоречащих законодательству РФ;
- использовать нормативные правовые акты для определения ответственности за противоправные действия и асоциальное поведение во время занятий хобби;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о рекомендациях по обеспечению безопасности во время современных молодежными хобби;
- прогнозировать и оценивать последствия своего поведения во время занятий современными молодежными хобби;
- применять правила и рекомендации для составления модели личного безопасного поведения во время занятий современными молодежными хобби;
- распознавать опасности, возникающие в различных ситуациях на транспорте, и действовать согласно обозначению на знаках безопасности и в соответствии с сигнальной разметкой;
- использовать нормативные правовые акты для определения ответственности за асоциальное поведение на транспорте;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о правилах и рекомендациях по обеспечению безопасности на транспорте;
 - прогнозировать и оценивать последствия своего поведения на транспорте;
- составлять модель личного безопасного поведения в повседневной жизнедеятельности и в опасных и чрезвычайных ситуациях на транспорте.

Зашита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций:
- использовать основные нормативные правовые акты в области защиты населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций для изучения и реализации своих прав и

определения ответственности; оперировать основными понятиями в области защиты населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций;

- раскрывать составляющие государственной системы, направленной на защиту населения от опасных и чрезвычайных ситуаций:
- приводить примеры основных направлений деятельности государственных служб по защите населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций: прогноз, мониторинг, оповещение, защита, эвакуация, аварийно-спасательные работы, обучение населения;
- приводить примеры потенциальных опасностей природного, техногенного и социального характера, характерных для региона проживания, и опасностей и чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- объяснять причины их возникновения, характеристики, поражающие факторы, особенности и последствия;
- использовать средства индивидуальной, коллективной защиты и приборы индивидуального дозиметрического контроля;
 - действовать согласно обозначению на знаках безопасности и плане эвакуации;
 - вызывать в случае необходимости службы экстренной помощи;
- прогнозировать и оценивать свои действия в области обеспечения личной безопасности в опасных и чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о защите населения от опасных и чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;
- составлять модель личного безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Основы противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации

- Характеризовать особенности экстремизма, терроризма и наркотизма в Российской Федерации;
 - объяснять взаимосвязь экстремизма, терроризма и наркотизма;
- оперировать основными понятиями в области противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;
- раскрывать предназначение общегосударственной системы противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму;
- объяснять основные принципы и направления противодействия экстремистской, террористической деятельности и наркотизму;
- комментировать назначение основных нормативных правовых актов, составляющих правовую основу противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;
- описывать органы исполнительной власти, осуществляющие противодействие экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;
- пользоваться официальными сайтами и изданиями органов исполнительной власти, осуществляющих противодействие экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации, для обеспечения личной безопасности;
- использовать основные нормативные правовые акты в области противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации для изучения и реализации своих прав, определения ответственности;
 - распознавать признаки вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность;
 - распознавать симптомы употребления наркотических средств;
- описывать способы противодействия вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность, распространению и употреблению наркотических средств;
- использовать официальные сайты ФСБ России, Министерства юстиции Российской Федерации для ознакомления с перечнем организаций, запрещенных в Российской Федерации в связи с экстремистской и террористической деятельностью;
 - описывать действия граждан при установлении уровней террористической опасности;
 - описывать правила и рекомендации в случае проведения террористической акции;
- составлять модель личного безопасного поведения при установлении уровней террористической опасности и угрозе совершения террористической акции.

Основы здорового образа жизни

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области здорового образа жизни;
- использовать основные нормативные правовые акты в области здорового образа жизни для изучения и реализации своих прав;
 - оперировать основными понятиями в области здорового образа жизни;
 - описывать факторы здорового образа жизни;
 - объяснять преимущества здорового образа жизни;
 - объяснять значение здорового образа жизни для благополучия общества и государства;
 - описывать основные факторы и привычки, пагубно влияющие на здоровье человека;
 - раскрывать сущность репродуктивного здоровья;
- распознавать факторы, положительно и отрицательно влияющие на репродуктивное здоровье;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о здоровье,
 здоровом образе жизни, сохранении и укреплении репродуктивного здоровья.

Основы медицинских знаний и оказание первой помощи

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области оказания первой помощи;
- использовать основные нормативные правовые акты в области оказания первой помощи для изучения и реализации своих прав, определения ответственности;
 - оперировать основными понятиями в области оказания первой помощи;
 - отличать первую помощь от медицинской помощи;
- распознавать состояния, при которых оказывается первая помощь, и определять мероприятия по ее оказанию;
 - оказывать первую помощь при неотложных состояниях;
 - вызывать в случае необходимости службы экстренной помощи;
- выполнять переноску (транспортировку) пострадавших различными способами с использованием подручных средств и средств промышленного изготовления;
- действовать согласно указанию на знаках безопасности медицинского и санитарного назначения;
- составлять модель личного безопасного поведения при оказании первой помощи пострадавшему;
- комментировать назначение основных нормативных правовых актов в сфере санитарноэпидемиологическом благополучия населения;
- использовать основные нормативные правовые акты в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения для изучения и реализации своих прав и определения ответственности;
- оперировать понятием «инфекционные болезни» для определения отличия инфекционных заболеваний от неинфекционных заболеваний и особо опасных инфекционных заболеваний;
 - классифицировать основные инфекционные болезни;
- определять меры, направленные на предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний;
- действовать в порядке и по правилам поведения в случае возникновения эпидемиологического или бактериологического очага.

Основы обороны государства

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области обороны государства;
 - характеризовать состояние и тенденции развития современного мира и России;
 - описывать национальные интересы РФ и стратегические национальные приоритеты;
- приводить примеры факторов и источников угроз национальной безопасности, оказывающих негативное влияние на национальные интересы России;
 - приводить примеры основных внешних и внутренних опасностей;

- раскрывать основные задачи и приоритеты международного сотрудничества РФ в рамках реализации национальных интересов и обеспечения безопасности;
 - разъяснять основные направления обеспечения национальной безопасности и обороны РФ;
 - оперировать основными понятиями в области обороны государства;
 - раскрывать основы и организацию обороны РФ;
 - раскрывать предназначение и использование ВС РФ в области обороны;
 - объяснять направление военной политики РФ в современных условиях;
- описывать предназначение и задачи Вооруженных Сил РФ, других войск, воинских формирований и органов в мирное и военное время;
 - характеризовать историю создания ВС РФ;
 - описывать структуру ВС РФ;
 - характеризовать виды и рода войск ВС РФ, их предназначение и задачи;
 - распознавать символы ВС РФ;
 - приводить примеры воинских традиций и ритуалов ВС РФ.

Правовые основы военной службы

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области воинской обязанности граждан и военной службы;
- использовать нормативные правовые акты для изучения и реализации своих прав и обязанностей до призыва, во время призыва, во время прохождения военной службы, во время увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
- оперировать основными понятиями в области воинской обязанности граждан и военной службы;
- раскрывать сущность военной службы и составляющие воинской обязанности гражданина
 РФ;
 - характеризовать обязательную и добровольную подготовку к военной службе;
 - раскрывать организацию воинского учета;
 - комментировать назначение Общевоинских уставов ВС РФ;
- использовать Общевоинские уставы ВС РФ при подготовке к прохождению военной службы по призыву, контракту;
- описывать порядок и сроки прохождения службы по призыву, контракту и альтернативной гражданской службы;
- объяснять порядок назначения на воинскую должность, присвоения и лишения воинского звания;
 - различать военную форму одежды и знаки различия военнослужащих ВС РФ;
 - описывать основание увольнения с военной службы;
 - раскрывать предназначение запаса;
 - объяснять порядок зачисления и пребывания в запасе;
 - раскрывать предназначение мобилизационного резерва;
 - объяснять порядок заключения контракта и сроки пребывания в резерве.

Элементы начальной военной подготовки

- Комментировать назначение Строевого устава ВС РФ;
- использовать Строевой устав ВС РФ при обучении элементам строевой подготовки;
- оперировать основными понятиями Строевого устава ВС РФ;
- выполнять строевые приемы и движение без оружия;
- выполнять воинское приветствие без оружия на месте и в движении, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него;
 - выполнять строевые приемы в составе отделения на месте и в движении;
 - приводить примеры команд управления строем с помощью голоса;
 - описывать назначение, боевые свойства и общее устройство автомата Калашникова;
 - выполнять неполную разборку и сборку автомата Калашникова для чистки и смазки;
 - описывать порядок хранения автомата;
 - различать составляющие патрона;
 - снаряжать магазин патронами;

- выполнять меры безопасности при обращении с автоматом Калашникова и патронами в повседневной жизнедеятельности и при проведении стрельб;
 - описывать явление выстрела и его практическое значение;
- объяснять значение начальной скорости пули, траектории полета пули, пробивного и убойного действия пули при поражении противника;
 - объяснять влияние отдачи оружия на результат выстрела;
 - выбирать прицел и правильную точку прицеливания для стрельбы по неподвижным целям;
 - объяснять ошибки прицеливания по результатам стрельбы;
 - выполнять изготовку к стрельбе;
 - производить стрельбу;
 - объяснять назначение и боевые свойства гранат;
 - различать наступательные и оборонительные гранаты;
 - описывать устройство ручных осколочных гранат;
 - выполнять приемы и правила снаряжения и метания ручных гранат;
 - выполнять меры безопасности при обращении с гранатами;
 - объяснять предназначение современного общевойскового боя;
 - характеризовать современный общевойсковой бой;
- описывать элементы инженерного оборудования позиции солдата и порядок их оборудования;
 - выполнять приемы «К бою», «Встать»;
 - объяснять, в каких случаях используются перебежки и переползания;
 - выполнять перебежки и переползания (по-пластунски, на получетвереньках, на боку);
- определять стороны горизонта по компасу, солнцу и часам, по Полярной звезде и признакам местных предметов;
 - передвигаться по азимутам;
- описывать назначение, устройство, комплектность, подбор и правила использования противогаза, респиратора, общевойскового защитного комплекта (ОЗК) и легкого защитного костюма (Л-1);
 - применять средства индивидуальной защиты;
- действовать по сигналам оповещения исходя из тактико-технических характеристик (ТТХ)
 средств индивидуальной защиты от оружия массового поражения;
 - описывать состав и область применения аптечки индивидуальной;
 - раскрывать особенности оказания первой помощи в бою;
 - выполнять приемы по выносу раненых с поля боя.

Военно-профессиональная деятельность

- Раскрывать сущность военно-профессиональной деятельности;
- объяснять порядок подготовки граждан по военно-учетным специальностям;
- оценивать уровень своей подготовки и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военно-профессиональной деятельности;
- характеризовать особенности подготовки офицеров в различных учебных и военноучебных заведениях;
- использовать официальные сайты для ознакомления с правилами приема в высшие военноучебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧС России.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться: Основы комплексной безопасности

— Объяснять, как экологическая безопасность связана с национальной безопасностью и влияет на нее.

Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций

– Устанавливать и использовать мобильные приложения служб, обеспечивающих защиту населения от опасных и чрезвычайных ситуаций, для обеспечения личной безопасности.

Основы обороны государства

- Объяснять основные задачи и направления развития, строительства, оснащения и модернизации $BCP\Phi$;
- приводить примеры применения различных типов вооружения и военной техники в войнах и конфликтах различных исторических периодов, прослеживать их эволюцию.

Элементы начальной военной подготовки

- Приводить примеры сигналов управления строем с помощью рук, флажков и фонаря;
- определять назначение, устройство частей и механизмов автомата Калашникова;
- выполнять чистку и смазку автомата Калашникова;
- выполнять нормативы неполной разборки и сборки автомата Калашникова;
- описывать работу частей и механизмов автомата Калашникова при стрельбе;
- выполнять норматив снаряжения магазина автомата Калашникова патронами;
- описывать работу частей и механизмов гранаты при метании;
- выполнять нормативы надевания противогаза, респиратора и общевойскового защитного комплекта (O3K).

Военно-профессиональная деятельность

- Выстраивать индивидуальную траекторию обучения с возможностью получения военноучетной специальности и подготовки к поступлению в высшие военно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧС России;
- оформлять необходимые документы для поступления в высшие военно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧС России.

I.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования (далее – система оценки) является частью системы оценки и управления качеством образования в образовательной организации и служит одним из оснований для разработки локального нормативного акта образовательной организации о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Обшие положения

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС СОО, которые конкретизированы в итоговых планируемых результатах освоения обучающимися примерной основной образовательной программы среднего общего образования. Итоговые планируемые результаты детализируются в рабочих программах в виде промежуточных планируемых результатов.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в образовательной организации в соответствии с требованиями ФГОС СОО являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их итоговой аттестации;
- оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Оценка образовательных достижений обучающихся осуществляется в рамках внутренней оценки МБОУ СШ № 6 г. Котово, включающей различные оценочные процедуры (стартовая диагностика, текущая и тематическая оценка, портфолио, процедуры внутреннего мониторинга образовательных достижений, промежуточная и итоговая аттестации обучающихся), а также процедур внешней оценки, включающей государственную итоговую аттестацию, независимую оценку качества подготовки обучающихся и мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

Оценка результатов деятельности педагогических работников осуществляется на основании:

- мониторинга результатов образовательных достижений обучающихся, полученных в рамках внутренней оценки образовательной организации и в рамках процедур внешней оценки;
- мониторинга уровня профессионального мастерства учителя (анализа качества уроков, качества учебных заданий, предлагаемых учителем).

Мониторинг оценочной деятельности учителя с целью повышения объективности оценивания осуществляется методическим объединением учителей по данному предмету и администрацией образовательной организации.

Результаты мониторингов являются основанием для принятия решений по повышению квалификации учителя.

Результаты процедур оценки результатов деятельности образовательной организации обсуждаются на педагогическом совете и являются основанием для принятия решений по коррекции текущей образовательной деятельности, по совершенствованию образовательной программы образовательной организации и уточнению и/или разработке программы развития образовательной организации, а также служат основанием для принятия иных необходимых управленческих решений.

Для оценки результатов деятельности педагогических работников и оценки результатов деятельности образовательной организации приоритетными являются оценочные процедуры, обеспечивающие определение динамики достижения обучающимися образовательных результатов в процессе обучения.

В соответствии с ФГОС СОО система оценки образовательной организации реализует системно-деятельностный, комплексный и уровневый подходы к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путем:

- оценки трех групп результатов: личностных, предметных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);
- использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений и для итоговой оценки;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированные устные и письменные работы, проекты, практические работы, самооценка, наблюдения и др.);

Уровневый подход реализуется по отношению как к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов.

Уровневый подход к содержанию оценки на уровне среднего общего образования обеспечивается следующими составляющими:

- для каждого предмета предлагаются результаты двух уровней изучения базового и углубленного;
- планируемые результаты содержат блоки «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться».

Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов реализуется за счет фиксации различных уровней подготовки: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе образовательной деятельности. Базовый уровень подготовки определяется на основании выполнения обучающимися заданий базового уровня, которые оценивают планируемые результаты из блока «Выпускник научится», используют наиболее значимые программные элементы содержания и трактуются как обязательные для освоения.

Интерпретация результатов, полученных в процессе оценки образовательных результатов, в целях управления качеством образования возможна при условии использования контекстной информации, включающей информацию об особенностях обучающихся, об организации образовательной деятельности и т.п.

Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов

Особенности оценки личностных результатов

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО достижение личностных результатов **не выносится** на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательной организации и образовательных систем разного уровня. Оценка личностных результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе **внешних** неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается и основывается на общепринятых в профессиональном сообществе методиках психолого-педагогической диагностики.

Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации; участии в общественной жизни образовательной организации, ближайшего социального окружения, страны, общественно-полезной деятельности; ответственности за результаты обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии; ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

Результаты, полученные в ходе как внешних, так и внутренних мониторингов, допускается использовать только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных.

Внутренний мониторинг организуется администрацией образовательной организации и осуществляется классным руководителем преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебного года и представляются в виде характеристики по форме, установленной образовательной организацией. Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в примерной программе формирования универсальных учебных действий (разделы «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия»).

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность оценочных процедур устанавливается решением педагогического совета. Инструментарий строится на межпредметной основе, в том числе и для отдельных групп предметов (например, для предметов естественно-научного цикла, для предметов социально-гуманитарного цикла и т. п.). Целесообразно в рамках внутреннего мониторинга образовательной организации проводить отдельные процедуры по оценке:

- смыслового чтения,
- познавательных учебных действий (включая логические приемы и методы познания, специфические для отдельных образовательных областей);
- ИКТ-компетентности;
- сформированности регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий.

Наиболее адекватными формами оценки познавательных учебных действий могут быть письменные измерительные материалы, ИКТ-компетентности — практическая работа с использованием компьютера; сформированности регулятивных и коммуникативных учебных действий — наблюдение за ходом выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не реже, чем один раз в ходе обучения на уровне среднего общего образования.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита индивидуального итогового проекта.

Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися планируемых результатов по отдельным предметам: промежуточных планируемых результатов в рамках текущей и тематической проверки и итоговых планируемых результатов в рамках итоговой оценки и государственной итоговой аттестации.

Средством оценки планируемых результатов выступают учебные задания, проверяющие способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, предполагающие вариативные пути решения (например, содержащие избыточные для решения проблемы данные или с недостающими данными, или предполагают выбор оснований для решения проблемы и т. п.), комплексные задания, ориентированные на проверку целого комплекса умений; компетентностно-ориентированные задания, позволяющие оценивать сформированность группы различных умений и базирующиеся на контексте ситуаций «жизненного» характера.

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга учебных достижений.

Особенности оценки по отдельному предмету фиксируются в приложении к образовательной программе, которое утверждается педагогическим советом образовательной организации и доводится до сведения обучающихся и их родителей (или лиц, их заменяющих). Описание может включать:

- список планируемых результатов (итоговых и промежуточных) с указанием этапов их формирования (по каждому разделу/теме курса) и способов оценки (например, текущая/тематическая; устный опрос / письменная контрольная работа / лабораторная работа и т.п.);
- требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры), а также критерии оценки;
- описание итоговых работ (являющихся одним из оснований для промежуточной и итоговой аттестации), включая нормы оценки и демонстрационные версии итоговых работ;
 - график контрольных мероприятий.

Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на уровне среднего общего образования.

Стартовая диагностика освоения метапредметных результатов проводится администрацией образовательной организации в начале 10-го класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений. Объектами оценки являются структура мотивации и владение познавательными универсальными учебными действиями: универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знако-символическими средствами, логическими операциями.

Стартовая диагностика готовности к изучению отдельных предметов (разделов) проводится учителем в начале изучения предметного курса (раздела).

Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебной деятельности (в том числе в рамках выбора уровня изучения предметов) с учетом выделенных актуальных проблем, характерных для класса в целом и выявленных групп риска.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении учебной программы курса. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и обучающимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются промежуточные предметные планируемые образовательные результаты.

В ходе оценки сформированности метапредметных результатов обучения рекомендуется особое внимание уделять выявлению проблем и фиксации успешности продвижения в овладении коммуникативными умениями (умением внимательно относиться к чужой точке зрения, умением

рассуждать с точки зрения собеседника, не совпадающей с собственной точкой зрения); инструментами само- и взаимооценки; инструментами и приемами поисковой деятельности (способами выявления противоречий, методов познания, адекватных базовой отрасли знания; обращения к надежным источникам информации, доказательствам, разумным методам и способам проверки, использования различных методов и способов фиксации информации, ее преобразования и интерпретации).

В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, учебные исследования и учебные проекты, задания с закрытым ответом и со свободно конструируемым ответом — полным и частичным, индивидуальные и групповые формы оценки, само- и взаимооценка и др.). Выбор форм, методов и моделей заданий определяется особенностями предмета, особенностями контрольно-оценочной деятельности учителя.

Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебной деятельности и корректировки индивидуального учебного плана, в том числе и сроков изучения темы / раздела / предметного курса.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения промежуточных планируемых результатов по предмету, которые приводятся в учебных методических комплектах к учебникам, входящих в федеральный перечень, и в рабочих программах. По предметам, вводимым образовательной организацией самостоятельно, планируемые результаты устанавливаются самой образовательной организацией. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для текущей коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации.

Внутренний мониторинг представляет собой процедуры оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов, а также оценки той части личностных результатов, которые связаны с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой готовности и способности делать осознанный выбор будущей профессии. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием для рекомендаций по текущей коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне среднего общего образования и проводится в конце каждого полугодия и в конце учебного года по каждому изучаемому предмету. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и может отражаться в дневнике.

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации. В случае использования стандартизированных измерительных материалов критерий достижения/освоения учебного материала задается на уровне выполнения не менее 65 % заданий базового уровня или получения 65 % от максимального балла за выполнение заданий базового уровня.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Законом «Об образовании в Российской Федерации» (статья 58) и локальным нормативным актом образовательной организации.

Государственная итоговая аттестация

В соответствии со статьей 59 закона «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы среднего общего образования. Порядок проведения ГИА, в том числе в форме единого государственного экзамена, устанавливается Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

ГИА проводится в форме единого государственного экзамена (ЕГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и т.д. (государственный выпускной экзамен – ГВЭ).

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам. Условием допуска к ГИА является успешное написание итогового сочинения (изложения), которое оценивается по единым критериям в системе «зачет/незачет».

В соответствии с ФГОС СОО государственная итоговая аттестация в форме ЕГЭ проводится по обязательным предметам и предметам по выбору обучающихся.

Для предметов по выбору контрольные измерительные материалы разрабатываются на основании планируемых результатов обучения для углубленного уровня изучения предмета. При этом минимальная граница, свидетельствующая о достижении требований ФГОС СОО, которые включают в качестве составной части планируемые результаты для базового уровня изучения предмета, устанавливается исходя из планируемых результатов блока «Выпускник научится» для базового уровня изучения предмета.

Итоговая аттестация по предмету осуществляется на основании результатов внутренней и внешней оценки. К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА. К результатам внутренней оценки относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки, и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Итоговые работы проводятся по тем предметам, которые для данного обучающегося не вынесены на государственную итоговую аттестацию.

Форма итоговой работы по предмету устанавливается решением педагогического совета по представлению методического объединения учителей. Итоговой работой по предмету для выпускников средней школы может служить письменная проверочная работа или письменная проверочная работа с устной частью или с практической работой (эксперимент, исследование, опыт и т.п.), а также устные формы (итоговый зачет по билетам), часть портфолио (подборка работ, свидетельствующая о достижении всех требований к предметным результатам обучения) и т.д.

По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая отметка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта или учебного исследования. Индивидуальный проект или учебное исследование может выполняться по любому из следующих направлений: социальное; бизнес-проектирование; исследовательское; инженерно-конструкторское; информационное; творческое.

Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательной организации или на школьной конференции. Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

Итоговая отметка по предметам и междисциплинарным программам фиксируется в документе об уровне образования установленного образца — аттестате о среднем общем образовании.

II. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

II.1. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе системы организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программы развития УУД, должны обеспечить совершенствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся. Условия включают:

- укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками;
 - уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования.

Педагогические кадры должны иметь необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД, что может включать следующее:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся начальной, основной и старшей школы;
 - педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС;
- педагоги участвовали в разработке программы по формированию УУД или участвовали во внутришкольном семинаре, посвященном особенностям применения выбранной программы по УУД;
- педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;
- характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
- педагоги владеют методиками формирующего оценивания; наличие позиции тьютора или педагога, владеющего навыками тьюторского сопровождения обучающихся;
- педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов.

Наряду с общими можно выделить ряд специфических характеристик организации образовательного пространства старшей школы, обеспечивающих формирование УУД в открытом образовательном пространстве:

- сетевое взаимодействие образовательной организации с другими организациями общего и дополнительного образования, с учреждениями культуры;
- обеспечение возможности реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся (разнообразие форм получения образования в данной образовательной организации, обеспечение возможности выбора обучающимся формы получения образования, уровня освоения предметного материала, учителя, учебной группы, обеспечения тьюторского сопровождения образовательной траектории обучающегося);
- обеспечение возможности «конвертации» образовательных достижений, полученных обучающимися в иных образовательных структурах, организациях и событиях, в учебные результаты основного образования;
- привлечение дистанционных форм получения образования (онлайн-курсов, заочных школ, дистанционных университетов) как элемента индивидуальной образовательной траектории обучающихся;
- привлечение сети Интернет в качестве образовательного ресурса: интерактивные конференции и образовательные события с ровесниками из других городов России и других стран, культурно-исторические и языковые погружения с носителями иностранных языков и представителями иных культур;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в том числе в деятельность социального проектирования и социального предпринимательства;

- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в разнообразную исследовательскую деятельность:
- обеспечение широкой социализации обучающихся как через реализацию социальных проектов, так и через организованную разнообразную социальную практику: работу в волонтерских и благотворительных организациях, участие в благотворительных акциях, марафонах и проектах.

К обязательным условиям успешного формирования УУД относится создание методически единого пространства внутри образовательной организации как во время уроков, так и вне их. Нецелесообразно допускать ситуации, при которых на уроках разрушается коммуникативное пространство (нет учебного сотрудничества), не происходит информационного обмена, не затребована читательская компетенция, создаются препятствия для собственной поисковой, исследовательской, проектной деятельности.

Создание условий для развития УУД — это не дополнение к образовательной деятельности, а кардинальное изменение содержания, форм и методов, при которых успешное обучение невозможно без одновременного наращивания компетенций. Иными словами, перед обучающимися ставятся такие учебные задачи, решение которых невозможно без учебного сотрудничества со сверстниками и взрослыми (а также с младшими, если речь идет о разновозрастных задачах), без соответствующих управленческих умений, без определенного уровня владения информационно-коммуникативными технологиями.

Например, читательская компетенция наращивается не за счет специальных задач, лежащих вне программы или искусственно добавленных к учебной программе, а за счет того, что поставленная учебная задача требует разобраться в специально подобранных (и нередко деформированных) учебных текстах, а ход к решению задачи лежит через анализ, понимание, структурирование, трансформацию текста. Целесообразно, чтобы тексты для формирования читательской компетентности подбирались педагогом или группой педагогов-предметников. В таком случае шаг в познании будет сопровождаться шагом в развитии универсальных учебных лействий.

Все перечисленные элементы образовательной инфраструктуры призваны обеспечить возможность самостоятельного действия обучающихся, высокую степень свободы выбора элементов образовательной траектории, возможность самостоятельного принятия решения, самостоятельной постановки задачи и достижения поставленной цели.

II.2. Методика и инструментарий оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Наряду с традиционными формами оценивания метапредметных образовательных результатов на уровне среднего общего образования универсальные учебные действия оцениваются в рамках специально организованных образовательной организацией модельных ситуаций, отражающих специфику будущей профессиональной и социальной жизни подростка (например, образовательное событие, защита реализованного проекта, представление учебно-исследовательской работы).

Образовательное событие как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

- Материал образовательного события должен носить полидисциплинарный характер;
- в событии целесообразно обеспечить участие обучающихся разных возрастов и разных типов образовательных организаций и учреждений (техникумов, колледжей, младших курсов вузов и др.).
- в событии могут принимать участие представители бизнеса, государственных структур, педагоги вузов, педагоги образовательных организаций, чьи выпускники принимают участие в образовательном событии;
- во время проведения образовательного события могут быть использованы различные форматы работы участников: индивидуальная и групповая работа, презентации промежуточных и итоговых результатов работы, стендовые доклады, дебаты и т.п.

Основные требования к инструментарию оценки универсальных учебных действий во время реализации оценочного образовательного события:

- для каждого из форматов работы, реализуемых в ходе оценочного образовательного события, педагогам целесообразно разработать самостоятельный инструмент оценки; в качестве инструментов оценки могут быть использованы оценочные листы, экспертные заключения и т.п.;
- правила проведения образовательного события, параметры и критерии оценки каждой формы работы в рамках образовательного оценочного события должны быть известны участникам заранее, до начала события. По возможности, параметры и критерии оценки каждой формы работы обучающихся должны разрабатываться и обсуждаться с самими старшеклассниками;
- каждому параметру оценки (оцениваемому универсальному учебному действию), занесенному в оценочный лист или экспертное заключение, должны соответствовать точные критерии оценки: за что, при каких условиях, исходя из каких принципов ставится то или иное количество баллов;
- на каждом этапе реализации образовательного события при использовании оценочных листов в качестве инструмента оценки результаты одних и тех же участников должны оценивать не менее двух экспертов одновременно; оценки, выставленные экспертами, в таком случае должны усредняться;
- в рамках реализации оценочного образовательного события должна быть предусмотрена возможность самооценки обучающихся и включения результатов самооценки в формирование итоговой оценки. В качестве инструмента самооценки обучающихся могут быть использованы те же инструменты (оценочные листы), которые используются для оценки обучающихся экспертами.

П.3. Защита проекта как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Публично должны быть представлены два элемента проектной работы:

- защита темы проекта (проектной идеи);
- защита реализованного проекта.
 - На защите темы проекта (проектной идеи) с обучающимся должны быть обсуждены:
- актуальность проекта;
- положительные эффекты от реализации проекта, важные как для самого автора, так и для других людей;
- ресурсы (как материальные, так и нематериальные), необходимые для реализации проекта, возможные источники ресурсов;
- риски реализации проекта и сложности, которые ожидают обучающегося при реализации данного проекта;
- В результате защиты темы проекта должна произойти (при необходимости) такая корректировка, чтобы проект стал реализуемым и позволил обучающемуся предпринять реальное проектное действие.

На защите реализации проекта обучающийся представляет свой реализованный проект по следующему (примерному) плану:

- 1. Тема и краткое описание сути проекта.
- 2. Актуальность проекта.
- 3. Положительные эффекты от реализации проекта, которые получат как сам автор, так и другие люди.
- 4. Ресурсы (материальные и нематериальные), которые были привлечены для реализации проекта, а также источники этих ресурсов.
 - 5. Ход реализации проекта.
- 6. Риски реализации проекта и сложности, которые обучающемуся удалось преодолеть в ходе его реализации.

Проектная работа должна быть обеспечена тьюторским (кураторским) сопровождением. В функцию тьютора (куратора) входит: обсуждение с обучающимся проектной идеи и помощь в подготовке к ее защите и реализации, посредничество между обучающимися и экспертной комиссией (при необходимости), другая помощь.

Регламент проведения защиты проектной идеи и реализованного проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны быть известны обучающимся заранее. По возможности, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны разрабатываться и обсуждаться с самими старшеклассниками.

Основные требования к инструментарию оценки сформированности универсальных учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:

- оценке должна подвергаться не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом должны учитываться целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта;
- для оценки проектной работы должна быть создана экспертная комиссия, в которую должны обязательно входить педагоги и представители администрации образовательных организаций, где учатся дети, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы;
 - оценивание производится на основе критериальной модели;
- для обработки всего массива оценок может быть предусмотрен электронный инструмент; способ агрегации данных, формат вывода данных и способ презентации итоговых оценок обучающимся и другим заинтересованным лицам определяет сама образовательная организация;
- результаты оценивания универсальных учебных действий в формате, принятом образовательной организацией доводятся до сведения обучающихся.

П.4. Представление учебно-исследовательской работы как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Исследовательское направление работы старшеклассников должно носить выраженный научный характер. Для руководства исследовательской работой обучающихся необходимо привлекать специалистов и ученых из различных областей знаний. Возможно выполнение исследовательских работ и проектов обучающимися вне школы — в лабораториях вузов, исследовательских институтов, колледжей. В случае если нет организационной возможности привлекать специалистов и ученых для руководства проектной и исследовательской работой обучающихся очно, желательно обеспечить дистанционное руководство этой работой (посредством сети Интернет).

Исследовательские проекты могут иметь следующие направления:

- естественно-научные исследования;
- исследования в гуманитарных областях (в том числе выходящих за рамки школьной программы, например в психологии, социологии);
 - экономические исследования;
 - социальные исследования;
 - научно-технические исследования.

Требования к исследовательским проектам: постановка задачи, формулировка гипотезы, описание инструментария и регламентов исследования, проведение исследования и интерпретация полученных результатов.

Для исследований в естественно-научной, научно-технической, социальной и экономической областях желательным является использование элементов математического моделирования (с использованием компьютерных программ в том числе).

II.5. Программы отдельных учебных предметов

Рабочие программы учебных предметов на уровне среднего общего образования составлены в соответствии с ФГОС СОО, в том числе с требованиями к результатам среднего общего образования, и сохраняют преемственность с основной образовательной программой основного общего образования.

Рабочие программы по учебным предметам включают:

- 1) пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования с учётом специфики учебного предмета;
 - 2) общую характеристику учебного предмета, курса;
 - 3) описание места учебного предмета, курса в учебном плане;
- 4) личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса;
 - 5) содержание учебного предмета, курса;
 - 6) тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности;

- 7) описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса;
 - 8) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса. (Рабочие программы по предметам прилагаются).

III. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

III.1. Учебный план среднего общего образования

Пояснительная записка к учебному плану 10-11 классов на 2022-2023 учебный год

Учебный план Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 6 с углубленным изучением отдельных предметов г. Котово» Котовского муниципального района Волгоградской области на 2022-2023 учебный год разработан в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.12 №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп. в ред. от 02.07.2021);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (утв. приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115);
- Приказ от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в действующей редакции, с изменениями и дополнениями 11 декабря 2020 г.);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 28 августа 2020 г. N 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением ФУМО по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28);
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2);
- Санитарные правила 3.1./2.4.3598-20 «Санитарно эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (с изм. и доп. в ред. от 24.03.2021);
- Методические рекомендации по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования, разработанные Министерством образования и науки РФ от 20 июня 2017 г. N TC-194/08;
- Приказ комитета образования и науки Волгоградской области от 08.08.2017 №624 «О включении учебного предмета «Астрономия» в учебные планы общеобразовательных организаций Волгоградской области»;

- Приказ Комитета образования, науки и молодёжной политики Волгоградской области от 17.12.2020г. № 860 «О создании в 2021-2023 годах Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе общеобразовательных организаций Волгоградской области, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, расположенных в сельской местности и малых городах»;
- Основная образовательная программа среднего общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 6 с углубленным изучением отдельных предметов г. Котово» Котовского муниципального района Волгоградской области на 2021 2022 учебный год;
- Устав Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 6 с углубленным изучением отдельных предметов г. Котово» Котовского муниципального района Волгоградской области.

Учебный план отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями Φ ГОС СОО, а также определяет состав и объем учебных предметов, курсов. В 2022-2023 учебном году на уровне среднего общего образования скомплектованы два десятых класс, реализующих Φ ГОС СОО.

Учебный план построен на принципе профильного обучения — Универсального. Срок реализации программ среднего общего образования — 2 года.

Учебный план определяет количество учебных занятий за год на одного обучающегося — не менее 1054 часов и не более 1258 часов (не более 37 часов в неделю при 34 учебных неделях).

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса. Внеурочная деятельность обучающихся организуется отдельной программой.

Целью учебного плана является создание организационно-педагогических условий для реализации модели старшей профильной школы, соответствующей требованиям ФГОС СОО и позволяющей получить результат обучения по программам среднего общего образования, достаточный для дальнейшего самоопределения выпускников в современном обществе.

Учебный план среднего общего образования направлен на решение следующих задач:

- обеспечить условия для качественного выполнения требований ФГОС среднего общего образования к результату освоение программ среднего общего образования;
- обеспечить выполнение в полном объеме программ углубленного изучения предметов в рамках профильного обучения в соответствии с выбором учащихся;
- создать условия для реализации программ базового изучения учебных предметов в соответствии с выбором учащихся;
- организовать образовательную деятельность, обеспечивающую качественное современное образование, позволяющее выпускникам занимать осмысленную, активную и деятельную жизненную позицию.

Обязательная часть учебного плана определяет состав обязательных учебных предметов и предметов по выбору из обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение.

Учебный план *универсального профиля* содержит 8 учебных предметов, которые являются *обязательными*:

- «Русский язык»,
- «Литература»,
- «Иностранный язык (английский/немецкий)»,
- «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»,
- «История»,

- «Физическая культура»,
- «Основы безопасности жизнедеятельности»,
- «Астрономия» (10 класс).

Учебный план также предусматривает изучение предметов *по выбору из обязательных предметных областей*, определенных ФГОС СОО: предметная область *«Общественные науки»* представлена предметами *«География»*, *«Обществознание»*, предметная область *«Математика и информатика»* представлена предметом *«Информатика»*, предметная область *«Естественные науки»* представлена предметами *«Физика»*, *«Химия»*, *«Биология»*.

Минимальный объем годовой учебной нагрузки увеличен за счёт часов части, формируемой участниками образовательных отношений (ведется на углубленном уровне изучение русского языка, математики и физике в 11A классе, русского языка, математики в 10A классе, русского языка — в 10Б и 11Б классах).

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года.

Часть, формируемая участниками образовательного процесса, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время этой части использовано на увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных учебных предметов обязательной части на углубленном уровне, на изучение курсов по выбору, в том числе для реализации на базе школы деятельности Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»:

русский язык: «Анализ и создание текстов разных стилей и жанров» в 10A, 10Б классах, «Особенности написания сочинения-рассуждения по русскому языку» в 11A, 11Б классах;

- литература: «Теория и практика написания сочинения по литературе» в 11 А, 11 Б классах;
- *английский язык:* «Тренинг по аудированию» в 10А классе;
- *обществознание:* «Право в жизни моей семьи» в 10 Б классе, «Решение практических задач по экономике» в 11Б классе;
- *математика:* «Тригонометрические уравнения и неравенства» в 10A,10Б классах, «Решение нестандартных задач по математике» в 11 A, Б классах;
- физика: «Технология решения физических задач» в 10А классе, «Методы решения задач» в 11Б классе;
- *химия:* «Решение задач по химии повышенной сложности» в 10Б классе, «Химическая лаборатория знаний» в 11Б классе;
- биология: «Решение генетических задач» в 10Б, 11Б классах;
- история: «История России в лицах: XX век» в 10Б классе;
- информатика: «Информатика в задачах» в 10Б классе.

При проведении занятий по «Иностранному языку» осуществляется деление классов на две группы при наполняемости 25 человек.

Обучение осуществляется по 6-дневной учебной неделе.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 недели.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом — не менее 8 недель.

Продолжительность уроков составляет 40 минут.

Учебный план 10 - 11 классов МБОУ СШ № 6 г. Котово на 2022-2023 учебный год

		Уровень		Количество часов в неделю/год			
Предметные области	Предметы	изучения предмета	10 А универсальный профиль	10 Б универсальный профиль	11 А универсальный профиль	11 Б универсальный профиль	
Обязательная часть							
Русский язык и	Русский язык	y	3/102	3/102	3/102	3/102	
литература	Литература	Б	3/102	3/102	3/102	3/102	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский/ немецкий)	Б	3/102 3/102	3/102	3/102 3/102	3/102	
	История	Б	2/68	2/68	2/68	2/68	
Общественные науки	География	Б	1/34	1/34	1/34	1/34	
	Обществознание	Б	2/68	2/68	2/68	2/68	
Математика и	Математика: алгебра и	Б		4/136		4/136	
информатика	начала математического анализа, геометрия	У	6/204		6/204		
	Информатика	Б	1/34	1/34	1/34	1/34	
Естественные науки	Ф	Б	2/68	2/68		2/68	
	Физика	y			5/170		
	Химия	Б	1/34	1/34	1/34	1/34	
	Биология	Б	1/34	1/34	1/34	1/34	
	Астрономия	Б	1/34	1/34			
Физическая культура,	Физическая культура	Б	3/102	3/102	3/102	3/102	
экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1/34	1/34	1/34	1/34	

	Индивидуальный проект		2/68	2/68		
Итого			32/1088	30/1020	32/1088	29/986
	сть учебного плана, формируемая участниками разовательных отношений при 6-тидневной неделе обучения		5/170	7/238	5/170	8/272
	Русский язык					
	Особенности написания сочинения-рассуждения по русскому языку	ЭК			2/68	2/68
	Анализ и создание текстов разных стилей и жанров	ЭК	1/34	1/34		
	Литература					
	Теория и практика написания сочинения по литературе	ЭК			1/34	1/34
TC	Иностранный язык (английский)					
Курсы по выбору	Тренинг по аудированию	ФК	1/34			
	История					
	История России в лицах: XX век	ФК		1/34		
	Обществознание					
	Право в жизни моей семьи	ФК		1/34		
	Решение практических адач по экономике ФК					1/34
	Математика					
	Тригонометрические уравнения и неравенства	ФК	1/34	1/34		

Максимально допусти учебной неделе	Информатика в задачах ФК Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной			1/34 37/1258	36/1224	37/1258	
	Информатика		<u>, </u>	,		,	
	Решение генетических задач	ФК		1/34		1/34	
	Биология						
	Химическая лаборатория знаний	ФК				1/34	
	Решение задач по химии повышенной сложности	ФК		1/34			
	Химия						
	Методы решения задач	ФК				1/34	
	Технология решения физических задач	ФК	2/68				
	Физика		<u>, </u>				
	Решение нестандартных задач по математике	ФК			1/34	1/34	

III.2. Система условий реализации основной образовательной программы Кадровые условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

МБОУ СШ № 6 г. Котово укомплектована кадрами полностью, в ней работает стабильный коллектив учителей, обладающих высоким уровнем профессионализма и квалификации. В педагогическом коллективе есть все необходимые специалисты: учителяпредметники, педагог — психолог, педагог — логопед, старшая вожатая, библиотекарь, педагоги дополнительного образования, лаборанты, тьюторы

Характеристика кадрового состава

	Кол-во	%
Педагогические	44	93,6%
работники с высшим		
педагогическим		
образованием		
Педагогические	47	100%
работники, прошедшие		
курсы повышения		
квалификации за последние 5		
лет		
Педагогические	24	51%
работники, аттестованные на		
квалификационные		
категории (всего)		
в том числе:		
высшая категория	18	38%
первая категория	6	12%
соответствие	4	8,5%
занимаемой должности		

Аналитическая таблица для оценки базовых компетентностей педагогов МБОУ СШ № 6 г. Котово

п/п	Базовые компетентности педагога	Характеристики компетентностей	Показатели оценки компетентности
		І. Личностные качеств	a
.1	Вера в силы и возможности обучающихся	Данная компетентность является выражением гуманистической позиции педагога. Она отражает основную задачу педагога - раскрывать потенциальные возможности обучающихся. Данная компетентность определяет позицию педагога в отношении успехов обучающихся. Вера в силы и возможности обучающихся снимает обвинительную позицию в отношении обучающегося, свидетельствует о готовности поддерживать ученика, искать пути и методы, отслеживающие успешность его деятельности. Вера в силы и возможности ученика есть отражение любви к обучающемуся. Можно сказать, что любить ребёнка - значит верить в его возможности, создавать условия для разворачивания этих сил в образовательной деятельности	- Умение создавать ситуацию успеха для обучающихся; - умение осуществлять грамотное педагогическое оценивание, мобилизующее академическую активность; - умение находить положительные стороны у каждого обучающегося, строить образовательный процесс с опорой на эти стороны, поддерживать позитивные силы развития; - умение разрабатывать индивидуально-
.2	Интерес к внутреннему миру обучающихся	Интерес к внутреннему миру обучающихся предполагает не просто знание их индивидуальных и возрастных особенностей, но и выстраивание всей педагогической деятельности с опорой на индивидуальные особенности обучающихся. Данная компетентность определяет все аспекты	аспекты его внутреннего мира; - умение выяснить индивидуальные предпочтения (индивидуальные образовательные

		педагогической деятельности	- умение построить индивидуализированную
			образовательную программу;
			- умение показать личностный смысл обучения
			с учётом индивидуальных характеристик внутреннего
			мира
	Открытость к	Открытость к принятию других позиций и	- Убеждённость, что истина может быть не
.3	принятию других	точек зрения предполагает, что педагог не	одна;
	позиций, точек зрения	считает единственно правильной свою точку	- интерес к мнениям и позициям других;
	(неидеологизированное	зрения. Он интересуется мнением других и готов	- учёт других точек зрения в процессе
	мышление педагога)	их поддерживать в случаях достаточной	оценивания обучающихся
		аргументации. Педагог готов гибко реагировать	
		на высказывания обучающегося, включая	
		изменение собственной позиции	
	Общая культура	Определяет характер и стиль	- Ориентация в основных сферах материальной
.4		педагогической деятельности. Заключается в	и духовной жизни;
		знаниях педагога об основных формах	- знание материальных и духовных интересов
		материальной и духовной жизни человека. Во	молодёжи;
		многом определяет успешность педагогического	- возможность продемонстрировать свои
		общения, позицию педагога в глазах	достижения;
		обучающихся	- руководство кружками и секциями
	Эмоциональная	Определяет характер отношений в	- В трудных ситуациях педагог сохраняет
.5	устойчивость	учебном процессе, особенно в ситуациях	спокойствие;
		конфликта. Способствует сохранению	- эмоциональный конфликт не влияет на
		объективности оценки обучающихся. Определяет	объективность оценки;
		эффективность владения классом	- не стремится избежать эмоционально-
			напряжённых ситуаций
	Позитивная	В основе данной компетентности лежит	- Осознание целей и ценностей педагогической
.6	направленность на	вера в собственные силы, собственную	деятельности;
	педагогическую	эффективность. Способствует позитивным	- позитивное настроение;
	деятельность.	отношениям с коллегами и обучающимися.	- желание работать;

	Уверенность в себе	Определяет позитивную направленность на	- высокая профессиональная самооценка
		педагогическую деятельность	
	II. Постановка целей и зада	ач педагогической деятельности	
	Умение перевести	Основная компетенция, обеспечивающая	- Знание образовательных стандартов и
.1	тему урока в	эффективное целеполагание в учебном процессе.	реализующих их программ;
	педагогическую задачу	Обеспечивает реализацию субъект-субъектного	- осознание нетождественности темы урока и
		подхода, ставит обучающегося в позицию	цели урока;
		субъекта деятельности, лежит в основе	- владение конкретным набором способов
		формирования творческой личности	перевода темы в задачу
	Умение ставить	Данная компетентность является	- Знание возрастных особенностей
.2	педагогические цели и	конкретизацией предыдущей. Она направлена на	обучающихся;
	задачи сообразно	индивидуализацию обучения и благодаря этому	- владение методами перевода цели в учебную
	возрастным и	связана с мотивацией и общей успешностью	задачу на конкретном возрасте
	индивидуальным		
	особенностям		
	обучающихся		
	III. Мотивация учебной де		
	Умение	Компетентность, позволяющая	- Знание возможностей конкретных учеников;
1.1	обеспечить успех в	обучающемуся поверить в свои силы, утвердить	- постановка учебных задач в соответствии с
	деятельности	себя в глазах окружающих, один из главных	возможностями ученика;
		способов обеспечить позитивную мотивацию	- демонстрация успехов обучающихся
		учения	родителям, одноклассникам
	Компетентность в	Педагогическое оценивание служит	- Знание многообразия педагогических оценок;
.2	педагогическом	реальным инструментом осознания обучающимся	- знакомство с литературой по данному вопросу;
	оценивании	своих достижений и недоработок. Без знания	- владение различными методами оценивания и
		своих результатов невозможно обеспечить	их применение
		субъектную позицию в образовании	
	Умение	Это одна из важнейших компетентностей,	- Знание интересов обучающихся, их
.3	превращать учебную	обеспечивающих мотивацию учебной	внутреннего мира;
	задачу в	деятельности	- ориентация в культуре;

	личностнозначимую		- умение показать роль и значение изучаемого
			материала в реализации личных планов
	IV. Информационная комі	петентность	
.1	Компетентность в предмете преподавания	Глубокое знание предмета преподавания, сочетающееся с общей культурой педагога. Сочетание теоретического знания с видением его практического применения, что является предпосылкой установления личностной значимости учения	- Знание генезиса формирования предметного знания (история, персоналии, для решения каких проблем разрабатывалось); - возможности применения получаемых знаний для объяснения социальных и природных явлений; - владение методами решения различных задач; - свободное решение задач ЕГЭ, олимпиад: региональных, российских, международных
.2	Компетентность в методах преподавания	Обеспечивает возможность эффективного усвоения знания и формирования умений, предусмотренных программой. Обеспечивает индивидуальный подход и развитие творческой личности	- Знание нормативных методов и методик; - демонстрация личностно ориентированных методов образования;
.3	Компетентность в субъективных условиях деятельности (знание учеников и учебных коллективов)	Позволяет осуществить индивидуальный подход к организации образовательного процесса. Служит условием гуманизации образования. Обеспечивает высокую мотивацию академической активности	психологии, характеризующего индивидуальные особенности обучающихся;

			- владение методами социометрии;
			- учёт особенностей учебных коллективов в
			педагогическом процессе;
			- знание (рефлексия) своих индивидуальных
			особенностей и их учёт в своей деятельности
	Умение вести	Обеспечивает постоянный	- Профессиональная любознательность;
.4	самостоятельный поиск	профессиональный рост и творческий подход к	- умение пользоваться различными
	информации	педагогической деятельности.	информационно-поисковыми технологиями;
		Современная ситуация быстрого развития	- использование различных баз данных в
		предметных областей, появление новых	образовательном процессе
		педагогических технологий предполагает	
		непрерывное обновление собственных знаний и	
		умений, что обеспечивает желание и умение	
		вести самостоятельный поиск	
	V. Разработка программ по	едагогической деятельности и принятие педагогичес	ких решений
	Умение	Умение разработать образовательную	
.1	разработать	программу является базовым в системе	примерных программ;
	образовательную	профессиональных компетенций. Обеспечивает	- наличие персонально разработанных
	программу, выбрать	реализацию принципа академических свобод на	образовательных программ:
	учебники и учебные	основе индивидуальных образовательных	характеристика этих программ по содержанию,
	комплекты	программ. Без умения разрабатывать	источникам информации;
		образовательные программы в современных	по материальной базе, на которой должны
		условиях невозможно творчески организовать	реализовываться программы;
		образовательный процесс.	по учёту индивидуальных характеристик
		Образовательные программы выступают	обучающихся;
		средствами целенаправленного влияния на	- обоснованность используемых
		развитие обучающихся.	образовательных программ;
		Компетентность в разработке	- участие обучающихся и их родителей в
		образовательных программ позволяет	1
		1 1	индивидуального учебного плана и индивидуального

	1		,
		уровнях обученности и развития обучающихся.	образовательного маршрута;
		Обоснованный выбор учебников и	- участие работодателей в разработке
		учебных комплектов является составной частью	образовательной программы;
		разработки образовательных программ, характер	- знание учебников и учебно-методических
		представляемого обоснования позволяет судить о	комплектов, используемых в образовательных
		стартовой готовности к началу педагогической	учреждениях, рекомендованных органом управления
		деятельности, позволяет сделать вывод о	образованием;
		готовности педагога учитывать индивидуальные	- обоснованность выбора учебников и учебно-
		характеристики обучающихся	методических комплектов, используемых педагогом
	Умение принимать	Педагогу приходится постоянно	- Знание типичных педагогических ситуаций,
.2	решения в различных	принимать решения:	требующих участия педагога для своего решения;
	педагогических	- как установить дисциплину;	- владение набором решающих правил,
	ситуациях	- как мотивировать академическую	используемых для различных ситуаций;
		активность;	- владение критерием предпочтительности при
		- как вызвать интерес у конкретного	выборе того или иного решающего правила;
		ученика;	- знание критериев достижения цели;
		- как обеспечить понимание и т. д.	- знание нетипичных конфликтных ситуаций;
		Разрешение педагогических проблем	- примеры разрешения конкретных
		составляет суть педагогической деятельности.	педагогических ситуаций;
		При решении проблем могут применяться	- развитость педагогического мышления
		как стандартные решения (решающие правила),	
		так и творческие (креативные) или интуитивные	
	VI. Компетенции в органи	зации учебной деятельности	
	Компетентность в	Является одной из ведущих в системе	- Знание обучающихся;
.1	установлении субъект-	гуманистической педагогики. Предполагает	- компетентность в целеполагании;
	субъектных отношений	способность педагога к взаимопониманию,	- предметная компетентность;
		установлению отношений сотрудничества,	- методическая компетентность;
		способность слушать и чувствовать, выяснять	- готовность к сотрудничеству
		интересы и потребности других участников	
		образовательного процесса, готовность вступать в	

		помогающие отношения, позитивный настрой педагога	
.2	Компетентность в обеспечении понимания педагогической задачи и способах деятельности	Добиться понимания учебного материала - главная задача педагога. Этого понимания можно достичь путём включения нового материала в систему уже освоенных знаний или умений и путём демонстрации практического применения изучаемого материала	- Знание того, что знают и понимают ученики; - свободное владение изучаемым материалом; - осознанное включение нового учебного материала в систему освоенных знаний обучающихся; - демонстрация практического применения изучаемого материала; - опора на чувственное восприятие
.3	Компетентность в педагогическом оценивании	Обеспечивает процессы стимулирования учебной активности, создаёт условия для формирования самооценки, определяет процессы формирования личностного «Я» обучающегося, пробуждает творческие силы. Грамотное педагогическое оценивание должно направлять развитие обучающегося от внешней оценки к самооценке. Компетентность в оценивании других должна сочетаться с самооценкой педагога	- Знание функций педагогической оценки; - знание видов педагогической оценки; - знание того, что подлежит оцениванию в педагогической деятельности; - владение методами педагогического оценивания; - умение продемонстрировать эти методы на конкретных примерах; - умение перейти от педагогического оценивания к самооценке
.4	Компетентность в организации информационной основы деятельности обучающегося	Любая учебная задача разрешается, если обучающийся владеет необходимой для решения информацией и знает способ решения. Педагог должен обладать компетентностью в том, чтобы осуществить или организовать поиск необходимой для ученика информации	- Свободное владение учебным материалом; - знание типичных трудностей при изучении конкретных тем; - способность дать дополнительную информацию или организовать поиск дополнительной информации, необходимой для решения учебной задачи; - умение выявить уровень развития

.5	Компетентность в использовании современных средств и систем организации учебно-воспитательного процесса	Обеспечивает эффективность учеб воспитательного процесса	обучающихся;
.6	Компетентность в способах умственной деятельности		-

III.2.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Требованиями Стандарта к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к начальной ступени общего образования с учётом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса;
- обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса.

Изучение психологического климата в педагогическом коллективе школы показало, что учителя школы чувствуют себя полноправными членами коллектива, активно участвуя в его делах. Они достаточно удовлетворены отношениями между коллегами. По мнению учителей, характер взаимоотношений в коллективе дружелюбный, сложились традиции взаимной поддержки и взаимопомощи.

Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования должны обеспечивать:

преемственность содержания и форм организации образовательного процесса, обеспечивающих реализацию основных образовательных программ начального и основного общего образования;

учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся;

формирование и развитие психолого-педагогической компетентности педагогических и административных работников, родителей (законных представителей) обучающихся;

вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса (сохранение и укрепление психологического здоровья обучающихся; формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни; дифференциация и индивидуализация обучения; мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление и поддержка одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья);

формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников; поддержка детских объединений, ученического самоуправления;

диверсификацию уровней психолого-педагогического сопровождения (индивидуальный, групповой, уровень класса, уровень учреждения);

вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа, развивающая работа, просвещение, экспертиза)».

III.2.3. Ресурсная база МБОУ СШ № 6 г. Котово

Паспорт образовательного учреждения

Тип: общеобразовательное учреждение

Вид: средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов

Учредитель: администрация Котовского муниципального района Волгоградской области, отдел по образованию администрации Котовского муниципального района Волгоградской области. Юридический и фактический адрес учредителя: 403805 Россия, Волгоградская область, г. Котово, ул. Мира 122

Организационно-правовая форма: муниципальное бюджетное учреждение

Место нахождения: юридический и фактический адрес: 403805, Россия, Волгоградская обл., Котовский район, г. Котово, ул. Синельникова, 2

Адрес осуществления образовательной деятельности: 403805, Россия, Волгоградская область, г. Котово, улица Синельникова, дом 2

Банковские реквизиты: Финансовый отдел администрации Котовского муниципального района, МБОУ СОШ № 6 г. Котово, л/с 1314Б003501, р/с 4070181080000300004, Банк РКЦ г. Камышина ГУ Центрального банка РФ по Волгоградской области

Телефон: 8 (84455) 4-25-26, 8 (84455) 4-19-65

Факс: 8 (84455) 4-25-26 e-mail: <u>Kotschool6@yandex.ru</u> Сайт: www.kotschool6.ru

ФИО руководителя: Гаджирамазанова Ольга Святославовна – директор

Структура управления образовательным учреждением, органы самоуправления

Управление Школой осуществляется в соответствии с законодательством РФ Уставом школы и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

Непосредственное управление Школой осуществляет прошедший аттестацию директор, который назначается на основании распоряжения главы администрации Котовского муниципального района Волгоградской области приказом начальника отдела по образованию в соответствии с действующим трудовым законодательством на основании трудового договора.

Формами самоуправления являются:

• Педагогический совет Школы

Педагогический совет является постоянно действующим органом самоуправления Школы, который рассматривает основные вопросы образовательного процесса. Членами Педагогического совета являются все педагогические работники Школы, а также иные работники Школы, чья деятельность связана с содержанием и организацией образовательного процесса. Председателем Педагогического совета является директор Школы, который назначает своим приказом секретаря Педагогического совета.

• Научно-методический совет

В целях организации и совершенствования учебно-методической работы в Школе действуют методические объединения учителей. Руководство работой осуществляет методический совет. Методический совет состоит из руководителей методических объединений, преподавателей ВУЗов, работающих на основе совместительства, заместителей директора по учебно-воспитательной и учебно-методической работе.

• другие формы самоуправления.

Предназначение школы

Создание условий для получения школьниками качественного образования, позволяющего успешно жить в быстро меняющемся мире.

Для нас ценно:

- 1.Выполнение образовательного государственного заказа
- 2.Положительная динамика образовательных результатов
- 3. Комфортность обучения и работы всего коллектива школы
- 4. Удовлетворённость образовательными услугами учащимися и родителями
- 5. Рост статуса школы в городе

Основные задачи образования:

- 1) достижение уровня образованности, соответствующего потенциалу учащегося и обеспечивающего дальнейшее развитие его личности;
- 2) формирование у каждого учащегося опыта творческой, социальной активности в реализации своих способностей;
- 3) накопление у воспитанников опыта общения и взаимодействия, основанных на гуманистических отношениях.
- 4) воспитание гражданственности, толерантности, уважения к правам и свободам человека

Под уровнем образованности понимается качество личности, которое характеризуется способностью решать задачи познавательной, ценностно-ориентационной, коммуникативной и преобразовательной деятельности, опираясь на освоенный социальный опыт.

Приоритетные направления в образовательной деятельности школы

Коллектив школы работает по проблеме экспериментальной площадки ВГСПУ «Создание и апробация модели школы-лаборатории (ресурсного центра) по научнометодическому обеспечению учебно-исследовательской деятельности школьников». Научный руководитель Черникова Тамара Васильевна, доктор психологических наук, профессор кафедры управления педагогическими системами.

Основная цель: обеспечение различных траекторий получения полноценного образования, учитывающего способности, возможности, интересы учеников и ориентированного на саморазвитие личности школьника.

Исходя из этого, были определены следующие задачи:

в области управления:

создание научно обоснованной инновационной модели школы - исследовательской лаборатории и административно-организационное обеспечение её функционирования;

в области повышения квалификации педагогических кадров:

организация инновационной деятельности педагогов;

выявление, обобщение и распространение педагогического опыта, рожденного внутри коллектива, обмен педагогическими находками;

в области учебно-исследовательской деятельности школьников:

раскрытие интеллектуального, социального и личностного потенциала учащихся средствами учебного исследования, предоставляющего возможности индивидуализации обучения, ранней профессионализации и социализации.

Тема эксперимента площадки ГОУ ДПО ВГАПО «Информационно-образовательная среда как средство формирования личностно-ориентированной педагогической системы учителя в условиях реализации стандартов нового поколения». Стратегической целью этой экспериментальной деятельности является создание информационно-образовательной среды, обеспечивающей поддержку учебного процесса, индивидуализацию обучения и развития личности учащегося. Сформулированы задачи исследования:

- 1. Определить основные компоненты ИОС, их характеристики и функции;
- 2. Разработать систему организационно- педагогических и технологических мероприятий, направленных на создание ИОС образовательного учреждения;
- 3. Разработать принципы и механизмы использования компонентов ИОС для организации единого учебного процесса;
- 4. Создать систему, обеспечивающую доступ обучающихся и педагогических работников к учебно-методическим комплексам на электронных носителях;
- 5. Внедрить систему автоматизации управления ОУ;
- 6. Продолжить развитие материально-технической и учебно-методической базы ОУ;
- 7. Организовать повышение квалификации учителей с целью использования современных методических материалов, овладения ими новыми методами и способами обучения;
- 8. Обеспечить внедрение педагогических технологий обучения и воспитания школьников в образовательный процесс на основе системно-деятельностного подхода в условиях информационно-образовательной среды.

III.2.4. Материально-технические условия реализации образовательной программы

Школа располагает материальной и информационной базой, обеспечивающей организацию всех видов деятельности школьников, соответствующей санитарно-эпидемиологическим и противопожарным правилам и нормам. В области материально-технического обеспечения образовательного процесса в школе оборудовано: актовый зал, библиотека, кабинеты по предметам, кабинет информатики, спортивный зал. Библиотека обновлена и дополнена медиа- и видеотехника, обновлён и пополнен библиотечный фонд, обновлено и пополнено программно-информационное обеспечение, Имеется выделенная интернет-линия, разработан собственный сайт.

Материально-техническая база школы

Сведения о зданиях и помещениях для ведения образовательной деятельности и ресурсном обеспечении образовательного процесса.

Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: оперативное управление, договор закрепления муниципального имущества на праве оперативного управления от 15.01.2010г. № 24 н, свидетельство о государственной регистрации права на закрепление имущества на правах оперативного управления 34 АБ 194735, свидетельство о государственной регистрации права на землю 34 АБ 194736.

Общая площадь используемых зданий и помещений: 2896 кв.м

Учебная площадь: 2714,8 кв.м.

Учебная площадь на одного обучающегося: 3,61 кв.м.

Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на используемые здания и помещения: № 34.12.15.000.М.000028.02.10 от 01.02.2010г.

Заключение Управления Государственного пожарного надзора ГУ МЧС России по Волгоградской области на используемые здания и помещения: № 0000121 от 03 февраля 2010г.

Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ

В школе всего учебных кабинетов: 30.

Из них:

- информатики 1
- технологии − 1
- химии − 1 (+лаборантская)
- физики 1 (+лаборантская)
- биологии − 1 (+лаборантская)
- география 1
- вусского языка и литературы − 4
- математики − 5
- иностранного языка − 3
- истории − 2
- начальных классов − 6
- ИЗО -1
- Музыка 1
- Спортзал 2

Особенности организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса в школе строится на основании учебного плана, составленного на основе примерного учебного плана Волгоградской области (приказ КОНВО от 07.11.2013 № 1468). МБОУ СШ № 6 г. Котово реализует федеральные учебные программ, а также программы, разработанные педагогами школы и прошедшие соответствующую экспертизу.

Учебно-воспитательный процесс в школе строится на основе классно-урочной системы в режиме пяти — и шестидневной рабочей недели с продолжительностью урока 40 минут, в одну смену. Продолжительность учебного года в основной общей школе —34 учебные недели.

Начало занятий в 8.00 часов. Учебная нагрузка и режим занятий обучающихся определён в соответствии с действующими санитарными нормами. Расписание уроков соответствует нормам СанПиНа. Продолжительность перемен — 15 минут.

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с уровнями общеобразовательных программ – на втором уровне обучения реализуются образовательные программы основного общего образования на базовом и углубленном уровне;

Для учащихся создаются условия, обеспечивающие оптимальное развитие индивидуальных способностей и самореализации, вне зависимости его психофизиологических особенностей, способностей и склонностей.

Организовано горячее питание — завтраки и обеды. Предусматриваются прогулки и подвижные игры на свежем воздухе в рамках внеурочной деятельности. Для этого на пришкольной территории есть стадион и спортивная площадка.

Для осуществления целей образовательной программы предполагается использование организаций города Котово (ЦДТ, ДЮСШ, кинотеатр «Космос», музей, ДШИ, РДК и т. д.). Данная образовательная среда создаёт условия для организации активных форм обучения, даёт опыт чувственного восприятия, обеспечивает наглядность обучения.

III.2.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

В соответствии с требованиями Стандарта информационно-методические условия реализации основной образовательной программы общего образования обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Программа информатизации МБОУ СШ № 6 г. Котово разработана с учетом Концепции модернизации Российского образования, программы развития единой образовательной информационной среды РФ.

Основные цели программы: повышение качества образования в МБОУ СШ № 6 г. Котово через активное внедрение информационных технологий, создание единого информационного образовательного пространства, которое максимально способствует становлению выпускника как компетентной, социально интегрированной и мобильной личности, способной к полноценному и эффективному участию в общественной и профессиональной жизнедеятельности.

Достижение данных целей требует решения следующих задач: информационных использование технологий ДЛЯ непрерывного профессионального образования педагогов; формирование открытого информационного образовательного пространства школы; формирование информационной культуры обучающихся, повышение уровня общеобразовательной профессиональной И подготовки В области современных информационных технологий; формирование школьной медиатеки; П применение информационных технологий в образовании; создание банка открытых электронных материалов по всем предметам.

Реализация данной программы и ее направлений позволяет нам эффективно организовать учебный процесс, опираясь на последние достижения науки, анализировать результаты деятельности всего коллектива и каждого ее участника в процессе обучения.

Программа включает организацию деятельности, направленную на улучшение материально-технической базы школы, информатизацию управленческой деятельности, на теоретическую и практическую подготовку учителей на всех этапах освоения и внедрения информационных технологий и в конечном итоге на построение единого информационного образовательного пространства школы.

Школа стала экспериментальной площадкой по теме «Информационно — образовательная среда как средство формирования личностно — ориентированной педагогической системы учителя в условиях реализации стандартов нового поколения». Средний уровень готовности учителей к использованию современных средств информационных технологий в образовательной практике: 70% могут использовать ИКТ на уроках без помощи лаборанта, 23% могут использовать ИКТ на уроках с помощью лаборанта. Учителя осознают необходимость приобретения ПК и его использования в профессиональной деятельности. Учителя — предметники и классные руководители в своей деятельности применяют информационные технологии, у 5 педагогов созданы свои сайты, 27 педагогов являются членами профессиональных интернет — сообществ, многие принимают участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах, 10 педагогов прошли обучение в академии АЙТИ по применению цифровых образовательных технологий на

уроках и во внеурочной деятельности. 23 педагога умеют спланировать и проводят уроки с применением ЦОР.

Школьный сайт отвечает всем современным требованиям имеет разноплановый спектр информации о жизни школы.

Информационные технологии активно внедряются в классно-урочную, внеклассную систему организации учебно-воспитательного процесса, что несомненно вызывает у детей повышенный интерес и усиливает мотивацию обучения. Их использование создает возможности доступа к свежей информации, осуществления «диалога» с источником знаний, экономит время. Сочетание цвета, мультипликации, музыки, звуковой речи, динамических моделей и т.д. расширяет возможности представления учебной информации.

Активно используются компьютеры в преподавании разных предметов (физики, математики, географии, русского языка и литературы, химии и др.), а также на элективных курсах и курсах по выбору в 9-11 классах. Презентации, тесты, иллюстративный материал, материалы, найденные в сети Интернет, различные мультимедийные учебники и энциклопедии значительно расширяют знания обучающихся по предметам.

В администрировании школы также используются информационно-коммуникационные технологии. Вся основная документация школы, планы и анализы работы, учет и анализ данных об учащихся и сотрудниках, различные мониторинги и др. заполняется на компьютере и хранится в школьном архиве на электронных носителях.

Планируется создание информационного центра, деятельность которого будет направлена на предоставление доступного качественного образования с использованием информационно-коммуникационных технологий:

- в учебно-воспитательном процессе;
- в планировании и реализации образовательного процесса с учетом технологических и сервисных ресурсов;
 - в ведении электронного документооборота;
- в обеспечении доступности (в динамике) информации о ходе и результативности образовательного процесса для всех его участников;
- в сохранении результатов мониторинговых исследований состояния здоровья учащихся на протяжении всего срока обучения.

Технические средства: мультимедийный проектор и экран; принтер монохромный; принтер цветной; цифровой фотоаппарат; цифровая видеокамера; графический планшет; сканер; микрофон; музыкальная клавиатура; оборудование компьютерной сети.

Программные инструменты: операционные системы и служебные инструменты; орфографический корректор для текстов на русском и иностранном языках; клавиатурный тренажёр для русского и иностранного языков; текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами; 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); виртуальные лаборатории по учебным предметам; среды для дистанционного он-лайн и офлайн сетевого взаимодействия; среда для интернет-публикаций; редактор интернет-сайтов; редактор для совместного удалённого редактирования сообщений.

Обеспечение технической, методической и организационной поддержки: разработка планов, дорожных карт; заключение договоров; подготовка распорядительных документов учредителя; подготовка локальных актов образовательного учреждения; подготовка программ формирования ИКТ-компетентности работников ОУ (индивидуальных программ для каждого работника).

Отображение образовательного процесса в информационной среде: размещаются домашние задания (текстовая формулировка, видеофильм для анализа, географическая карта); результаты выполнения аттестационных работ обучающихся; творческие работы

учителей и обучающихся; осуществляется связь учителей, администрации, родителей, органов управления; осуществляется методическая поддержка учителей (интернет-школа, интернет-ИПК, мультимедиаколлекция).

В связи с вышеизложенным внедрение и выполнение программы информатизации системы образования школы, является одной из важнейших задач по совершенствованию учебного – воспитательного процесса.

На основе существующего состояния дел в школе и представлений о ее будущем, основными направлениями программы информатизации станут изменения в формах, методах и технологиях обучения и воспитания и создание единого информационно-образовательного пространства как средства повышения открытости и конкурентоспособности школы.

3.3. Мониторинг реализации образовательной программы

Критерии и показатели	Диагностические средства
Удовлетворенность всех участников образовательного процесса	Карта «Удовлетворение познавательных и досуговых интересов и потребностей учащихся»
Рост личных достижений всех участников образования	аттестации учащихся
	Мониторинг уровня профессиональной квалификации педагогов
	Мониторинг результативности участия в олимпиадах, интеллектуальных и досуговых смотрах и конкурсах работы педагогического коллектива.
Успешность коррекции	Стандарт определения уровня воспитанности
отклонении в развитии человека	Мониторинг численности учащихся, стоящих на учете в ПДН и допускавших факты нарушений правил внутреннего распорядка
	Мониторинг численности учащихся, испытывающих затруднения в овладении стандартом образования
Конкурентоспособность и	Мониторинг основных результатов работ школы
привлекательность школы	Мониторинг численности выпускников, продолживших образование в техникумах, колледжах, ВУЗах
	Мониторинг численности учащихся, выбывших из школы в другие школы.

ДИАГНОСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕДАГОГОВ

	Меропр	Сро	Цель и задачи	Объект и	Методы
]	иятие	ки		предмет	исследования
				исследования	
	Выявлен	октябрь	Цель: выявить состояние и	Объект: система	1.Наблюдение
ие	уровня	декабрь	уровень обученности по	образовательного	2.Административ
освое	ния	март	выполнению стандарта по	процесса в школе	ные контрольные
станда	арта	апрель	предметам	Предмет: условия	работы по итогам

образования по		Задачи: 1. Определить уровень	и фоктори	четвертей
-			и факторы,	четвертеи
учебным		обученности учащихся	стимулирующие и	
предметам		2.выявить и оценить	препятствующие	
		положительные и отрицательные	усвоению	
		тенденции, влияющие на	стандартов	
		качество обучения	образования по	
		3. наметить управленческие	предметам	
		решения по регулированию и		
		коррекции факторов и условий,		
		влияющих на качество		
		образования		
Мотивация		<i>Цель:</i> выявить уровень	Объект:	1.Анкетирование
деятельности	февраль	мотивации деятельности и	система	учащихся и
учащихся на		наметить пути формирования	образовательного	учителей
уроке и создание		условий, способствующих ее	процесса	2.Посеще
условий для ее		повышению	Предмет:	ние уроков
развития		Задачи: 1. Определить	условия и	3.Анализ
		уровень мотивации деятельности	факторы,	материалов
		учащихся	стимулирующие и	
		2. Определить уровень	препятствующие	
		деятельности учителя по	формированию	
		формированию положительной	положительной	
		мотивации у учащихся	мотивации	
		3. Наметить	учащихся на уроке	
		управленческие решения по		
		повышению мотивации		
Оценка	апре	Цель: изучить	Объект:	1. Анкетиро
степени	ль	эффективность организации	система ВШК	вание учителей
эффективности		ВШК	Предмет:	2. Анализ
организации		Задачи: 1. Определить	процесс	результатов
ВШК глазами		состояние ВШК	организации ВШК	анкетирования
педагогического		2. Оценить процесс		_
коллектива		организации ВШК		
		3. Наметить		
		управленческое решение по		
		коррекции организации ВШК		

3.4. Управление реализацией образовательной программы

Основными задачами управления школой в период реализации образовательной программы школы являются

- 1. Подбор и расстановка кадров.
- 2. Своевременное информирование участников образовательного процесса о происходящих в школе изменениях.
- 3. Формирование и организация работы творческих групп, обеспечивающих разработку и реализацию образовательной программы.
 - 4. Контроль и координации работы внутришкольных структур.
- 5. Анализ выполнения образовательной программы школы на основе деятельности внутришкольных структур, обеспечивающих ее реализацию.

План управления реализацией Образовательной программы

Содержание	Срок	Ответственные
Презентация Образовательной	Август 2022 г.	Директор школы,
программы на 2022 - 2023 учебный год		зам. директора по УВР,
		зам. директора по ВР
Совет школы «Деятельность	Сентябрь 2022г.	Директор школы
педагогического коллектива по		
реализации Образовательной		
программы»		
Методический Совет «Анализ	Январь 2023 г.	Зам. директора по УВР
промежуточных результатов		
реализации Образовательной		
программы»		
Информирование всех субъектов	Апрель 2023г.	Зам. директора по УВР,
образовательного сообщества о		Зам. директора по ВР
промежуточных результатах		
реализации Образовательной		
программы		
Анализ реализации Образовательной	Август 2023 г.	Зам. директора по УВР,
программы		Зам. директора по ВР

Приложение Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса 10 - 11 класс (2022-2023 учебный год)

Русский Русский язык 11 класс Власенков А.И. Рыбченкова Л.М. 1 язык и литература 11 класс Власенков А.И. Рыбченкова Л.М. 1 язык. Базовый уровень 10-11кл. М.: Просвещение, 2015 г. 11 класс Власенков А.И. Рыбченкова Л.М. 1 язык. Грамматика. Текст. Стили речи. 10-11кл. М.: Просвещение, 2014 г. Иностранные ые языки Иностранный язык язык 11 класс. И.Л.Бим, Л.И. Рыжова, Л.В.Садомова «Немецкий язык» Учебник для 11 общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2 Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И. В. Английский язык. 11 класс Математик Алгебра 11 класс. С.М.Никольский, М.К. Потапов и др.	Русский
язык и литература язык. Базовый уровень 10-11кл. М.: Просвещение, 2015 г. 11 класс Власенков А.И. Рыбченкова Л.М. В язык. Грамматика. Текст. Стили речи. 10-11кл. М.: Просвещение, 2014 г. Литература Литература Иностранный ые языки Иностранный язык Иностранный язык Язык Иностранный уровень 10-11кл. М.: Просвещение, 2014 г. 11 класс. В.П,Журавлев Литература.11 класс. Учебник в 2ч. М.: Просвещение, 2014 г. 11 класс. И.Л.Бим, Л.И. Рыжова, Л.В.Садомова «Немецкий язык» Учебник для 11 общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2 Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И. В. Английский язык. 11 класс М.: Просвещение, 2014 г.	Русский
М.: Просвещение, 2015 г. 11 класс Власенков А.И. Рыбченкова Л.М. І язык. Грамматика. Текст. Стили речи. 10-11кл. М.: Просвещение, 2014 г. 11 класс. В.П,Журавлев Литература. 11 класс. Учебник в 2ч. М.: Просвещение, 2014 г. Иностранный ве языки Иностранный язык Иностранный язык Иностранный язык Иностранный язык Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И. В. Английский язык. 11 класс М.: Просвещение, 2014 г.	
11 класс Власенков А.И. Рыбченкова Л.М. язык. Грамматика. Текст. Стили речи. 10-11кл. М.: Просвещение, 2014 г.	
язык. Грамматика. Текст. Стили речи. 10-11кл. М.: Просвещение, 2014 г. Литература 11 класс. В.П,Журавлев Литература.11 класс. Учебник в 2ч. М.: Просвещение, 2014 г. Иностранный языки Иностранный язык Иностранный язык Иностранный язык Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И. В. Английский язык. 11 класс М.: Просвещение, 2014 г.	
М.: Просвещение, 2014 г. Литература 11 класс. В.П,Журавлев Литература.11 класс. Учебник в 2ч. М.: Просвещение, 2014 г. Иностранн ые языки язык Иностранный ые языки язык Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И. В. Английский язык. 11 класс М.: Просвещение, 2014 г.	
Литература. 11 класс. Учебник в 2ч. М.: Просвещение, 2014 г. Иностранный язык иностранный «Немецкий язык» Учебник для 11 общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2 Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И. В. Английский язык. 11 класс М.: Просвещение, 2014 г.	
М.: Просвещение, 2014 г. Иностранный не языки язык язык «Немецкий язык» Учебник для 11 общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2 Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И. В. Английский язык. 11 класс М.: Просвещение, 2014 г.	
Иностранный не языки язык язык язык язык язык язык язык язык	
ые языки язык «Немецкий язык» Учебник для 11 общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2 Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И. В. Английский язык. 11 класс М.: Просвещение, 2014 г.	
общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2 Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И. В. Английский язык. 11 класс М.: Просвещение, 2014 г.	
Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И. В. Английский язык. 11 класс М.: Просвещение, 2014 г.	класса
Английский язык. 11 класс М.: Просвещение, 2014 г.	<mark>.014 г.</mark>
Английский язык. 11 класс М.: Просвещение, 2014 г.	
M.: Просвещение, 2014 г.	и др.
Математик Алгеора 11 класс. С.М.Никольский, М.К. Потапов и др.	
	U
а и информатика Алгебра и начала математического анализа. Ба	<mark>ЗОВЫЙ И</mark>
профильный уровень, 11 класс	
М.: «Просвещение», 2014 г.	
Геометрия 10-11 классы Геометрия 10-11 классы Л.С.Ата	насян и
др. М.: «Просвещение» 2014 г.	
	000
Информатика <u>10 класс</u> И.Г.Семакин и др. Информатика, 10 клаборатория знаний,	acc
2014г.	
11 класс И.Г.Семакин и др. Информатика, 11 кл	acc
БИНОМ. Лаборатория знаний,	acc
2014 г.	
Обществен История 10 класс Борисов Н.С. История России, 10 класс	
но-научные М.: Просвещение 2013г.	ı
предметы	
Левандовский А.А. История России, 10 класс	
М.: Просвещение 2013г.	
Уколова В.И. Ревякин А.В. Всеобщая история. 1	0 класс
<u>М.: Просвещение 2014г.</u>	
<u> 11 класс</u>	_
А.А.Левандовский и др. История России, 11 кла	cc
М.: Просвещение 2014г.	
Warrang A.A. Company E.IO. D. C.	v oma u v
	<mark>история.</mark>
Новейшая история 11 класс М.: Просвещение 2013г.	
	бникова
Обществознание <u>то класс</u> л.н. воголюсов, А.ю. Лазес	эникова
М.: Просвещение, 2014г.	
ти просвещение, дот и	
11 класс Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазес	

		Обществознание. Базовый уровень
		М.: Просвещение, 2015 г.
		141. Hpoebemenne, 2013 I.
	География	10 класс Максаковский В.П. География, 10 класс
	F T	(базовый уровень)
		M.: Просвещение, 2016 г.
		11 класс Максаковский В.П. География, 11 класс
		(базовый уровень)
		M.: Просвещение, 2016 г.
Естественн	Физика	10 класс Мякишев Г.Е.,Бухонцев Б.БФизика 10 класс
о-научные		(базовый уровень)
предметы		М.: Просвещение, 2016г.
		Молекулярная физика. Механика. Теплота и
		термодинамика. Электричество. (профильный уровень)
		<mark>Под ред. Г.Я. Мякишева</mark>
		<mark>М.: Дрофа, 2016г.</mark>
		11 класс Мякишев Г.Е.,Бухонцев Б.БФизика 11 класс
		(базовый уровень)
		М.: Просвещение, 2015г.
		Молекулярная физика. Механика. Теплота и
		термодинамика. Электричество. (профильный уровень)
		<mark>Под ред. Г.Я. Мякишева</mark>
		<mark>М.: Дрофа, 2015 г.</mark>
	Химия	10 класс О.С.Габриелян «Химия. Базовый уровень»
		<mark>М.:Дрофа, 2015г.</mark>
		11 класс О.С.Габриелян «Химия. Базовый уровень»
		<mark>М.: «Дрофа», 2015г.</mark>
	<mark>Биология</mark>	10 класс В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова
		Биология: Общая биология. 10 класс. Базовый уровень
		М.: Дрофа, 2015 г.
		<u> 10 класс</u> В.Б. Захаров
		Биология: Общая биология
		М.: Дрофа, 2015 г.
		11 класс В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова
		Биология: Общая биология. 10 класс. Базовый уровень
		М.: Дрофа, 2015 г.
		11 класс В.Б. Захаров
		Биология: Общая биология М. Писта 2015 г
		<mark>М.: Дрофа, 2015 г.</mark>
Тоумология	Тоуно чоры-	10 11 vigosov Towns roping Forest Vigosov
Технология	Технология	10-11 классы Технология. Базовый уровень.
		В.Д.Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш Вентана-Граф, 2014 г.
		7 класс А. Т. Смирнов
		<u>/ класс</u> А. Г. Смирнов «Основы безопасности жизнедеятельности»
		«Основы оезопасности жизнедеятельности» М.: Просвещение, 2016 г.
Физическая	Жао	10 класс А. Т. Смирнов, Б.И.Мишин, В.А.Васнев
культура и	ODA	«Основы безопасности жизнедеятельности»
Основы		«Основы оезопасности жизнедеятельности» М.: Просвещение, 2016 г.
		11 класс А. Т. Смирнов, Б.И.Мишин, В.А.Васнев
оезопасности жизнедеятельност		«Основы безопасности жизнедеятельности»
и		М.: Просвещение, 2016 г.
"	Физипеской култ т	
	Физическая культ	ура 10-11 классы В.И.Лях, А.А. Зданевич Физическая

	VVIII-TVna
	культура
	М : Просвещение 2016 г
	м.: Просвещение, 2016 г.

Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования

стабильный коллектив учителей, обладающих высоким уровнем профессионализма и квалификации. В педагогическом коллективе есть все необходимые специалисты: учителя-предметники, педагог- психолог, педагог – логопед, старшая вожатая, библиотекарь, педагоги дополнительного образования, лаборанты, тьюторы

Характеристика кадрового состава

	Кол-во	%
Педагогические	46	92%
работники с высшим		
педагогическим образованием		
Педагогические	43	86%
работники, прошедшие курсы		
повышения квалификации за		
последние 5 лет		
Педагогические	25	50%
работники, аттестованные на		
квалификационные		
категории (всего)		
в том числе:		
высшая категория	19	38%
первая категория	6	12%
соответствие	7	14%
занимаемой должности		

Аналитическая таблица для оценки базовых компетентностей педагогов МБОУ СОШ № 6

	Базовые	литическая таолица для оценки оазовых компетентно	
п/п	компетентности педагога	Характеристики компетентностей	Показатели оценки компетентности
11/11	помистентности педагога	І. Личностные качества	
	Вера в силы и	Данная компетентность является выражением	- Умение создавать ситуацию успеха для
.1	возможности обучающихся	гуманистической позиции педагога. Она отражает	обучающихся;
		основную задачу педагога - раскрывать	- умение осуществлять грамотное педагогическое
		потенциальные возможности обучающихся. Данная	оценивание, мобилизующее академическую активность;
		компетентность определяет позицию педагога в	- умение находить положительные стороны у
		отношении успехов обучающихся. Вера в силы и	каждого обучающегося, строить образовательный процесс с
		возможности обучающихся снимает обвинительную	опорой на эти стороны, поддерживать позитивные силы
		позицию в отношении обучающегося, свидетельствует	развития;
		о готовности поддерживать ученика, искать пути и	- умение разрабатывать индивидуально-
		методы, отслеживающие успешность его	ориентированные образовательные проекты
		деятельности. Вера в силы и возможности ученика	
		есть отражение любви к обучающемуся. Можно	
		сказать, что любить ребёнка - значит верить в его	
		возможности, создавать условия для разворачивания	
	11	этих сил в образовательной деятельности	77
2	Интерес к	Интерес к внутреннему миру обучающихся	- Умение составить устную и письменную
.2	внутреннему миру обучающихся	предполагает не просто знание их индивидуальных и	характеристику обучающегося, отражающую разные
	обучающихся	возрастных особенностей, но и выстраивание всей педагогической деятельности с опорой на	аспекты его внутреннего мира; - умение выяснить индивидуальные предпочтения
		индивидуальные особенности обучающихся. Данная	(индивидуальные образовательные потребности),
		компетентность определяет все аспекты	возможности ученика, трудности, с которыми он
		педагогической деятельности	сталкивается;
			- умение построить индивидуализированную
			образовательную программу;
			- умение показать личностный смысл обучения с
			учётом индивидуальных характеристик внутреннего мира
	Открытость к	Открытость к принятию других позиций и	- Убеждённость, что истина может быть не одна;
.3	принятию других позиций,	точек зрения предполагает, что педагог не считает	- интерес к мнениям и позициям других;

	точек зрения	единственно правильной свою точку зрения. Он	- учёт других точек зрения в процессе оценивания
	(неидеологизированное	интересуется мнением других и готов их	обучающихся
	мышление педагога)	поддерживать в случаях достаточной аргументации.	ory internation
	manus modum er u)	Педагог готов гибко реагировать на высказывания	
		обучающегося, включая изменение собственной	
		позиции	
	Общая культура	Определяет характер и стиль педагогической	- Ориентация в основных сферах материальной и
.4		деятельности. Заключается в знаниях педагога об	духовной жизни;
		основных формах материальной и духовной жизни	- знание материальных и духовных интересов
		человека. Во многом определяет успешность	молодёжи;
		педагогического общения, позицию педагога в глазах	- возможность продемонстрировать свои
		обучающихся	достижения;
			- руководство кружками и секциями
	Эмоциональная	Определяет характер отношений в учебном	- В трудных ситуациях педагог сохраняет
.5	устойчивость	процессе, особенно в ситуациях конфликта.	спокойствие;
		Способствует сохранению объективности оценки	- эмоциональный конфликт не влияет на
		обучающихся. Определяет эффективность владения	объективность оценки;
		классом	- не стремится избежать эмоционально-
			напряжённых ситуаций
	Позитивная	В основе данной компетентности лежит вера в	- Осознание целей и ценностей педагогической
.6	направленность на	собственные силы, собственную эффективность.	деятельности;
	педагогическую	Способствует позитивным отношениям с коллегами и	- позитивное настроение;
	деятельность. Уверенность	обучающимися. Определяет позитивную	- желание работать;
	в себе	направленность на педагогическую деятельность	- высокая профессиональная самооценка
		педагогической деятельности	
	Умение перевести	Основная компетенция, обеспечивающая	- Знание образовательных стандартов и
.1	тему урока в	эффективное целеполагание в учебном процессе.	реализующих их программ;
	педагогическую задачу	Обеспечивает реализацию субъект-субъектного	
		подхода, ставит обучающегося в позицию субъекта	урока;
		деятельности, лежит в основе формирования	- владение конкретным набором способов перевода
		творческой личности	темы в задачу
	Умение ставить	Данная компетентность является	- Знание возрастных особенностей обучающихся;

.2	педагогические цели и	конкретизацией предыдущей. Она направлена на	- владение методами перевода цели в учебную			
	задачи сообразно	индивидуализацию обучения и благодаря этому	задачу на конкретном возрасте			
	возрастным и	связана с мотивацией и общей успешностью				
	индивидуальным	•				
	особенностям обучающихся					
	III. Мотивация учебной деятельности					
	Умение обеспечить	Компетентность, позволяющая обучающемуся	- Знание возможностей конкретных учеников;			
.1	успех в деятельности	поверить в свои силы, утвердить себя в глазах	- постановка учебных задач в соответствии с			
		окружающих, один из главных способов обеспечить	возможностями ученика;			
		позитивную мотивацию учения	- демонстрация успехов обучающихся родителям,			
			одноклассникам			
	Компетентность в	Педагогическое оценивание служит реальным	- Знание многообразия педагогических оценок;			
.2	педагогическом оценивании	инструментом осознания обучающимся своих	- знакомство с литературой по данному вопросу;			
		достижений и недоработок. Без знания своих	- владение различными методами оценивания и их			
		результатов невозможно обеспечить субъектную	применение			
		позицию в образовании				
	Умение превращать	Это одна из важнейших компетентностей,	- Знание интересов обучающихся, их внутреннего			
.3	учебную задачу в	обеспечивающих мотивацию учебной деятельности	мира;			
	личностнозначимую		- ориентация в культуре;			
			- умение показать роль и значение изучаемого			
			материала в реализации личных планов			
	IV. Информационная компет	ентность				
	Компетентность в	Глубокое знание предмета преподавания,	- Знание генезиса формирования предметного			
.1	предмете преподавания	сочетающееся с общей культурой педагога. Сочетание	знания (история, персоналии, для решения каких проблем			
		теоретического знания с видением его практического	разрабатывалось);			
		применения, что является предпосылкой установления	- возможности применения получаемых знаний для			
		личностной значимости учения	объяснения социальных и природных явлений;			
			- владение методами решения различных задач;			
			- свободное решение задач ЕГЭ, олимпиад:			
			региональных, российских, международных			
	Компетентность в	Обеспечивает возможность эффективного	- Знание нормативных методов и методик;			
1 2	методах преподавания	усвоения знания и формирования умений,	- демонстрация личностно ориентированных			

	T		,
		предусмотренных программой. Обеспечивает	методов образования;
		индивидуальный подход и развитие творческой	- наличие своих находок и методов, авторской
		личности	школы;
			- знание современных достижений в области
			методики обучения, в том числе использование новых
			информационных технологий;
	Компетентность в	Позволяет осуществить индивидуальный	- Знание теоретического материала по психологии,
.3	субъективных условиях	подход к организации образовательного процесса.	характеризующего индивидуальные особенности
	деятельности (знание	Служит условием гуманизации образования.	обучающихся;
	учеников и учебных	Обеспечивает высокую мотивацию академической	- владение методами диагностики индивидуальных
	коллективов)	активности	особенностей (возможно, со школьным психологом);
	,		- использование знаний по психологии в
			организации учебного процесса;
			- разработка индивидуальных проектов на основе
			личных характеристик обучающихся;
			- владение методами социометрии;
			- учёт особенностей учебных коллективов в
			педагогическом процессе;
			- знание (рефлексия) своих индивидуальных
			особенностей и их учёт в своей деятельности
	Умение вести	Обеспечивает постоянный профессиональный	- Профессиональная любознательность;
.4	самостоятельный поиск	рост и творческий подход к педагогической	* *
	информации	деятельности.	поисковыми технологиями;
		Современная ситуация быстрого развития	- использование различных баз данных в
		предметных областей, появление новых	образовательном процессе
		педагогических технологий предполагает	
		непрерывное обновление собственных знаний и	
		умений, что обеспечивает желание и умение вести	
		самостоятельный поиск	
	V. Разработка программ педа	агогической деятельности и принятие педагогических рег	шений
	Умение разработать	Умение разработать образовательную	

.1	образовательную	программу является базовым в системе	программ;
	программу, выбрать	профессиональных компетенций. Обеспечивает	- наличие персонально разработанных
	учебники и учебные	реализацию принципа академических свобод на	образовательных программ:
	комплекты	основе индивидуальных образовательных программ.	характеристика этих программ по содержанию,
		Без умения разрабатывать образовательные	источникам информации;
		программы в современных условиях невозможно	по материальной базе, на которой должны
		творчески организовать образовательный процесс.	реализовываться программы;
		Образовательные программы выступают	по учёту индивидуальных характеристик
		средствами целенаправленного влияния на развитие	обучающихся;
		обучающихся.	- обоснованность используемых образовательных
		Компетентность в разработке образовательных	программ;
		программ позволяет осуществлять преподавание на	- участие обучающихся и их родителей в разработке
		различных уровнях обученности и развития	образовательной программы, индивидуального учебного
		обучающихся.	плана и индивидуального образовательного маршрута;
		Обоснованный выбор учебников и учебных	- участие работодателей в разработке
		комплектов является составной частью разработки	образовательной программы;
		образовательных программ, характер представляемого	- знание учебников и учебно-методических
		обоснования позволяет судить о стартовой готовности	комплектов, используемых в образовательных учреждениях,
		к началу педагогической деятельности, позволяет	рекомендованных органом управления образованием;
		сделать вывод о готовности педагога учитывать	- обоснованность выбора учебников и учебно-
		индивидуальные характеристики обучающихся	методических комплектов, используемых педагогом
	Умение принимать	Педагогу приходится постоянно принимать	- Знание типичных педагогических ситуаций,
.2	решения в различных	решения:	требующих участия педагога для своего решения;
	педагогических ситуациях	- как установить дисциплину;	- владение набором решающих правил,
		- как мотивировать академическую	используемых для различных ситуаций;
		активность;	- владение критерием предпочтительности при
		- как вызвать интерес у конкретного ученика;	выборе того или иного решающего правила;
		- как обеспечить понимание и т. д.	- знание критериев достижения цели;
		Разрешение педагогических проблем	- знание нетипичных конфликтных ситуаций;
		составляет суть педагогической деятельности.	- примеры разрешения конкретных педагогических
		При решении проблем могут применяться как	ситуаций;
		стандартные решения (решающие правила), так и	- развитость педагогического мышления
		творческие (креативные) или интуитивные	

	VI. Компетенции в организации учебной деятельности					
Компетентность в Является одной из ведущих в системе - Знание обучающихся;			- Знание обучающихся;			
.1	установлении субъект-	гуманистической педагогики. Предполагает	- компетентность в целеполагании;			
	субъектных отношений	способность педагога к взаимопониманию,	- предметная компетентность;			
		установлению отношений сотрудничества,	- методическая компетентность;			
		способность слушать и чувствовать, выяснять	- готовность к сотрудничеству			
		интересы и потребности других участников				
		образовательного процесса, готовность вступать в				
		помогающие отношения, позитивный настрой				
		педагога				
	Компетентность в	Добиться понимания учебного материала -	- Знание того, что знают и понимают ученики;			
.2	обеспечении понимания	главная задача педагога. Этого понимания можно	- свободное владение изучаемым материалом;			
	педагогической задачи и	достичь путём включения нового материала в систему	- осознанное включение нового учебного материала			
	способах деятельности	уже освоенных знаний или умений и путём	в систему освоенных знаний обучающихся;			
		демонстрации практического применения изучаемого	- демонстрация практического применения			
		материала	изучаемого материала;			
			- опора на чувственное восприятие			
	Компетентность в	Обеспечивает процессы стимулирования	- Знание функций педагогической оценки;			
.3	педагогическом оценивании	учебной активности, создаёт условия для	- знание видов педагогической оценки;			
		формирования самооценки, определяет процессы	- знание того, что подлежит оцениванию в			
		формирования личностного «Я» обучающегося,	· ·			
		пробуждает творческие силы. Грамотное	- владение методами педагогического оценивания;			
		педагогическое оценивание должно направлять	- умение продемонстрировать эти методы на			
		развитие обучающегося от внешней оценки к	конкретных примерах;			
		самооценке. Компетентность в оценивании других	- умение перейти от педагогического оценивания к			
	T.C.	должна сочетаться с самооценкой педагога	самооценке			
	Компетентность в	Любая учебная задача разрешается, если	- Свободное владение учебным материалом;			
.4	организации	обучающийся владеет необходимой для решения	- знание типичных трудностей при изучении			
	информационной основы	информацией и знает способ решения. Педагог	конкретных тем;			
	деятельности	должен обладать компетентностью в том, чтобы	- способность дать дополнительную информацию			
	обучающегося	осуществить или организовать поиск необходимой				
		для ученика информации	необходимой для решения учебной задачи;			

.5	Компетентность в использовании современных средств и систем организации учебновоспитательного процесса	Обеспечивает эффективность учебновоспитательного процесса	- умение выявить уровень развития обучающихся;
.6	Компетентность в способах умственной деятельности	Характеризует уровень владения педагогом и обучающимися системой интеллектуальных операций	- Знание системы интеллектуальных операций; - владение интеллектуальными операциями;

3.2.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Требованиями Стандарта к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к начальной ступени общего образования с учётом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса;
- обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса.

Изучение психологического климата в педагогическом коллективе школы показало, что учителя школы чувствуют себя полноправными членами коллектива, активно участвуя в его делах. Они достаточно удовлетворены отношениями между коллегами. По мнению учителей, характер взаимоотношений в коллективе дружелюбный, сложились традиции взаимной поддержки и взаимопомощи.

Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования должны обеспечивать:

преемственность содержания и форм организации образовательного процесса, обеспечивающих реализацию основных образовательных программ начального и основного общего образования;

учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся;

формирование и развитие психолого-педагогической компетентности педагогических и административных работников, родителей (законных представителей) обучающихся;

вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса (сохранение и укрепление психологического здоровья обучающихся; формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни; дифференциация и индивидуализация обучения; мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление и поддержка одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья);

формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников; поддержка детских объединений, ученического самоуправления;

диверсификацию уровней психолого-педагогического сопровождения (индивидуальный, групповой, уровень класса, уровень учреждения);

вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа, развивающая работа, просвещение, экспертиза)».

3.2.3. Ресурсная база МБОУ СШ № 6 г. Котово

Паспорт образовательного учреждения

Тип: общеобразовательное учреждение

Вид: средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов

Учредитель: администрация Котовского муниципального района Волгоградской области, отдел по образованию администрации Котовского муниципального района Волгоградской области. Юридический и фактический адрес учредителя: 403805 Россия, Волгоградская область, г. Котово, ул. Мира 122

Организационно-правовая форма: муниципальное бюджетное учреждение

Место нахождения: юридический и фактический адрес: 403805, Россия, Волгоградская обл., Котовский район, г. Котово, ул. Синельникова, 2

Адрес осуществления образовательной деятельности: 403805, Россия, Волгоградская область, г. Котово, улица Синельникова, дом 2

Банковские реквизиты: Финансовый отдел администрации Котовского муниципального района, МБОУ СОШ № 6 г. Котово, л/с 1314Б003501, р/с 40701810800003000004, Банк РКЦ г. Камышина ГУ Центрального банка РФ по Волгоградской области

Телефон: 8 (84455) 4-25-26, 8 (84455) 4-19-65

Факс: 8 (84455) 4-25-26 e-mail: <u>Kotschool6@yandex.ru</u> Caйт: <u>www.kotschool6.ru</u>

ФИО руководителя: Гаджирамазанова Ольга Святославовна – директор

Структура управления образовательным учреждением, органы самоуправления

Управление Школой осуществляется в соответствии с законодательством РФ Уставом школы и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

Непосредственное управление Школой осуществляет прошедший аттестацию директор, который назначается на основании распоряжения главы администрации Котовского муниципального района Волгоградской области приказом начальника отдела по образованию в соответствии с действующим трудовым законодательством на основании трудового договора.

Формами самоуправления являются:

• Управляющий совет Школы

Управляющий совет школы является коллегиальным органом управления образовательным учреждением, реализующим принцип демократического, государственно-общественного характера управления образованием.

• Педагогический совет Школы

Педагогический совет является постоянно действующим органом самоуправления Школы, который рассматривает основные вопросы образовательного процесса. Членами Педагогического совета являются все педагогические работники Школы, а также иные работники Школы, чья деятельность связана с содержанием и организацией образовательного процесса. Председателем Педагогического совета является директор Школы, который назначает своим приказом секретаря Педагогического совета.

• Научно-методический совет

В целях организации и совершенствования учебно-методической работы в Школе действуют методические объединения учителей. Руководство работой осуществляет методический совет. Методический совет состоит из руководителей методических объединений, преподавателей ВУЗов, работающих на основе совместительства, заместителей директора по учебновоспитательной и учебно-методической работе.

• другие формы самоуправления.

Предназначение школы

Создание условий для получения школьниками качественного образования, позволяющего успешно жить в быстро меняющемся мире.

Для нас ценно:

- 1.Выполнение образовательного государственного заказа
- 2.Положительная динамика образовательных результатов
- 3. Комфортность обучения и работы всего коллектива школы
- 4. Удовлетворённость образовательными услугами учащимися и родителями
- 5. Рост статуса школы в городе

Основные задачи образования:

- 5) достижение уровня образованности, соответствующего потенциалу учащегося и обеспечивающего дальнейшее развитие его личности;
- 6) формирование у каждого учащегося опыта творческой, социальной активности в реализации своих способностей;
- 7) накопление у воспитанников опыта общения и взаимодействия, основанных на гуманистических отношениях.
 - 8) воспитание гражданственности, толерантности, уважения к правам и свободам человека

Под уровнем образованности понимается качество личности, которое характеризуется способностью решать задачи познавательной, ценностно-ориентационной, коммуникативной и преобразовательной деятельности, опираясь на освоенный социальный опыт.

Приоритетные направления в образовательной деятельности школы

Коллектив школы работает по проблеме экспериментальной площадки ВГСПУ «Создание и апробация модели школы-лаборатории (ресурсного центра) по научно-методическому обеспечению учебно-исследовательской деятельности школьников». Научный руководитель Черникова Тамара Васильевна, доктор психологических наук, профессор кафедры управления педагогическими системами.

Основная цель: обеспечение различных траекторий получения полноценного образования, учитывающего способности, возможности, интересы учеников и ориентированного на саморазвитие личности школьника.

Исходя из этого, были определены следующие задачи:

в области управления:

создание научно обоснованной инновационной модели школы - исследовательской лаборатории и административно-организационное обеспечение её функционирования;

в области повышения квалификации педагогических кадров:

организация инновационной деятельности педагогов;

выявление, обобщение и распространение педагогического опыта, рожденного внутри коллектива, обмен педагогическими находками;

в области учебно-исследовательской деятельности школьников:

раскрытие интеллектуального, социального и личностного потенциала учащихся средствами учебного исследования, предоставляющего возможности индивидуализации обучения, ранней профессионализации и социализации.

Тема эксперимента площадки ГОУ ДПО ВГАПО «Информационно-образовательная среда как средство формирования личностно-ориентированной педагогической системы учителя в условиях реализации стандартов нового поколения». Стратегической целью этой экспериментальной деятельности является создание информационно-образовательной среды, обеспечивающей поддержку учебного процесса, индивидуализацию обучения и развития личности учащегося. Сформулированы задачи исследования:

- 9. Определить основные компоненты ИОС, их характеристики и функции;
- 10. Разработать систему организационно- педагогических и технологических мероприятий, направленных на создание ИОС образовательного учреждения;
- 11. Разработать принципы и механизмы использования компонентов ИОС для организации единого учебного процесса;
- 12. Создать систему, обеспечивающую доступ обучающихся и педагогических работников к учебно-методическим комплексам на электронных носителях;
- 13. Внедрить систему автоматизации управления ОУ;
- 14. Продолжить развитие материально-технической и учебно-методической базы ОУ:
- 15. Организовать повышение квалификации учителей с целью использования современных методических материалов, овладения ими новыми методами и способами обучения;
- 16. Обеспечить внедрение педагогических технологий обучения и воспитания школьников в

образовательный процесс на основе системно-деятельностного подхода в условиях информационно-образовательной среды.

3.2.4. Материально-технические условия реализации образовательной программы

Школа располагает материальной и информационной базой, обеспечивающей организацию всех видов деятельности школьников, соответствующей санитарно-эпидемиологическим и противопожарным правилам и нормам. В области материально-технического обеспечения образовательного процесса в школе оборудовано: актовый зал, библиотека, кабинеты по предметам, кабинет информатики, спортивный зал. Библиотека обновлена и дополнена медиа- и видеотехника, обновлён и пополнен библиотечный фонд, обновлено и пополнено программно-информационное обеспечение, Имеется выделенная интернет-линия, разработан собственный сайт.

Материально-техническая база школы

Сведения о зданиях и помещениях для ведения образовательной деятельности и ресурсном обеспечении образовательного процесса.

Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: оперативное управление, договор закрепления муниципального имущества на праве оперативного управления от 15.01.2010г. № 24 н, свидетельство о государственной регистрации права на закрепление имущества на правах оперативного управления 34 АБ 194735, свидетельство о государственной регистрации права на землю 34 АБ 194736.

Общая площадь используемых зданий и помещений: 2896 кв.м

Учебная площадь: 2714,8 кв.м.

Учебная площадь на одного обучающегося: 3,61 кв.м.

Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на используемые здания и помещения: № 34.12.15.000.М.000028.02.10 от 01.02.2010г.

Заключение Управления Государственного пожарного надзора ГУ МЧС России по Волгоградской области на используемые здания и помещения: № 0000121 от 03 февраля 2010г.

Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ

В школе всего учебных кабинетов: 30.

Из них:

- информатики 1
- технологии − 1
- химии − 1 (+лаборантская)
- физики − 1 (+лаборантская)
- биологии 1 (+лаборантская)
- география 1
- русского языка и литературы 4
- математики 5
- иностранного языка − 3
- истории 2
- начальных классов − 6
- ИЗО -1
- Музыка 1
- Спортзал 2

Особенности организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса в школе строится на основании учебного плана, составленного на основе примерного учебного плана Волгоградской области (приказ КОНВО от 07.11.2013 № 1468). МБОУ СШ № 6 г. Котово реализует федеральные учебные программ, а также программы, разработанные педагогами школы и прошедшие соответствующую экспертизу.

Учебно-воспитательный процесс в школе строится на основе классно-урочной системы в режиме пяти – и шестидневной рабочей недели с продолжительностью урока 40 минут, в одну смену. Продолжительность учебного года в основной общей школе –34 учебные недели.

Начало занятий в 8.00 часов. Учебная нагрузка и режим занятий обучающихся определён в соответствии с действующими санитарными нормами. Расписание уроков соответствует нормам СанПиНа. Продолжительность перемен – 15 минут.

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с уровнями общеобразовательных программ — на втором уровне обучения реализуются образовательные программы основного общего образования на базовом и углубленном уровне;

Для учащихся создаются условия, обеспечивающие оптимальное развитие индивидуальных способностей и самореализации, вне зависимости его психофизиологических особенностей, способностей и склонностей.

Организовано горячее питание — завтраки и обеды. Предусматриваются прогулки и подвижные игры на свежем воздухе в рамках внеурочной деятельности. Для этого на пришкольной территории есть стадион и спортивная площадка.

Для осуществления целей образовательной программы предполагается использование организаций города Котово (ЦДТ, ДЮСШ, кинотеатр «Космос», музей, ДШИ, РДК и т. д.). Данная образовательная среда создаёт условия для организации активных форм обучения, даёт опыт чувственного восприятия, обеспечивает наглядность обучения.

3.2.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

В соответствии с требованиями Стандарта информационно-методические условия реализации основной образовательной программы общего образования обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Программа информатизации МБОУ СШ № 6 г. Котово разработана с учетом Концепции модернизации Российского образования, программы развития единой образовательной информационной среды РФ.

Основные цели программы: повышение качества образования в МБОУ СШ № 6 г. Котово через активное внедрение информационных технологий, создание единого информационного образовательного пространства, которое максимально способствует становлению выпускника как компетентной, социально интегрированной и мобильной личности, способной к полноценному и эффективному участию в общественной и профессиональной жизнедеятельности.

Достижение данных целей требует решения следующих задач:

использование информационных технологий для непрерывного профессионального образования педагогов;

формирование открытого информационного образовательного пространства школы;

формирование информационной культуры обучающихся, повышение уровня общеобразовательной и профессиональной подготовки в области современных информационных технологий;

формирование школьной медиатеки;

применение информационных технологий в образовании;

создание банка открытых электронных материалов по всем предметам.

Реализация данной программы и ее направлений позволяет нам эффективно организовать учебный процесс, опираясь на последние достижения науки, анализировать результаты деятельности всего коллектива и каждого ее участника в процессе обучения.

Программа включает организацию деятельности, направленную на улучшение материально-технической базы школы, информатизацию управленческой деятельности, на теоретическую и практическую подготовку учителей на всех этапах освоения и внедрения информационных технологий и в конечном итоге на построение единого информационного образовательного пространства школы.

Школа стала экспериментальной площадкой по теме «Информационно – образовательная среда как средство формирования личностно – ориентированной педагогической системы учителя в условиях реализации стандартов нового поколения». Средний уровень готовности учителей к использованию современных средств информационных технологий в образовательной практике: 70% могут использовать ИКТ на уроках без помощи лаборанта, 23% могут использовать ИКТ на уроках с помощью лаборанта. Учителя осознают необходимость приобретения ПК и его использования в профессиональной деятельности. Учителя – предметники и классные руководители в своей деятельности применяют информационные технологии, у 5 педагогов созданы свои сайты, 27 педагогов являются членами профессиональных интернет – сообществ, многие принимают участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах, 10 педагогов прошли обучение в академии АЙТИ по применению цифровых образовательных технологий на уроках и во внеурочной деятельности. 23 педагога умеют спланировать и проводят уроки с применением ЦОР.

Школьный сайт отвечает всем современным требованиям имеет разноплановый спектр информации о жизни школы.

Информационные технологии активно внедряются в классно-урочную, внеклассную систему организации учебно-воспитательного процесса, что несомненно вызывает у детей повышенный интерес и усиливает мотивацию обучения. Их использование создает возможности доступа к свежей информации, осуществления «диалога» с источником знаний, экономит время. Сочетание цвета, мультипликации, музыки, звуковой речи, динамических моделей и т.д. расширяет возможности представления учебной информации.

Активно используются компьютеры в преподавании разных предметов (физики, математики, географии, русского языка и литературы, химии и др.), а также на элективных курсах и курсах по выбору в 9-11 классах. Презентации, тесты, иллюстративный материал, материалы, найденные в сети Интернет, различные мультимедийные учебники и энциклопедии значительно расширяют знания обучающихся по предметам.

В администрировании школы также используются информационно-коммуникационные технологии. Вся основная документация школы, планы и анализы работы, учет и анализ данных об учащихся и сотрудниках, различные мониторинги и др. заполняется на компьютере и хранится в школьном архиве на электронных носителях.

Планируется создание информационного центра, деятельность которого будет направлена на предоставление доступного качественного образования с использованием информационно-коммуникационных технологий:

- в учебно-воспитательном процессе;
- в планировании и реализации образовательного процесса с учетом технологических и сервисных ресурсов;
 - в ведении электронного документооборота;
- в обеспечении доступности (в динамике) информации о ходе и результативности образовательного процесса для всех его участников;
- в сохранении результатов мониторинговых исследований состояния здоровья учащихся на протяжении всего срока обучения.

Технические средства: мультимедийный проектор и экран; принтер монохромный; принтер цветной; цифровой фотоаппарат; цифровая видеокамера; графический планшет; сканер; микрофон; музыкальная клавиатура; оборудование компьютерной сети.

Программные инструменты: операционные системы и служебные инструменты; орфографический корректор для текстов на русском и иностранном языках; клавиатурный тренажёр для русского и иностранного языков; текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами; 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); виртуальные лаборатории по учебным предметам; среды для дистанционного он-лайн и оф-лайн сетевого взаимодействия; среда для интернет-публикаций; редактор интернет-сайтов; редактор для совместного удалённого редактирования сообщений.

Обеспечение технической, методической и организационной поддержки: разработка планов, дорожных карт; заключение договоров; подготовка распорядительных документов учредителя; подготовка локальных актов образовательного учреждения; подготовка программ формирования ИКТ-компетентности работников ОУ (индивидуальных программ для каждого работника).

Отображение образовательного процесса в информационной среде: размещаются домашние задания (текстовая формулировка, видеофильм для анализа, географическая карта); результаты выполнения аттестационных работ обучающихся; творческие работы учителей и обучающихся; осуществляется связь учителей, администрации, родителей, органов управления; осуществляется методическая поддержка учителей (интернет-школа, интернет-ИПК, мультимедиаколлекция).

В связи с вышеизложенным внедрение и выполнение программы информатизации системы образования школы, является одной из важнейших задач по совершенствованию учебного – воспитательного процесса.

На основе существующего состояния дел в школе и представлений о ее будущем, основными направлениями программы информатизации станут изменения в формах, методах и технологиях обучения и воспитания и создание единого информационно-образовательного пространства как средства повышения открытости и конкурентоспособности школы.

3.3. Мониторинг реализации образовательной программы

Критерии и показатели	Диагностические средства		
Удовлетворенность всех участников образовательного процесса	Карта «Удовлетворение познавательных и досуговых интересов и потребностей учащихся»		
Рост личных достижений всех участников образования	Статистический анализ итоговой и промежуточной аттестации учащихся		
	Мониторинг уровня профессиональной квалификации педагогов		
	Мониторинг результативности участия в олимпиадах, интеллектуальных и досуговых смотрах и конкурсах, а также смотрах и конкурсах работы педагогического коллектива.		
Успешность коррекции	Стандарт определения уровня воспитанности		
отклонений в развитии человека	Мониторинг численности учащихся, стоящих на учете в ПДН и допускавших факты нарушений правил внутреннего распорядка		
	Мониторинг численности учащихся, испытывающих затруднения в овладении стандартом образования		
Конкурентоспособность и	Мониторинг основных результатов работ школы		
привлекательность школы	Мониторинг численности выпускников, продолживших образование в техникумах, колледжах, ВУЗах		
	Мониторинг численности учащихся, выбывших из школы в другие школы.		

ДИАГНОСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕДАГОГОВ

Меропри	Сроки	Цель и задачи	Объект и	Методы
---------	-------	---------------	----------	--------

ятие			предмет	исследования
			исследования	
Выявлен	октябрь	<i>Цель</i> : выявить состояние	Объект:	1.Наблюдение
ие уровня	декабрь	и уровень обученности по	система	2.Администра
освоения	март	выполнению стандарта по	образовательного	тивные
стандарта	апрель	предметам	процесса в школе	контрольные
образования по		Задачи: 1. Определить	Предмет:	работы по
учебным		уровень обученности учащихся	условия и	итогам
предметам		2.выявить и оценить	факторы,	четвертей
		положительные и отрицательные	стимулирующие и	_
		тенденции, влияющие на	препятствующие	
		качество обучения	усвоению	
		3. наметить	стандартов	
		управленческие решения по	образования по	
		регулированию и коррекции	предметам	
		факторов и условий, влияющих	-	
		на качество образования		
Мотивац		<i>Цель:</i> выявить уровень	Объект:	1.
ия деятельности	февраль	мотивации деятельности и	система	Анкетировани
учащихся на		наметить пути формирования	образовательного	е учащихся и
уроке и создание		условий, способствующих ее	процесса	учителей
условий для ее		повышению	Предмет:	2.Посе
развития		Задачи: 1. Определить	условия и	щение уроков
		уровень мотивации деятельности	факторы,	3.Анал
		учащихся	стимулирующие и	из материалов
		2. Определить уровень	препятствующие	_
		деятельности учителя по	формированию	
		формированию положительной	положительной	
		мотивации у учащихся	мотивации	
		3. Наметить	учащихся на уроке	
		управленческие решения по		
		повышению мотивации		
Оценка	апре	Цель: изучить	Объект:	3. Анкети
степени	ЛЬ	эффективность организации	система ВШК	рование
эффективности		ВШК	Предмет:	учителей
организации		Задачи: 1. Определить	процесс	4. Анализ
ВШК глазами		состояние ВШК	организации ВШК	результатов
педагогического		2. Оценить процесс		анкетирования
коллектива		организации ВШК		
		3. Наметить		
		управленческое решение по		
		коррекции организации ВШК		

3.4. Управление реализацией образовательной программы

Основными задачами управления школой в период реализации образовательной программы школы являются

- б. Подбор и расстановка кадров.
- 7. Своевременное информирование участников образовательного процесса о происходящих в школе изменениях.
- 8. Формирование и организация работы творческих групп, обеспечивающих разработку и реализацию образовательной программы.
 - 9. Контроль и координации работы внутришкольных структур.
- 10. Анализ выполнения образовательной программы школы на основе деятельности внутришкольных структур, обеспечивающих ее реализацию.

План управления реализацией Образовательной программы

	Содержание	Срок	Ответственные
пп			
	Презентация Образовательной программы на 2020 - 2021 учебный год	август 2020 г	Директор школы, зам. директора по УВР, зам. директора по ВР
	Совет школы «Деятельность	Сентяб	Директор школы
	педагогического коллектива по реализации Образовательной программы»	рь 2020 г	
	Методический Совет «Анализ	Январь	Зам. директора по УВР
	промежуточных результатов реализации	2021 г	
	Образовательной программы»		
	Информирование всех субъектов	Апрель	Зам. директора по УВР,
	образовательного сообщества о	2021 г	Зам. директора по ВР
	промежуточных результатах реализации		
	Образовательной программы		
	Анализ реализации	Август	Зам. директора по УВР,
	Образовательной программы	2021 г	Зам. директора по ВР

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890597

Владелец Гаджирамазанова Ольга Святославовна

Действителен С 29.09.2023 по 28.09.2024