## АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### МБОУ СОШ №1 им.А.И.Левитова с.ДОБРОЕ

Русский язык	Программа по русскому языку на уровне
т усский язык	основного общего образования подготовлена на основе
	ФГОС ООО, ФОП ООО, Концепции преподавания
	русского языка и литературы в Российской Федерации
	(утверждена распоряжением Правительства
	Российской Федерации от 9 апреля 2016 г № 637-р),
	федеральной рабочей программы воспитания, с учётом
	распределённых по классам проверяемых требований к
	результатам освоения основной образовательной
	программы основного общего образования.
	В соответствии с ФГОС ООО учебный предмет
	«Русский язык» входит в предметную область
	«Русский язык и литература» и является обязательным
	для изучения. Общее число часов, отведенных на
	изучение русского языка, составляет 714 часов: в 5
	классе $-170$ часов (5 часов в неделю), в 6 классе $-204$
	часа (6 часов в неделю), в 7 классе – 136 часов (4 часа в
	неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9
	классе – 102 часа (3 часа в неделю).
Литература	Рабочая программа по литературе на уровне
	основного общего образования составлена на основе
	Требований к результатам освоения основной
	образовательной программы основного общего
	образования, представленных в Федеральном
	государственном образовательном стандарте
	основного общего образования (Приказ
	Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287,
	зарегистрирован Министерством юстиции Российской
	Федерации 05.07.2021 г., рег. номер – 64101) (далее –
	ФГОС ООО), а также федеральной рабочей программы
	воспитания, с учётом Концепции преподавания
	русского языка и литературы в Российской Федерации
	(утверждённой распоряжением Правительства
	Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р).

В 5, 6, 9 классах на изучение предмета отводится 3 часа в неделю, в 7 и 8 классах – 2 часа в неделю. Суммарно изучение литературы в основной школе по программам основного общего образования рассчитано на 442 часа. Согласно учебному плану в 5-6 классах изучается Математика интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики. Приоритетными целями обучения математике в 5-6 классах являются: формирования • продолжение основных понятий (число, математических величина, обеспечивающих геометрическая фигура), преемственность перспективность И математического образования обучающихся; развитие интеллектуальных творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики; подведение обучающихся на доступном для уровне К осознанию взаимосвязи них математики и окружающего мира; формирование функциональной математической грамотности: умения объекты математические распознавать реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практикоориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации. изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе – 204 часа (6 часов в неделю), в 6 классе -170 часов (5 часов в неделю). Алгебра Алгебра является одним опорных ИЗ курсов

общего образования: она обеспечивает основного 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, математической способе отражения наукой явлений и процессов в природе и обществе, математического моделирования научном познании и в практике способствует формированию качеств мировоззрения научного И мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие наблюдать, умения сравнивать, находить требует закономерности, критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. курса алгебры обеспечивает Освоение логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение абстрагирование и конкретизацию, Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

структуре программы учебного курса «Алгебра» общего образования основного ДЛЯ основное место занимают содержательно-«Числа методические линии: вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения неравенства», «Функции». Каждая ИЗ ЭТИХ содержательно-методических линий развивается протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения учебного курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования способствующие И обучающимися основ универсального математического

языка. Содержательной и структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

### Геометрия

Геометрия как ОДИН ИЗ основных разделов школьной математики, имеюший своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и контрпримеры строить К ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.

Второй целью изучения геометрии использование её как инструмента при решении как так практических математических, задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления оценивать адекватность полученного результата.

Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими учебными 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».

Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических

величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе — 68 часов (2 часа в неделю).

# Вероятность и статистика

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.

Каждый человек постоянно принимает решения на основе имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в условиях недостатка или избытка информации необходимо в том числе хорошо сформированное вероятностное и статистическое мышление.

Именно поэтому остро встала необходимость обучающихся сформировать y функциональную грамотность, включающую себя В качестве В 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 в учебном курсе 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. При изучении статистики и вероятности обогащаются представления обучающихся 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 данными целями в структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основного общего образования выделены следующие содержательно-методические линии: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 102 часа: в 7 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе — 34 часа (1 час в неделю).

#### Физика

физике на уровне основного Программа по общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

Содержание программы по физике направлено на естественно-научной формирование грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе ПО физике возможности учебного предмета учитываются реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Программа по физике устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на

	.,
	ике развития предметного содержания и учёте растных особенностей обучающихся.
пред хара нраг обуч прог при обра обра обра обра обра пред обуч п	Программа по географии составлена на основе бований к результатам освоения ООП ООО, дставленных в ФГОС ООО, а также на основе актеристики планируемых результатов духовновственного развития, воспитания и социализации нающихся, представленной в федеральной рабочей грамме воспитания и подлежит непосредственному менению при реализации обязательной части азовательной программы основного общего азования.  Программа по географии отражает основные бования ФГОС ООО к личностным, апредметным и предметным результатам освоения азовательных программ. Ограмма по географии даёт представление о целях учения, воспитания и развития обучающихся дствами учебного предмета, устанавливает изательное предметное содержание, едусматривает распределение его по классам и руктурирование его по разделам и темам курса, даёт спределение учебных часов по тематическим дедам курса и последовательность их изучения с стом межпредметных и внутрипредметных связей, гики учебного процесса, возрастных особенностей учающихся; определяет возможности предмета для влизации требований к результатам освоения ограммы основного общего образования,
тре	ебований к результатам обучения географии, а же основных видов деятельности обучающихся.
обра резу прог пред биол науч	грамма по биологии на уровне основного общего азования составлена на основе требований к ультатам освоения основной образовательной граммы основного общего образования, дставленных в ФГОС ООО. Программа по погии направлена на формирование естественнонной грамотности обучающихся и организацию
резу прог пред био: науч	ильтатам освоения основной обророваммы основного общего прамя в ФГОС ООО. Прогии направлена на формирование

программе по биологии учитываются возможности учебного 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. Программа по биологии включает распределение содержания учебного материала по классам, а также последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания с учётом возрастных особенностей обучающихся.

Основы безопасности и защиты Родины (ОБЗР)

Целью изучения ОБЗР на уровне основного общего образования является формирование у обучающихся готовности к выполнению обязанности по защите Отечества и 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.

### МЕСТО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Общее число часов, отведенных для изучения ОБЗР в 8–9 классах, составляет 68 часов, по 1 часу в неделю за счет обязательной части учебного плана основного общего образования.

Информатика

Программа по информатике на уровне основного

общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами информатики на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам.

Основные задачи учебного предмета «Информатика» – сформировать у обучающихся:

понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;

знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий, умения и навыки формализованного описания поставленных задач;

базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;

знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;

умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;

умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач, владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;

умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью

информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования определяют структуру основного содержания учебного предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:

цифровая грамотность; теоретические основы информатики; алгоритмы и программирование; информационные технологии.

На изучение информатики на базовом уровне отводится 102 часа: в 7 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе — 34 часа (1 час в неделю)

### Труд (технология)

Программа ПО учебному предмету (технология)» интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним ИЗ базовых ДЛЯ обучающихся формирования функциональной y грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системнодеятельностного подхода в реализации содержания, воспитания осознанного отношения к труду, как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.

Программа учебному ПО предмету «Труд (технология)» знакомит обучающихся с различными технологиями, числе материальными, В TOM информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения предмету «Труд (технология)» программы ПО происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Общее число часов, отведенное на изучение учебного предмета "Труд (технология) — 272 часа: в 5 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе — 34 часа (1 час в неделю).