

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕНОГО ПЛАНА ООП ООО

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика» (5- 6 класс)

Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, Примерной рабочей программы учебного предмета «Математика» с учетом рабочей программы воспитания.

Приоритетными целями обучения математике в 5—6 классах являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

В курсе «Математики» 5—6 классов представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися в начальной школе, систематизируются и расширяются.

В соответствии с учебным планом ООП ООО учебный предмет «Математика» 5- 6 класс входит в обязательную часть предметной области «Математика и информатика». Общее число учебных часов за весь курс с 5 по 6 класс составляет 340 часов. Недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 5 часов.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «Алгебра»
(7 – 9 класс)**

Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, Примерной рабочей программы учебного предмета «Математика» с учетом рабочей программы воспитания.

Алгебра является одним из опорных курсов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественно-научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры естественным образом обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач естественным образом является реализацией деятельностного принципа обучения.

В соответствии с учебным планом ООП ООО учебный предмет «Алгебра» 7-9 класс входит в обязательную часть предметной области «Математика и информатика». Общее число учебных часов за весь курс с 7 по 9 класс составляет 306 часа. Недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 3 часа.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «Алгебра»
– 9 класс)**

Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного

общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, Примерной рабочей программы учебного предмета «Математика» с учетом рабочей программы воспитания.

Приоритетными целями обучения математике в 8–9 классах являются:

формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;

подведение учащихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;

развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся, познавательной активности, исследовательских умений,

критичности мышления, интереса к изучению математики;

формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

В соответствии с учебным планом ООП ООО учебный предмет «Алгебра» 8-9 класс входит в обязательную часть предметной области «Математика и информатика». Общее число учебных часов за весь курс с 8 по 9 класс составляет 272 часа. Недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 4 часа.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Биология» (5-9 классы)

Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Федеральной основной образовательной программы основного общего образования (ФООП ООО).

Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на

деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Учебный предмет «Биология» развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, он позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и применять в жизненных ситуациях.

Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе, закладывает основы экологической культуры, здорового образа жизни.

В соответствии с ФГОС ООО биология является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение биологии в объёме 238 часов за пять лет обучения: из расчёта с 5 по 7 класс — 1 час в неделю, в 8—9 классах — 2 часа в неделю.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Вероятность и статистика» (7 – 9 класс)

Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, Примерной рабочей программы учебного предмета «Математика» с учетом рабочей программы воспитания.

В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которыми требуется хорошая базовая подготовка в области вероятности и статистики, такая подготовка важна для продолжения образования и для успешной профессиональной карьеры.

Именно поэтому остро встала необходимость сформировать у обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты. Знакомство с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и

подсчёта числа вариантов, в том числе, в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. Помимо этого, при изучении статистики и вероятности обогащаются представления учащихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

В соответствии с учебным планом ООП ООО учебный предмет «Вероятность и статистика» 7-9 класс входит в обязательную часть предметной области «Математика и информатика». Общее число учебных часов за весь курс с 7 по 9 класс составляет 102 часа. Недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 1 час.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «География»
(5– 9 классы)**

Рабочая программа учебного предмета «География» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной рабочей программы основного общего образования предмета «География». Для реализации данной программы используются учебники по географии для 5 – 9 классов линии «Полярная звезда» под редакцией профессора А. И. Алексеева.

География в основной школе — учебный предмет, формирующий у учащихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как о планете людей, закономерностях развития природы, размещении населения и хозяйства, об особенностях, о динамике и территориальных следствиях главных природных, экологических, социально-экономических и иных процессов, протекающих в географическом пространстве, проблемах взаимодействия общества и природы, об адаптации человека к географическим условиям проживания, о географических подходах к устойчивому развитию территорий.

В соответствии с учебным планом ООП ООО учебный предмет «География» входит в обязательную часть предметной области «Общественно-научные предметы». Общее число учебных часов за весь курс

с 5 по 9 класс составляет 272, из них 34 (1ч в неделю) в 5 классе, 34 (1ч в неделю) в 6 классе, по 68 (2ч в неделю) в 7, 8, 9 классах.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «Геометрия»
(7 – 9 класс)**

Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, Примерной рабочей программы учебного предмета «Математика» с учетом рабочей программы воспитания.

Целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Окончивший курс геометрии школьник должен быть в состоянии определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Для этого учителю рекомендуется подбирать задачи практического характера для рассматриваемых тем, учить детей строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата. Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

В соответствии с учебным планом ООП ООО учебный предмет «Геометрия» информатика». Общее число учебных часов за весь курс с 7 по 9 класс составляет 204 часа. Недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 2 часа.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «Информатика»**

(7 – 9 класс)

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, рабочей программы учебного предмета «Информатика» с учетом рабочей программы воспитания.

Изучение информатики вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя:

- формированию основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;
- обеспечению условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д.;
- формированию и развитию компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;
- воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

В соответствии с учебным планом ООП ООО учебный предмет «Информатика» 7-9 класс входит в обязательную часть предметной области «Математика и информатика». Общее число учебных часов за весь курс с 7 по 9 класс составляет 102 часов. Недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 1 час.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика вокруг нас» (5 – 6 класс)

Рабочая программа учебного предмета «Информатика вокруг нас» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной основной общеобразовательной программы с учетом рабочей программы воспитания.

Изучение информатики вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя:
в 5–6 классах:

- развитию учебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладению умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;
- целенаправленному формированию таких учебных понятий, как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;
- воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации; развитию познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;

В соответствии с учебным планом ООП ООО учебный предмет «Информатика вокруг нас» 5-6 класс входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений предметной области «Математика и информатика». Общее число учебных часов за весь курс с 5 по 6 класс составляет 68 часов. Недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 1 час.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физическая культура» (5 – 9 классы)

Рабочая программа составлена на основе Федеральной образовательной программы, а также с учетом Примерной программы воспитания.

Данная программа осуществляет преемственность с рабочей программой по физической культуре начального и среднего общего образования и освоение данной программы позволяет учащимся продолжить физическое воспитание на уровне среднего общего образования. Общей целью образования в области физической культуры является формирование у учащихся устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни.

Общей целью школьного образования по физической культуре 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.

Центральной идеей конструирования учебного содержания и планируемых результатов образования в основной школе является воспитание целостной личности учащихся, обеспечение единства в развитии их физической,

психической и социальной природы. Реализация этой идеи становится возможной на основе содержания учебной дисциплины «Физическая культура», которое представляется двигательной деятельностью с её базовыми компонентами: информационным (знания о физической культуре), операциональным (способы самостоятельной деятельности) и мотивационно-процессуальным (физическое совершенствование).

Содержание рабочей программы, раскрытие личностных и метапредметных результатов обеспечивает преемственность и перспективность в освоении областей знаний, которые отражают ведущие идеи учебных предметов основной школы и подчёркивают её значение для формирования готовности учащихся к дальнейшему образованию в системе среднего полного или среднего профессионального образования.

В соответствии с учебным планом ООП ООО учебный предмет «Физическая культура» входит в обязательную часть предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности». Общий объём часов, отведённых на изучение учебной дисциплины «Физическая культура» в основной школе составляет 510 часов (три часа в неделю в каждом классе).

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математическая грамотность» (7- 9 класс)

Рабочая программа учебного предмета «Математическая грамотность» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной основной общеобразовательной программы.

Оценка математической подготовки основана на следующем определении математической грамотности: «Математическая грамотность – это способность индивидуума проводить математические рассуждения и формулировать, применять, интерпретировать математику для решения проблем в разнообразных контекстах реального мира»

Основа математической грамотности включает три структурных компонента:

- *контекст*, в котором представлена проблема;
- *содержание математического образования*, которое используется в заданиях;
- *мыслительная деятельность*, необходимая для того, чтобы связать контекст, в котором представлена проблема, с математическим содержанием, необходимым для её решения.

Данная программа охватывает круг математических тем, которые, с одной стороны, изучаются в школьном курсе математики, с другой стороны, необходимы учащимся в качестве основы для жизни и для дальнейшего расширения их математического кругозора:

- *изменение и зависимости* – задания, связанные с математическим описанием зависимости между переменными в различных процессах, т.е. с алгебраическим материалом;
- *пространство и форма* – задания, относящиеся к пространственным и плоским геометрическим формам и отношениям, т.е. к геометрическому материалу;
- *количество* – задания, связанные с числами и отношениями между ними, в программах по математике этот материал чаще всего относится к курсу арифметики;
- *неопределённость и данные* – задания охватывают вероятностные и статистические явления и зависимости, которые являются предметом изучения разделов статистики и вероятности.

В соответствии с учебным планом ООП ООО учебный предмет «Математическая грамотность» 7-9 класс входит в часть, формируемую участниками образовательного процесса, предметной области «Математика и информатика». Общее число учебных часов за весь курс с 7 по 9 класс составляет 88 часов. Недельная нагрузка в 7- 8 классе составляет 1 час. В 9 классе за учебный год - 20 часов.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Музыка»

Данная программа ООП ООО разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), Федеральной образовательной программы основного общего образования и с учетом рабочей программы учебного предмета «Музыка».

Основная цель реализации программы — воспитание музыкальной культуры как части всей духовной культуры обучающихся. Основным содержанием музыкального обучения и воспитания является личный и коллективный опыт проживания и осознания специфического комплекса эмоций, чувств, образов, идей, порождаемых ситуациями эстетического восприятия (постижение мира через переживание, интонационно-смысловое обобщение, содержательный анализ произведений, моделирование художественно-творческого процесса, самовыражение через творчество).

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Музыка» входит в предметную область «Искусство», является обязательным для изучения и преподаётся в основной школе с 5 по 8 класс включительно.

Изучение предмета «Музыка» предполагает активную социокультурную деятельность обучающихся, участие в исследовательских и творческих проектах, в том числе основанных на межпредметных связях с такими дисциплинами образовательной программы, как «Изобразительное

искусство», «Литература», «География», «История», «Обществознание», «Иностранный язык» и др.

В соответствии с ФГОС ООО музыка является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение музыки в объёме 136 часов за 4 года обучения: из расчёта с 5 по 8 класс — 1 час в неделю.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Старт в химию» 7 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Старт в химию» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной основной образовательной программы основного общего образования.

Химия как элемент системы естественных наук распространила своё влияние на все области человеческого существования, задала новое видение мира, стала неотъемлемым компонентом мировой культуры, необходимым условием жизни общества. Знание химии служит основой для формирования мировоззрения человека, его представлений о материальном единстве мира; важную роль играют формируемые химией представления о взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе. Современная химия направлена на решение глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, проблем здравоохранения.

В условиях возрастающего значения химии в жизни общества существенно повысилась роль химического образования. В плане социализации оно является одним из условий формирования интеллекта личности и гармоничного её развития.

Общее число учебных часов за весь курс 34 часа. Недельная нагрузка составляет 1 час.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика» (7- 9 класс)

Рабочая программа учебного предмета «Физика» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, Рабочей программы учебного предмета «Физика» с учетом рабочей программы воспитания.

Курс физики — системообразующий для естественнонаучных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений,

изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией. Физика — это предмет, который не только вносит основной вклад в естественнонаучную картину мира, но и предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, т. е. способа получения достоверных знаний о мире.

Цели изучения физики:

—приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;

—развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;

—формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

—формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;

—развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении. Достижение этих целей на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих задач:

В соответствии с учебным планом ООП ООО учебный предмет «Физика» 7-9 класс входит в обязательную часть, предметной области «Естественнонаучные предметы». Общее число учебных часов за весь курс с 7 по 9 класс составляет 238 часов. Недельная нагрузка составляет 7- 8 класс 2 часа, 9 класс 3 часа. Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Химия» 8 – 9 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной основной образовательной программы основного общего образования.

Химия как элемент системы естественных наук распространила своё влияние на все области человеческого существования, задала новое видение мира, стала неотъемлемым компонентом мировой культуры, необходимым условием жизни общества. Знание химии служит основой для формирования мировоззрения человека, его представлений о материальном единстве мира; важную роль играют формируемые химией представления о взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе. Современная химия направлена на решение глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, проблем здравоохранения.

В условиях возрастающего значения химии в жизни общества существенно повысилась роль химического образования. В плане

социализации оно является одним из условий формирования интеллекта личности и гармоничного её развития.

В соответствии с учебным планом ООП ООО учебный предмет «Химия» признан обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Общее число учебных часов за весь курс с 8 по 9 класс составляет 136 часов из них 68 учебных часов в год в 8 классах, 68 учебных часов в год в 9 классе. Недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 2 часа.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (8 – 9 класс)

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности (далее – ОБЖ) разработана на основе ФГОС ООО, Федеральной рабочей программы, Рабочей программы воспитания.

Настоящая Программа обеспечивает:

ясное понимание обучающимися современных проблем безопасности и формирование у подрастающего поколения базового уровня культуры безопасного поведения;

прочное усвоение обучающимися основных ключевых понятий, обеспечивающих преемственность изучения основ комплексной безопасности личности на следующем уровне образования;

возможность выработки и закрепления у обучающихся умений и навыков, необходимых для последующей жизни;

выработку практико-ориентированных компетенций, соответствующих потребностям современности;

реализацию оптимального баланса межпредметных связей и их разумное взаимодействие, способствующее формированию практических умений и навыков.

В Программе содержание учебного предмета ОБЖ структурно представлено десятью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими непрерывность изучения предмета на уровне основного общего образования и преемственность учебного процесса на уровне среднего общего образования:

модуль № 1 «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе»;

модуль № 2 «Безопасность в быту»;

модуль № 3 «Безопасность на транспорте»;

модуль № 4 «Безопасность в общественных местах»;

модуль № 5 «Безопасность в природной среде»;

модуль № 6 «Здоровье и как его сохранить. Основы медицинских знаний»;

модуль № 7 «Безопасность в социуме»;

модуль № 8 «Безопасность в информационном пространстве»;

модуль № 9 «Основы противодействия экстремизму и терроризму»;

модуль № 10 «Взаимодействие личности, общества и государства в обеспечении безопасности жизни и здоровья населения».

Целью изучения учебного предмета ОБЖ на уровне основного общего образования является формирование у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства, что предполагает:

— способность построения модели индивидуального безопасного поведения на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин, механизмов возникновения и возможных последствий различных опасных и чрезвычайных ситуаций, знаний и умений применять необходимые средства и приемы рационального и безопасного поведения при их проявлении;

— сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного безопасного поведения в интересах безопасности личности, общества и государства;

— знание и понимание роли государства и общества в решении задач обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера.

В соответствии с учебным планом ООП ООО на изучение учебного предмета ОБЖ в 8 и 9 классах предусматривается по 1 часу в неделю, всего на изучение предмета ОБЖ за 2 года обучения отводится 68 часов.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация к рабочей программе учебного курса «Экология человека» (8 класс)

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Курс «Экология человека» направлен на развитие экологического образования школьников, на формирование у учащихся представлений о приспособлении человека к различным экологическим условиям, а также влияние природных и антропогенных факторов на здоровье. Большое внимание уделяется основам здорового образа жизни.

Новизна курса заключается в том, что он отражает сведения о современной естественнонаучной картине мира, затрагивая связи между природой и человеком. Актуальность связана с прикладной, практической направленностью содержания курса экологии человека, важное место отведено вопросам сохранения и укрепления здоровья человека, профилактике заболеваний, безопасного поведения в окружающей среде.

После изучения основных разделов и тем предусматривается проектная деятельность учащихся. Кроме того, для формирования навыков и умений практически использовать полученные знания предлагаются лабораторные и практические работы.

Программа рассчитана на 34 часа в год, в неделю 1 час.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация к программе учебного курса

«Экологическая культура» (5-7 класс)

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Рабочая программа курса «Экологическая культура» относится к предметной области «Естественно-научные предметы» и предназначена для организации образовательной деятельности обучающихся в 5-7 классах.

Сквозной целевой установкой программы является формирование нравственных, гуманистических идеалов обучающихся, как основы экологического мышления и ценностного отношения к природе. Программа направлена на развитие экологического сознания и навыков экологически грамотного поведения: «знаю-понимаю-умею-действую», ориентирована на осознание учащимися экологических проблем в системе: Мир-Россия-Мой регион. Программа позволяет сочетать разные формы воспитательной работы.

Общее число учебных часов за весь курс с 5 по 7 класс составляет 102 часа. Общая недельная нагрузка в каждом году обучения составляет по 1 часу в неделю при 34 учебных неделях.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Русский язык» (5-9 класс)

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» (базовый уровень) на уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, Федеральной рабочей программы по русскому языку, а также рабочей программы воспитания.

Целями изучения русского языка по программам основного общего образования являются:

осознание и проявление общероссийской гражданственности, патриотизма, уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации и языку межнационального общения; проявление сознательного отношения к языку как к общероссийской ценности, форме выражения и хранения духовного богатства русского и других народов России, как к средству общения и получения знаний; проявление уважения к общероссийской и русской культуре, к культуре и языкам всех народов Российской Федерации;

овладение русским языком как инструментом личностного развития, инструментом формирования социальных взаимоотношений, инструментом преобразования мира;

овладение знаниями о русском языке, его устройстве и закономерностях функционирования, о стилистических ресурсах русского языка; практическое овладение нормами русского литературного языка и речевого этикета; обогащение активного и потенциального словарного запаса и использование в собственной речевой практике разнообразных грамматических

средств; совершенствование орфографической и пунктуационной грамотности.

В соответствии с учебным планом ООП ООО учебный предмет «Русский язык» входит в обязательную часть предметной области «Русский язык и литература». Общее число учебных часов за весь курс с 5 по 9 класс составляет 714 часов. Недельная нагрузка составляет в 5 классе - 5 ч.; 6 классе - 6 ч.; 7 классе - 4 ч.; 8 классе - 3 ч.; 9 классе - 3 ч.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Литература» (5 – 9 класс)

Рабочая программа учебного предмета «Литература» (базовый уровень) на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС СОО, Федеральной рабочей программы по литературе, а также рабочей программы воспитания.

Цели изучения учебного предмета «Литература» на уровне основного общего образования состоят в формировании у обучающихся потребности в качественном чтении, культуры читательского восприятия, понимания литературных текстов и создания собственных устных и письменных высказываний; в развитии чувства причастности к отечественной культуре и уважения к другим культурам, аксиологической сферы личности на основе высоких духовно-нравственных идеалов, воплощённых в отечественной и зарубежной литературе. Достижение указанных целей возможно при решении учебных задач, которые постепенно усложняются от 5 к 9 классу.

Учебный предмет «Литература» входит в предметную область «Русский язык и литература» и является обязательным для изучения. Учебный предмет «Литература» на уровне среднего общего образования преемственен по отношению к учебному предмету «Литературное чтение».

В 10—11 классах на изучение учебного предмета «Литература». Общее число учебных часов за весь курс с 5 по 9 класс составляет 442 часа. Недельная нагрузка составляет в 5 классе - 3 ч.; 6 классе - 3 ч.; 7 классе - 2 ч.; 8 классе - 2 ч.; 9 классе - 3 ч..

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Иностранный язык» (5 – 9 классы)

Рабочая программа по иностранному языку для 5-9 классов с разработана в соответствии с ФГОС ООО, рабочей программой основного общего образования, с учётом рабочей программы воспитания.

Обязательный учебный предмет «Иностранный язык» входит в предметную область «Иностранные языки» и изучается со 2 по 11 класс.

Базовый уровень усвоения учебного предмета «Иностранный язык» ориентирован на создание общеобразовательной и общекультурной подготовки, на формирование целостных представлений обучающихся о мире, об общечеловеческих ценностях, о важности общения с целью достижения взаимопонимания в целом, и о языке как средстве межличностного и межкультурного общения в частности.

Достижение порогового уровня владения иностранным языком позволяет использовать его для общения в устной и письменной форме как с носителями изучаемого иностранного языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения. Кроме того, пороговый уровень владения иностранным языком позволяет использовать иностранный язык как средство для поиска, получения и обработки информации из иноязычных источников в образовательных и самообразовательных целях; использовать словари и справочники на иностранном языке, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.

Общее число учебных часов за каждый год составляет 102 часа. Недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 3 часа.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «История» (5– 9 классы)

Рабочая программа учебного предмета «История» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной рабочей программы основного общего образования предмета «История».

Историческое образование на ступени основного общего образования играет важнейшую роль с точки зрения личностного развития и социализации учащихся, приобщения их к национальным и мировым культурным традициям, интеграции в исторически сложившееся многонациональное и многоконфессиональное сообщество. В процессе обучения у учащихся формируются яркие, эмоционально окрашенные образы различных исторических эпох, складывается представление о выдающихся деятелях и ключевых событиях прошлого. Знания об историческом опыте человечества и историческом пути российского народа важны и для понимания современных общественных процессов, ориентации в динамично развивающемся информационном пространстве.

В соответствии с учебным планом ООП ООО учебный предмет «История» входит в обязательную часть предметной области «Общественно-научные предметы». Общее число учебных часов за весь курс с 5 по 9 класс составляет 340, 68 (2ч в неделю) в 5, 6, 7, 8, 9 классах.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

**Аннотация к рабочей программе
учебного модуля «Введение в новейшую историю»
(9 класс)**

Рабочая программа учебного модуля «Введение в новейшую историю» составлена на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования, положений и требований к освоению предметных результатов программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, с учётом федеральной программы воспитания.

Место учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» в системе основного общего образования определяется его познавательным и мировоззренческим значением для становления личности выпускника уровня основного общего образования. Содержание учебного модуля, его воспитательный потенциал призваны реализовать условия для формирования у подрастающего поколения граждан целостной картины российской истории, осмысления роли современной России в мире, важности вклада каждого народа в общую историю Отечества, позволят создать основу для овладения знаниями об основных этапах и событиях Новейшей истории России на уровне среднего общего образования.

Учебный модуль имеет также историко-просвещенческую направленность, формируя у молодёжи способность и готовность к защите исторической правды и сохранению исторической памяти, противодействию фальсификации исторических фактов. Программа модуля является основой планирования процесса освоения школьниками предметного материала до 1914 г и установления его взаимосвязей с важнейшими событиями периода Новейшей истории России.

В соответствии с учебным планом ООП ООО учебный модуль «Введение в новейшую историю» входит в обязательную часть предметной области «Общественно-научные предметы». Общее число учебных часов 14 в 9 классе.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Обществознание»
(6 - 9 классы)**

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной рабочей программы основного общего образования учебного предмета «Обществознание».

Изучение обществознания направлено на достижение следующих целей:

- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, уважения к социальным нормам; приверженности гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- освоение на уровне функциональной грамотности знаний, необходимых для социальной адаптации: об обществе; основных социальных ролях; позитивно оцениваемых обществом качествах личности, позволяющих успешно взаимодействовать в социальной среде; сферах человеческой деятельности; способах регулирования общественных отношений; механизмах реализации и защиты прав человека и гражданина;
- овладение умениями познавательной, коммуникативной, практической деятельности в основных характерных для подросткового возраста социальных ролях;
- формирование опыта применения полученных знаний для решения типичных задач в области социальных отношений; экономической и гражданско-общественной деятельности; межличностных отношениях;

В соответствии с учебным планом ООП ООО учебный предмет «Обществознание» входит в обязательную часть предметной области «Общественно-научные предметы». Общее число учебных часов за весь курс составляет 136 часов, в год по 34 часа (1 час в неделю).

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета
«Основы духовно-нравственной культуры народов России»
(5-6 класс)**

Рабочая программа учебного предмета «Основы духовно-нравственной культуры народов России» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, ООП ООО, рабочей программы по учебному предмету «Основы духовно-нравственной культуры народов России»

Основная цель учебного предмета - создание условий для становления у обучающихся мировоззрения на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, ведущих к осознанию своей принадлежности к многонациональному народу Российской Федерации;

Задачами учебного предмета являются:

- овладение предметными компетенциями, имеющими преимущественное значение для формирования гражданской идентичности обучающегося;

- приобретение и усвоение знаний о нормах общественной морали и нравственности как основополагающих элементах духовной культуры современного общества;
- развитие представлений о значении духовно-нравственных ценностей и нравственных норм для достойной жизни личности, семьи, общества, ответственного отношения к будущему отцовству и материнству;
- обучение рефлексии собственного поведения и оценке поведения окружающих через развитие навыков обоснованных нравственных суждений, оценок и выводов;

В соответствии с учебным планом ООП ООО учебный предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России» входит в предметную область «Основы духовно-нравственной культуры народов России».

Программа рассчитана на 2 года обучения из расчета 1 час в неделю, всего 34 часа в год.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета

«Изобразительное искусство» (5 - 7 класс)

Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, Рабочей программы основного общего образования. Учебный предмет «Изобразительное искусство» входит в предметную область «Искусство».

Основная цель школьного предмета «Изобразительное искусство» - развитие визуально-пространственного мышления учащихся как формы эмоционально-ценностного, эстетического освоения мира, формы самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры. Искусство рассматривается как особая духовная сфера, концентрирующая в себе колоссальный эстетический, художественный и нравственный мировой опыт.

Задачами учебного предмета «Изобразительное искусство» являются:

- освоение художественной культуры как формы выражения в пространственных формах духовных ценностей, формирование представлений о месте и значении художественной деятельности в жизни общества;
- формирование у обучающихся представлений об отечественной и мировой художественной культуре во всём многообразии её видов;
- приобретение опыта создания творческой работы посредством различных художественных материалов в разных видах визуально-пространственных искусств: изобразительных (живопись, графика, скульптура), декоративно-прикладных, в архитектуре и дизайне, опыта художественного творчества в компьютерной графике и анимации, фотографии, работы в синтетических искусствах (театре и кино) (вариативно);
- формирование пространственного мышления и аналитических визуальных способностей;

- развитие наблюдательности, ассоциативного мышления и творческого воображения;
- воспитание уважения и любви к цивилизационному наследию России через освоение отечественной художественной культуры;

Содержание предмета «Изобразительное искусство» структурировано как система тематических модулей, которые входят в учебный план 5–7 классов программы основного общего образования в объёме 102 учебных часов, 1 учебного часа в неделю.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология» (5 - 9 класс) (мальчики)

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Рабочей программы основного общего образования, рабочей программы «Технология».

Основной **целью** освоения учебного предмета «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса технологии являются:

- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности учебного предмета «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;
- овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;
- формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;
- формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;
- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Содержание предмета «Технология» структурировано как система тематических модулей.

Программа нацелена на более подробное изучение технологий обработки конструкционных материалов

Освоение предметной области «Технология» осуществляется в 5-9 классах из расчёта: в 5-7 классах-2 часа в неделю, в 8-9 классах-1 час.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «Технология» (5 - 9 класс)
(девочки)**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Рабочей программы основного общего образования, рабочей программы учебного предмета «Технология».

Основной **целью** освоения предметной области «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса технологии являются:

- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности учебного предмета «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;
- овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;
- формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;
- формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;
- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Содержание предмета «Технология» структурировано как система тематических модулей.

Программа нацелена на более подробное изучение технологий получения и преобразования текстильных материалов, технологии обработки пищевых продуктов.

Освоение предметной области «Технология» осуществляется в 5-9 классах из расчёта: в 5-7 классах-2 часа в неделю, в 8-9 классах-1 час.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

**Аннотация к рабочей программе по предмету
«Читательская грамотность»
(5 класс)**

Рабочая программа учебного предмета «Читательская грамотность» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС СОО, рабочей программы по русскому языку, а также рабочей программы воспитания.

Содержание программы ориентировано на сопровождение и поддержку основного курса русского языка, обязательного для изучения во всех школах Российской Федерации, и направлено на достижение результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования по русскому языку, заданных соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом.

В соответствии с этим в курсе читательской грамотности актуализируются следующие цели:

- воспитание гражданина и патриота;
- формирование представления о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности народа; осознание национального своеобразия русского языка;
- формирование познавательного интереса, любви, уважительного отношения к русскому языку, а через него – к родной культуре;
- воспитание ответственного отношения к сохранению и развитию родного языка, формирование волонтерской позиции в отношении популяризации родного языка;
- воспитание уважительного отношения к культурам и языкам народов России; овладение культурой межнационального общения;

Основные содержательные линии настоящей программы (блоки программы) соотносятся с основными содержательными линиями основного курса русского языка в образовательной организации, но не дублируют их и имеют преимущественно практико-ориентированный характер. В соответствии с этим в программе выделяются следующие блоки: «Текст», «Речь».

На изучение учебного предмета «Читательская грамотность» в неделю в 5 классе отводится 1 ч. Всего 34 часа.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация к рабочей программе учебного курса «Биосфера и человечество» (9 класс)

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО.

Курс «Биосфера и человечество» развивает основные экологические понятия, рассмотренные в 8 классе в курсе «Экология человека». Вводятся новые понятия, характеризующие человечество на популяционном уровне. Рассматриваются взаимоотношения людей с окружающим миром на уровне биосферы, социосферы и ноосферы. Раскрывается ретроспектива воздействия человечества на внешнюю среду и причины возникновения экологических кризисов. Рассматривается значение устойчивого развития природы и человечества. Показывается, что способность людей находить компромиссные решения в социальной сфере и в отношениях с окружающей средой являются основой гармоничных отношений человечества и биосферы и залогом благополучия всего человечества.

Курс рассчитан на 34 часа (1 час в неделю).

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

**Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Готовимся к сочинению»
(5-9 класс)**

Рабочая программа учебного предмета «Готовимся к сочинению» для учащихся 5-9 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, рабочей программы воспитания.

Содержание программы ориентировано на сопровождение и поддержку основного курса русского языка, обязательного для изучения во всех школах Российской Федерации, и направлено на достижение результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования по русскому языку, заданных соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом.

Основные содержательные линии настоящей программы (блоки программы) соотносятся с основными содержательными линиями основного курса русского языка в образовательной организации, но не дублируют их и имеют преимущественно практико-ориентированный характер. В соответствии с этим в программе выделяются следующие блоки: «Текст», «Стили речи», «Речь», «Тезис», «Аргумент», «Довод».

На изучение учебного предмета «Готовимся к сочинению» в неделю в 5 - 9 классе отводится по 1 ч.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета
«Основы правовых знаний»
(8 класс)**

Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного образовательного стандарта, Примерной программы основного общего образования по предмету «Основы правовых знаний» для учащихся 8 класса.

Модернизация отечественного образования актуализировала вопросы формирования правовой культуры страны и создания современной системы правового обучения, в рамках которой возможно решение целого комплекса общественных проблем. Главными целями правового обучения стали вопросы повышения правовой грамотности детей, формирование высокого уровня их воспитанности, ответственности и социальной активности.

Данная программа предполагает сформировать у учащихся уважение к праву, собственные представления и установки, основанные на современных правовых ценностях общества; компетенций, достаточных для защиты прав, свобод и законных интересов личности и правомерной реализации ее гражданской позиции. Эти общие цели правового образования

конкретизируются и реализуются посредством целенаправленного формирования в образовательном процессе: способностей к мышлению и деятельности в ситуациях с непредзаданным результатом, способностей к анализу социальных и правовых норм относительно конкретных условий их реализации и анализу своего собственного места и позиции относительно ситуации действия; коммуникативных способностей, прежде всего устной речи; систематических знаний в сфере права, обеспечивающих актуализацию указанных способностей и составляющих основу социальных умений и навыков; конкретных умений и навыков действия в социальной сфере.

Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ КУРСОВ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности

«Биологический олимп» (8 класс)

Рабочая программа разработана в соответствии ФГОС ООО. Программа курса предназначена для формирования навыка действия в ходе решения нестандартных задач повышенной сложности.

Цель курса: создание условий для формирования навыков и умений работы с заданиями олимпиадного уровня.

Особенности данной программы курса в том, что она применима для разных возрастных групп школьников. В курсе задания подбираются по принципу расширения изученного материала: для подготовки 7 – 9 классов включаются задачи из курса для 5-6 классов.

Способы определения результативности программы курса: успешное участие в Олимпиадах по биологии.

Содержание данного курса отличается от базового курса биологии систематизацией материала по проблемному принципу и обеспечивает качественную подготовку к олимпиадам.

Программа рассчитана на 34 часа, т.е. 1 час в неделю.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для обучающихся с ОВЗ.

Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности «Второй иностранный язык (французский)» (Общеинтеллектуальное направление) (7 – 9 классы)

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Второй иностранный язык (французский)» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования,

федеральной рабочей программы по иностранному языку основного общего образования.

Изучение второго иностранного языка направлено на достижение следующих целей: формирование дружелюбного и толерантного отношения к ценностям иных культур, оптимизма и выраженной личностной позиции в восприятии мира, в развитии национального самосознания на основе знакомства с жизнью своих сверстников в других странах, с образцами зарубежной литературы разных жанров, с учетом достигнутого обучающимися уровня иноязычной компетентности; формирование и совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции; расширение и систематизация знаний о языке, расширение лингвистического кругозора и лексического запаса, дальнейшее овладение общей речевой культурой; достижение допорогового уровня иноязычной коммуникативной компетенции; формирование интереса к совершенствованию достигнутого уровня владения изучаемым иностранным языком, в том числе на основе самонаблюдения и самооценки, к изучению второго иностранного языка, к использованию иностранного языка как средства получения информации, позволяющей расширять свои знания в других предметных областях.

В соответствии с ООП ООО курс внеурочной деятельности «Второй иностранный язык (французский)» является частью Плана внеурочной деятельности.

Недельная нагрузка во всех классах составляет 1 час, всего за год 34 часа.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация
к рабочей программе курса внеурочной деятельности спортивно-оздоровительной направленности
«Олимпийские резервы»
(5- 9 класс)

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ООО, Федеральной образовательной программы, а также с учетом рабочей программы воспитания.

Данная программа спортивно-оздоровительного направления «Олимпийские резервы» представляет собой программу организации внеурочной деятельности. Предусмотренные данной программой занятия проводятся в 5-9 классах. Программа рассчитана на 5 лет обучения. Внеурочная деятельность учащихся общеобразовательных организаций объединяет все виды деятельности школьников, в которых возможно и целесообразно решение задач их воспитания и социализации.

В целях усиления мотивационной составляющей учебного предмета, придания ей личностно значимого смысла, содержание рабочей программы представляется системой модулей, которые входят структурными компонентами в раздел «Физическое совершенствование». Программа состоит из вариативных модулей объединенных модулем «Спорт», содержание которого разрабатывается образовательной организацией на основе Примерных модульных программ по физической культуре для

общеобразовательных организаций, рекомендуемых Министерством просвещения Российской Федерации. Основной содержательной направленностью вариативных модулей является подготовка учащихся к выполнению нормативных требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО, активное вовлечение их в соревновательную деятельность. Вариативные модули (не менее 1 часа в неделю) могут быть реализованы во внеурочной деятельности, в том числе в форме сетевого взаимодействия с организациями системы дополнительного образования детей.

Общее число учебных часов за весь курс с 5 по 9 класс составляет 170 часов. Недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 1 час.

Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности «Читательская грамотность»

Рабочая программа предмета внеурочной деятельности «Читательская грамотность. Решение эталонных задач» для учащихся 6-9 классов составлена в соответствии с ФГОС ООО.

Содержание программы ориентировано на сопровождение и поддержку основного курса литературы, обязательного для изучения во всех школах Российской Федерации, и направлено на достижение результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования по русскому языку, заданных соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом.

В соответствии с этим в курсе читательской грамотности актуализируются следующие цели:

- воспитание гражданина и патриота;
- формирование представления о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности народа;
осознание национального своеобразия русского языка;
- формирование познавательного интереса, любви, уважительного отношения к русскому языку, а через него – к родной культуре;
- воспитание ответственного отношения к сохранению и развитию родного языка, формирование волонтерской позиции в отношении популяризации родного языка;
- воспитание уважительного отношения к культурам и языкам народов России; овладение культурой межнационального общения.

Основные содержательные линии настоящей программы (блоки программы) соотносятся с основными содержательными линиями основного курса русского языка в образовательной организации, но не дублируют их и имеют преимущественно практико-ориентированный характер. В соответствии с этим в программе выделяются следующие блоки: «Текст», «Речь».

На изучение курса ВУД «Читательская грамотность. Решение эталонных задач» в неделю в 6-9 классах отводится в 1 ч. Всего 34 часа.

Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности

«Юный музейевед» (5 класс)

Рабочая программа разработана в соответствии ФГОС ООО, рабочей программой воспитания. Программа курса предназначена для формирования музейных навыков учащихся.

В ходе освоения курса учащиеся знакомятся с такими темами как:

Что такое музей?

Музееведение как научная дисциплина

Основные понятия и термины в музейном деле

История музейного дела в России

Музейная экспозиция и её виды и др.

Способы определения результативности программы курса: организация и проведение экскурсий в школьном музее, подготовка выставок, подготовка исследовательских проектов.

Программа рассчитана на 34 часа, т.е. 1 час в неделю.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для обучающихся с ОВЗ.

Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности

«Наглядная геометрия»

(5 – 6 класс)

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Наглядная геометрия» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной программы основного общего образования.

Главной целью изучения курса наглядной геометрии является всестороннее развитие геометрического мышления обучающихся 5–6-х классов с использованием методов геометрической наглядности. Изучение и применение этих методов в разных ситуациях способствуют развитию наглядно-действенного и наглядно-образного видов мышления.

Предполагается реализовать компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы, которые определяют задачи:

- Вооружить учащихся определенным объемом геометрических знаний и умений, необходимых им для нормального восприятия окружающей деятельности. Углубить и расширить представления об известных геометрических фигурах на уровне практических исследований, применения полученных знаний при решении различных задач. Основными приемами решения задач являются: наблюдение, конструирование, эксперимент.
- Развивать логическое мышление учащихся, которое соответствует логике систематического курса, через решение соответствующих задач, как правило, “в картинках”, познакомить обучающихся с простейшими логическими операциями.
- Развивать смекалку и находчивость при решении задач путем решение интересных головоломок, занимательных задач, бумажных геометрических игр.

В соответствии с учебным планом ООП ООО курс внеурочной деятельности «Наглядная геометрия» входит в план внеурочной деятельности. Общее число учебных часов за весь курс с 5 по 6 класс составляет 68 часов. Недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 1 час.

Данная программа может быть использована также для обучения детей с ОВЗ и детей-инвалидов.

**Аннотация к рабочей программе
курса внеурочной деятельности
«Математика: просто, сложно, интересно»
(7-9 класс)**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Математика: просто, сложно, интересно» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной программы основного общего образования.

Программа внеурочной деятельности «Математика: просто, сложно, интересно» относится к естественнонаучному направлению реализации внеурочной деятельности в рамках ФГОС.

Актуальность программы определена тем, что семиклассники должны иметь мотивацию к обучению математики, стремиться развивать свои интеллектуальные возможности.

Данная программа позволяет обучающимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Решение математических задач, связанных с логическим мышлением закрепит интерес детей к познавательной деятельности, будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию. Именно этот фактор является значимым при дальнейшей работе с учащимися, подготовке их к олимпиадам различного уровня.

Содержание занятий направлено на освоение математической терминологии, которая пригодится в дальнейшей работе, на решение занимательных задач, которые впоследствии помогут ребятам принимать участие в школьных и городских олимпиадах и других математических играх и конкурсах. Занятия внеурочной деятельности должны содействовать развитию у детей математического образа мышления: краткости речи, умелому использованию символики, правильному применению математической терминологии и т.д.

В соответствии с учебным планом ООП ООО курс внеурочной деятельности «Математика: просто, сложно, интересно» входит в план внеурочной деятельности. Общее число учебных часов за весь курс с 7 по 9 класс составляет 102 часов. Недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 1 час.

Данная программа может быть использована также для обучения детей с ОВЗ и детей-инвалидов.

**Аннотация к курсу внеурочной деятельности
«Познавательная химия» (5 – 6 класс)**

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Рабочая программа курса «Познавательная химия» изучается в 5-6 классах. Содержание программы способствует подготовке учащихся к изучению основных естественно-научных предметов. Для её успешной реализации рекомендуется использование знаний по таким учебным предметам, как биология и физика. Это позволит сформировать базовые компетенции в сфере естественно-научной грамотности у обучающихся 5-6 классов.

Цель: развитие личности обучающихся 5-6 классов, формируя и поддерживая интерес к химии, удовлетворение познавательных запросов детей, развитие у них исследовательского подхода к изучению окружающего мира и умения применять свои знания на практике. Формирование знаний, умений и навыков самостоятельной экспериментальной и исследовательской деятельности, развитие индивидуальности творческого потенциала ученика.

Задачи:

1) Формирование основ научного мировоззрения и химического мышления. Освоение знаний об основных методах научного познания природы, характерных для естественных наук (экспериментальном и теоретическом); физических и химических явлениях; величинах, характеризующих явления; законах, которым явления подчиняются.

2) Проектирование и проведение наблюдения природных явлений с использованием необходимых измерительных приборов. Умение обрабатывать результаты наблюдений или измерений и представлять их в различной форме, выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения природных явлений, принципов действия отдельных устройств, решать химические задачи.

3) Диалектический метод познания природы. Формирование понимания необходимости усвоения химических знаний как ядра естественно-научного образования, необходимости общечеловеческого контроля разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития общества и разрешения глобальных проблем.

4) Развитие интеллектуальных и творческих способностей. Умение ставить и разрешать проблему при индивидуальной и коллективной познавательной деятельности.

5) Применение полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни. Оценка результатов своих действий, безопасное применение веществ; обеспечение рационального и безопасного поведения по отношению к себе, обществу, природе.

Программа рассчитана на 68 часов на 2 года обучения, 1 час в неделю в каждом классе.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

**Аннотация к рабочей программе
курса внеурочной деятельности
«Практикум решения задач по информатике»
(9 класс)**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Практикум решения задач по информатике» составлена на основе Федерального

государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной программы основного общего образования.

Программа курса направлена на систематизацию знаний, умений и навыков обучающихся, устранению каких-либо предметных пробелов, расширение знаний в области информатики и информационно-коммуникационных технологий, подготовку к ОГЭ по информатике обучающихся 9 классов. Программа охватывает весь предметный материал необходимый для подготовки и сдачи ОГЭ по информатике, тренирует учеников писать тесты, правильно распределять время на выполнение заданий. При решении типовых заданий и вариантов КИМ ученики получают возможность повторить материал и подготовиться к экзамену.

Цель курса: подготовка учеников к итоговой аттестации по информатике за курс ООО.

В соответствии с учебным планом ООП ООО курс внеурочной деятельности «Практикум решения задач по информатике» входит в план внеурочной деятельности. Общее число учебных часов за весь курс 9 класс составляет 17 часов. Недельная нагрузка обучения составляет 0,5 часа.

Данная программа может быть использована также для обучения детей с ОВЗ и детей-инвалидов.

**Аннотация к рабочей программе
курса внеурочной деятельности
«Эрудит»
(5 – 6 класс)**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Эрудит» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной программы основного общего образования.

Математическое образование играет важную роль как в практической, так и в духовной жизни общества. Практическая сторона математического образования связана с формированием способов деятельности, духовная — с интеллектуальным развитием человека, формированием характера и общей культуры.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что ее предметом являются фундаментальные структуры реального мира. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять достаточно сложные расчеты, находить в справочниках нужные формулы и применять их, владеть практическими приемами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виду таблиц, диаграмм, графиков, понимать вероятностный характер случайных событий, составлять несложные алгоритмы и др.

Реализация программы по математике основного общего образования и программы внеурочной курса «Эрудит» позволят ученику правильно ориентироваться в окружающей действительности, описывать процессы и явления реальных ситуаций математическим языком, что является неременным атрибутом культурного человека.

В соответствии с учебным планом ООП ООО курс внеурочной деятельности «Эрудит» входит в план внеурочной деятельности. Общее число учебных часов за весь курс с 5 по 6 класс составляет 68 часов. Недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 1 час.

Данная программа может быть использована также для обучения детей с ОВЗ и детей-инвалидов.

**Аннотация к рабочей программе
курса внеурочной деятельности
«Английский театр»
(5 – 9 кл.)**

Педагогическая целесообразность данной программы обусловлена важностью создания условий для формирования у школьников коммуникативных и социальных навыков, которые необходимы для успешного интеллектуального развития ребенка.

Программа обеспечивает развитие интеллектуальных общеучебных умений, творческих способностей у учащихся, необходимых для дальнейшей самореализации и формирования личности ребенка, позволяет ребёнку проявить себя, преодолеть языковой барьер, выявить свой творческий потенциал.

Цель программы «Театра на английском языке» – создание условий для развития индивидуальности школьников, формирования их коммуникативных навыков через изучение лингвострановедческого материала по английскому языку, через игровую и проектную деятельность посредством английского языка.

Программа ВУД «Английский театр» реализуется в следующем объёме:

5 класс– 34 часа;

6 класс– 34 часа;

7 класс– 34 часа;

8 класс– 34 часа.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

**Аннотация к рабочей программе
курса внеурочной деятельности
«Познавательная физика»
(Общеинтеллектуальное направление)
(5 – 6 классы)**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Познавательная физика» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Содержание программы способствует подготовке учащихся к изучению основных естественно-научных предметов. Для её успешной реализации рекомендуется использование знаний по таким учебным предметам, как математика, физика и химия. Это позволит сформировать базовые

компетенции в сфере естественно-научной грамотности у обучающихся 5-6 классов.

Изучение курса внеурочной деятельности направлено на достижение следующих целей:

- развитие личности обучающихся 5-6 классов, формируя и поддерживая интерес к физике, химии, математике;
- удовлетворение познавательных запросов детей, развитие у них исследовательского подхода к изучению окружающего мира и умения применять свои знания на практике;
- формирование знаний, умений и навыков самостоятельной экспериментальной и исследовательской деятельности, развитие индивидуальности творческого потенциала ученика.

В соответствии с ООП ООО курс внеурочной деятельности «Познавательная физика» является частью Плана внеурочной деятельности.

Недельная нагрузка во всех классах составляет 1 час в неделю, всего за год 34 часа, за два года обучения 68 часов.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности «Искусство. Вечные образы» (5 -7 класс)

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Искусство. Вечные образы» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Цель изучения курса «Искусство. Вечные образы»:

- духовно-нравственное и эстетическое воспитание подрастающего поколения, формирование гуманистического мировоззрения, гражданского сознания, чувства сопричастности к героическому прошлому России, ценностям художественной мировой и отечественной культур посредством освоения знаний об исторически сложившихся системах этических норм и ценностей мировой художественной культуры.
- активизация познавательной деятельности обучающихся в изучении мировой художественной культуры, формирование и развитие у обучающихся таких ключевых компетентностей, как: учебно-познавательные, коммуникативные, информационные.

Программа по курсу «Искусство. Вечные образы» направлена на знакомство с мифологией, шедеврами мировой художественной культуры на основе знакомства с Ветхим Заветом и Новым Заветом и их интерпретациями в произведениях искусства различных жанров и эпох. Приобщение обучающихся к Библии - величайшему памятнику литературы, истории, источнику вдохновения для многих деятелей искусства в различные художественно-исторические эпохи.

Программа рассчитана на 34 часа в год, в неделю 1 час.

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.

Аннотация
к рабочей программе курса внеурочной деятельности
«Французский театр»
(5 – 9 классы)

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Составлена с учётом запросов родителей и интересов учащихся, ориентирована на учащихся 5 – 9 классов и может быть реализована в работе педагога как с отдельно взятым классом, так и с группой учащихся из разных классов.

Цель: создание условий для раскрытия и развития творческих способностей детей, через погружение в мир театра и французского языка, расширение кругозора учащихся, повышение их интереса к изучению иностранного языка, развитие разговорных навыков, повторение и закрепление ранее изученной лексики, расширение словарного запаса.

Задачи:

- познакомить детей с основами организации театральных представлений;
- изучить теоретические и практические основы актерского дела, режиссуры, художественной сценической композиции (сценографии), основ словесного действия и сценической речи, сценического движения;
- развивать творческие способности, воображение;
- расширять словарный запас, навыки разговорной речи на французском языке
- воспитывать интерес к мировой художественной культуре, театральному искусству и его жанровому многообразию; уважение к людям театральных профессий; воспитание культуры речи;
- формировать навыки зрительской культуры поведения в театре;
- развивать художественный вкус, расширять общий кругозор учащихся;
- помочь ребенку в самореализации и самопроявлении в общении и в творчестве.

Занятия по программе «Французский театр» проводятся после уроков, 2 раза в неделю: 1 год обучения (5 класс) - по 1 часу (2 часа в неделю); 2 год обучения (6 класс) – по 1,5 часа (3 часа в неделю); 3 год обучения (7 класс) – по 2 часа (4 часа в неделю); 4 год обучения (8 класс) – по 2 часа (4 часа в неделю); 5 год обучения (9 класс) – по 2 часа (4 часа в неделю).

Данная рабочая программа также реализуется в рамках АООП ООО для учащихся с ОВЗ.