министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Самарской области

Кинельское управление министерства образования Самарской области ГБОУ ООШ с. Парфеновка

РАССМОТРЕНО	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании методического	и.о.руководителя по УВР	директором ГБОУ ООШ с.Парфеновка
объединения руководитель МО	Орехова Е.И	Козлова В.В
Зубкова Н.Н	28 августа 2025 г.	Приказ №78-од от 28 августа 2025 г
Протокол № 1 от 28		

августа 2025 г.

Адаптированная рабочая программа для слабослышащих и позднооглохших детей (вариант 2.2.2.)

учебного предмета

«Математика» для обучающихся

5-9 классов

с.Парфеновка 2025

Содержание

Пояснительная записка	4
Планируемые результаты освоения программы по математике на	12
уровне основного общего образования	
Личностные результаты	12
Метапредметные результаты	13
Предметные результаты	15
рабочая программа учебного курса «Математика» в 5 – 6 классах	16
Пояснительная записка	16
Содержание обучения	18
5 класс	18
6 класс	19
Предметные результаты	21
Тематическое планирование	25
5 класс	25
6 класс	31
рабочая программа учебного курса «Алгебра» в 7 – 10 классах	37
Пояснительная записка	37
Содержание обучения	38
7 класс	38
8 класс	39
9 класс	40
Предметные результаты	42
Тематическое планирование	47
7 класс	47
8 класс	51
9 класс	54
рабочая программа учебного курса «Геометрия» в 7 – 10 классах	61
Пояснительная записка	61
Содержание обучения	61
7 класс	61
8 класс	62
9 класс	62
Предметные результаты	62
Тематическое планирование	66
7 класс	66
8 класс	69
9 класс	72
рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» в 7 –	77
9 классах	
Пояснительная записка	77
Содержание обучения	78

7 класс	78
8 класс	79
9 класс	79
Предметные результаты	80
Тематическое планирование	82
7 класс	82
8 класс	85
9 класс	87

Рабочая программа (далее – Программа) по предмету «Математика» адресована обучающимся с нарушениями слуха, получающим основное общее образование (вариант 2.2.2 ООО). Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Математика, являясь одним из системообразующих предметов Математика, являясь одним из системообразующих предметов школьного образования, играет важную роль в личностном и когнитивном развитии обучающихся с нарушениями слуха. Содержание данного курса содействует развитию логического мышления, овладению рациональными способами и приёмами освоения математического знания, осознанию законов, которые лежат в основе изучаемых явлений, а также существующих взаимосвязей между явлениями.

Значительна роль курса математики для овладения обучающимися с нарушениями слуха социальными компетенциями, включая способность решать значимые для повседневной жизни человека практические задачи, умение использовать приобретённые знания для изучения окружающей действительности.

Содержание курса математики является важным и для успешного освоения программного материала по другим учебным дисциплинам, для продолжения обучения в системе непрерывного образования, для подготовки подрастающего поколения к трудовой деятельности — в связи с неоспоримой ролью математики в научно-техническом прогрессе, современном производстве, науке.

Учебная дисциплина «Математика» осваивается на уровне ООО по варианту 2.2.2 АОП в пролонгированные сроки: с 5 по 9 классы включительно.

Основными линиями содержания учебного курса в 5—9 классах являются следующие: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Функции», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика».

Развитие указанных линий осуществляется параллельно: каждая в соответствии с собственной логикой, но при этом в тесном взаимодействии. Кроме того, их объединяет логическая составляющая, традиционно присущая математике и пронизывающая все математические курсы и содержательные линии. Сформулированное во ФГОС ООО требование «уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний» относится ко всем курсам, а формирование логических умений распределяется по всем годам обучения на уровне ООО.

В процессе уроков математики обучающиеся с нарушениями слуха знакомятся с разнообразными математическими понятиями и терминами, с фразеологией, что позволяет стимулировать математической преодолевать недостатки. его И, наоборот, благодаря И совершенствованию словесной речи происходит наиболее глубокое и математического формирование основательное освоение знания, абстрактного мышления. В данной связи существенная роль в обучении математике принадлежит слову. В соответствии спецификой образовательно-коррекционной работы математики ходе уроков предусматривается предъявление вербальных инструкций, постановка побуждение обучающихся словесных задач, к рассуждениям комментированию выполняемых действий, объяснению осуществлённых операций. Учитель должен создавать условия, при которых у обучающихся с нарушенным слухом будет возникать потребность в речевом общении для получения математической информации, той или иной также планирования, практических выполнения, проверки действий математического содержания.

Когнитивная составляющая курса математики позволяет обеспечить как требуемый стандартом необходимый (базовый) уровень математической подготовки, так и повышенный уровень, необходимый для углублённого изучения предмета.

Курс математики выраженную воспитательную имеет ярко направленность. Благодаря разнообразным видам деятельности и формам организации работы обучающихся на уроках математики происходит целеустремлённости, воспитание воли, настойчивости, потребности доводить начатое дело до конца. Выполняя те или иные задания, обучающиеся с нарушениями слуха осознают, что небрежное отношение к работе, отсутствие сосредоточенности при решении примеров, осуществлении графических работ и др. обусловливает возникновение ошибок. Осуществляя деятельность в группе, в подгруппах, обучающиеся с нарушением слуха учатся бесконфликтным способам решения проблемных ситуаций, спорных вопросов, принятию иного мнения, уважению к точке зрения другого человека.

Содержание уроков математики позволяет также обеспечивать эстетическое воздействие на личность, в частности, за счёт предъявления аккуратно выполненных дидактических пособий, анализа изображений, представленных в учебнике, включая геометрический материал.

Освоение обучающимися с нарушениями слуха программного материала по математике осуществляется преимущественно на уроках под руководством учителя. Однако для прочного освоения содержания курса требуется предусмотреть регулярное выполнение домашних заданий, исключая дни проведения контрольных работ. При определении содержания и объёма домашнего задания необходимо учесть недопустимость перегрузки обучающихся учебным материалом.

Реализация образовательно-коррекционного процесса ориентирована на овладение обучающимися с нарушениями слуха тематическую и терминологическую лексику, которая должна войти в их словарный запас за счёт целенаправленной отработки, прежде всего, за счёт включения в структуру словосочетаний, предложений, текстов, в т.ч. в связи с формулировкой выводов, выдвижением гипотез, оформлением логических рассуждений, приведением доказательств и т.п. 1

Принципы реализации-образовательно-коррекционной работы на уроках математики.²

В соответствии с принципом научности в ходе образовательнопредусматривается, коррекционного процесса во-первых, выбор предъявление материала в соответствии с требованиями и достижениями современной науки, включая математику, педагогику, сурдопедагогику и др. приобретаемые обучающимися знания системными. Восприятие нового представляет собой процесс, в котором каждое впервые осваиваемое явление, тот или иной незнакомый объект рассматриваются в системе разнообразных связей с иными явлениями и объектами: сходными и отличными. В-третьих, предъявляемый материал должен быть достоверным, располагать подлинным научным объяснением. В коррекционно-образовательном процессе на уроках математики допускается вульгаризация, чрезмерная упрощённость изложения знаний со ссылкой на особенности обучающихся, обусловленные нарушением слуха. В предусматривается воплощение соответствии данным принципом математических представлений и понятий в точных словесных обозначениях, определениях. Кроме того, важным условием принципа научности является такая организация образовательно-коррекционного процесса, когда у обучающихся с нарушениями слуха формируются абстракции и обобщения как эмпирического, так и теоретического типа. Это предполагает постижение внутренних связей и закономерностей математических явлений, отношений, зависимостей. Научность в обучении математике (алгебре, геометрии) обеспечивается также за счёт предоставления материала, касающегося исторического развития этой науки и её современных достижений.

В соответствии с принципом развивающего обучения требуется обеспечивать становление познавательных и творческих способностей

¹ На уроках проводится специальная работа над пониманием, применением в самостоятельной речи, восприятием (слухозрительно и /или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятным и естественным воспроизведением тематической и терминологической лексики, а также лексики по организации учебной деятельности обучающихся на уроке. Часть данного речевого материала, уже знакомого обучающимся, может отрабатываться на коррекционно-развивающих курсах «Развитие восприятия и воспроизведения устной речи» при совместном планировании работы учителемпредметником и учителем-дефектологом (сурдопедагогом), реализующим данные курсы. На коррекционноразвивающих курсах у обучающихся закрепляются умения восприятия (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня их слухоречевого развития) и достаточно внятного и естественного воспроизведения данного речевого материала.

 $^{^2}$ Принципы коррекционно-образовательной работы на уроках математики определены по Н.М. Назаровой и Г.Н. Батову. См. Назарова Н.М., Батов Г.Н. Математика с методикой преподавания. Лекции. Для студ. деф. ф-та. – М.: Изд-во МГОПУ, 1998. – С. 47 – 57.

обучающихся, управление темпами и содержанием их математического развития за счёт соответствующих воздействий. В результате обучение будет «вести» за собой развитие. При этом требуется предъявление материала с учётом особых образовательных потребностей, речевых и познавательных возможностей, индивидуальных особенностей обучающихся с нарушениями слуха. Кроме того, предусматривается включение в содержание уроков как репродуктивных заданий, так и создание ситуаций познавательного затруднения, заданий проблемного характера. В числе типов заданий предусматривается высокий удельный вес таких, которые требуют активного использования словесной речи.

С учётом принципа воспитывающего обучения программный материал должен быть ориентирован на развитие у обучающихся с нарушениями слуха положительных моральных и нравственных качеств. Учебный материал названного курса обладает значительным воспитательным потенциалом, в связи с чем должен использоваться для расширения кругозора обучающихся, развития культуры умственного труда, совершенствования навыков рациональной организации работы и др. К значимым факторам реализации принципа воспитывающего обучения относятся глубокое знание предмета учителем, интересное и доступное для обучающихся изложение материала.

Принцип связи обучения с жизнью требует, чтобы при освоении знаний обучающиеся с нарушениями слуха, с одной стороны, опирались на собственный жизненный и практический опыт. С другой стороны, важно обеспечивать привлечение приобретённых знаний и умений в повседневной жизненной практике, в разных видах деятельности. Предусматривается регулярное ознакомление обучающихся с тем, как человек использует математические знания в различных социально-бытовых ситуациях, на производстве и т.п.

Принцип прочного усвоения знаний особо значим в образовательнокоррекционной работе в связи с особенностью обучающихся с нарушением слуха сравнительно быстро забывать осваиваемый учебный материал. В данной связи для адекватного осознания и прочного запоминания материала требуется сохранные анализаторы, все кинестезических ощущений в восприятии математических объектов. Важным также является увязывание вновь запоминаемого с ранее полученными знаниями, включение нового знания в уже сложившуюся систему; развитие способности опосредованному запоминанию, совершенствование Требуется соответствующих мыслительных приёмов. предусмотреть систематическое использование упражнений на повторение и закрепление пройденного материала с включением в повторение элементов новизны.

Принцип использования наглядности предусматривает постепенный переход от наглядности к слову, сочетание наглядности со словом. Реализация данного принципа требует учёта того, что наглядные виды мышления находятся в тесном взаимодействии со словесно-логическим мышлением. Данное взаимодействие начинается с мысленного

формирования наглядных образов на основе словесного текста (например, условия задачи) в форме перевода на язык образов содержания этого текста (задачи) – устного либо письменного. В данном случае наглядный материал предстаёт в виде внешней опоры внутренних действий, которые выполняет обучающийся с нарушенным слухом под руководством педагога. По мере овладения математическими понятиями, абстрактно-логическим мышлением главное содержание в обучении математики составляют не сами предметы, явления, а существующие между ними связи и отношения. Обычной наглядности становится недостаточно, в связи с чем вступает в силу принцип моделирования. Он не противопоставлен принципу наглядности, а является ступенью. Благодаря моделированию обучающиеся высшей нарушениями слуха в наглядном виде (посредством схем, графиков, чертежей) осваивают методы и способы познания изучаемых отвлечённых связей и отношений между предметами, явлениями, поиска новых внутренних отношений и зависимостей. В свою очередь, неумеренное использование средств наглядности может отвлекать обучающихся от поставленной перед ними учебной задачи. В соответствии с этим не предусматривается задержка на наглядных формах действий, способов выполнения заданий в тех случаях, когда у обучающихся с нарушениями слуха сформированы мысленные образы этих действий. Однако при возникновении трудностей в связи с освоением материала, представленного в предусматривается возвращение отвлечённой форме, К нагляднопрактической основе задания.

Принцип индивидуального подхода к обучающимся в условиях коллективного обучения математике предусматривает учёт того, что умственные, речевые, компенсаторные возможности обучающихся с нарушениями слуха различны. В этой связи требуется индивидуализация заданий по количеству и содержанию, предусматриваются различные меры помощи разным обучающимся.

Принцип опоры обучении математике на здоровые обучающегося требует коррекционной направленности образовательного процесса. Обучающиеся с нарушениями слуха овладевают математическими знаниями преимущественно посредством слухозрительного восприятия учебного материала с активным привлечением сохранных анализаторов, подкрепляя и расширяя получаемые знания благодаря практической деятельности, чувственно, осязательно воспринимая двигательно, математические объекты и явления. Разнообразные виды деятельности, нагружая различные анализаторы, чаще их сочетания, позволяют создавать в более И прочные образы ясные понятия изучаемого математического материала.

Принцип деятельностного подхода отражает основную направленность современной системы образования обучающегося с нарушенным слухом, в которой деятельность рассматривается как процесс формирования знаний, умений и навыков и как условие, обеспечивающее коррекционно-

развивающую направленность образовательного процесса. Особое место в реализации данного принципа отводится предметно-практической деятельности, которая рассматривается как средство коррекции и компенсации всех сторон психики обучающегося с нарушенным слухом — в соответствии с психологической теорией о деятельностной детерминации психики

Принцип единства обучения математике с развитием словесной речи и неречевых психических процессов обусловлен структурой нарушения, особыми образовательными потребностями обучающихся с нарушениями слуха. В соответствии с этим в ходе уроков требуется уделять внимание работе над математической терминологией, расширять запас моделей и вариантов высказываний математического содержания. Овладение словесной речью в ходе уроков математики (алгебры, геометрии) является условием дальнейшего изучения этой дисциплины, а также освоения широкого круга математических и житейских понятий, используемых в обиходе.

Целенаправленная работа по развитию словесной речи (в устной и письменной формах), в том числе слухозрительного восприятия устной речи, речевого слуха, произносительной стороны речи (прежде всего, тематической и терминологической лексики учебной дисциплины и лексики по организации учебной деятельности) предусматривается на каждом уроке³.

В процессе уроков математики требуется одновременно с развитием словесной речи обеспечивать развитие у обучающихся с нарушениями слуха других психических процессов. В частности, предусматривается руководство вниманием обучающихся через постановку и анализ учебных задач, а также сосредоточение и поддержание внимания за счёт привлечения средств наглядности, видеоматериалов, доступных по структуре и содержанию словесных инструкций. Развитие памяти обеспечивается посредством составления схем, анализа содержания таблиц, текстовых задач. Развитие обеспечивается операций за установления мышления счёт последовательности выполнения вычислительных действий, причинноследственных связей и др. В образовательно-коррекционной работе следует сделать акцент на развитии у обучающихся словесно-логического мышления, без чего невозможно полноценно рассуждать, делать выводы, осуществлять выдвижение и проверку гипотез. В данной связи программный материал должен излагаться учителем ясно, последовательно, с включением системы аргументов и полным охватом темы. Важная роль в развитии у обучающихся с нарушениями слуха словесно-логического мышления принадлежит обсуждению и выведению формул, моделированию практических задач с помощью формул, выполнению вычислений по формулам и др.

³ Работа по развитию восприятия и воспроизведения устной речи не должна нарушать естественного хода урока, проводится на этапах закрепления и повторения учебного материала; в ходе урока обеспечивается контроль за произношением обучающихся, побуждение к внятной и естественной речи с использованием принятых методических приемов работы, на каждом уроке предусматривается фонетическая зарядка, которая проводятся не более 3 -5 минут.

В соответствии с принципом интенсификации речевого общения (коммуникативности) требуется создание на уроках математики ситуаций речевого общения. Для этого, как и на этапе НОО, важно практиковать различные формы работы: парами, малыми группами и др. Данные формы работы, наряду с иными, позволяют осуществлять коммуникативность учебного математического материала и самой организации работы на уроке, активизировать «математический» словарь, «математическую» фразеологию, совершенствовать обучающихся y умения доказывать, рассуждать, формулировать выводы, извлекать анализировать информацию математического содержания.

В процессе образовательно-коррекционной работы могут быть использованы цифровые технологии, к которым относят информационно-образовательные среды, электронный образовательный ресурс, дистанционные образовательные технологии, электронное обучение с помощью интернета и мультимедиа.

Преимуществами использования цифровых технологий В образовательно-реабилитационном процессе являются доступность, вариативность, наглядность обучения, обратная учителя связь обучающимися, построение индивидуальной траектории изучения учебного материала, обучение с применением интеллектуальных систем поддержки (для адаптации учебного материала к особым образовательным потребностям обучающихся). Организация обучения на основе цифровых технологий компенсаторные активизировать обучающихся, позволяет механизмы осуществлять образовательно-реабилитационный процесс полисенсорного подхода к преодолению вторичных нарушений в развитии.

Цифровые технологии могут использоваться в различных вариациях: в виде мультимедийных презентаций, как учебник и рабочая тетрадь, в качестве словаря или справочника с учебными видеофильмами, как тренажёр для закрепления новых знаний или в виде практического пособия.

Информационно-образовательная среда образовательного учреждения, организованная с использованием цифровых технологий, должна обеспечивать:

- информационно-методическую поддержку образовательного процесса с учётом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушением слуха;
- планирование образовательного процесса и его ресурсного обеспечения в соответствии с федеральными требованиями основного общего образования;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательного процесса для отслеживания динамики усвоения учебного материала обучающимися с нарушением слуха;
- учёт санитарно-эпидемиологических требований при обучении школьников с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями слуха);

- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса (обучающихся с нарушением слуха, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе при реализации дистанционного образования.

В результате использования цифровых технологий в образовательном процессе у обучающихся с нарушением слуха формируются четыре вида цифровой компетентности:

•информационная и медиакомпетентность (способность работать с разными цифровыми ресурсами),

•коммуникативная (способность взаимодействовать посредством блогов, форумов, чатов и др.),

•техническая (способность использовать технические и программные средства),

•потребительская (способность решать с помощью цифровых устройств и интернета различные образовательные задачи).

Цель учебной дисциплины заключается в обеспечении овладения обучающимися с нарушениями слуха необходимым (определяемым стандартом) уровнем математической подготовки в единстве с развитием мышления и социальных компетенций, включая:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- функциональной математической формирование грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других зависимостей учебных предметов, проявления И закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практикоинтерпретировать ориентированных задач, оценивать И результаты.

Учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика и информатика».

В 5–10 классах учебный предмет «Математика» изучается в рамках следующих учебных курсов: в 5–6 классах — «Математика», 4 в 7–10 классах — «Алгебра» (включая элементы статистики и теории вероятностей), 5 «Геометрия», 6 «Вероятность и статистика». 7

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение математики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися с нарушениями слуха личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

- 4) эстетическое воспитание: способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;
 - 5) ценности научного познания:

⁴ На изучение математики в 5, 6 классах выделяется по 5 часов в неделю (170 часов в год).

⁵ На изучение алгебры в 7 классе выделяется 3 часа в неделю (102 часа в год), в 8 и 9 классах по 2 часа в неделю (68 часов в год), в 10 классе -4 часа в неделю (136 часов в год).

⁶ На изучение геометрии в 7, 8, 9 классах выделяется по 2 часов в неделю (68 часов в год), в 10 классе – 1 час в неделю (34 часа в год).

⁷ На изучение курса «Вероятность и статистика» в 7 - 10 классах выделяется по 1 часу в неделю (34 часа в год).

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы по математике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, характеризующиеся овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

– выявлять (самостоятельно и/или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса) и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений

между понятиями; формулировать с использованием доступных средств коммуникации, включая устно-дактильную речь, определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

- воспринимать и с использованием доступных средств коммуникации, включая устно-дактильную речь, формулировать, преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы (самостоятельно и/или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса) с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить (самостоятельно и/или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса) несложные доказательства математических фактов, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать (самостоятельно и/или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса) наиболее подходящий.

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; самостоятельно и/или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу; с использованием доступных средств коммуникации, включая устно-дактильную речь, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- с использованием доступных средств коммуникации, включая устнодактильную речь, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- самостоятельно и/или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- самостоятельно и/или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно и/или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать с использованием доступных средств коммуникации, включая устно-дактильную речь, суждения в соответствии с условиями и целями общения; выражать свою точку зрения в устных/устнодактильных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме и с использованием доступных средств коммуникации, включая устнодактильную речь, формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно и/или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Регулятивные универсальные учебные действия *Самоорганизация:*

— составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы по математике представлены по годам обучения в следующих разделах программы в рамках отдельных учебных курсов: в 5–6 классах – курса «Математика», в 7–9 классах – курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» В 5–6 КЛАССАХ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются: продолжение формирования основных математических (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность перспективность математического образования И 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.

Основные линии содержания курса математики в 5–6 классах – арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных на уровне начального общего образования. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков

сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе

значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента. Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство отрицательными числами И действиями положительными отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить обучающихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

При обучении решению текстовых задач в 5–6 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5–6 классах рассматриваются текстовые задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В программе учебного курса «Математика» предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В программе учебного курса «Математика» 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 практической деятельности, роль отводится 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 на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 5 КЛАСС

8

Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.

Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления.

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения.

Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.

Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком.

Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей.

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимнообратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части.

Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей.

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

Ω

 $^{^{8}}$ Сохраняется содержание и объём материала, представленного в примерной ООП — для первого года обучения на уровне ООО.

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.

Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник, о равенстве фигур.

Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.

Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6 КЛАСС

Натуральные числа

Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Округление натуральных чисел.

Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.

Дроби

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность

представления обыкновенной дроби в виде десятичной. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.

Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач.

Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах.

Положительные и отрицательные числа

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.

Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.

Буквенные выражения

Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты.

Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг.

Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые. Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке.

Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний. Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей. Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближённое измерение длины окружности, площади круга.

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Математика» в 5–6 классах должно обеспечивать достижение указанных ниже предметных образовательных результатов.

5 КЛАСС

Числа и вычисления:

- понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями;
- сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби;
- соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой;
- выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях;
- выполнять проверку, прикидку результата вычислений. 6 Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач:

- решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов;
- решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины:
 скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость;
- использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач;

- пользоваться основными единицами измерения: цены, массы;
 расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие;
- извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Наглядная геометрия:

- пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг;
- приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур;
- использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона;
 с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр;
- изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки;
- находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса;
- использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра;
- вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге;
- пользоваться основными метрическими единицами измерения длины,
 площади; выражать одни единицы величины через другие;
- распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро грань, измерения; находить измерения параллелепипеда, куба;
- вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма;
- решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

6 КЛАСС

Числа и вычисления:

- знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой;
- сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков;
- выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами;
 - вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и

оценку результата вычислений; выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий;

- соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа;
- соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки;
- округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения:

- понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени;
- пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители;
 - пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения;
- использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
 - находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач:

- решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом;
- решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решать три основные задачи на дроби и проценты;
- решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость; производительность, время, объёма работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин;
 - составлять буквенные выражения по условию задачи;
- извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные; использовать данные при решении задач;
- представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия:

- приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур;
- изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры;
 - пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур,

симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии;

- находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов; распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы;
- вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие;
- находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке;
- вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника; пользоваться основными единицами измерения площади; выражать одни единицы измерения площади через другие;
- распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка;
 - изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед;
- вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; выражать одни единицы измерения объёма через другие;
- решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тематическое планирование по математике представлено по годам обучения (5–6 классы).

Основные виды деятельности обучающихся перечислены при изучении каждой темы и направлены на достижение планируемых результатов обучения. Перечень видов деятельности может быть расширен или сокращён — с учётом возможностей и ограничений обучающихся, обусловленных структурой нарушения при патологии слуха.

5 КЛАСС Общее количество часов – 170 часов.

Темы (тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
блоки/модули)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Натуральные числа.	Десятичная система счисления. Ряд	В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной
Действия с	натуральных чисел. Натуральный ряд.	речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня
натуральными	Число 0. Натуральные числа на	слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и
числами (43 ч)	координатной прямой. Сравнение,	естественно воспроизводить тематическую и терминологическую
	округление натуральных чисел	лексику, а также лексику по организации учебной деятельности.
	Арифметические действия с натуральными	Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устно-
	числами. Свойства нуля при сложении и	дактильную речь) в качестве вспомогательного средства общения.
	умножении, свойства единицы при	По окончании каждой учебной четверти: воспринимать на слух и
	умножении. Переместительное и	воспроизводить тематическую и терминологическую лексику учебной
	сочетательное свойства сложения и	дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности.
	умножения, распределительное свойство	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и
	умножения.	обсуждать способы упорядочивания чисел.
	Делители и кратные числа, разложение	Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на
	числа на множители. Деление с остатком.	координатной прямой, находить координаты точки.
	Простые и составные числа. Признаки	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и
	делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	умножении.
	Числовые выражения; поря док действий.	Использовать правило округления натуральных чисел.
	Решение текстовых задач на все	Выполнять арифметические действия с натуральными числами,
	арифметические действия, на движение и	вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок.
	покупки.	Записывать произведение в виде степени, читать степени,
		использовать терминологию (основание, показатель), вычислять
		значения степеней.
		Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений,

		предлагать и применять приёмы проверки вычислений.
		Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное
		свойства сложения и умножения, распределительное свойство
		умножения; формулировать и применять правила преобразования
		числовых выражений на основе свойств арифметических действий.
Наглядная	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная.	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя
геометрия. Линии на	Измерение длины отрезка, метрические	терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов:
плоскости (12 ч)	единицы измерения длины. Окружность и	точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность.
	круг.	Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих
	Практическая работа «Построение узора из	форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры.
	окружностей».	Использовать линейку и транспортир как инструменты для
	Угол. Прямой, острый, тупой и	построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла;
	развёрнутый углы. Измерение углов.	строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины;
	Практическая работа «Построение углов».	откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного
		радиуса.
		Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков,
		окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге;
		предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения.
		Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге
		прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы.
		Вычислять длины отрезков, ломаных.
		Понимать и использовать при решении задач зависимости между
		единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими
		1
		системами мер; выражать длину в различных единицах измерения.
06	Пробу Проружу ууул уулган түүл түү	Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы.
Обыкновенные	Дробь. Правильные и неправильные дроби.	Моделировать в графической, предметной форме, с помощью
дроби (48 ч)	Основное свойство дроби. Сравнение	компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью.
	дробей.	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать,
	Сложение и вычитание обыкновенных	обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей.
	дробей. Смешанная дробь. Умножение и	Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой;
	деление обыкновенных дробей; взаимно-	использовать координатную прямую для сравнения дробей.
	обратные дроби.	Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство

	T_	
	Решение текстовых задач, содержащих	обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для
	дроби. Основные задачи на дроби.	сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю.
	Применение букв для записи	Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять
	математических выражений и	целую часть числа из неправильной дроби.
	предложений.	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями;
		применять свойства арифметических действий для рационализации
		вычислений.
		Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и
		применять приёмы проверки вычислений.
		Проводить исследования свойств дробей, опираясь на числовые
		эксперименты (в том числе с помощью компьютера).
		Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить
		примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания
		высказываний.
		Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на
		нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства
		и различия.
		Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы,
		таблицы.
		Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений
		текстовых задач.
		Критически оценивать полученный результат, осуществлять
		самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить
		ошибки.
		Знакомиться с историей развития арифметики.
Наглядная	Многоугольники. Четырёхугольник,	Описывать, используя терминологию, изображать с помощью
геометрия.	прямоугольник, квадрат.	чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги
Многоугольники	Практическая работа «Построение	многоугольники.
(10 ч)	прямоугольника с заданными сторонами	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму
	на нелинованной бумаге».	многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать
	Треугольник.	их линейные размеры.
	Площадь и периметр прямо- угольника и	Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника,
I.	1 1 1	

	многоугольников, составленных из	многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата
	1	
	прямоугольников, единицы измерения площади. Периметр много- угольника.	
	площади. Периметр много- угольника.	треугольники.
		Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и
		прямоугольник с заданными длинами сторон.
		Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента,
		наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства
		квадрата и прямо- угольника.
		Конструировать математические предложения с помощью связок
		«некоторый», «любой». Распознавать истинные и ложные
		высказывания о многоугольниках, приводить примеры и
		контрпримеры.
		Исследовать зависимость площади квадрата от длины его стороны.
		Использовать свойства квадратной сетки для построения фигур;
		разбивать прямоугольник на квадраты, треугольники; составлять
		фигуры из квадратов и прямоугольников и находить их площадь,
		разбивать фигуры на прямоугольники и квадраты и находить их
		площадь.
		Выражать величину площади в различных единицах измерения
		метрической системы мер, понимать и использовать зависимости
		между метрическими единицами измерения площади.
		Знакомиться с примерами применения площади и периметра в
		практических ситуациях. Решать задачи из реальной жизни,
		предлагать и обсуждать различные способы решения задач.
Десятичные дроби	Десятичная запись дробей.	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и
(38 ч)	Сравнение десятичных дробей.	записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать
	Действия с десятичными дробями.	и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей.
	Округление десятичных дробей.	Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой.
	Решение текстовых задач, содержащих	Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с
	дроби. Основные задачи на дроби.	натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их.
		Выполнять арифметические действия с десятичными дробями;
		выполнять прикидку и оценку результата вычислений.

		Применять свойства арифметических действий для рационализации
		вычислений.
		Применять правило округления десятичных дробей.
		Проводить исследования свойств десятичных дробей, опираясь на
		числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера),
		выдвигать гипотезы и приводить их обоснования.
		<u> </u>
		Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить
		примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания
		высказываний.
		Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и на
		нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства
		и различия.
		Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы,
		таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения,
		записи решений текстовых задач.
		Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях.
		Критически оценивать полученный результат, осуществлять
		самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить
		ошибки.
		Знакомиться с историей развития арифметики.
Наглядная	Многогранники. Изображение	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире
геометрия. Тела и	многогранников. Модели	прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать,
фигуры в	пространственных тел.	используя терминологию, оценивать линейные размеры.
пространстве (9 ч)	Прямоугольный параллелепипед, куб.	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму
	Развёртки куба и параллелепипеда.	многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба.
	Практическая работа «Раз вёртка куба».	Изображать куб на клетчатой бумаге.
	Объём куба, прямоугольного	Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда,
	параллелепипеда.	многогранников, используя модели
		Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда.
		Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов,
		объяснять способ моделирования.
		Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба,
	1	,,

			прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу. Наблюдать и проводить аналогии между понятиями площади и объёма, периметра и площади поверхности. Распознавать истинные и ложные высказывания о многогранниках,
			приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний.
			Решать задачи из реальной жизни.
Повторение	И	Повторение основных понятий и методов	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа,
обобщение (10 ч)		курса 5 класса, обобщение знаний.	обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел.
			Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства
			арифметических действий для рационализации вычислений.
			Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку
			результата вычислений.
			Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания
			для решения задач из других учебных предметов.
			Решать задачи разными способами, сравнивать способы решения
			задачи, выбирать рациональный способ.

6 КЛАСС Общее количество часов – 170 часов.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Основное солержание	Основные вилы деятельности обучающихся
блоки/модули)	F	
Натуральные числа (30 ч)	Основное содержание Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Округление натуральных чисел. Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Разложение числа на простые множители. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком. Решение текстовых задач	В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и /или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и естественно воспроизводить тематическую и терминологическую лексику, а также лексику по организации учебной деятельности. Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устнодактильную речь) в качестве вспомогательного средства общения. По окончании каждой учебной четверти: воспринимать на слух и воспроизводить тематическую и терминологическую лексику учебной дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности. Выполнять арифметические действия с многозначными натуральными числами, находить значения числовых выражений со скобками и без скобок; вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок; вычислять значения прежений, содержащих степени. Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, применять приёмы проверки результата. Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения, свойства арифметических действий. Исследовать числовые закономерности, проводить числовые эксперименты, выдвигать и обосновывать гипотезы. Формулировать определения делителя и кратного, наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного, простого и составного чисел; использовать эти понятия при решении задач. Применять алгоритмы вычисления наибольшего общего делителя и
		наименьшего общего кратного двух чисел, алгоритм разложения числа на простые множители.

Исследовать условия делимости на 4 и 6. Исследовать, обсуждать, формулировать и обос чётности суммы, произведения: двух чётных числе, чётного и нечётного чисел.	
чётности суммы, произведения: двух чётных чис	
	усы, друг не теппри
Исследовать свойства делимости суммы и произвед	
Приводить примеры чисел с заданными свойств	
	-
верные и неверные утверждения о свойствах	
неверные утверждения с помощью контрпримеров.	
Конструировать математические предложения с по	омощью связок «и»,
«или», «если, то».	
Решать текстовые задачи, включающие по	
арифметическим способом, использовать перебо	р всех возможных
вариантов.	
Моделировать ход решения задачи с помощью	о рисунка, схемы,
таблицы.	v
Приводить, разбирать, оценивать различные решен	ия, записи решении
текстовых задач.	
Критически оценивать полученный результат,	
осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соог	•
Наглядная Перпендикулярные прямые. Распознавать на чертежах, рисунках случаи взаим	ного расположения
геометрия. Прямые Параллельные прямые. двух прямых.	
на плоскости (7 ч) Расстояние между двумя точками, от точки Изображать с помощью чертёжных инструментов	
до прямой, длина пути на квадратной клетчатой бумаге две пересекающиеся прямые,	-
сетке. прямые, строить прямую, перпендикулярную данно	
Примеры прямых в пространстве. Приводить примеры параллельности и перпендику	лярности прямых в
пространстве.	
Распознавать в многоугольниках перпендикулярн	=
стороны. Изображать многоугольники с	параллельными,
перпендикулярными сторонами.	
Находить расстояние между двумя точками, от	
длину пути на квадратной сетке, в том числе ис	спользуя цифровые
ресурсы.	

Дроби (32 ч)	Обыкновенная дробь, основное свойство	Использовать десятичные дроби при преобразовании величин в
дроон (82-1)	дроби, сокращение дробей. Сравнение и	метрической системе мер.
1	упорядочивание дробей.	Выполнять арифметические действия с обыкновенными и
1	Десятичные дроби и метрическая система	десятичными дробями.
1	мер.	Вычислять значения выражений, содержащих обыкновенные и
1	Арифметические действия с	десятичные дроби, выполнять преобразования дробей, выбирать
1	обыкновенными и десятичными дробями.	способ, применять свойства арифметических действий для
1	Отношение. Деление в данном отношении.	рационализации вычислений.
1	Масштаб, пропорция.	Составлять отношения и пропорции, находить отношение величин,
1	Понятие процента. Вычисление процента	делить величину в данном отношении.
1	от величины и величины по её проценту.	Находить экспериментальным путём отношение длины окружности к
1	Решение текстовых задач, содержащих	её диаметру.
1	дроби и проценты.	Интерпретировать масштаб как отношение величин, находить
1	Практическая работа «Отношение длины	масштаб плана, карты и вычислять расстояния, используя масштаб.
1	окружности к её диаметру».	Объяснять, что такое процент, употреблять обороты речи со словом
1	Fysian control of Assemble Fysia	«процент». Выражать проценты в дробях и дроби в процентах,
1		отношение двух величин в процентах.
1		Вычислять процент от числа и число по его проценту.
1		Округлять дроби и проценты, находить приближения чисел.
1		Решать задачи на части, проценты, пропорции, на нахождение дроби
1		(процента) от величины и величины по её дроби (проценту), дроби
1		(процента), который составляет одна величина от другой. Приводить,
1		разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых
1		задач.
1		Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, интерпретировать
1		табличные данные, определять наибольшее и наименьшее из
1		представленных данных.
Наглядная	Осевая симметрия. Центральная	Распознавать на чертежах и изображениях, изображать от руки,
геометрия.	симметрия.	строить с помощью инструментов фигуру (отрезок, ломаную,
Симметрия (6 ч)	Построение симметричных фигур.	треугольник, прямоугольник, окружность), симметричную данной
	Практическая работа «Осевая симметрия».	относительно прямой, точки.
	Симметрия в пространстве	Находить примеры симметрии в окружающем мире.

Выражения с буквами (6 ч)	Применение букв для записи математических выражений и предложений. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы.	Моделировать из бумаги две фигуры, симметричные относительно прямой; конструировать геометрические конфигурации, используя свойство симметрии, в том числе с помощью цифровых ресурсов. Исследовать свойства изученных фигур, связанные с симметрией, используя эксперимент, наблюдение, моделирование. Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о симметрии фигур. Использовать буквы для обозначения чисел, при записи математических утверждений, составлять буквенные выражения по условию задачи. Исследовать несложные числовые закономерности, использовать буквы для их записи. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Записывать формулы: периметра и площади прямо- угольника, квадрата; длины окружности, площади круга; выполнять вычисления по этим формулам. Составлять формулы, выражающие зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы; выполнять вычисления по этим формулам.
		Находить неизвестный компонент арифметического действия.
Наглядная	Четырёхугольник, примеры	Изображать на нелинованной и клетчатой бумаге с использованием
геометрия. Фигуры	четырёхугольников. Прямоугольник,	чертёжных инструментов четырёхугольники с заданными свойствами:
на плоскости (14 ч)	квадрат: свойства сторон, углов,	с параллельными, перпендикулярными, равными сторонами, прямыми
	диагоналей.	углами и др., равнобедренный треугольник.
	Измерение углов. Виды треугольников.	Предлагать и обсуждать способы, алгоритмы построения.
	Периметр многоугольника. Площадь	Исследовать, используя эксперимент, наблюдение, моделирование,
	фигуры. Формулы периметра и площади	свойства прямоугольника, квадрата, разбивать на треугольники.
	прямо- угольника. Приближённое	Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о
	измерение площади фигур.	прямоугольнике, квадрате, распознавать верные и неверные
	Практическая работа «Площадь круга».	утверждения.

		7
		Измерять и строить с помощью транспортира углы, в том числе в многоугольнике, сравнивать углы; распознавать острые, прямые, тупые, развёрнутые углы. Распознавать, изображать остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний треугольники. Вычислять периметр многоугольника, площадь многоугольника разбиением на прямоугольники, на равные фигуры, использовать метрические единицы измерения длины и площади. Использовать приближённое измерение длин и площадей на клетчатой бумаге, приближённое измерение длины окружности, площади круга.
Положительные	и Целые числа. Модуль числа,	Приводить примеры использования в реальной жизни положительных
отрицательные	геометрическая интерпретация модуля.	и отрицательных чисел.
числа (40 ч)	Числовые промежутки.	Изображать целые числа, положительные и отрицательные числа
	Положительные и отрицательные числа.	точками на числовой прямой, использовать числовую прямую для
	Сравнение положительных и	сравнения чисел.
	отрицательных чисел. Арифметические	Применять правила сравнения, упорядочивать целые числа; находить
	действия с положительными и	модуль числа.
	отрицательными числами.	Формулировать правила вычисления с положительными и
	Решение текстовых задач.	отрицательными числами, находить значения числовых выражений,
		содержащих действия с положительными и отрицательными числами.
		Применять свойства сложения и умножения для преобразования сумм
-		и произведений.
Представление	Прямоугольная система координат на	Объяснять и иллюстрировать понятие прямоугольной системы
данных (6 ч)	плоскости. Координаты точки на	координат на плоскости, использовать терминологию; строить на
	плоскости, абсцисса и ордината.	координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам,
	Столбчатые и круговые диаграммы.	находить координаты точек.
	Практическая работа «Построение диаграмм».	Читать столбчатые и круговые диаграммы; интерпретировать данные; строить столбчатые диаграммы.
	Решение текстовых задач, содержащих	Использовать информацию, представленную в таблицах, на
	данные, представленные в таблицах и на	диаграммах для решения текстовых задач и задач из реальной жизни.
	данные, представленные в таолицах и на диаграммах.	дны рыммых для решения текстовых задач и задач из реальной жизни.
	диш раничах.	

Наглядная	Прямоугольный параллелепипед, куб,	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать пирамиду, призму,
геометрия. Фигуры в	призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и	цилиндр, конус, шар, изображать их от руки, моделировать из бумаги,
пространстве (9 ч)	сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса.	пластилина, проволоки и др. Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих формы названных тел. Использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание,
	Практическая работа «Создание моделей	высота, радиус и диаметр, развёртка.
	пространственных фигур». Понятие объёма; единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма.	Изучать, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование, в том числе компьютерное, и описывать свойства названных тел, выявлять сходства и различия: между пирамидой и призмой; между цилиндром, конусом и шаром. Распознавать развёртки параллелепипеда, куба, призмы, пирамиды, конуса, цилиндра; конструировать данные тела из развёрток, создавать их модели. Создавать модели пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и др.). Измерять на моделях: длины рёбер многогранников, диаметр шара. Выводить формулу объёма прямоугольного параллелепипеда. Вычислять по формулам: объём прямоугольного параллелепипеда, куба; использовать единицы измерения объёма; вычислять объёмы тел, составленных из кубов, параллелепипедов; решать задачи с
		реальны ми данными.
Повторение, обобщение, систематизация (20 ч)	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний.	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные, целые, положительные и отрицательные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел и выражений. Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов. Решать задачи разными способами, сравнивать, выбирать способы решения задачи. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» В 7–9 КЛАССАХ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, 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 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 самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на 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 и способствующие овладению обучающимися универсального математического Содержательной языка. структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе на уровне основного общего образования связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

Содержание двух алгебраических линий — «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у

обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики — словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

В 7–9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 7 КЛАСС

Числа и вычисления

Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби.

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде

 $^{^{9}}$ Сохраняется содержание и объём материала, представленного в примерной ООП — для третьего года обучения на уровне ООО.

формулы. Вычисления по формулам. Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

Свойства степени с натуральным показателем.

Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители.

Уравнения и неравенства

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.

Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

Функции

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой.

Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции y = |x|. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

8 КЛАСС¹⁰

Числа и вычисления. Квадратные корни

Квадратный корень из числа.

Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел.

Действительные числа. Сравнение действительных чисел.

Арифметический квадратный корень.

Уравнение вида $x^2 = a$.

Свойства арифметических квадратных корней. Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни.

Числа и вычисления. Степень с целым показателем

Степень с целым показателем.

Стандартная запись числа.

¹⁰ Предусматривается увеличение учебного времени на изучение тематических разделов «Числа и вычисления» и «Алгебраические выражения». Изучение программного материала по тематическим разделам «Уравнения и неравенства» и «Функции» предусматривается на 5-ом году обучения на уровне ООО.

Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире.

Свойства степени с целым показателем.

Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен

Квадратный трёхчлен. Разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь

Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения. Основное свойство алгебраической дроби. Сокращение дробей.

Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.

Обобщение и систематизация изученного материала

Повторение основных понятий и методов курса 8 класса, обобщение знаний.

9 КЛАСС

11

Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения

Квадратное уравнение. Неполное квадратное уравнение.

Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета.

Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Простейшие дробнорациональные уравнения.

Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений.

Уравнения и неравенства. Системы уравнений

Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах.

Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач с помощью систем уравнений.

Уравнения и неравенства. Неравенства

Числовые неравенства и их свойства.

Неравенство с одной переменной. Линейные неравенства с одной переменной и их решение. Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.

Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой.

Функции. Основные понятия

Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.

График функции. Свойства функции, их отображение на графике.

¹¹ Предусматривается увеличение учебного времени на изучение всех тематических разделов, представленных для данного года обучения.

Функции. Числовые функции

Чтение и построение графиков функций. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Гипербола.

График функции $y = x^2$.

Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, y = |x|; графическое решение уравнений и систем уравнений.

Обобщение и систематизация изученного материала

Повторение основных понятий и методов курсов 7, 8, 9 классов, обобщение знаний.

9 КЛАСС

Числа и вычисления. Действительные числа

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Приближённое значение величины, точность приближения.

Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратные уравнения.

Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решение дробно-рациональных уравнений.

Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Уравнения и неравенства. Системы уравнений

Линейное уравнение с двумя переменными и его график.

Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени.

Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Уравнения и неравенства. Неравенства

Числовые неравенства и их свойства.

Линейные неравенства с одной переменной и их решение.

Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.

Квадратные неравенства и их решение.

Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

Функции

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства.

Графики функций:
$$y = kx$$
, $y = kx + b$, $y = \frac{k}{x}$, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$.

Числовые последовательности

Понятие числовой последовательности.

Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости.

Линейный и экспоненциальный рост.

Сложные проценты.

Повторение, обобщение, систематизация изученного материала 12

Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; округление, приближение, оценка; решение текстовых задач арифметическим способом).

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Алгебра» в 7–9 классах должно обеспечивать достижение указанных ниже предметных образовательных результатов.

7 КЛАСС

Числа и вычисления:

- выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами;
- находить значения числовых выражений; применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби;
- переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь);
 - сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
 - округлять числа;
- выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений;
 - выполнять действия со степенями с натуральными показателями;
- применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел;

 $^{^{12}}$ Предусматривается повторение элементов содержания учебной дисциплины, осваивавшегося на 1-5 годах обучения на уровне ООО. Допускается распределение данного материала по соответствующим тематическим разделам, осваиваемым на 6-ом году обучения на уровне ООО.

– решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами; интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

Алгебраические выражения:

- использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала;
- находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных;
- выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок;
- выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности;
- осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения;
- применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики;
- использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства:

- решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения;
- применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем;
- подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными;
- строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения;
- решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически;
- составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Координаты и графики. Функции

- на координатной прямой изображать точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы; записывать числовые промежутки на алгебраическом языке;
- отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики линейных функций. Строить график функции у = x;
- описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость;

производительность, время, объём работы;

- находить значение функции по значению её аргумента;
- понимать графический способ представления и анализа информации; извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

8 КЛАСС

Числа и вычисления:

- использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений; изображать действительные числа точками на координатной прямой;
- применять понятие арифметического квадратного корня; находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор; выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней;
- использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10;

Алгебраические выражения:

- применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем;
- выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;
 - раскладывать квадратный трёхчлен на множители;
- применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

9 КЛАСС

Уравнения и неравенства:

- решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными;
- проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.);
- переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат;
- применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки; решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

Функции:

– понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения); определять значение функции по значению аргумента; определять свойства функции по её графику;

— строить графики элементарных функций вида $y = \frac{k}{x}$, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, y = |x|; описывать свойства числовой функции по её графику.

Числа и вычисления:

- сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа;
- выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами;
- находить значения степеней с целыми показателями и корней;
 вычислять значения числовых выражений;
- округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Уравнения и неравенства:

- решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения;
- решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным;
- решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными;
- проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений,
 в том числе с применением графических представлений (устанавливать,
 имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько,
 и пр.);
- решать линейные неравенства, квадратные неравенства; изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов;
- решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство; изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов;
 - использовать неравенства при решении различных задач.

Функции:

- распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + b, $y = \frac{k}{x}$, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^2$, $y = \sqrt{x}$, y = |x| в зависимости от значений коэффициентов; описывать свойства функций;
- строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам;
- распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии;

Арифметическая и геометрическая прогрессии;

- распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания;
- выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов;
- изображать члены последовательности точками на координатной плоскости;
 - решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том

числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тематическое планирование по алгебре представлено по годам обучения (7–9 классы).

Основные виды деятельности обучающихся перечислены при изучении каждой темы и направлены на достижение планируемых результатов обучения. Перечень видов деятельности может быть расширен или сокращён — с учётом возможностей и ограничений обучающихся, обусловленных структурой нарушения при патологии слуха.

7 КЛАСС Общее количество часов – 102 часа.

Темы (тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
блоки/модули)	• • •	·
Числа и	Понятие рационального числа.	В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной
вычисления.	Арифметические действия с	речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня
Рациональные числа	рациональными числами.	слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и
(25 ч)	Сравнение, упорядочивание рациональных	естественно воспроизводить тематическую и терминологическую
	чисел.	лексику, а также лексику по организации учебной деятельности.
	Степень с натуральным показателем.	Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устно-
	Решение основных задач на дроби,	дактильную речь) в качестве вспомогательного средства общения.
	проценты из реальной практики.	По окончании каждой учебной четверти: воспринимать на слух и
	Признаки делимости, разложения на	воспроизводить тематическую и терминологическую лексику учебной
	множители натуральных чисел.	дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности.
	Реальные зависимости. Прямая и обратная	Систематизировать и обогащать знания об обыкновенных и
	пропорциональности.	десятичных дробях.
		Сравнивать и упорядочивать дроби, преобразовывая при
		необходимости десятичные дроби в обыкновенные, обыкновенные в
		десятичные, в частности в бесконечную десятичную дробь.
		Применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений
		дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби:
		заменять при необходимости десятичную дробь обыкновенной и
		обыкновенную десятичной, приводить выражение к форме, наиболее
		удобной для вычислений, преобразовывать дробные выражения на
		умножение и деление десятичных дробей к действиям с целыми
		числами.
		Приводить числовые и буквенные примеры степени с натуральным

		показателем, объясняя значения основания степени и показателя степени, находить значения степеней вида a^n п (a — любое рациональное число, n — натуральное число). Понимать смысл записи больших чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10, применять их в реальных ситуациях.
		Применять признаки делимости, разложения на множители
		натуральных чисел.
		Решать задачи на части, проценты, пропорции, на нахождение дроби
		(процента) от величины и величины по её дроби (проценту), дроби
		(процента), который составляет одна величина от другой. Приводить,
		разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач.
		Распознавать и объяснять, опираясь на определения, прямо
		пропорциональные и обратно пропорциональные зависимости между
		величинами; приводить примеры этих зависимостей из реального
		мира, из других учебных предметов.
		Решать практико-ориентированные задачи на дроби, проценты,
		прямую и обратную пропорциональности, пропорции.
Алгебраические	Буквенные выражения. Переменные.	Овладеть алгебраической терминологией и символикой, применять её
выражения (27 ч)	Допустимые значения переменных.	в процессе освоения учебного материала.
	Формулы.	Находить значения буквенных выражений при заданных значениях
	Преобразование буквенных выражений,	букв; выполнять вычисления по формулам.
	раскрытие скобок и приведение подобных	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен
	слагаемых.	приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.
	Свойства степени с натуральным показателем.	Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.
	Многочлены. Сложение, вычитание,	Осуществлять разложение многочленов на множители путём
	умножение многочленов. Формулы	вынесения за скобки общего множителя, применения формулы
	сокращённого умножения. Разложение	разности квадратов, формул сокращённого умножения.
	многочленов на множители.	Применять преобразование многочленов для решения различных
		задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.
		Знакомиться с историей развития математики.
	•	

Уравнения и неравенства (20 ч)	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений. Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений. Решение задач с помощью уравнений. Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с	Решать линейное уравнение с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему более простого вида. Проверять, является ли конкретное число корнем уравнения. Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными. Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры
	двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения.	решения уравнения. Находить решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Составлять и решать уравнение или систему уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.
Координаты и графики. Функции (24 ч)	1	На координатной прямой изображать точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы; записывать их на алгебраическом языке. Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики несложных зависимостей, заданных формулами, в том числе с помощью цифровых лабораторий. Применять, изучать преимущества, интерпретировать графический способ представления и анализа разнообразной жизненной информации. Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией. Распознавать линейную функцию $y = kx + b$, описывать её свойства в зависимости от значений коэффициентов k и b . Строить графики линейной функции, функции $y = x $. Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств. Приводить примеры линейных зависимостей в реальных процессах и явлениях.

Повторение	И	Повторение основных понятий и методов	Выбирать, применять оценивать способы сравнения чисел,
обобщение (6 ч)		курса 7 класса, обобщение знаний.	вычислений, преобразований выражений, решения уравнений.
			Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку
			результата вычислений, преобразований, построений.
			Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания
			для решения задач из других предметов.
			Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения
			задачи.

8 КЛАСС Общее количество часов – 68 часов.

<u>'</u>		C180 4acos — 00 4acos.	
Темы (темати		Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
блоки/мод	ули)		
Числа	И	Квадратный корень из числа.	В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной
вычисления.		Понятие об иррациональном числе.	речи, воспринимать (слухозрительно и /или на слух с учётом уровня
Квадратные	корни	Десятичные приближения	слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и
(22 ч)		иррациональных чисел.	естественно воспроизводить тематическую и терминологическую
		Действительные числа. Сравнение	лексику, а также лексику по организации учебной деятельности.
		действительных чисел.	Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устно-
		Арифметический квадратный корень.	дактильную речь) в качестве вспомогательного средства общения.
		Уравнение вида $x^2 = a$.	По окончании каждой учебной четверти: воспринимать на слух и
		Свойства арифметических квадратных	воспроизводить тематическую и терминологическую лексику учебной
		корней. Преобразование числовых	дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности.
		выражений, содержащих квадратные	Формулировать определение квадратного корня из числа,
		корни.	арифметического квадратного корня.
		-	Применять операцию извлечения квадратного корня из числа,
			используя при необходимости калькулятор.
			Оценивать квадратные корни целыми числами и десятичными
			дробями.
			Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа,
			записанные с помощью квадратных корней.
			Исследовать уравнение $x^2 = a$, находить точные и приближённые
			корни при $a > 0$.
			Исследовать свойства квадратных корней, проводя числовые
			эксперименты с использованием калькулятора (компьютера).
			Доказывать свойства арифметических квадратных корней; применять
			их для преобразования выражений.
			Выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные
			корни. Выражать переменные из геометрических и физических
			формул.
L			111

		n v
		Вычислять значения выражений, содержащих квадратные корни,
		используя при необходимости калькулятор.
		Использовать в ходе решения задач элементарные представления,
		связанные с приближёнными значениями величин.
		Знакомиться с историей развития математики.
Числа и	Степень с целым показателем.	Формулировать определение степени с целым показателем.
вычисления.	Стандартная запись числа.	Представлять запись больших и малых чисел в стандартном виде.
Степень с целым	Размеры объектов окружающего мира (от	Сравнивать числа и величины, записанные с использованием степени
показателем (11 ч)	элементарных частиц до космических	10.
, ,	объектов), длительность процессов в	Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения
	окружающем мире.	размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире.
	Свойства степени с целым показателем.	Формулировать, записывать в символической форме и
		иллюстрировать примерами свойства степени с целым показателем.
		Применять свойства степени для преобразования выражений,
		содержащих степени с целым показателем. Выполнять действия с
		числами, записанными в стандартном виде (умножение, деление,
		возведение в степень).
Алгебраические	Квадратный трёхчлен. Разложение	Распознавать квадратный трёхчлен, устанавливать возможность его
выражения.	квадратного трёхчлена на множители.	разложения на множители.
Квадратный		Раскладывать на множители квадратный трёхчлен с неотрицательным
трёхчлен (7 ч)		дискриминантом.
Алгебраические	Алгебраическая дробь. Допустимые	Записывать алгебраические выражения. Находить область
выражения.	значения переменных, входящих в	определения рационального выражения.
Алгебраическая	алгебраические выражения. Основное	Выполнять числовые подстановки и вычислять значение дроби, в том
дробь (22 ч)	свойство алгебраической дроби.	числе с помощью калькулятора.
дроов (22-1)	Сокращение дробей.	Формулировать основное свойство алгебраической дроби и применять
	Сложение, вычитание, умножение и	его для преобразования дробей.
	деление алгебраических дробей.	Выполнять действия с алгебраическими дробями.
	Преобразование выражений, содержащих	Применять преобразования выражений для решения задач. Выражать
	алгебраические дроби.	переменные из формул (физических, геометрических, описывающих
	ал соранческие дроон.	бытовые ситуации).
		обновые синуации).

Повторение	И	Повторение основных понятий и методов	Выбирать, применять оценивать способы сравнения чисел,
обобщение (6 ч)		курса 8 класса, обобщение знаний.	вычислений, преобразований выражений, решения уравнений.
			Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку
			результата вычислений, преобразований, построений.
			Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания
			для решения задач из других предметов.
			Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения
			задачи.

9 КЛАСС Общее количество часов – 68 часов.

,	Основное солеручание	Основные вилы педтель пости обущеющимся
`	основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Темы (тематические блоки/модули) Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения (17 ч)	Квадратное уравнение. Неполное квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Простейшие дробнорациональные уравнения. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений.	Основные виды деятельности обучающихся В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и естественно воспроизводить тематическую и терминологическую лексику, а также лексику по организации учебной деятельности. Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устнодактильную речь) в качестве вспомогательного средства общения. По окончании каждой учебной четверти: воспринимать на слух и воспроизводить тематическую и терминологическую лексику учебной
		дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности. Распознавать квадратные уравнения. Записывать формулу корней квадратного уравнения; решать квадратные уравнения — полные и не полные. Проводить простейшие исследования квадратных уравнений. Решать уравнения, сводящиеся к квадратным, с помощью преобразований и заменой переменной. Наблюдать и анализировать связь между корнями и коэффициентами квадратного уравнения. Формулировать теорему Виета, а также обратную теорему, применять эти теоремы для решения задач. Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путём составления уравнения; решать составленное уравнение; интерпретировать результат. Знакомиться с историей развития алгебры.
Уравнения и	Линейное уравнение с двумя	Распознавать линейные уравнения с двумя переменными.
неравенства.	переменными, его график, примеры	Строить графики линейных уравнений, в том числе используя

G "	U	
Системы уравнений	решения уравнений в целых числах.	цифровые ресурсы.
(15 ч)	Решение систем двух линейных уравнений	Различать параллельные и пересекающиеся прямые по их уравнениям.
	с двумя переменными. Примеры решения	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными
	систем нелинейных уравнений с двумя	подстановкой и сложением.
	переменными.	Решать простейшие системы, в которых одно из уравнений не
	Графическая интерпретация уравнения с	является линейным.
	двумя переменными и систем уравнений с	Приводить графическую интерпретацию решения уравнения с двумя
	двумя переменными.	переменными и систем уравнений с двумя переменными.
	Решение текстовых задач с помощью	Решать текстовые задачи алгебраическим способом.
	систем уравнений.	
Уравнения и	Числовые неравенства и их свойства.	Формулировать свойства числовых неравенств, иллюстрировать их на
неравенства.	Неравенство с одной переменной.	координатной прямой, доказывать алгебраически.
Неравенства (14 ч)	Линейные неравенства с одной	Применять свойства неравенств в ходе решения задач.
	переменной и их решение. Системы	Решать линейные неравенства с одной переменной, изображать
	линейных неравенств с одной переменной	решение неравенства на числовой прямой.
	и их решение.	Решать системы линейных неравенств, изображать решение системы
	Изображение решения линейного	неравенств на числовой прямой.
	неравенства и их систем на числовой	
	прямой.	
Функции. Основные	Понятие функции. Область определения и	Использовать функциональную терминологию и символику.
понятия (6 ч)	множество значений функции. Способы	Вычислять значения функций, заданных формулами (при
, ,	задания функций.	необходимости использовать калькулятор); составлять таблицы
	График функции. Свойства функции, их	значений функции.
	отображение на графике.	Строить по точкам графики функций.
		Описывать свойства функции на основе её графического
		представления.
		Использовать функциональную терминологию и символику.
		Исследовать примеры графиков, отражающих реальные процессы и
		явления. Приводить примеры процессов и явлений с заданными
		свойствами.
		Использовать компьютерные программы для построения графиков
		функций и изучения их свойств.

Функции. Числовые	Чтение и построение графиков функций.	Распознавать виды изучаемых функций. Показывать схематически
функции (10 ч)	Примеры графиков функций, отражающих	положение на координатной плоскости графиков функций вида: у =
	реальные процессы.	$x^{2}, y = x^{3} y = \sqrt{x}, y = x .$
	Функции, описывающие прямую и	Использовать функционально-графические представления для
	обратную пропорциональные зависимости,	решения и исследования уравнений и систем уравнений.
	их графики. Гипербола.	Применять цифровые ресурсы для построения графиков функций.
	График функции $y = x^2$.	
	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $;	
	графическое решение уравнений и систем	
	уравнений.	
Повторение и	Повторение основных понятий и методов	Выбирать, применять, оценивать способы сравнения чисел,
обобщение (6 ч)	курсов 7, 8, 9 классов, обобщение знаний	вычислений, преобразований выражений, решения уравнений.
		Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку
		результата вычислений, преобразований, построений.
		Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания
		для решения задач из других предметов.
		Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения
		задачи.

9 КЛАСС

Темы (тематические блоки/модули)	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Числа и вычисления. Действительные числа (13 ч)	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой. Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами. Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.	В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и естественно воспроизводить тематическую и терминологическую лексику, а также лексику по организации учебной деятельности. Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устнодактильную речь) в качестве вспомогательного средства общения. По окончании каждой учебной четверти: воспринимать на слух и воспроизводить тематическую и терминологическую лексику учебной дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности. Развивать представления о числах: от множества натуральных чисел до множества действительных чисел. Ознакомиться с возможностью представления действительного числа как бесконечной десятичной дроби, применять десятичные приближения рациональных и иррациональных чисел. Изображать действительные числа точками координатной прямой. Записывать, сравнивать и упорядочивать действительные числа. Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами; находить значения степеней с целыми показателями и корней; вычислять значения числовых выражений. Получить представление о значимости действительных чисел в практической деятельности человека. Анализировать и делать выводы о точности приближения действительного числа при решении задач. Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку значений числовых выражений.

		Знакомиться с историей развития математики.
Уравнения и	Линейное уравнение. Решение уравнений,	Осваивать, запоминать и применять графические методы при решении
неравенства.	сводящихся к линейным.	уравнений, неравенств и их систем.
Уравнения с одной	Квадратное уравнение. Решение	Распознавать целые и дробные уравнения.
переменной (19 ч)	уравнений, сводящихся к квадратным.	Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к
	Биквадратные уравнения.	ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.
	Примеры решения уравнений третьей и	Предлагать возможные способы решения текстовых задач, обсуждать
	четвёртой степеней разложением на	их и решать текстовые задачи разными способами.
	множители.	Знакомиться с историей развития математики.
	Решение дробно-рациональных уравнений.	
	Решение текстовых задач алгебраическим	
	методом.	
Уравнения и	Линейное уравнение с двумя переменными	Осваивать и применять приёмы решения системы двух линейных
неравенства.	и его график.	уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в
Системы уравнений	Система двух линейных уравнений с	которых одно уравнение не является линейным.
(19 ч)	двумя переменными и её решение.	Использовать функционально-графические представления для
	Решение систем двух уравнений, одно из	решения и исследования уравнений и систем.
	которых линейное, а другое – второй	Анализировать тексты задач, решать их алгебраическим способом:
	степени.	переходить от словесной формулировки условия задачи к
	Графическая интерпретация системы	алгебраической модели путём составления системы уравнений;
	уравнений с двумя переменными.	решать состав ленную систему уравнений; интерпретировать
		результат.
		Знакомиться с историей развития математики.
Уравнения и	Числовые неравенства и их свойства.	Читать, записывать, понимать, интерпретировать неравенства;
неравенства.	Линейные неравенства с одной	использовать символику и терминологию.
Неравенства (21 ч)	переменной и их решение.	Выполнять преобразования неравенств, использовать для
	Системы линейных неравенств с одной	преобразования свойства числовых неравенств.
	переменной и их решение.	Распознавать линейные и квадратные неравенства.
	Квадратные неравенства и их решение.	Решать линейные неравенства, системы линейных неравенств,
	Графическая интерпретация неравенств и	системы неравенств, включающих квадратное неравенство, и решать
	систем неравенств с двумя переменными.	их; обсуждать полученные решения.

		Изображать решение неравенства и системы неравенств на числовой
		прямой, записывать решение с помощью символов.
		Решать квадратные неравенства, используя графические
		представления.
		Осваивать и применять неравенства при решении различных задач, в
<i>A</i> (21)	IC	том числе практико-ориентированных.
Функции (21 ч)	Квадратичная функция, её график и	Распознавать виды изучаемых функций; иллюстрировать
	свойства. Парабола, координаты вершины	схематически, объяснять расположение на координатной плоскости
	параболы, ось симметрии параболы. Степенные функции с натуральными	графиков функций вида: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = \frac{k}{x}$, $y = x^2$, $y = x^3$ $y = \sqrt{x}$,
	показателями 2 и 3, их графики и свойства.	у = x в зависимости от значений коэффициентов; описывать их
	· · · · ,	свойства.
	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = \frac{k}{x}$,	Распознавать квадратичную функцию по формуле.
	$y = x^2, y = x^3, y = \sqrt{x}, y = x .$	Приводить примеры квадратичных зависимостей из реальной жизни,
	,, ,, , , , , , , , , , , , , ,	физики, геометрии.
		Выявлять и обобщать особенности графика квадратичной функции
		$y = x^2 + bx + c.$
		Строить и изображать схематически графики квадратичных функций,
		заданных формулами вида $y = ax^2$, $y = ax^2 + q$, $y = a(x + p)^2$,
		$y = ax^2 + bx + c.$
		•
		Анализировать и применять свойства изученных функций для их
T	П	построения, в том числе с помощью цифровых ресурсов.
Числовые	Понятие числовой последовательности.	Осваивать и применять индексные обозначения, строить речевые
последовательности	Задание последовательности рекуррентной	высказывания с использованием терминологии, связанной с понятием
(21 ч)	формулой и формулой n -го члена.	последовательности.
	Арифметическая и геометрическая	Анализировать формулу <i>п</i> -го члена последовательности или
	прогрессии. Формулы п-го члена	рекуррентную формулу и вычислять члены последовательностей,
	арифметической и геометрической	заданных этими формулами.
	прогрессий, суммы первых n членов.	Устанавливать закономерность в построении последовательности,
	Изображение членов арифметической и	если выписаны первые несколько её членов.
	геометрической прогрессий точками на	Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при
	координатной плоскости.	разных способах задания.

	Линейный и экспоненциальный рост.	Решать задачи с использованием формул <i>n</i> -го члена арифметической и
	Сложные проценты.	геометрической прогрессий, суммы первых <i>п</i> членов.
	-	Изображать члены последовательности точками на координатной
		плоскости.
		Рассматривать примеры процессов и явлений из реальной жизни,
		иллюстрирующие изменение в арифметической прогрессии, в
		геометрической прогрессии; изображать соответствующие
		зависимости графически.
		Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том
		числе задачи из реальной жизни с использованием цифровых
		технологий (электронных таблиц, графического калькулятора и т.п.).
		Решать задачи на сложные проценты, в том числе задачи из реальной
		практики (с использованием калькулятора).
		Знакомиться с историей развития математики.
Повторение,	Числа и вычисления (запись, сравнение,	Воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня
обобщение,	действия с действительными числами,	слухоречевого развития обучающихся) и оперировать следующими
систематизация	числовая прямая; проценты, отношения,	понятиями: множество, подмножество, операции над множествами.
знаний ¹³ (22 ч)	пропорции; округление, приближение,	Использовать графическое представление множеств для описания
	оценка; решение текстовых задач	реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных
	арифметическим способом).	предметов.
		Актуализировать терминологию и основные действия, связанные с
		числами: натуральное число, простое и составное числа, делимость
		натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа,
		обыкновенная и десятичная дроби, стандартный вид числа,
		арифметический квадратный корень.

¹³ Предусматривается повторение элементов содержания учебной дисциплины, осваивавшегося на 1 – 5 годах обучения на уровне ООО. Допускается распределение данного материала по соответствующим тематическим разделам, осваиваемым на 6-ом году обучения на уровне ООО.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» В 7–9 КЛАССАХ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений расположение, опирается логическую, взаимное 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 строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства OT признаков, формулировать обратные утверждения.

Второй ценностью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических 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 и 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» «Теорема И 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».

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 7 КЛАСС

Простейшие геометрические фигуры и их свойства.

Измерение геометрических величин

Треугольники

Параллельные прямые, сумма углов треугольника

Окружность и круг. Геометрические построения

Обобщение и систематизация изученного материала

8 КЛАСС

Четырёхугольники

Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники

Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур

Теорема Пифагора и начала тригонометрии

Обобщение и систематизация изученного материала

9 КЛАСС

Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей

Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников

Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности

Векторы

Обобщение и систематизация изученного материала

Декартовы координаты на плоскости

Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга.

Вычисление площадей

Движения плоскости

Повторение, обобщение, систематизация изученного материала¹⁴

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Геометрия» в 7–9 классах должно обеспечивать достижение указанных ниже предметных образовательных результатов.

7 КЛАСС

Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.

Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.

Строить чертежи к геометрическим задачам.

Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.

Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.

Решать задачи на клетчатой бумаге.

 14 Предусматривается повторение элементов содержания учебной дисциплины, осваивавшегося на 1-5 годах обучения на уровне ООО. Допускается распределение данного материала по соответствующим тематическим разделам, осваиваемым на 6-ом году обучения на уровне ООО.

Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов.

Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач.

Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.

Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания.

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

8 КЛАСС

Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач. Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач. Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины.

Применять полученные знания на практике.

9 КЛАСС

Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач. Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах.

Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.

Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.

Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.

Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.

Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач.

Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.

Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.

Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов.

Применять полученные знания на практике — строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.

Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах.

Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.

Применять полученные знания на практике — строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тематическое планирование по геометрии представлено по годам обучения (7–10 классы).

Основные виды деятельности обучающихся перечислены при изучении каждой темы и направлены на достижение планируемых результатов обучения. Перечень видов деятельности может быть расширен или сокращён — с учётом возможностей и ограничений обучающихся, обусловленных структурой нарушения при патологии слуха.

7 КЛАСС Общее количество часов – 68 часов.

Темы (тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
блоки/модули)	• •	•
Простейшие	Простейшие геометрические объекты:	В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной
геометрические	точки, прямые, лучи и углы,	речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня
фигуры и их	многоугольник, ломаная.	слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и
свойства. Измерение	Смежные и вертикальные углы.	естественно воспроизводить тематическую и терминологическую
геометрических	Работа с простейшими чертежами.	лексику, а также лексику по организации учебной деятельности.
величин (14 ч)	Измерение линейных и угловых величин,	Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устно-
	вычисление отрезков и углов.	дактильную речь) в качестве вспомогательного средства общения.
	Периметр и площадь фигур, составленных	По окончании каждой учебной четверти: воспринимать на слух и
	из прямоугольников.	воспроизводить тематическую и терминологическую лексику учебной
		дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности.
		Формулировать основные понятия и определения.
		Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их
		взаимное расположение, выполнять чертёж по условию задачи.
		Проводить простейшие построения с помощью циркуля и линейки.
		Измерять линейные и угловые величины геометрических и
		практических объектов.
		Определять «на глаз» размеры реальных объектов, проводить грубую
		оценку их размеров.
		Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.
		Решать задачи на взаимное расположение геометрических фигур.
		Проводить классификацию углов, вычислять линейные и угловые
		величины, проводить необходимые доказательные рассуждения.
		Знакомиться с историей развития геометрии.

Треугольники (22 ч)	Понятие о равных треугольниках и	Распознавать пары равных треугольников на готовых чертежах (с
	первичные представления о равных	указанием признаков).
	(конгруэнтных) фигурах. Три признака	Выводить следствия (равенств соответствующих элементов) из
	равенства треугольников.	равенств треугольников.
	Признаки равенства прямоугольных	Формулировать определения: остроугольного, тупоугольного,
	треугольников. Свойство медианы	прямоугольного, равнобедренного, равностороннего треугольников;
	прямоугольного треугольника.	биссектрисы, высоты, медианы треугольника; серединного
	Равнобедренные и равносторонние	перпендикуляра отрезка; периметра треугольника.
	треугольники. Признаки и свойства	Формулировать свойства и признаки равнобедренного треугольника.
	равнобедренного треугольника.	Строить чертежи, решать задачи с помощью нахождения равных
	Против большей стороны треугольника	треугольников.
	лежит больший угол.	Применять признаки равенства прямоугольных треугольников в
	Простейшие неравенства в геометрии.	задачах.
	Неравенство треугольника. Неравенство	Использовать цифровые ресурсы для исследования свойств изучаемых
	ломаной.	фигур.
	Прямоугольный треугольник с углом в 30°.	Знакомиться с историей развития геометрии.
	Первые понятия о доказательствах в	
	геометрии.	
Параллельные	Параллельные прямые, их свойства, Пятый	Формулировать понятие параллельных прямых, находить
прямые, сумма углов	постулат Евклида. Накрест лежащие,	практические примеры.
треугольника (14 ч)	соответственные и односторонние углы	Изучать свойства углов, образованных при пересечении параллельных
	(образованные при пересечении	прямых секущей.
	параллельных прямых секущей). Признак	Проводить доказательства параллельности двух прямых с помощью
	параллельности прямых через равенство	углов, образованных при пересечении этих прямых третьей прямой.
	расстояний от точек одной прямой до	Вычислять сумму углов треугольника и многоугольника.
	второй прямой.	Находить числовые и буквенные значения углов в геометрических
	Сумма углов треугольника и	задачах с использованием теорем о сумме углов треугольника и
	многоугольника.	много- угольника.
	Внешние углы треугольника.	Знакомиться с историей развития геометрии.
Окружность и круг.	Окружность, хорды и диаметры, их	Формулировать определения: окружности, хорды, диаметра и
Геометрические	свойства. Касательная к окружности.	касательной к окружности. Изучать их свойства, признаки, строить
построения (14 ч)	Окружность, вписанная в угол. Понятие о	чертежи.

	ГМТ, применение в задачах. Биссектриса и	Исследовать, в том числе используя цифровые ресурсы: окружность,
	серединный перпендикуляр как	вписанную в угол; центр окружности, вписанной в угол; равенство
	геометрические места точек.	отрезков касательных.
	Окружность, описанная около	Использовать метод ГМТ для доказательства теорем о пересечении
	треугольника. Вписанная в треугольник	биссектрис углов треугольника и серединных перпендикуляров к
	окружность.	сторонам треугольника с помощью ГМТ.
	Простейшие задачи на построение.	Овладевать понятиями вписанной и описанной окружностей
		треугольника, находить центры этих окружностей.
		Решать основные задачи на построение: угла, равного данному;
		серединного перпендикуляра данного отрезка; прямой, проходящей
		через данную точку и перпендикулярной данной прямой; биссектрисы
		данного угла; треугольников по различным элементам.
		Знакомиться с историей развития геометрии.
Обобщение и	Повторение и обобщение основных	Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связи между
систематизация	понятий и методов курса 7 класса.	различными частями курса.
изученного		
материала (4 ч)		

8 КЛАСС Общее количество часов – 68 часов.

Темы (тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
блоки/модули)	осподног обфермилис	Seriozate zagas gent south out minimum
Четырёхугольники	Параллелограмм, его признаки и свойства.	В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной
(15 ч)	Частные случаи параллелограммов	речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня
	(прямоугольник, ромб, квадрат), их	слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и
	признаки и свойства. Трапеция.	естественно воспроизводить тематическую и терминологическую
	Равнобокая и прямоугольная трапеции.	лексику, а также лексику по организации учебной деятельности.
	Удвоение медианы. Центральная	Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устно-
	симметрия.	дактильную речь) в качестве вспомогательного средства общения.
		По окончании каждой учебной четверти: воспринимать на слух и
		воспроизводить тематическую и терминологическую лексику учебной
		дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности.
		Изображать и находить на чертежах четырёхугольники разных видов
		и их элементы.
		Формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника,
		ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной
		трапеции.
		Доказывать и использовать при решении задач признаки и свойства:
		параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции,
		равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции.
		Применять метод удвоения медианы треугольника.
		Использовать цифровые ресурсы для исследования свойств изучаемых
		фигур.
		Знакомиться с историей развития геометрии.
Теорема Фалеса и	Теорема Фалеса и теорема о	Проводить построения с помощью циркуля и линейки с
теорема о	пропорциональных отрезках.	использование теоремы Фалеса и теоремы о пропорциональных
пропорциональных	Средняя линия треугольника.	отрезках, строить четвёртый пропорциональный отрезок.
отрезках, подобные	Трапеция, её средняя линия.	Проводить доказательство того, что медианы треугольника
треугольники (20 ч)	Пропорциональные отрезки, построение	пересекаются в одной точке, и находить связь с центром масс,

	натрантого пропоринация и ного отранка	HOVOTHER OTHOUGHD B COTOBON MOTHER TOHER TOHER HY
	четвёртого пропорционального отрезка.	находить отношение, в котором медианы делятся точкой их
	Свойства центра масс в треугольнике.	пересечения.
	Подобные треугольники. Три признака	Находить подобные треугольники на готовых чертежах с указанием
	подобия треугольников.	соответствующих признаков подобия.
	Практическое применение.	Решать задачи на подобные треугольники с помощью
		самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных
		треугольников.
		Проводить доказательства с использованием признаков подобия.
		Доказывать три признака подобия треугольников.
		Применять полученные знания при решении геометрических и
		практических задач.
		Знакомиться с историей развития геометрии.
Площадь.	Понятие об общей теории площади.	Овладевать первичными представлениями об общей теории площади
Нахождение	Формулы для площади треугольника,	(меры), формулировать свойства площади, выяснять их наглядный
площадей	параллелограмма. Отношение площадей	смысл.
треугольников и	треугольников с общим основанием или	Выводить формулы площади параллелограмма, треугольника,
многоугольных	общей высотой.	трапеции из формулы площади прямоугольника (квадрата).
фигур. Площади	Вычисление площадей сложных фигур	Выводить формулы площади выпуклого четырёхугольника через
подобных фигур	через разбиение на части и достроение.	диагонали и угол между ними.
(17 ч)	Площади фигур на клетчатой бумаге.	Находить площади фигур, изображённых на клетчатой бумаге,
	Площади подобных фигур. Вычисление	использовать разбиение на части и достроение.
	площадей. Задачи с практическим	Разбирать примеры использования вспомогательной площади для
	содержанием. Решение задач с помощью	решения геометрических задач.
	метода вспомогательной площади.	Находить площади подобных фигур.
		Вычислять площади различных многоугольных фигур.
		Решать задачи на площадь с практическим содержанием.
Теорема Пифагора и	Теорема Пифагора, её доказательство и	Доказывать теорему Пифагора, использовать её в практических
начала	применение. Обратная теорема Пифагора.	вычислениях.
тригонометрии (12 ч)	Определение тригонометрических	Формулировать определения тригонометрических функций острого
	функций острого угла,	угла, проверять их корректность.
	тригонометрические соотношения в	Выводить тригонометрические соотношения в прямоугольном
	прямоугольном треугольнике. Основное	треугольнике.
	T y onesite	

	тригонометрическое тождество.	Исследовать соотношения между сторонами в прямоугольных
	Соотношения между сторонами в	треугольниках с углами в 45° и 45°; 30° и 60°.
	прямоугольных треугольниках с углами в	Использовать формулы приведения и основное тригонометрическое
	45° и 45°; 30° и 60°.	тождество для нахождения соотношений между тригонометрическими
		функциями различных острых углов.
		Применять полученные знания и умения при решении практических
		задач.
		Знакомиться с историей развития геометрии.
Обобщение и	Повторение основных понятий и методов	Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связи между
систематизация	курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.	различными частями курса.
изученного		
материала (4 ч)		

9 КЛАСС Общее количество часов – 68 часов.

Темы (тематические	Ство часов – об часов.	Осморум во ручи и досто ну мости обучногомичуса
	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
блоки/модули)	D	D
Углы в окружности.	Вписанные и центральные углы, угол	В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной
Вписанные и	между касательной и хордой. Углы между	речи, воспринимать (слухозрительно и /или на слух с учётом уровня
описанные	хордами и секущими.	слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и
четырехугольники.	Вписанные и описанные	естественно воспроизводить тематическую и терминологическую
Касательные к	четырёхугольники, их признаки и	лексику, а также лексику по организации учебной деятельности.
окружности. Касание	свойства. Применение этих свойств при	Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устно-
окружностей (16 ч)	решении геометрических задач.	дактильную речь) в качестве вспомогательного средства общения.
	Взаимное расположение двух	По окончании каждой учебной четверти: воспринимать на слух и
	окружностей. Касание окружностей.	воспроизводить тематическую и терминологическую лексику учебной
		дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности.
		Формулировать основные определения, связанные с углами в круге
		(вписанный угол, центральный угол).
		Находить вписанные углы, опирающиеся на одну дугу, вычислять
		углы с помощью теоремы о вписанных углах, теоремы о вписанном
		четырёхугольнике, теоремы о центральном угле.
		Исследовать, в том числе с помощью цифровых ресурсов, вписанные
		и описанные четырёхугольники, выводить их свойства и признаки.
		Использовать эти свойства и признаки при решении задач.
Тригонометрия.	Определение тригонометрических	Формулировать определения тригонометрических функций тупых и
Теоремы косинусов	функций углов от 0 до 180°. Косинус и	прямых углов. Выводить теорему косинусов и теорему синусов (с
и синусов. Решение	синус прямого и тупого угла. Теорема	радиусом описанной окружности).
треугольников (21 ч)	косинусов. (Обобщённая) теорема синусов	Решать треугольники.
треугольников (21 ч)	(с радиусом описанной окружности).	Решать практические задачи, сводящиеся к нахождению различных
	. 1 ,	
	Нахождение длин сторон и величин углов	элементов треугольника.
	треугольников.	
	Формула площади треугольника через две	
	стороны и угол между ними. Формула	

	<u></u>	
	площади четырёхугольника через его	
	диагонали и угол между ними.	
	Практическое применение доказанных	
	теорем.	
Преобразование	Понятие о преобразовании подобия.	Осваивать понятие преобразования подобия.
подобия.	Соответственные элементы подобных	Исследовать отношение линейных элементов фигур при
Метрические	фигур.	преобразовании подобия. Находить примеры подобия в окружающей
соотношения в	Теорема о произведении отрезков хорд,	действительности.
окружности (12 ч)	теорема о произведении отрезков секущих,	Выводить метрические соотношения между отрезками хорд, секущих
	теорема о квадрате касательной.	и касательных с использованием вписанных углов и подобных
	Применение в решении геометрических	треугольников.
	задач.	Решать геометрические задачи и задачи из реальной жизни с
		использованием подобных треугольников.
Векторы (15 ч)	Определение векторов, сложение и	Использовать векторы как направленные отрезки, исследовать
- , ,	разность векторов, умножение вектора на	геометрический (перемещение) и физический (сила) смыслы векторов.
	число.	Знать определения суммы и разности векторов, умножения вектора на
	Физический и геометрический смысл	число, исследовать геометрический и физический смыслы этих
	векторов.	операций.
	Разложение вектора по двум	Решать геометрические задачи с использованием векторов.
	неколлинеарным векторам. Координаты	Раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам.
	вектора.	Использовать скалярное произведение векторов, выводить его
	Скалярное произведение векторов, его	основные свойства.
	применение для нахождения длин и углов.	Вычислять сумму, разность и скалярное произведение векторов в
	Решение задач с помощью векторов.	координатах.
	Применение векторов для решения задач	Применять скалярное произведение для нахождения длин и углов.
	кинематики и механики.	
Обобщение и	Повторение основных понятий и методов	Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связи между
систематизация	курсов 7 – 9 классов, обобщение знаний.	различными частями курса.
изученного		
материала (4 ч)		

Темы (тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
блоки/модули) Декартовы координаты на плоскости (10 ч)	Декартовы координаты точек на плоскости. Уравнение прямой. Угловой коэффициент, тангенс угла наклона, параллельные и перпендикулярные прямые. Уравнение окружности. Нахождение координат точек пересечения окружности и прямой. Метод координат при решении геометрических задач. Использование метода координат в практических задачах.	В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и естественно воспроизводить тематическую и терминологическую лексику, а также лексику по организации учебной деятельности. Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устнодактильную речь) в качестве вспомогательного средства общения. По окончании каждой учебной четверти: воспринимать на слух и воспроизводить тематическую и терминологическую лексику учебной дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности. Осваивать понятие прямоугольной системы координат, декартовых координат точки. Выводить уравнение прямой и окружности. Выделять полный квадрат для нахождения центра и радиуса окружности по её уравнению. Решать задачи на нахождение точек пересечения прямых и окружностей с помощью метода координат. Использовать свойства углового коэффициента прямой при решении задач, для определения расположения прямой. Применять координаты при решении геометрических и практических задач, для построения математических моделей реальных задач («метод координат»). Пользоваться для построения и исследований цифровыми ресурсами.
Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление	Правильные многоугольники, вычисление их элементов. Число π и длина окружности. Длина дуги окружности. Радианная мера угла. Площадь круга и его элементов (сектора и	Знакомиться с историей развития геометрии. Формулировать определение правильных многоугольников, находить их элементы. Пользоваться понятием длины окружности, введённым с помощью правильных многоугольников, определять число π , длину дуги и радианную меру угла.

V (0)) D v 1	п
площадей (9 ч)	сегмента). Вычисление площадей фигур,	Проводить переход от радианной меры угла к градусной и наоборот.
	включающих элементы круга.	Определять площадь круга.
		Выводить формулы (в градусной и радианной мере) для длин дуг,
		площадей секторов и сегментов.
		Вычислять площади фигур, включающих элементы окружности
		(круга).
		Находить площади в задачах реальной жизни.
Движения плоскости	Понятие о движении плоскости.	Разбирать примеры, иллюстрирующие понятия движения, центров и
(7 ч)	Параллельный перенос, поворот и	осей симметрии.
	симметрия. Оси и центры симметрии.	Формулировать определения параллельного переноса, поворота и
	Простейшие применения в решении задач.	осевой симметрии. Выводить их свойства, находить неподвижные
		точки.
		Находить центры и оси симметрий простейших фигур.
		Применять параллельный перенос и симметрию при решении
		геометрических задач (разбирать примеры).
		Использовать для построения и исследований цифровые ресурсы.
Повторение,	Повторение основных понятий и методов	Воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня
обобщение,	курсов 7–10 классов, обобщение и	слухоречевого развития обучающихся) и оперировать следующими
систематизация	систематизация знаний. Простейшие	понятиями: фигура, точка, пря- мая, угол, многоугольник,
изученного	геометрические фигуры и их свойства.	равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный
материала ¹⁵ (8 ч)	Измерение геометрических величин.	треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника,
•	Треугольники.	параллелограмм, ромб, прямо- угольник, квадрат, трапеция;
	Параллельные и перпендикулярные	окружность, касательная; равенство и подобие фигур, треугольников;
	прямые.	параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми,
	Окружность и круг. Геометрические	симметрия относительно точки и прямой; длина, расстояние, величина
	построения. Углы в окружности.	угла, площадь, периметр.
	Вписанные и описанные окружности	Использовать формулы: периметра и площади многоугольников,
	многоугольников.	длины окружности и площади круга, объёма прямоугольного
	Прямая и окружность.	параллелепипеда.

15 Предусматривается повторение элементов содержания учебной дисциплины, осваивавшегося на 1–5 годах обучения на уровне ООО. Допускается распределение данного материала по соответствующим тематическим разделам, осваиваемым на 6-ом году обучения на уровне ООО.

Четырёхугольники. Вписанные описанные четырехугольники. Теорема Пифагора И начала тригонометрии. Решение общих треугольников. Правильные многоугольники. Преобразования плоскости. Движения. Подобие. Симметрия. Площадь. Вычисление площадей. Площади подобных фигур. Декартовы координаты на плоскости. Векторы на плоскости.

Оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор; использовать эти понятия для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов.

Решать задачи на повторение основных понятий, иллюстрацию связей между различными частями курса. Выбирать метод для решения задачи.

Решать задачи из повседневной жизни.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» В 7–9 КЛАССАХ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 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 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».

Содержание линии «Представление данных описательная И статистика» служит основой для формирования навыков работы информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках, до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать факторами, гипотезы, размышлять над вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и

процессы.

Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций становится мотивирующей основой для изучения теории вероятностей. Большое значение имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении учебного курса обучающиеся знакомятся с простейшими вероятностей случайных методами вычисления В экспериментах элементарными равновозможными исходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В учебный курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

В рамках учебного курса осуществляется знакомство обучающихся с множествами и основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

В 7-10 классах изучается учебный курс «Вероятность и статистика», в «Представление разделы: данных который входят описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 7 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

 $^{^{16}}$ Сохраняется содержание и объём материала, представленного в примерной ООП – для третьего года обучения на уровне ООО. В случае необходимости, обусловленной индивидуальными особенностями и возможностями обучающихся с нарушениями слуха, изучение программного материала по тематическому разделу «Вероятность и частота случайного события» может быть организовано на четвёртом году обучения на уровне ООО.

8 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.

Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

9 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов.

Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

Перестановки и факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики.

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным.

Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности.

Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Вероятность и статистика» в 7-9 классах

должно обеспечивать достижение указанных ниже предметных образовательных результатов.

7 КЛАСС

Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.

Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.

Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.

Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости.

8 КЛАСС

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).

Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями.

9 КЛАСС

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.

Оперировать понятиями: множество, подмножество, выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение, перечислять элементы множеств, применять свойства множеств.

Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов.

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.

Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.

Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.

Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.

Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тематическое планирование по дисциплине «Вероятность и статистика» представлено по годам обучения (7–10 классы).

Основные виды деятельности обучающихся перечислены при изучении каждой темы и направлены на достижение планируемых результатов обучения. Перечень видов деятельности может быть расширен или сокращён — с учётом возможностей и ограничений обучающихся, обусловленных структурой нарушения при патологии слуха.

7 КЛАСС Общее количество часов – 34 часа.

Темы (тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
блоки/модули)		
Представление	Представление данных в таблицах.	В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной
данных (7 ч)	Практические вычисления по табличным	речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня
	данным. Извлечение и интерпретация	слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и
	табличных данных. Практическая работа	естественно воспроизводить тематическую и терминологическую
	«Таблицы».	лексику, а также лексику по организации учебной деятельности.
	Графическое представление данных в виде	Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устно-
	круговых, столбиковых (столбчатых)	дактильную речь) в качестве вспомогательного средства общения.
	диаграмм. Чтение и построение диаграмм.	По окончании каждой учебной четверти: воспринимать на слух и
	Примеры демографических диаграмм.	воспроизводить тематическую и терминологическую лексику учебной
	Практическая работа «Диаграммы».	дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности.
		Осваивать способы представления статистических данных и числовых
		массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием
		актуальных и важных данных (демографические данные,
		производство промышленной и сельскохозяйственной продукции,
		общественные и природные явления).
		Изучать методы работы с табличными и графическими
		представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе
		практических работ.
Описательная	Числовые наборы. Среднее	Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции
статистика (8 ч)	арифметическое.	(мера центра), в том числе среднее арифметическое, медиана.
	Медиана числового набора. Устойчивость	Описывать статистические данные с помощью среднего
	медианы.	арифметического и медианы. Решать задачи.

	Практическая работа «Средние значения».	Изучать свойства средних, в том числе с помощью цифровых
	Наибольшее и наименьшее значения	ресурсов, в ходе практических работ.
	числового набора. Размах.	Осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значения числового
	1	массива, размах.
		Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с
		природой данных и целями исследования.
Случайная	Случайная изменчивость (примеры).	Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка
изменчивость (6 ч)	Частота значений в массиве данных.	данных, гистограмма.
	Группировка. Гистограммы.	Строить и анализировать гистограммы, подбирать подходящий шаг
	Практическая работа «Случайная	группировки.
	изменчивость».	Осваивать графические представления разных видов случайной
		изменчивости, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе
		практической работы.
Введение в теорию	Граф, вершина, ребро. Представление	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень
графов (4 ч)	задачи с помощью графа. Степень	(валентность вершины), цепь и цикл.
	(валентность) вершины. Число рёбер и	Осваивать понятия: путь в графе, эйлеров путь, обход графа,
	суммарная степень вершин. Цепь и цикл.	ориентированный граф.
	Путь в графе. Представление о связности	Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск
	графа. Обход графа (эйлеров путь).	обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах.
	Представление об ориентированных	Осваивать способы представления задач из курса алгебры, геометрии,
	графах.	теории вероятностей, других предметов с помощью графов (карты,
		схемы, электрические цепи, функциональные соответствия) на
		примерах.
Вероятность и	1 3	Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие,
частота случайного	Вероятность и частота события. Роль	маловероятное и практически достоверное событие.
события (4 ч)	маловероятных и практически	Изучать значимость маловероятных событий в природе и обществе на
	достоверных событий в природе и в	важных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной
	обществе. Монета и игральная кость в	информации, передача данных).
	теории вероятностей.	Изучать роль классических вероятностных моделей (монета,
	Практическая работа «Частота выпадения	игральная кость) в теории вероятностей.
	орла».	Наблюдать и изучать частоту событий в простых экспериментах, в
		том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической

		работы.
Обобщение	И	Представление данных. Описательная Повторять изученное и выстраивать систему знаний.
систематизация		статистика. Вероятность случайного Решать задачи на представление и описание данных с помощью
изученного		события. изученных характеристик.
материала (5 ч)		Обсуждать примеры случайных событий, маловероятных и
		практически достоверных случайных событий, их роли в природе и
		жизни чело века.

8 КЛАСС Общее количество часов – 34 часа.

Темы (тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
блоки/модули)		
Повторение (4 ч)	Представление данных. Описательная статистика. Случайная изменчивость. Средние числового набора. Случайные события. Вероятности и частоты. Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость.	В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и естественно воспроизводить тематическую и терминологическую лексику, а также лексику по организации учебной деятельности. Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устнодактильную речь) в качестве вспомогательного средства общения. По окончании каждой учебной четверти: воспринимать на слух и воспроизводить тематическую и терминологическую лексику учебной дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности. Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик. Решать задачи на представление группированных данных и описание случайной изменчивости. Решать задачи на определение частоты случайных событий, обсуждение примеров случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и
Описательная	Отклонения. Дисперсия числового набора.	жизни человека. Осваивать понятия: дисперсия и стандартное отклонение,
статистика.	Стандартное отклонение числового	использовать эти характеристики для описания рассеивания данных.
Рассеивание данных	набора. Диаграммы рассеивания.	Выдвигать гипотезы об отсутствии или наличии связи по диаграммам
(7 ч)	mas chan transfer have a manner.	рассеивания.
(, -)		Строить диаграммы рассеивания по имеющимся данным, в том числе
		с помощью компьютера.
Множества (7 ч)	Множество, подмножество. Операции над	Осваивать понятия: множество, элемент множества, подмножество.
MINORCEIDA (7-1)	множествами: объединение, пересечение,	Выполнять операции над множествами: объединение, пересечение,
	мпожествами. объединение, пересечение,	рыполить операции над множествами, оовединение, пересечение,

	дополнение.	дополнение.
	Свойства операций над множествами:	Использовать свойства: переместительное, сочетательное,
	переместительное, сочетательное,	распределительное, включения.
	распределительное, включения.	Использовать графическое представление множеств при описании
	Графическое представление множеств.	реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных
		предметов и курсов.
Вероятность	Элементарные события. Случайные	Осваивать понятия: элементарное событие, случайное событие как
случайного события	события. Благоприятствующие	совокупность благоприятствующих элементарных событий,
(11 ч)	элементарные события. Вероятности	равновозможные элементарные события.
	событий. Опыты с равновозможными	Решать задачи на вычисление вероятностей событий по вероятностям
	элементарными событиями. Случайный	элементарных событий случайного опыта.
	выбор.	Решать задачи на вычисление вероятностей событий в опытах с
	Практическая работа «Опыты с	равновозможными элементарными событиями, в том числе с
	равновозможными элементарными	помощью компьютера.
	событиями».	Проводить и изучать опыты с равновозможными элементарными
		событиями (с использованием монет, игральных костей, других
		моделей) в ходе практической работы.
Обобщение и	Представление данных. Описательная	Повторять изученное и выстраивать систему знаний.
систематизация	статистика. Вероятность случайного	Решать задачи на представление и описание данных с помощью
изученного	события.	изученных характеристик.
материала (5 ч)		Решать задачи на нахождение вероятности случайного события (в
		рамках изученного).

9 КЛАСС Общее количество часов – 34 часа.

Темы (тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
блоки/модули)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Повторение (4 ч)	Представление данных. Описательная статистика. Вероятность случайного события.	В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и /или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и естественно воспроизводить тематическую и терминологическую лексику, а также лексику по организации учебной деятельности. Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устнодактильную речь) в качестве вспомогательного средства общения. По окончании каждой учебной четверти: воспринимать на слух и воспроизводить тематическую и терминологическую лексику учебной дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности. Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик. Решать задачи на нахождение вероятности случайного события (в рамках изученного).
Введение в теорию	Дерево. Свойства дерева: единственность	Осваивать понятия: дерево как граф без цикла, висячая вершина
графов (6 ч)	пути, существование висячей вершины,	(лист), ветвь дерева, путь в дереве, диаметр дерева.
	связь между числом вершин и числом	Изучать свойства дерева: существование висячей вершины,
	рёбер. Правило умножения.	единственность пути между двумя вершинами, связь между числом
		вершин и числом рёбер.
		Решать задачи на поиск и перечисление путей в дереве, определение
		числа вершин или рёбер в дереве, обход бинарного дерева, в том
C	Протурово получения при	числе с применением правила умножения.
Случайные события	<u> </u>	Осваивать понятия: взаимно противоположные события, операции над
(13 ч)	Эйлера. Объединение и пересечение	событиями, объединение и пересечение событий, диаграмма Эйлера
	событий. Несовместные события. Формула	(Эйлера-Венна), совместные и несовместные события.
	сложения вероятностей. Правило	Изучать теоремы о вероятности объединения двух событий (формулы

	<u>~</u>	<u> </u>		
	умножения вероятностей. Условная	сложения вероятностей).		
	вероятность. Независимые события.	Решать задачи, в том числе текстовые задачи на определение		
	Представление случайного эксперимента в	вероятностей объединения и пересечения событий с помощью		
	виде дерева.	числовой прямой, диаграмм Эйлера, формулы сложения вероятностей.		
		Осваивать понятия: правило умножения вероятностей, условная		
		вероятность, независимые события дерево случайного опыта.		
		Изучать свойства (определения) независимых событий.		
		Решать задачи на определение и использование независимых событий.		
		Решать задачи на поиск вероятностей, в том числе условных, с		
		использованием дерева случайного опыта.		
Элементы	Комбинаторное правило умножения.	Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения,		
комбинаторики (6 ч)	Перестановки. Факториал. Сочетания и	упорядоченная пара, тройка объектов, перестановка, факториал числа,		
	число сочетаний. Треугольник Паскаля.			
	Практическая работа «Вычисление	Решать задачи на перечисление упорядоченных пар, троек,		
	вероятностей с использованием	перечисление перестановок и сочетаний элементов различных		
	комбинаторных функций электронных	множеств.		
	таблиц».	Решать задачи на применение числа сочетаний в алгебре		
		(сокращённое умножение, бином Ньютона).		
		Решать, применяя комбинаторику, задачи на вычисление		
		вероятностей, в том числе с помощью электронных таблиц в ходе		
		практической работы.		
Обобщение и	Элементы комбинаторики.	Повторять изученное и выстраивать систему знаний.		
систематизация	Вероятность случайного события.	Решать задачи на перечисление комбинаций (числа перестановок,		
изученного		числа сочетаний), на нахождение вероятностей событий с		
материала (5 ч)		применением комбинаторики, в том числе с использованием		
F (*)		треугольника Паскаля.		
		Решать задачи на нахождение вероятностей событий (в рамках		
		изученного).		

Темы (тематические блоки/модули)	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Повторение (4 ч)	Элементы комбинаторики. Вероятность случайного события.	В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и естественно воспроизводить тематическую и терминологическую лексику, а также лексику по организации учебной деятельности. Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устнодактильную речь) в качестве вспомогательного средства общения. По окончании каждой учебной четверти: воспринимать на слух и воспроизводить тематическую и терминологическую лексику учебной дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности. Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на перечисление комбинаций (числа перестановок, числа сочетаний), на нахождение вероятностей событий с применением комбинаторики, в том числе с использованием треугольника Паскаля.
Геометрическая вероятность (4 ч)	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности.	изученного). Осваивать понятие геометрической вероятности. Решать задачи на нахождение вероятностей в опытах, представимых как выбор точек из многоугольника, круга, отрезка или дуги окружности, числового промежутка.
Испытания Бернулли (8 ч)	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли. Практическая работа «Испытания Бернулли».	Осваивать понятия: испытание, элементарное событие в испытании (успех и неудача), серия испытаний, наступление первого успеха (неудачи), серия испытаний Бернулли. Решать задачи на нахождение вероятностей событий в серии испытаний до первого успеха, в том числе с применением формулы суммы геометрической прогрессии. Решать задачи на нахождение вероятностей элементарных событий в

		серии испытаний Бернулли, на нахождение вероятности			
		определённого числа успехов в серии испытаний Бернулли. Изучать в ходе практической работы, в том числе с помощью цифровых ресурсов, свойства вероятности в серии испытаний			
		Бернулли.			
Случайная величина	Случайная величина и распределение	Освоить понятия: случайная величина, значение случайной величины,			
(8 ч)	вероятностей. Математическое ожидание и	распределение вероятностей.			
	дисперсия случайной величины. Примеры	Изучать и обсуждать примеры дискретных и непрерывных случайных			
	математического ожидания как	величин (рост, вес чело века, численность населения, другие			
	теоретического среднего значения	изменчивые величины, рассмотренные в курсе статистики),			
	величины.	модельных случайных величин, связанных со случайными опытами			
	Понятие о законе больших чисел.	(бросание монеты, игральной кости, со случайным выбором и т. п.).			
	Измерение вероятностей с помощью	Осваивать понятия: математическое ожидание случайной величины			
	частот. Применение закона больших чисел.	как теоретическое среднее значение, дисперсия случайной величины			
	частот. Применение закона обльших чисел.				
		как аналог дисперсии числового набора. Решать задачи на вычисление математического ожидания и дисперси дискретной случайной величины по заданному распределению, в том числе задач, связанных со страхованием и лотереями.			
		Знакомиться с математическим ожиданием и дисперсией некоторых			
		распределений, в том числе распределения случайной величины			
		«число успехов» в серии испытаний Бернулли.			
		Изучать частоту события в повторяющихся случайных опытах как			
		случайную величину.			
		Знакомиться с законом больших чисел (в форме Бернулли): при			
		большом числе опытов частота события близка к его вероятности.			
		Решать задачи на измерение вероятностей с помощью частот.			
		Обсуждать роль закона больших чисел в обосновании частотного			
		метода измерения вероятностей.			
		Обсуждать закон больших чисел как проявление статистической			
		устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисе			
		природе и в жизни человека.			

Обобщение	И	Представление данных. Описательная Повторят	ть изученное и выстраивать систему знаний.	
систематизация		статистика. Вероятность случайного Решать за	адачи на представление и описание данных.	
изученного		события. Элементы комбинаторики. Решать з	адачи на нахождение вероятностей событий, в том числе в	
материала (10 ч)		Случайные величины и распределения. опытах с	опытах с равновозможными элементарными событиями, вероятностей	
_ , , ,		объедине	ения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах	
		с сериям:	с сериями случайных испытаний.	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 6-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 1. Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред.

Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

2. Математика. Алгебра: 8-й класс: базовый уровень: учебник, 8 класс/

Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред.

Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

3. Математика. Алгебра: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/

Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред.

Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика : 5—6-е классы : базовый уровень : методическое пособие к предметной линии учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и др.— Москва :Просвещение

Математика. Алгебра : 7—9-е классы : базовый уровень : методическое пособие к предметной линии учебников по алгебре Ю. Н. Макарычева, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешкова и др./ —2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 54 с.

Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 7-9 классы/ Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под ред. Ященко И.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение Математика. Геометрия: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://educont.ru/ https://resh.edu.ru/

https://uchebnik.mos.ru