

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Берёзовологская основная общеобразовательная школа»**

**Аннотации к рабочим программам основной школы по ФГОС ООО
на 2022-2023 учебный год**

**Аннотация к рабочей программе по предмету «Русский язык»
5-9 классы (ФГОС)**

Рабочая программа по русскому языку для 5–9 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утвержден приказом МО и Н РФ от 29.12.2014 № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 287, рабочей программой для 5–9 классов (предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и др. ФГОС. – М.: Просвещение).

Программа детализирует и раскрывает содержание стандартов, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения русского языка, которые определены стандартом.

Целями обучения русскому языку являются:

- воспитание гражданина и патриота; формирование представления о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности народа; осознание национального своеобразия русского языка; овладение культурой межнационального общения;
- развитие и совершенствование способности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; информационных умений и навыков; навыков самоорганизации и саморазвития;
- освоение знаний о русском языке как многофункциональной знаковой системе и общественном явлении; языковой норме и ее разновидностях; нормах речевого поведения в различных сферах общения;
- овладение умениями опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты, оценивать их с точки зрения нормативности; различать функциональные разновидности языка и моделировать речевое поведение в соответствии с задачами общения;
- применение полученных знаний и умений в собственной речевой практике; повышение уровня речевой культуры, орфографической и пунктуационной грамотности.

Задачи курса:

- приобретение знаний о языке как знаковой системе и общественном явлении, его устройстве, развитии и функционировании;
- овладение умениями и навыками использования языка в различных сферах и ситуациях общения, основными нормами русского литературного языка;
- формирование способностей к анализу и оценке языковых явлений и фактов; умения пользоваться различными лингвистическими словарями; совершенствование умений и навыков письменной речи;
- освоение компетенций – коммуникативной, языковедческой и культуроведческой.

Содержание обучения русскому языку отобрано и структурировано на основе компетентностного подхода. В соответствии с этим в 5-9 классах формируются и развиваются коммуникативная, языковая, лингвистическая (языковедческая) и культуроведческая компетенции.

Учебный план предусматривает обязательное изучение русского языка на этапе основного общего образования в 5 классе – 170 ч, в 6 классе – 210 ч, в 7 классе – 140 ч, в 8 классе – 105 ч, в 9 классе – 102 ч.

Реализация данной рабочей программы возможна посредством использования следующих УМК:

1. Русский язык: 5 класс. (1-2 части). М.Г.Баранов, М.Т. Ладыженская, Л.А. Тростенцова. М.: Просвещение
2. Русский язык.6 класс. (1-2 части) М.Г.Баранов, М.Т. Ладыженская, Л.А. Тростенцова. М.: Просвещение
3. Русский язык: 7 кл. М.Г.Баранов, М.Т. Ладыженская, Л.А. Тростенцова. М.: Просвещение
4. Русский язык: 8 кл. Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др. Москва, Просвещение 2019г.
5. Русский язык: 9 кл. Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др. Москва, Просвещение.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Литература» 5-9 классы (ФГОС)

Рабочая программа по литературе для 5–9 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утвержден приказом МО и Н РФ от 29.12.2014 № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 287, авторской программой под ред. В.Я. Коровиной (Литература. Рабочие программы. 5–9 классы. Предметная линия учебников под ред. В.Я. Коровиной. ФГОС. – 2 изд. – М.: Просвещение).

Главными целями изучения дисциплины «Литература» являются:

- формирование духовно развитой личности, обладающей гуманистическим мировоззрением, национальным самосознанием общероссийским гражданским сознанием, чувством патриотизма;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся, необходимых для успешной социализации и самореализации личности;
- постижение учащимися вершинных произведений отечественной и мировой литературы, их чтение и анализ, основанный на понимании образной природы искусства слова, опирающийся на принципы единства художественной формы и содержания, связи искусства с жизнью, историзма;
- поэтапное, последовательное формирование умений читать, комментировать, анализировать и интерпретировать художественный текст;
- овладение возможными алгоритмами постижения смыслов, заложенных в художественном тексте (или любом другом речевом высказывании), и создание собственного текста, представление своих оценок и суждений по поводу прочитанного;
- овладение важнейшими общеучебными умениями и универсальными учебными действиями (формулировать цели деятельности, планировать ее, осуществлять библиографический поиск, находить и обрабатывать необходимую информацию из различных источников, включая Интернет и др.);
- использование опыта общения с произведениями художественной литературы в повседневной жизни и учебной деятельности, речевом самосовершенствовании.

Практические задачи литературы в школе – приобщение обучающихся к искусству слова, богатству русской классической и зарубежной литературы. Основа литературного образования – чтение и изучение художественных произведений, знакомство с биографическими сведениями о мастерах слова и историко-культурными фактами, необходимыми для понимания включенных в программу произведений.

Главная идея программы по литературе – изучение литературы от мифов к фольклору, от фольклора к древнерусской литературе, от неё к русской литературе XVIII, XIX, XX веков. В программе соблюдена системная направленность: в 5-6 классах это освоение различных жанров фольклора, сказок стихотворных и прозаических произведений писателей, знакомство с отдельными сведениями по истории создания произведений, отдельных фактов биографии писателя (вертикаль). Существует система ознакомления с литературой разных веков в каждом из классов (горизонталь).

Ведущая проблема изучения литературы в 5 классе – внимание к книге. Курс литературы в 5-8 классах строится на основе сочетания **концентрического, историко-хронологического и проблемно-тематического принципов**, а в 9 классе предлагается изучение линейного курса на историко-литературной основе (древнерусская литература – литература XVIII в. – литература первой половины XIX в.).

Учебный план предусматривает обязательное изучение литературы на этапе основного общего образования в 5 классе – 102 ч, в 6 классе – 105 ч, в 7 классе – 70 ч, в 8 классе – 70 ч, в 9 классе – 102 ч.

Реализация данной рабочей программы возможна посредством использования следующих УМК:

1. Литература. В 2ч.: 5 кл. В.Я. Коровина В.И. Коровин, В.П. Журавлев М.: Просвещение
2. Литература. В 2ч.: 6 кл. В.Я. Коровина В.И. Коровин, В.П. Журавлев М.: Просвещение
3. Литература. В 2ч.: 7 кл. В.Я. Коровина В.И. Коровин, В.П. Журавлев М.: Просвещение
4. Литература. В 2ч.: 8 кл. В.Я. Коровина В.И. Коровин, В.П. Журавлев М.: Просвещение
5. Литература. В 2ч.: 9 кл. В.Я. Коровина В.И. Коровин, В.П. Журавлев М.: Просвещение

Аннотация к рабочей программе по предмету «Иностранный язык» (английский) 5-9 классы (ФГОС)

Рабочая программа по английскому языку для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта общего образования второго поколения, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 287

Изучение английского языка в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- **развитие иноязычной коммуникативной компетенции** в совокупности ее составляющих – речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной:

речевая компетенция – развитие коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письме);

языковая компетенция – овладение новыми языковыми средствами (фонетическими, орфографическими, лексическими, грамматическими) в соответствии с темами, сферами и ситуациями общения, отобранными для основной школы; освоение знаний о языковых явлениях изучаемого языка, разных способах выражения мысли в родном и изучаемом языке;

социокультурная компетенция – приобщение учащихся к культуре, традициям и реалиям стран/страны изучаемого иностранного языка в рамках тем, сфер и ситуаций общения, отвечающих опыту, интересам, психологическим особенностям учащихся, формирование умения представлять свою страну, ее культуру в условиях иноязычного межкультурного общения;

компенсаторная компетенция – развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче информации;

учебно-познавательная компетенция – дальнейшее развитие общих и специальных учебных умений; ознакомление с доступными учащимся способами и приемами самостоятельного изучения языков и культур, в том числе с использованием новых информационных технологий;

- **развитие и воспитание** у школьников понимания важности изучения иностранного языка в современном мире и потребности пользоваться им как средством общения, познания, самореализации и социальной адаптации; воспитание качеств гражданина, патриота;

- **развитие** национального самосознания, стремления к взаимопониманию между людьми разных сообществ, толерантного отношения к проявлениям иной культуры.

В основной школе усиливается значимость принципов индивидуализации и дифференциации обучения, большее значение приобретает использование проектной методики и современных технологий обучения иностранному языку (в том числе информационных). Все это позволяет расширить связи английского языка с другими учебными предметами, способствует иноязычному общению школьников с учащимися из других классов и школ, например, в ходе проектной деятельности с ровесниками из других стран, в том числе и через Интернет, содействует их социальной адаптации в современном мире.

Учебный план предусматривает обязательное изучение иностранного языка на этапе основного общего образования в 5 классе – 102 ч, в 6 классе – 105 ч, в 7 классе – 105 ч, в 8 классе – 105 ч, в 9 классе – 102 ч.

Реализация данной рабочей программы возможна посредством использования следующих УМК:

1. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык 5 класс Москва, Просвещение
2. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык 6 класс Москва, Просвещение
3. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык 7 класс Москва, Просвещение
4. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык 8 класс Москва, Просвещение 2019г.
5. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык 9 класс Москва, Просвещение

Аннотация к рабочей программе по предмету «Математика» 5-9 классы (ФГОС)

Рабочая программа по математике разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее Стандарта); Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 287, рекомендаций Примерной основной образовательной программой образовательного учреждения.

Цели и задачи курса:

1) в направлении личностного развития

- развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей

2) в метапредметном направлении

формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;

- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;

- формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;

3) в предметном направлении

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;

- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

Целью изучения курса **алгебры** в 7 - 9 классах является развитие вычислительных умений до уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач математики и смежных предметов, усвоение аппарата уравнений и неравенств как основного средства математического моделирования задач, осуществление функциональной подготовки школьников. Курс характеризуется повышением теоретического уровня обучения, постепенным усилием роли теоретических обобщений и дедуктивных заключений. Прикладная направленность раскрывает возможность изучать и решать практические задачи.

Целью изучения курса **геометрии** в 7-9 классах является систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин и курса стереометрии в старших классах.

В задачи изучения раздела «Геометрия» входит развитие геометрических представлений учащихся, образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Этот этап изучения геометрии осуществляется в 5–6 классах на наглядно-практическом уровне, при этом большая роль отводится опыту, эксперименту. Учащиеся знакомятся с геометрическими фигурами и базовыми конфигурациями, овладевают некоторыми приёмами построения, открывают их свойства, применяют эти свойства при решении задач конструктивного и вычислительного характера.

Изучение раздела «Алгебра» в основной школе предполагает, прежде всего, овладение формальным аппаратом буквенного исчисления. Это материал более высокого, нежели арифметика уровня абстракции. Его изучение решает целый ряд задач методологического, мировоззренческого, личностного характера, но в то же время требует определенного уровня интеллектуального развития. Поэтому в курсе 5–6 классов представлены только начальные, базовые алгебраические понятия, и он играет роль своего рода мостика между арифметикой и алгеброй, назначение которого можно образно описать так: от чисел к буквам.

Согласно базисного учебного плана в 5—6 классах изучается предмет «Математика» (интегрированный предмет), в 7—9 классах - «Алгебра» и «Геометрия». Базисный учебный (образовательный) план на изучение математики в 5-6 классах отводит 5 учебных часов в неделю, в течение каждого года обучения, в 7-9 классах по 3 часа алгебры и по 2 часа геометрии, в течение каждого года обучения.

Реализация данной рабочей программы возможна посредством использования следующих УМК:

1. Математика. Арифметика. Геометрия. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Е.А.Бунимович, Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова и др. – 4 изд. М.: Просвещение

2. Математика. Арифметика. Геометрия. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Е.А.Бунимович, Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова и др. – 4 изд. М.: Просвещение

3. Алгебра 7 кл.: учебник для общеобразовательных организаций/ Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Бунимович Е.А. и др., М.: Просвещение

4. Геометрия 7-9 кл.: учебник для общеобразовательных организаций/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Каданцев С.Б. и др., М.: Просвещение
5. Алгебра 8 кл.: учебник для общеобразовательных организаций/ Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Бунимович Е.А. и др., М.: Просвещение 2018г.
6. Алгебра 9 кл.: учебник для общеобразовательных организаций/ Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Бунимович Е.А. и др., М.: Просвещение

Аннотация к рабочей программе по предмету «Информатика»

7-9 классы (ФГОС)

Программа по информатике для основной школы составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Берёзовологская ООШ», с учётом примерной программы основного общего образования по информатике.

Цели программы:

- формирование общеучебных умений и способов интеллектуальной деятельности на основе методов информатики;
- формирование навыков информационно-учебной деятельности на базе средств ИКТ для решения познавательных задач и саморазвития;
- усиление культурологической составляющей школьного образования;
- развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.
- освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;
- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;
- воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;
- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.
- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов.

Основные разделы программы

- Информация и информационные процессы.
- Компьютер как универсальное устройство обработки информации.
- Кодирование текстовой и графической информации.
- Обработка текстовой информации.
- Обработка графической информации, цифрового фото и видео.
- Кодирование и обработка числовой информации.
- Кодирование и обработка звука.
- Основы алгоритмизации и программирования.

- Моделирование и формализация.
- Хранение, поиск и сортировка информации в базах данных (использование электронных таблиц).
- Основы логики.
- Коммуникационные технологии и разработка web-сайтов.
- Информационное общество и информационная безопасность.
- Контрольные уроки, повторение и резерв.

Обязательное изучение информатики осуществляется в объеме: в 7 классе — 35 часов (1 час в неделю); в 8 классе — 35 часов (1 час в неделю); в 9 классе — 34 часа (1 час в неделю).

Реализация данной рабочей программы возможна посредством использования следующих УМК:

1. Информатика 7 кл. Босова Л.Л., Босова А.Ю. БИНОМ. Лаборатория знаний
2. Информатика 8 кл. Босова Л.Л., Босова А.Ю. БИНОМ. Лаборатория знаний
3. Информатика. 9класс. Учебник Босова Л.Л., Босова А.Ю. БИНОМ. Лаборатория знаний

Аннотация к рабочей программе по предмету «История» 5-9 классы (ФГОС)

Рабочая программа учебного предмета «Всеобщая история» разработана для обучающихся 5-го класса, рабочая программа учебного предмета «Всеобщая история. История России» разработана для обучающихся 6-9-х классов, изучающих данный учебный предмет, включенный в обязательную часть учебного плана основного общего образования, в течение 5 лет обучения.

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, с изменениями и дополнениями, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 287, Примерной программы основного общего образования по истории, авторских программ.

Главная цель изучения истории – образование, развитие и воспитание личности школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценностных приоритетов на основе осмыслиения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания в учебной и социальной деятельности.

Задачи изучения истории:

- воспитание патриотизма, уважения к истории и традициям нашей Родины, к правам и свободам человека, демократическим принципам общественной жизни;
- освоение знаний о важнейших событиях, процессах отечественной и всемирной истории в их взаимосвязи и хронологической преемственности;
- овладение элементарными методами исторического познания, умениями работать с различными источниками исторической информации;
- формирование ценностных ориентаций в ходе ознакомления с исторически сложившимися культурными, религиозными, этнонациональными традициями;
- применение знаний и представлений об исторически сложившихся системах социальных норм и ценностей для жизни в поликультурном, полиэтническом и многоконфессиональном обществе, для участия в межкультурном взаимодействии, толерантного отношения к представителям других народов и стран.

По учебному плану изучение истории в 5-8 классах осуществляется из расчета 2 учебных часа в неделю (70 часов в 6-8 классах, 68 часов - 5 класс), в 9 классе - 3 учебных часа в неделю (102 часа).

Структурно предмет «История» включает учебные курсы по всеобщей истории и истории России. В планировании определены как содержание и последовательность

изучения исторического материала, так и основные виды деятельности учащихся (в соответствии с предполагаемыми результатами изучения истории).

Реализация данной рабочей программы возможна посредством использования следующих УМК:

1. Всеобщая история. История Древнего мира 5 класс А.А. Вигасин, Г.И. Годер, И.С. Свенцицкая М.: Просвещение
2. Всеобщая история. История средних веков. 6 класс. Е.В. Агибалова, Г.М. Донской. М.: Просвещение
3. Всеобщая история. История Нового времени. 1500-1800 7 класс А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина. М.: Просвещение
4. Всеобщая история. Новейшая история 9кл. О.С. Сороко – Цюпа, А.С. Сороко – Цюпа. М.: Просвещение
5. История России 6 класс в 2 ч. Арсентьев Н.Н., Данилов А.А., Стефанович П.С. под редакцией Торкунова А.В. М.: Просвещение
6. История России 7 класс в 2 ч. Арсентьев Н.Н., Данилов А.А., Стефанович П.С. под редакцией Торкунова А.В. М.: Просвещение
7. Всеобщая история. История Нового времени. 1800-1900 8 класс А.Я. Юдовская, П.А. Баринов, Л.М. Ванюшкина. М.: Просвещение, 2015г.
8. История России 2 ч., 8 кл. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и др. под ред. Торкунова А.В. М.: Просвещение 2018г.
9. История России в 2 частях 9 класс Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский и др. Москва Просвещение

Аннотация к рабочей программе по предмету «Обществознание» 6-9 классы (ФГОС)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, с изменениями и дополнениями, Примерной программы основного общего образования по обществознанию.

Рабочая программа определяет планируемые результаты обществоведческого образования на ступени основного общего образования, последовательность изучения предмета, конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса.

Данная программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, даёт примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей.

Изучение обществознания в основной школе призвано создать условия для полноценного выполнения выпускником типичных для подростка социальных ролей; общей ориентации в актуальных общественных событиях и процессах; нравственной и правовой оценки конкретных поступков людей; реализации и защиты прав человека и гражданина, осознанного выполнения гражданских обязанностей; первичного анализа и использования социальной информации; сознательного неприятия антиобщественного поведения. Выпускник основной школы должен получить достаточно полное представление о возможностях, которые существуют в современном российском обществе для продолжения образования и работы, для самореализации в многообразных видах деятельности, а также об условиях достижения успеха в различных сферах жизни общества. Курс призван помочь предпрофильному самоопределению.

Содержание основного общего образования по обществознанию представляет собой комплекс знаний, отражающих основные объекты изучения: общество и его основные сферы, положение человека в обществе, правовое регулирование общественных отношений. Помимо знаний, важным содержательными компонентами курса являются: социальные навыки, умения, совокупность моральных норм и гуманистических

ценностей; правовые нормы, лежащие в основе правомерного поведения. Не менее важным элементом содержания учебного предмета «Обществознание» является опыт познавательной деятельности, включающий работу с адаптированными источниками социальной информации; решение познавательных и практических задач, отражающих типичные социальные ситуации; учебную коммуникацию, опыт проектной деятельности в учебном процессе и социальной практике.

Изучение обществознания в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- развитие личности в ответственный период социального взросления человека (10-15 лет), её познавательных интересов, критического мышления в процесс восприятия социальной (в том числе экономической и правовой информации и определения собственной позиции; нравственной и правовой культуры, экономического образа мышления, способности к самоопределению и самореализации;
- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, уважения к социальным нормам; приверженности гуманистическим и демократическим ценностям, закреплённым в Конституции РФ;
- освоение на уровне функциональной грамотности системы знаний о необходимых для социальной адаптации об обществе, об основных социальных ролях, о позитивно оцениваемых обществом качествах личности, позволяющих успешно взаимодействовать в социальной среде, о сферах человеческой деятельности, о способах регулирования общественных отношений, о механизмах реализации и защиты прав человека и гражданина.
- формировании опыта применения полученных знаний для решения типичных задач в области социальных отношений, экономической и гражданской общественной деятельности, межличностных отношений, отношений между людьми различных национальностей и вероисповеданий, самостоятельной познавательной деятельности.

Реализация данной рабочей программы возможна посредством использования следующих УМК:

1. Обществознание 6 кл. Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф., М.: Просвещение
2. Обществознание 7 кл. Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Городецкая Н.И., Москва Просвещение
3. Обществознание 8 кл. Боголюбов М.И., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. под ред. Боголюбова М.И., Лабезниковой А.Ю., Городецкой Н.И. Москва, Просвещение
4. Обществознание. 9кл. Боголюбов М.И., Матвеев А.И., Лабезникова А.Ю. Москва, Просвещение

Аннотация к рабочей программе по предмету «География» 5-9 классы (ФГОС)

Рабочая программа учебного предмета «География» для 5-9 класса составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 287, примерных программ и авторской рабочей программы курса «География».

Специфика предмета «География» в основной школе формирует у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как о планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике главных природных, экологических, социально – экономических, политических процессов, протекающих в географическом пространстве,

проблемах взаимодействия природы и общества, об адаптации человека к географическим условиям проживания, о географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Учебный предмет «География» включен в предметную область «Общественно-научные предметы» обязательной части учебного плана основного общего образования и изучается в течение 5 лет обучения.

Цели

Глобальные цели географического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных потоков, изменением характера и способов общения и социальных взаимодействий. С учетом вышеназванных подходов глобальными **целями** географического образования являются: **социализация** обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность — носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с природой, населением и хозяйством; **приобщение** к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере географической науки.

Задачи: географическое образование призвано обеспечить:

ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое самосознание, воспитание любви к природе;

развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания по курсам; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, населения и хозяйства, формированием интеллектуальных умений;

владеение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;

формирование у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценостному отношению к объектам природы и хозяйств.

Основной формой организации образовательного процесса при реализации рабочей программы является **урок**.

Формы учебной деятельности учащихся – индивидуальная, групповая, фронтальная. Используются следующие **типы уроков**: комбинированный урок, урок открытия новых знаний, урок закрепления изученного материала, урок – практикум.

Предмет «География» изучается на уровне основного общего образования: 5 класс – 34 часа (1 час в неделю); 6 класс -35 часов (1 час в неделю); 7 класс – 70 часов (2 часа в неделю), 8 класс – 70 часов (2 часа в неделю); 9 класс – 68 часов (2 часа в неделю).

Реализация данной рабочей программы возможна посредством использования следующих УМК:

1. А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В.В. Николина и др. География. 5—6 классы: учебник для общеобразовательных учреждений, под ред. / А.И. Алексеева. – М.: Просвещение
2. А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В.В. Николина и др. География. 5—6 классы: учебник для общеобразовательных учреждений, под ред. / А.И. Алексеева. – М.: Просвещение
3. А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В.В. Николина и др. География. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, под ред. / А.И. Алексеева. – М.: Просвещение
4. География России. Природа 8 кл. И.И.Баринова М.:Дрофа
5. География России. Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И., Клюев Н.Н. – Издательство «Русское слово»

Аннотация к рабочей программе по предмету «Физика»

7-9 классы (ФГОС)

Рабочая программа составлена на основе требований федерального государственного стандарта основного общего образования и авторской программы по физике Е.М. Гутника, А.В. Перышкина.

Школьный курс физики — системообразующий для естественно-научных предметов, поскольку физические законы, лежащие в основе мироздания, являются основой содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии. Физика вооружает школьников научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

В 7 и 8 классах происходит знакомство с физическими явлениями, методом научного познания, формирование основных физических понятий, приобретение умений измерять физические величины, проводить лабораторный эксперимент по за-данной схеме. В 9 классе начинается изучение основных физических законов, лабораторные работы становятся более сложными, школьники учатся планировать эксперимент самостоятельно.

Цели изучения физики в основной школе следующие:

- усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира;
- систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации;
- формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;
- организация экологического мышления и ценностного отношения к природе;
- развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета.

Достижение целей обеспечивается решением следующих **задач**:

- знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;
- овладение учащимися такими общеначальными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание учащимися отличий научных данных от не-проверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

Данный курс является одним из звеньев в формировании естественно-научных знаний учащихся наряду с химией, биологией, географией. Принцип построения курса — объединение изучаемых фактов вокруг общих физических идей. Это позволило рассматривать отдельные явления и законы как частные случаи более общих положений науки, что способствует пониманию материала, развитию логического мышления, а не простому заучиванию фактов.

Изучение строения вещества в 7 классе создает представления о познаваемости явлений, их обусловленности, о возможности непрерывного углубления и пополнения знаний: молекула — атом; строение атома — электрон. Далее эти знания используются при изучении массы, плотности, давления газа, закона Паскаля, объяснении изменения атмосферного давления.

В 8 классе продолжается использование знаний о молекулах при изучении тепловых явлений. Сведения по электронной теории вводятся в разделе «Электрические явления». Далее изучаются электромагнитные и световые явления.

Курс физики 9 класса расширяет и систематизирует знания по физике, полученные учащимися в 7 и 8 классах, поднимая их на уровень законов.

Новым в содержании курса 9 класса является включение астрофизического материала в соответствии с требованиями ФГОС.

Обязательное изучение физики осуществляется в объеме: в 7 классе — 70 часов (2 ч в неделю); 8 классе — 70 часов (2 ч в неделю); 9 классе — 102 часа (3 ч в неделю).

Реализация данной рабочей программы возможна посредством использования следующих УМК:

1. Физика. 7 класс. Пёрышкин А.В. М.:Дрофа
2. Физика. 8 класс. Пёрышкин А.В. М.: Дрофа 2014г.
3. Физика. 9 класс. Пёрышкин А.В. Гутник Е.М. М.:Дрофа

Аннотация к рабочей программе по предмету «Химия»

8-9 классы (ФГОС)

Программы разработаны на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования, примерной программы основного общего образования по химии и авторской программы Химия. 5-9 классы / Габриелян О.С. — М.: Дрофа

Целью изучения химии является:

- освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и к окружающей среде;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Одной из важнейших **задач** основного общего образования является подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. Обучающиеся должны научиться самостоятельно ставить цели и определять пути их достижения, использовать приобретенный в школе опыт в реальной жизни, за рамками учебного процесса.

Химия как учебный предмет вносит существенный вклад в воспитание и развитие обучающихся; она призвана вооружить их основами химических знаний, необходимых для повседневной жизни, заложить фундамент для дальнейшего совершенствования этих знаний, а также способствовать безопасному поведению в окружающей среде и бережному отношению к ней. Развитие познавательных интересов в процессе самостоятельного приобретения химических знаний и использование различных источников информации, в том числе компьютерных.

Воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде.

Обязательное изучение химии осуществляется в объёме: 8 класс — 70 часов (2 часа в неделю); 9 класс — 68 часов (2 часа в неделю).

Реализация данной рабочей программы возможна посредством использования следующих УМК:

1. Химия 9 класс. Габриелян О.С. М.:Дрофа
2. Химия 8 класс. Габриелян О.С. М.: Дрофа

Аннотация к рабочей программе по предмету «Биология»

5-9 классы (ФГОС)

Программы разработаны на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 287, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования, примерной программы основного общего образования по биологии и авторской программы Биология. 5-9 классы / Н. И. Сонин, В. Б. Захаров — М.: Дрофа

Глобальными целями биологического образования являются:

- **социализация** обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность – носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- **приобщение** к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить:

- **ориентацию** в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе;
- **развитие** познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладение методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;
- **овладение** ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;
- **формирование** у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности
- эмоционально-ценостному отношению к объектам живой природы.

Задачи:

- образование в основной школе должно обеспечить выпускникам высокую биологическую, экологическую и природоохранительную грамотность, компетентность в обсуждении и решении целого круга вопросов, связанных с живой природой.

Программы обеспечивают достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Обязательное изучение биологии осуществляется в объеме: в 5 классе — 34 часа (1 час в неделю); в 6 классе — 35 часов (1 час в неделю); в 7 классе- 70 часов (2 часа в неделю); в 8 классе – 70 часов (2 часа в неделю); в 9 классе - 68 часов (2 часа в неделю)

Реализация данной рабочей программы возможна посредством использования следующих УМК:

1. Пасечник В.В. "Биология. Введение в биологию: Линейный курс. 5 класс. Учебник" Москва «Просвещение»
2. Пасечник В.В. "Биология. Покрытосеменные растения: строение и жизнедеятельность. Линейный курс. 6 класс. Учебник" Москва «Просвещение»;

3. Биология. Многообразие живых организмов 7 кл. Захаров В.Б., Сонин Н.И. М.:Дрофа (УМК «Сфера жизни», ВЕРТИКАЛЬ)
4. Сонин Н.И., Захаров В.Б. учебник Биология. Многообразие живых организмов. Животные 8 класс Дрофа Вертикаль 2017г. (линейный курс УМК «Живой организм»)
5. Биология. 9класс. Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захаров В.Б., Агафонова И.Б. М.:Дрофа

Аннотация к рабочей программе по предмету «Музыка»

5-8 классы (ФГОС)

Рабочая программа предназначена для учащихся 5–8 классов и составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 287, с учётом примерной программы основного общего образования по музыке.

Основными содержательными линиями при изучении курса «Музыка» являются: музыка как вид искусства; средства музыкальной выразительности; образ и драматургия в музыке; народное музыкальное творчество: особенности музыки различных эпох: отечественная музыкальная культура XIX века: стилевое многообразие музыки XX столетия: взаимосвязь классической и современной музыки с другими искусствами как различными способами художественного познания мира.

Цель массового музыкального образования и воспитания - развитие музыкальной культуры школьников как неотъемлемой части духовной культуры - наиболее полно отражает заинтересованность современного общества в возрождении духовности, обеспечивает формирование целостного мировосприятия учащихся, их умения ориентироваться в жизненном информационном пространстве.

Курс «Музыка» в основной школе предполагает обогащение сферы художественных интересов обучающихся, разнообразие видов музыкально-творческой деятельности, активное включение элементов музыкального самообразования, обстоятельное знакомство с жанровым и стилевым многообразием классического и современного творчества отечественных и зарубежных композиторов. Постижение музыкального искусства на данном этапе приобретает в большей степени деятельностный характер и становится сферой выражения личной творческой инициативы школьников, результатов художественного сотрудничества, музыкальных впечатлений и эстетических представлений об окружающем мире.

Обязательное изучение учебного предмета осуществляется в объёме: 5 класс— 34 часа; 6 класс — 35 часов; 7 класс — 35 часов; 8 класс -35 часов.

Реализация данной рабочей программы возможна посредством использования следующих УМК:

1. В.О.Усачева, Л.В. Школьяр «Музыка» 5 класс учебник для учащихся общеобразовательных учреждений М.: Вентана – Граф
2. В.О.Усачева, Л.В. Школьяр «Музыка» 6 класс учебник для учащихся общеобразовательных учреждений М.: Вентана – Граф
3. В.О.Усачева, Л.В. Школьяр «Музыка» 7 класс учебник для учащихся общеобразовательных учреждений М.: Вентана – Граф
4. В.О.Усачева, Л.В. Школьяр «Музыка» 8 класс учебник для учащихся общеобразовательных учреждений М.: Вентана – Граф

Аннотация к рабочей программе по предмету «Изобразительное искусство»

5-8 классы (ФГОС)

Рабочая программа по предмету составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от

31.05.2021 № 287, авторской программы по изобразительному искусству Б. М. Неменского.

Основная цель предмета:

-развитие визуально-пространственного мышления учащихся как формы эмоционально-ценостного, эстетического освоения мира, дающего возможность самовыражения и ориентации в художественном, нравственном пространстве культуры.

Задачи учебного предмета:

- формирование опыта смыслового и эмоционально-ценостного восприятия визуального образа реальности и произведений искусства;
- освоение художественной культуры как формы материального выражения в пространственных формах духовных ценностей;
- формирование понимания эмоционального и ценостного смысла визуально-пространственной формы;
- развитие творческого опыта как формирование способности к самостоятельным действиям в ситуации неопределенности;
- формирование активного, заинтересованного отношения к традициям культуры как к смысловой, эстетической и лично значимой ценности;
- воспитание уважения к истории культуры своего Отечества, выраженной в её архитектуре, изобразительном искусстве, в национальных образах предметно-материальной и пространственной среды и в понимании красоты человека;
- развитие способности ориентироваться в мире современной художественной культуры;
- овладение средствами художественного изображения как способом развития умения видеть реальный мир, как способностью к анализу и структурированию визуального образа на основе его эмоционально-нравственной оценки;
- овладение основами культуры практической работы различными художественными материалами и инструментами для эстетической организации и оформления школьной, бытовой и производственной среды.

Содержание предмета «Изобразительное искусство» в основной школе построено по принципу углубленного изучения каждого вида искусства в каждом классе:

- тема 5 класса – «Декоративно-прикладное искусство в жизни человека»
- тема 6 класса – «Изобразительное искусство в жизни человека»
- тема 7 класс – «Дизайн и архитектура в жизни человека»
- тема 8 класс – «Изобразительное искусство в театре, кино, на телевидении»

Рабочая программа соответствует ФГОС ООО.

Обязательное изучение учебного предмета осуществляется в 5 классе — 34 часа; 6 класс — 35 часов; 7 класс — 35 часов, 8 класс — 35 часов.

Реализация данной рабочей программы возможна посредством использования следующих УМК:

1. ИЗО. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс. Горяева Н.А., Островская О.В. М.: Просвещение
2. ИЗО. Искусство в жизни человека. 6 класс. Неменская Л.А. М.: Просвещение
3. ИЗО. Искусство в жизни человека. 7 класс. Неменский Б.М. М.: Просвещение
4. ИЗО. Дизайн и архитектура в жизни человека. 8 класс. Неменский Б.М. М.: Просвещение

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология»

5-9 классы (ФГОС)

Программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 287, с учётом примерной программы основного общего образования по технологии.

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» являются:

1. Формирование представлений о составляющих техносфера, современном производстве и распространённых в нём технологиях.
2. Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности.
3. Формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда.
4. Овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники.
5. Овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства.
6. Развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей.
7. Формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности.
8. Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предпримчивости, ответственности за результаты своей деятельности,уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности.

Задачами курса являются:

- сформировать у учащихся необходимые в повседневной жизни базовые приемы ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин;
- овладеть способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности;
- научить применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.

При изучении курса «Технология» ученик научится использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для изготовления или ремонта изделий; защиты изделий от воздействия окружающей среды; выполнения декоративно-прикладной обработки материалов и повышения потребительских качеств изделий.

Обязательное изучение учебного предмета осуществляется в объёме: 5 класс — 68 часов; 6 класс — 70 часов; 7 класс — 70 часов; 8 класс — 70 часов, 9 класс — 34 часа.

Реализация данной рабочей программы возможна посредством использования следующих УМК:

1. Казакевич, Пичугина, Семенова/ Под ред. Казакевича В.М. «Технология 5 класс» учебник для обучающихся 5 класса, М.: Просвещение
2. Казакевич, Пичугина, Семенова/ Под ред. Казакевича В.М. «Технология 6 класс» учебник для обучающихся 6 класса, М.: Просвещение
3. Казакевич, Пичугина, Семенова/ Под ред. Казакевича В.М. «Технология 7 класс» учебник для обучающихся 7 класса, М.: Просвещение
4. Казакевич, Пичугина, Семенова/ Под ред. Казакевича В.М. «Технология 7 класс» учебник для обучающихся 7 класса, М.: Просвещение
5. Тищенко А.С., Синица В.Д. Технология 8-9 класс Вентана – Граф

Аннотация к рабочей программе по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» 8-9 классы (ФГОС)

Программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, с учётом примерной программы основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности.

Структурные компоненты программы представлены в двух учебных блоках, охватывающих весь объём содержания, определённый для основной школы в области безопасности жизнедеятельности: «Основы безопасности личности, общества и государства» и «Здоровый образ жизни и оказание первой медицинской помощи».

Курс «Основы безопасности жизнедеятельности» предназначен для формирования у учащихся сознательного и ответственного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих, приобретения основополагающих знаний и умений.

Цели:

Учебный курс «Основы безопасности жизнедеятельности» в основной школе строится так, чтобы были достигнуты следующие цели:

- безопасное поведение учащихся в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;
- понимание каждым учащимся важности бережения и защиты личного здоровья как индивидуальной и общественной ценности;
- принятие учащимися ценностей гражданского общества: прав человека, правового государства, ценностей семьи;
- антиэкстремистское мышление и антитеррористическое поведение учащихся, в том числе нетерпимость к действиям и влияниям, представляющим угрозу для жизни человека;
- отрицательное отношение учащихся к приёму психоактивных веществ, в том числе наркотиков;
- готовность и способность учащихся к нравственному самосовершенствованию.

Задачи:

Достижение этих целей обеспечивается решением таких учебных задач, как:

- формирование у учащихся современного уровня культуры безопасности жизнедеятельности;
- формирование у учащихся модели безопасного поведения в повседневной жизни, в транспортной среде и в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;
- формирование потребности в соблюдении требований, предъявляемых к гражданину Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности;
- формирование индивидуальной системы здорового образа жизни;
- выработка у учащихся антиэкстремистской и антитеррористической личностной позиции.

Обязательное изучение предмета осуществляется в объёме: 8 класс – 35 часа (1 час в неделю); 9 класс – 34 часа (1 час в неделю).

В 8-9 классах обеспечение личной безопасности в повседневной жизни, оказание первой медицинской помощи, основы безопасного поведения человека в чрезвычайных ситуациях; обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья; государственная система обеспечения безопасности населения.

Реализация данной рабочей программы возможна посредством использования следующих УМК:

1. Основы безопасности жизнедеятельности. 8кл. А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. М.: Просвещение
2. Основы безопасности жизнедеятельности. 9кл. А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. М.: Просвещение

Аннотация к рабочей программе по предмету «Физическая культура»

5-9 классы (ФГОС)

Рабочая программа по физической культуре разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 287, с учётом примерной программы основного общего образования по физической культуре, Комплексной программы физического воспитания учащихся 5 – 11 классов» (В. И. Лях, А. А. Зданевич. - М.: Просвещение).

Рабочая программа предусматривает использование комплексной программы физического воспитания учащихся и предусматривает углубление обучения учащихся базовым двигательным действиям, включая технику основных видов спорта: легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры, лыжная подготовка; изучение теоретических вопросов по углублению знаний о личной гигиене учащихся, о влиянии занятий физическими упражнениями на основные системы организма человека, на развитие коллективных, трудовых, волевых и нравственных качеств личности, на получение представления о физической культуре личности, ее взаимосвязи с основами здорового образа жизни и овладением знаний о методике самостоятельных занятий. Программа направлена на формирование умений выполнять комплексы общеразвивающих, оздоровительных и корригирующих упражнений, учитывающих индивидуальные способности и особенности, состояние здоровья и режим учебной деятельности; овладение основами технических действий, приемами и физическими упражнениями из базовых видов спорта, умением использовать их в разнообразных формах игровой и соревновательной деятельности; расширение двигательного опыта за счет упражнений, ориентированных на развитие основных физических качеств, повышение функциональных возможностей основных систем организма, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). Во время изучения конкретных разделов программы предлагаются учащимся теоретические сведения на уроках об основных видах спорта, о безопасности и оказании первой помощи при травмах.

Главная цель определяется как формирование личности, готовой к активной творческой самореализации в пространстве общечеловеческой культуры. Целью школьного физического воспитания является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха.

Образовательный процесс учебного предмета «Физическая культура» в основной школе направлен на решение следующих задач:

- содействие гармоничному физическому развитию, закрепление навыков правильной осанки, развитие устойчивости организма к неблагоприятным условиям внешней среды, воспитание ценностных ориентаций на здоровый образ жизни и привычки соблюдения личной гигиены;
- обучение основным базовым видов двигательных действий;
- дальнейшее развитие координационных (ориентирование в пространстве, перестроение двигательных действий, быстрота и точность реагирования на сигналы, согласование движений, ритм, равновесие, точность воспроизведения и дифференцирования основных параметров движений) и кондиционных способностей (скоростно – силовых, скоростных, выносливости, силы и гибкости);
- формирование основ знаний о личной гигиене, о влиянии занятий физическими упражнениями на основные системы организма, развитие волевых и нравственных качеств;
- выработку представлений о физической культуре личности и приемах самоконтроля.

Учебный предмет «Физическая культура» изучается с 5 по 9 класс из расчёта 3 ч в неделю в 6-9 классах, 2 часа в неделю в 5 классе: в 5 классе - 68 ч, в 6 классе -105 ч, в 7 классе -105 ч, в 8 классе -105 ч, в 9 классе - 102 ч.

Реализация данной рабочей программы возможна посредством использования следующих УМК:

1. Физическая культура. 5-7 классы, под редакцией М.Я.Виленского М.:Просвещение
2. Физическая культура 8-9 классы. В.И. Лях, А.А. Зданевич. М.: Просвещение

Аннотация к рабочей программе по предмету «Родной (русский) язык» и «Родная литература» 5-8 классы (ФГОС)

Рабочая учебная программа по предмету «Родной (русский) язык» составлена в соответствии со следующими нормативными документами: приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 287, «Примерная программа по учебному предмету «Русский родной язык» для образовательных организаций, реализующих программы основного общего образования», одобренная решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию; Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная Федеральным учебно–методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15).

Учебный предмет «Родной (русский) язык» как часть предметной области «Родной язык и родная литература» тесно связан с предметом «Родная литература». Родной язык является важным источником обогащения речи учащихся, формирования их речевой культуры и коммуникативных навыков. Изучение родного языка способствует пониманию учащимися эстетической функции слова, овладению ими стилистически окрашенной родной речью, пониманию языка и смысла художественных произведений.

Программа по родному (русскому) языку составлена на основе требований к предметным результатам освоения основной образовательной программы, представленной в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, предусматривает обязательное изучение языка на этапе основного общего образования в 5 классе – 17 ч, 6 класс – 17ч, 7 класс – 17 ч, 8 класс – 17 ч.

Изучение предметной области «Родной язык и родная литература» должно обеспечивать:

- воспитание ценностного отношения к родному языку и литературе на родном языке как хранителю культуры, включение в культурно-языковое поле своего народа;
- приобщение к литературному наследию своего народа;
- формирование причастности к свершениям и традициям своего народа;
- осознание исторической преемственности поколений, своей ответственности за сохранение культуры народа;
- обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения родным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета;
- получение знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

Предметные результаты изучения учебного предмета «Русский родной язык» на уровне основного общего образования должны быть ориентированы на применение знаний, умений и навыков в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях и отражать:

- понимание взаимосвязи языка, культуры и истории народа, говорящего на нём.

- овладение основными нормами русского литературного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, стилистическими), нормами речевого этикета; приобретение опыта использования языковых норм в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию, овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка:

- соблюдение основных орфоэпических и акцентологических норм современного русского литературного языка;
- соблюдение основных лексических норм современного русского литературного языка
- соблюдение основных грамматических норм современного русского литературного языка
- соблюдение основных норм русского речевого этикета
- соблюдение основных орфографических норм современного русского литературного языка (в рамках изученного в основном курсе);
- соблюдение основных пунктуационных норм современного русского литературного языка (в рамках изученного в основном курсе).

Совершенствование различных видов устной и письменной речевой деятельности (говорения и слушания, чтения и письма, общения при помощи современных средств устной и письменной коммуникации):

Реализация данной рабочей программы возможна посредством использования следующих УМК:

1. Александрова О.М., Вербицкая Л.А., Богданов С.И., Загоровская О. В., Казакова Е.И., Васильевых И.П., Гостева Ю. Н., Добротина И. Н., Нарушевич А. Г. Русский родной язык 5 класс, Москва Просвещение
2. Александрова О.М., Вербицкая Л.А., Богданов С.И., Загоровская О. В., Казакова Е.И., Васильевых И.П., Гостева Ю. Н., Добротина И. Н., Нарушевич А. Г. Русский родной язык. 6 класс Просвещение
3. Александрова О.М., Вербицкая Л.А., Богданов С.И., Загоровская О. В., Казакова Е.И., Васильевых И.П., Гостева Ю. Н., Добротина И. Н., Нарушевич А. Г. Русский родной язык. 7 класс Просвещение
4. Александрова О.М., Вербицкая Л.А., Богданов С.И., Загоровская О. В., Казакова Е.И., Васильевых И.П., Гостева Ю. Н., Добротина И. Н., Нарушевич А. Г. Русский родной язык. 8 класс Просвещение

Аннотация к рабочей программе по предмету «Второй иностранный язык» (немецкий) 6-8 классы (ФГОС)

Рабочая программа к учебному предмету немецкий язык как второй иностранный разработана в соответствии с примерной программой основного общего образования по немецкому языку (Стандарты второго поколения).

При формировании структуры и содержания рабочей программы учитывались: целевые установки Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

По данной рабочей программе учебный предмет рассчитан на 70 учебных часов, из расчёта 2 часа в неделю.

Цель изучения учебного предмета:

формирование и развитие иноязычной коммуникативной компетенции учащихся в совокупности её составляющих - речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебно-познавательной. Особый акцент делается на личностном развитии и воспитании учащихся, развитии универсальных учебных действий, готовности к самообразованию, владении ключевыми компетенциями.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- знать базовую терминологическую лексику, базовые лексико-грамматические конструкции и формы;

- уметь использовать знание иностранного языка в личной коммуникации и межличностном общении;
- владеть навыками поиска информации.

Реализация данной рабочей программы возможна посредством использования следующих УМК:

1. Немецкий язык 6 класс Радченко О.А., Хебелер Г., Стёпкин Н.П. ООО «Дрофа» («ALLES KLAR!»)
2. Немецкий язык 7 класс Радченко О.А., Хебелер Г., Стёпкин Н.П. ООО «Дрофа» («ALLES KLAR!»)
3. Немецкий язык 8 класс Радченко О.А., Хебелер Г., Стёпкин Н.П. ООО «Дрофа» («ALLES KLAR!»)

Аннотация к рабочей программе по предмету «Основы духовно-нравственной культуры народов России» 5-8 классы (ФГОС)

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного стандарта основного общего образования, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 287.

Цели изучения курса

«ОДНКНР» — интегративный учебный курс, ориентированный на систематизацию знаний об отечественном социокультурном и духовно – нравственном опыте. В центре его – феноменология российской цивилизации, общий контекст ее основополагающих ценностей и идеалов, форм и норм социокультурной практики.

Главной целью курса является освоение школьниками системы ведущих ценностных ориентаций отечественной цивилизации, присоединение к устойчивому «ядру», «коду» и смыслам родной культуры. Курс направлен на развитие внутреннего, духовного мира ученика ради осознания себя действенным субъектом сохранения и приумножения духовно – нравственного и социально — культурного опыта Отечества.

В плане личностного развития учащихся курс призван определить собственное воззрение на служение Отечеству, воспитывать качества патриотизма, гражданственности, устойчивой и бескорыстной привязанности к Отечеству, малой Родине, семье и соотечественникам, формировать ориентацию школьников на базовые духовно – нравственные ценности российской культуры и на этой основе способствовать формированию у учащихся собственной жизненной позиции.

В плане социализации обучающихся курс призван определять и развивать их ориентации в современной социокультурной среде, в отечественном духовном и культурном наследии, содействовать формированию их гражданской и культурной идентичности. Воспитывая в учащихся достойных представителей своей культуры, знающих, чувствующих и принимающих ее идеалы и ценности, курс в тоже время создает условия для формирования у учащихся навыков сотрудничества в современном полиэтническом и поликультурном социуме, стремления к социальной консолидации и стабильности российского общества.

В плане подготовки учащихся к профессиональной деятельности курс призван привести их к пониманию духовно – нравственных смыслов важнейших видов человеческой деятельности (труда, предпринимательства, служения, творчества и др.), расширить их культурологическую компетентность, формировать добросовестное отношение к труду.

На изучение основ духовно-нравственной культуры народов России отводится по 0,5 часа в 5-8 классах (по 17 часов ежегодно). Предмет реализуется за счет часов учебного плана из части, формируемой участниками образовательных отношений.

**Аннотация к рабочим программам по курсу
«Татарский язык» 5-9 классы**

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, и основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Берёзовологская ООШ».

За основу составления рабочей программы взята рабочая программа 5-9 классы. Ф.Ш. Гарифуллина, И.Х.Мияссарова. – Казан: «Магариф-Вакыт» издательство

На изучение курса «Татарский язык» 5-9 классах отводится 155 часов (5 класс – 34 часа, 6-7 классы – 35 часов, 8 класс – 17 часов, 9 класс – 34 часа).

Цель программы:

- развитие монологической и диалогической речи;
- освоение элементарных сведений о лексике, фонетике, грамматике татарского языка;
- овладение умениями слушания, говорения, чтения, письма, необходимыми для общения в семейно-бытовой и учебной сферах;
- воспитание уважительного отношения и интереса к татарскому языку, приобщение к культуре и литературе татарского народа.

Аннотация к рабочим программам по курсу «Исследовательская деятельность»

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Цель курса:

развитие личностных качеств обучающихся на основе формирования ключевых компетентностей комплексного применения знаний, умений и навыков, субъективного опыта и ценностных ориентаций в решении актуальных проблем личности и общества; подготовка к успешному осуществлению проектов на старшей ступени обучения.

Задачи курса:

- развитие устойчивых интересов и мотивов к овладению проектными умениями и навыками (способами деятельности) для решения значимых для личности и общества проблем;
- развитие ценностных ориентаций и смыслов (ответственности, патриотизма и др.);
- развитие творческого системного мышления и общей культуры (этические, экологические, экономические и другие аспекты);
- развитие умения осуществлять поиск, анализ и эффективное преобразование информации на бумажных и электронных носителях; развитие самостоятельности;
- формирование опыта управления своей учебно-познавательной деятельностью и других, умения работать в команде, способности справляться с конфликтными ситуациями; развитие речевого интеллекта, коммуникативной активности, культуры делового общения.

Учебный курс «Исследовательская деятельность» создаёт благоприятные условия для удовлетворения индивидуальных интересов учащихся и для формирования устойчивых умений коммуникации в творческой и исследовательской деятельности. На практико-ориентированных занятиях учащиеся смогут выйти за рамки учебной литературы, научатся самостоятельно подбирать и анализировать материал, пользоваться справочной литературой, вступать в коллективный диалог со сверстниками, аргументировать свою точку зрения юного исследователя, составлять творческую работу по выработанному самостоятельно или в коллективной проектной деятельности алгоритму. Исследовательская деятельность направлена на развитие и самостоятельности обучающихся, и творческой инициативы.

Организация деятельности учащихся в рамках «Исследовательской деятельности» позволяет выявить индивидуальные особенности каждого ученика, проводить работу с максимальной заинтересованностью детей и добиваться творческого удовлетворения каждого ребёнка.

Аннотация к рабочим программам по курсу «Финансовая грамотность»

Рабочая программа составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. При составлении рабочей программы по курсу «Финансовая грамотность» использовались Методические рекомендации Центрального банка Российской Федерации по разработке и реализации программы курса в общеобразовательных организациях.

Цель программы: формирование ключевых компетенций старшеклассников для принятия рациональных финансовых решений в сфере управления личными финансами.

Задачи программы:

- создать комфортные условия, способствующие формированию коммуникативных компетенций;
- формировать положительное мотивационное отношение к экономике через развитие познавательного интереса и осознание социальной необходимости;
- изучить нормативные и методические документы Минобрнауки по повышению уровня финансовой грамотности и финансово-экономического образования учащихся;
- освоить систему знаний о финансовых институтах современного общества и инструментах управления личными финансами;
- овладеть умением получать и критически осмысливать экономическую информацию, анализировать, систематизировать полученные данные;
- формировать опыт применения знаний о финансовых институтах для эффективной самореализации в сфере управления личными финансами;
- формировать у обучающихся готовность принимать ответственные и обоснованные решения в области управления личными финансами, способности реализовать эти решения;
- формировать основы культуры и индивидуального стиля экономического поведения, ценностей деловой этики;
- воспитывать ответственность за экономические решения.