РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО МАТЕМАТИКЕ

(базовый уровень)

(для 5-9 классов образовательных организаций)

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (базовый уровень) (предметная область «Математика и информатика») (далее соответственно – программа по математике, математика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по математике, тематическое планирование.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике для обучающихся 5–9 классов разработана на основе ФГОС ООО. В программе по математике учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

Предметом математики являются фундаментальные структуры нашего мира – пространственные формы И количественные отношения простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей). Математические знания обеспечивают понимание принципов устройства и современной техники, восприятие и интерпретацию социальной, зования экономической, политической информации, дают возможность выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить неопределённости и понимать вероятностный характер слуусловиях чайных событий.

Изучение математики формирует у обучающихся математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. Обучающиеся осваивают такие приёмы и методы мышления, как индукция дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Изучение математики обеспечивает формирование алгоритмической компоненты мышления и воспитание умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач – основой учебной деятельности на уроках математики – развиваются творческая и прикладная стороны мышления. Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

При изучении математики осуществляется общее знакомство с методами познания действительности, представлениями о предмете и методах математики, их отличии от методов других естественных и гуманитарных

наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач.

Приоритетными целями обучения математике в 5–9 классах являются: 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;

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

Основные линии содержания программы по математике в 5–9 классах: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Функции», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии.

Содержание программы по математике, распределённое по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно, чтобы овладение математическими понятиями и навыками осуществлялось последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включались в общую систему математических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

В соответствии с ФГОС ООО математика является обязательным учебным предметом на уровне основного общего образования. В 5–9 классах математика традиционно изучается в рамках следующих учебных курсов: в 5–6 классах – курса «Математика», в 7–9 классах – курсов «Алгебра» (включая элементы статистики и теории вероятностей) и «Геометрия». Программой по математике вводится самостоятельный учебный курс «Вероятность и статистика».

Общее число часов, рекомендованных для изучения математики (базовый уровень) на уровне основного общего образования, -952 часа: в 5 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 7 классе -204 часа (6 часов в неделю), в 8 классе -204 часа (6 часов в неделю), в 9 классе -204 часа (6 часов в неделю).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение математики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися 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:

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 и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и 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 с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

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;

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных 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 формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;

принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия.

Самоорганизация:

самостоятельно 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 понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;

развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;

подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;

формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

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 вычисликультуры, в частности с обучением простейшим прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости. Начало изучения обыкновенных десятичных дробей отнесено 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 дробей, где происходит совершенствование изучении этап в 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 с отрицательными числами и действиями с положительными и 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 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 роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися 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.

Общее число часов, рекомендованных для изучения математики, -340 часов: в 5 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе -170 часов (5 часов в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

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, вза-имно-обратные 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

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

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения **в 5 классе**:

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. 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.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения **в 6 классе**:

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;

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

Наименование раз-	Количе-	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
дела (темы) курса	ство часов		
Натуральные числа.	43	Десятичная система счисле-	Читать, записывать, сравнивать натураль-
Действия с натураль-		ния. Ряд натуральных чисел.	ные числа; предлагать и обсуждать способы
ными числами		Натуральный ряд. Число 0.	упорядочивания чисел. Изображать коорди-
		Натуральные числа на коор-	натную прямую, отмечать числа точками на
		динатной прямой. Сравне-	координатной прямой, находить координаты
		ние, округление натураль-	точки.
		ных чисел. Арифметические	Исследовать свойства натурального ряда, чи-
		действия с натуральными	сел 0 и 1 при сложении и умножении.
		числами. Свойства нуля при	Использовать правило округления натураль-
		сложении и умножении,	ных чисел. Выполнять арифметические дей-
		свойства единицы при умно-	ствия с натуральными числами, вычислять
		жении. Переместительное и	значения числовых выражений
		сочетательное свойства сло-	со скобками и без скобок.
		жения и умножения, распре-	Записывать произведение в виде степени, чи-
		делительное свойство умно-	тать степени, использовать терминологию
		жения. Делители и кратные	(основание, показатель), вычислять значения
		числа, разложение числа на	степеней. Выполнять прикидку и оценку
		множители. Деление с остат-	значений числовых
		ком. Простые и составные	выражений, предлагать и применять при-
		числа. Признаки делимости	ёмы проверки вычислений.
		на 2, 5, 10, 3, 9.	Использовать при вычислениях перемести-
		Степень с натуральным по-	тельное и сочетательное свойства сложения и
			умножения, распределительное свойство

жения; порядок действий. Решение текстовых задач на арифметические ствия, на движение и покупки

казателем. Числовые выра- умножения; Читать, формулировать записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел. Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки. Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении. Использовать правило округления натуральных чисел. Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и

> Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней. Выполнять прикидку и оценку значений числовых

без скобок.

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 дей-

ствий. Исследовать числовые закономерности, выдвигать и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого исследования. Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное.

Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел. Конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если..., то...». Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать зависимости между величинами (скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость и др.): анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимые данные, устанавливать зависимости между величинами, строить логическую цепочку рассуждений. Моделировать ход решения задачи с

Наглядная геометрия.	12	Точка, прямая, отрезок, луч.	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. Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов. Знакомиться с историей развития арифметики Распознавать на чертежах, рисунках, описы-
Линии на плоскости		Ломаная. Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. Окружность и круг. Практическая работа «Построение узора из окружностей». Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. Измерение углов. Практическая работа «Построение углов»	вать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность. Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры. Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса. Изображать конфигурации геометрических фигур

Обыкновенные дроби	Дробь. Правильные и неправильные дроби. Основное свойство дроби. Сравнение дробей. Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Смешанная дробь. Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби. Применение букв для записи математических выражений и предложений	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 системами мер; выражать длину в различных единицах измерения. Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью. Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей. Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей. Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для
--------------------	---	--

сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю. Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби. 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 резуль-
			тат, осуществлять самоконтроль, проверяя от-
			вет на соответствие условию, находить
			ошибки.
			Знакомиться с историей развития арифме-
			тики
Наглядная геометрия.	10	Многоугольники. Четырёх-	Описывать, используя терминологию, изоб-
Многоугольники		угольник, прямоугольник,	ражать с помощью чертёжных инструментов
		квадрат. Практическая ра-	и от руки, моделировать из бумаги много-
		бота «Построение прямо-	угольники. Приводить примеры объектов ре-
		угольника с заданными сто-	ального мира, имеющих форму многоуголь-
		ронами на нелинованной	ника, прямоугольника, квадрата,
		бумаге».	треугольника, оценивать их линейные раз-
		Треугольник.	меры. Вычислять: периметр треугольника,
		Площадь и периметр пря-	прямоугольника, многоугольника; площадь
		моугольника и многоуголь-	прямоугольника, квадрата.
		ников, составленных из	Изображать остроугольные, прямоугольные и
		прямоугольников, единицы	тупоугольные треугольники.
		измерения площади. Пери-	Строить на нелинованной и клетчатой бумаге
		метр многоугольника	квадрат и прямоугольник с заданными дли-
			нами сторон.
			Исследовать свойства прямоугольника, квад-
			рата путём эксперимента, наблюдения, изме-
			рения, моделирования; сравнивать свойства
			квадрата и прямоугольника.
			Конструировать математические предложе-
			ния с помощью связок «некоторый», «лю-

			бой». 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 реше-
	20		ния задач
Десятичные дроби	38	Десятичная запись дробей. Сравнение десятичных дробей. Действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей. Решение текстовых задач,	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей. Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой.

содержащих дроби. Основ-	Выявлять сходства и различия правил ариф-
ные задачи на дроби	метических действий с натуральными числами
	и десятичными дробями, объяснять их.
	Выполнять арифметические действия с деся-
	тичными дробями; выполнять прикидку и
	оценку результата вычислений.
	Применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.
	Применять правило округления десятичных дробей.
	Проводить исследования свойств десятич-
	ных дробей, опираясь на числовые экспери-
	менты (в том числе с помощью компьютера),
	выдвигать гипотезы и приводить их обосно-
	вания.
	Распознавать истинные и ложные высказыва-
	ния о дробях, приводить примеры и контр-
	примеры, строить высказывания и отрица-
	ния высказываний.
	Решать текстовые задачи, содержащие дроб-
	ные данные, и на нахождение части целого и
	целого по его части; выявлять их сходства и
	различия.
	Моделировать ход решения задачи с помо-
	щью 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 геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел. Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда. Практическая работа «Развёртка куба». Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры. Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба. Изображать куб на клетчатой бумаге. Исследовать свойства куба, прямоугольного 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, 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 обобщение	10	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, 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
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕ- СТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170		

6 КЛАСС

Наименование раз-	Количе-	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
дела (темы) курса	ство часов		
Натуральные числа	30	Арифметические действия с	Выполнять арифметические действия с
		многозначными натураль-	многозначными натуральными числами, нахо-
		ными числами. Числовые	дить значения числовых выражений со скоб-
		выражения, порядок дей-	ками и без скобок; вычислять значения вы-
		ствий, использование ско-	ражений, содержащих степени.
		бок. Округление натураль-	Выполнять прикидку и оценку значений
		ных чисел.	числовых выражений, применять приёмы
		Делители и кратные числа;	проверки результата.
		наибольший общий делитель	Использовать при вычислениях перемести-
		и наименьшее общее крат-	тельное и сочетательное свойства сложения и
		ное. Делимость суммы и про-	умножения, распределительное свойство
		изведения. Деление с остат-	умножения относительно сложения, свойства
		ком. Решение текстовых за-	арифметических действий. Исследовать чис-
		дач	ловые закономерности, проводить числовые
			эксперименты, выдвигать и обосновывать
			гипотезы.
			Формулировать определения делителя и
			кратного, наибольшего общего делителя и
			наименьшего общего кратного, простого и со-
			ставного чисел; использовать эти понятия при
			решении задач.
			Применять алгоритмы вычисления наиболь-
			шего 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 обосновывать вывод о чётности суммы, произведения: двух чётных чисел, двух нечётных числе, чётного и нечётного чисел.

Исследовать свойства делимости суммы и произведения чисел.

Приводить примеры чисел с заданными

Приводить примеры чисел с заданными свойствами, распознавать верные и неверные утверждения о свойствах чисел, опровергать неверные утверждения с помощью контрпримеров.

Конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если..., то...».

Решать текстовые задачи, включающие понятия делимости, арифметическим способом, использовать перебор всех возможных вариантов.

Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы.

Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач.

Критически оценивать полученный результат, находить ошибки, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию

Наглядная геометрия.	7	Перпендикулярные прямые.	Распознавать на чертежах, рисунках случаи
Прямые на плоскости		Параллельные прямые. Рас-	взаимного расположения двух прямых.
		стояние между двумя точ-	Изображать с помощью чертёжных инстру-
		ками, от точки до прямой,	ментов на нелинованной и клетчатой бумаге
		длина маршрута на квадрат-	две пересекающиеся прямые, две параллель-
		ной сетке	ные прямые, строить прямую,
			перпендикулярную данной. Приводить при-
			меры параллельности и перпендикулярности
			прямых в пространстве.
			Распознавать в многоугольниках перпенди-
			кулярные и параллельные стороны. Изобра-
			жать многоугольники с параллельными, пер-
			пендикулярными сторонами.
			Находить расстояние между двумя точками,
			от точки до прямой, длину пути на квадратной
			сетке, в том числе используя цифровые ре-
			сурсы
Дроби	32	Обыкновенная дробь, ос-	Сравнивать и упорядочивать дроби, выби-
		новное свойство дроби, со-	рать способ сравнения дробей.
		кращение дробей. Сравне-	Представлять десятичные дроби в виде обык-
		ние и упорядочивание дро-	новенных дробей и обыкновенные в виде де-
		бей.	сятичных, использовать эквивалентные
		Десятичные дроби и метри-	представления дробных чисел при их сравне-
		ческая система мер. Ариф-	нии, при вычислениях. Использовать деся-
		метические действия с	тичные дроби при преобразовании величин в
		обыкновенными и десятич-	метрической системе мер.
		ными дробями.	Выполнять арифметические действия с
		Отношение. Деление в дан-	обыкновенными и десятичными дробями.
		ном	

отношении. Масштаб, пропорция.

Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту.

Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты.

Практическая работа «Отношение длины окружности к её диаметру»

Вычислять значения выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования дробей, выбирать способ, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Составлять отношения и пропорции, находить отношение величин, делить величину в данном отношении. Находить экспериментальным путём отношения длины окружности к её диаметру.

Интерпретировать масштаб как отношение величин, находить масштаб плана, карты и вычислять расстояния, используя масштаб. Объяснять, что такое процент, употреблять обороты речи со словом «процент». Выражать проценты в дробях и дроби в процентах, отношение двух величин в процентах. Вычислять процент от числа и число по его проценту.

Округлять дроби и проценты, находить приближения 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.

			Извлекать информацию из таблиц и диа-
			грамм, интерпретировать табличные данные,
			определять наибольшее и наименьшее из
			представленных данных
Наглядная геометрия.	6	Осевая симметрия. Цен-	Распознавать на чертежах и изображениях,
Симметрия		тральная симметрия.	изображать от руки, строить с помощью ин-
		Построение симметричных	струментов фигуру (отрезок, ломаную, тре-
		фигур.	угольник, прямоугольник,
		Практическая работа «Осе-	окружность), симметричную данной относи-
		вая симметрия».	тельно прямой, точки. Находить примеры
		Симметрия в пространстве	симметрии в окружающем мире.
			Моделировать из бумаги две фигуры, сим-
			метричные относительно прямой; конструи-
			ровать геометрические конфигурации, ис-
			пользуя свойство симметрии, в том числе с по-
			мощью цифровых ресурсов.
			Исследовать свойства изученных фигур, свя-
			занные с симметрией, используя эксперимент,
			наблюдение, моделирование.
			Обосновывать, опровергать с помощью
			контрпримеров утверждения о симметрии фи-
			гур
Выражения с буквами	6	Применение букв для за-	Использовать буквы для обозначения чисел,
		писи математических выра-	при записи математических утверждений, со-
		жений и предложений. Бук-	ставлять буквенные выражения по условию
		венные выражения и число-	задачи.
		вые подстановки. Буквен-	Исследовать несложные числовые закономер-
		ные равенства, нахождение	ности, использовать буквы для их записи.
		неизвестного	

_

г

		компонента. Формулы	Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Записывать формулы: периметра и площади прямоугольника, 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
Наглядная геометрия.	14	Четырёхугольник, примеры	арифметического действия Изображать на нелинованной и клетчатой бу-
Фигуры на плоскости		четырёхугольников. Прямо- угольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей. Измерение углов. Виды тре- угольников. Периметр многоугольника. Площадь фигуры. Формулы периметра и площади пря- моугольника. Приближён- ное измерение площади фи- гур. Практическая работа «Площадь круга»	маге с использованием чертёжных инструментов четырёхугольники с заданными свойствами: с параллельными, перпендикулярными, равными сторонами, прямыми углами и др., равнобедренный треугольник. Предлагать и обсуждать способы, алгоритмы построения. Исследовать, используя эксперимент, наблюдение, моделирование, свойства прямоугольника, квадрата, разбивать на треугольники. Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о прямоугольнике, квадрате, распознавать верные и неверные утверждения.

			Измерять и строить с помощью транспор-
			тира углы, в том числе в многоугольнике,
			сравнивать углы; распознавать острые, пря-
			мые, тупые, развёрнутые углы.
			Распознавать, изображать остроугольный,
			прямоугольный, тупоугольный, равнобедрен-
			ный, равносторонний треугольники.
			Вычислять периметр многоугольника, пло-
			щадь многоугольника разбиением на прямо-
			угольники,
			на равные фигуры, использовать метрические
			единицы измерения длины и площади.
			Использовать приближённое измерение
			длин и площадей на клетчатой бумаге, при-
			ближённое измерение длины окружности,
			площади круга
Положительные и от-	40	Целые числа. Модуль	Приводить примеры использования в реаль-
рицательные числа		числа, геометрическая ин-	ной жизни положительных и отрицательных
		терпретация модуля. Число-	чисел.
		вые промежутки.	Изображать целые числа, положительные и
		Положительные и отрица-	отрицательные числа точками на числовой
		тельные числа. Сравнение	прямой, использовать числовую прямую для
		положительных и отрица-	сравнения чисел.
		тельных чисел. Арифмети-	Применять правила сравнения, упорядочи-
		ческие действия с положи-	вать целые числа; находить модуль числа.
		тельными и отрицатель-	Формулировать правила вычисления с поло-
		ными числами.	жительными и отрицательными числами,
		Решение текстовых задач	

			HOVOTUTE ANAMANIA HIVOTORI W DI MONIONI U
			находить значения числовых выражений, со-
			держащих действия с положительными и от-
			рицательными числами.
			Применять свойства сложения и умножения
			для преобразования сумм и произведений
Представление дан-	6	Прямоугольная система ко-	Объяснять и иллюстрировать понятие пря-
ных		ординат на плоскости. Ко-	моугольной системы координат на плоскости,
		ординаты точки на плоско-	использовать терминологию; строить на коор-
		сти, абсцисса и ордината.	динатной плоскости точки и фигуры по задан-
		Столбчатые и круговые	ным координатам, находить координаты то-
		диаграммы.	чек.
		Практическая работа «По-	Читать столбчатые и круговые диаграммы;
		строение диаграмм». Реше-	интерпретировать данные; строить столбча-
		ние текстовых задач, содер-	тые диаграммы. Использовать информацию,
		жащих данные, представ-	представленную в таблицах, на диаграммах
		ленные в таблицах и на диа-	для решения текстовых задач и задач из реаль-
		граммах	ной жизни
Наглядная геометрия.	9	Прямоугольный параллеле-	Распознавать на чертежах, рисунках, описы-
Фигуры в простран-		пипед, куб, призма, пира-	вать пирамиду, призму, цилиндр, конус, шар,
стве		мида, конус, цилиндр, шар	изображать их от руки, моделировать из бу-
		и сфера. Изображение	маги, пластилина, проволоки и др. Приводить
		пространственных фигур.	примеры объектов окружающего мира, имею-
		Примеры развёрток много-	щих формы названных тел. Использовать
		гранников, цилиндра и ко-	терминологию: вершина, ребро, грань, осно-
		нуса.	вание, высота, радиус и диаметр, развёртка.
		Практическая работа «Со-	Изучать, используя эксперимент, наблюде-
		здание моделей простран-	ние, измерение, моделирование, в том числе
		ственных фигур».	компьютерное, и описывать свойства назван-
			ных тел, выявлять сходства и различия:

		Понятие объёма; единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	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 реальными дан-
Повторение, обобщение, систематизация	20	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.

		вать, Осуш	ть задачи разными способами, сравнивыбирать способы решения задачи. цествлять самоконтроль выполняемых вий и самопроверку результата вычисле-
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕ- СТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170		

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 естественно-научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры 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 индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём 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 основ универсального математического языка. Содержательной и 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.

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

Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Алгебра», -306 часов: в 7 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе -102 часа (3 часа в неделю).

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 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 КЛАСС

Числа и вычисления

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа.

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители. Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение,

вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравнения.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Системы линейных неравенств с одной переменной.

Функции

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

График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt{x}$. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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 координатной прямой.

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным. Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным.

Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно

из которых линейное, а другое — второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом. Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

Функции

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

Графики функций: y=kx, y=kx+b, y=k/x, $y=x^3$, y=/x/, \sqrt{x} , $y=\sqrt{x}$ и их свойства.

Числовые последовательности и прогрессии

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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения **в 7 классе**:

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.

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.

Функции

Изображать на координатной прямой 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 y = |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.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 8 классе:

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.

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 прочее).

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:

 $y = k/x, y = x^2, y = x^3, y = \sqrt{x}, y = |x|$, описывать свойства числовой функции по её графику.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения **в 9 классе**:

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 прочее).

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=k/x, $y=ax^2+bx+c$, $y=x^3$, $y=\sqrt{x}$, 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.

Числовые последовательности и 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

7 КЛАСС

Наименование раз-	Количе-	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
дела (темы) курса	ство часов		
Числа и вычисления.	25	Понятие рационального	Систематизировать и обогащать знания об
Рациональные числа		числа.	обыкновенных и десятичных дробях.
		Арифметические действия с	Сравнивать и упорядочивать дроби, преоб-
		рациональными числами.	разовывая при необходимости десятичные
		Сравнение, упорядочивание	дроби в обыкновенные, обыкновенные в деся-
		рациональных чисел.	тичные, в частности в бесконечную десятич-
		Степень с натуральным по-	ную дробь.
		казателем.	Применять разнообразные способы и при-
		Решение основных задач на	ёмы вычисления значений дробных выра-
		дроби, проценты из реаль-	жений, содержащих обыкновенные и десятич-
		ной практики. Признаки де-	ные дроби: заменять при необходимости деся-
		лимости, разложения на	тичную дробь обыкновенной и обыкновенную
		множители натуральных чи-	десятичной, приводить выражение к форме,
		сел.	наиболее удобной для вычислений, преобразо-
		Реальные зависимости. Пря-	вывать дробные выражения на умножение и
		мая и обратная пропорцио-	деление десятичных дробей к действиям с це-
		нальности	лыми числами.
			Приводить числовые и буквенные при-
			меры степени с натуральным показателем,
			объясняя значения основания степени и пока-
			зателя степени, находить значения степеней
			вида $an (a - любое рациональное число, n -$
			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 выра- жения	27	Буквенные выражения. Переменные. Допустимые значения переменных. Формулы. Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых.	Овладеть алгебраической терминологией и символикой, применять её в процессе освоения учебного материала. Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв; выполнять вычисления по формулам. Выполнять преобразования целого выраже-

		Свойства степени с натуральным показателем. Многочлены. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения. Разложение многочленов на множители	ния в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок. Выполнять умножение одночлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности. Осуществлять разложение многочленов на множители путём вынесения за скобки общего множителя, применения формулы разности квадратов, формул сокращённого умножения. Применять преобразование многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики. Знакомиться с историей развития математики
Уравнения и неравенства	20	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 двумя переменными	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 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	Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой. Прямоугольная система координат на плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция. Построение графика линейной функции. График функции у = x	Изображать на координатной прямой 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 обобще-	6	Повторение основных поня-	Выбирать, применять оценивать способы
ние		тий и методов курса 7	сравнения чисел, вычислений, преобразований
		класса, обобщение знаний	выражений, решения уравнений.
			Осуществлять самоконтроль выполняемых
			действий и самопроверку результата вычисле-
			ний, преобразований, построений.
			Решать задачи из реальной жизни, приме-
			нять математические знания для решения
			задач из других предметов.
			Решать текстовые задачи, сравнивать, вы-
			бирать способы решения задачи
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕ-	102		
СТВО ЧАСОВ ПО			
ПРОГРАММЕ			

8 КЛАСС

Наименование раз-	Количе-	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
дела (темы) курса	ство часов		
Числа и вычисления.	15	Квадратный корень из	Формулировать определение квадратного
Квадратные корни		числа. Понятие об иррацио-	корня из числа, арифметического квадратного
		нальном числе. Десятичные	корня.
		приближения иррациональ-	Применять операцию извлечения квадрат-
		ных чисел.	ного корня из числа, используя при необходи-
		Действительные числа.	мости калькулятор.
		Сравнение действительных	Оценивать квадратные корни целыми чис-
		чисел.	лами и десятичными дробями.
		Уравнение вида $x^2 = a$.	Сравнивать и упорядочивать рациональные
		Свойства арифметических	и иррациональные числа, записанные с помо-
		квадратных корней. Преоб-	щью квадратных корней.
		разование числовых выра-	Исследовать уравнение $x^2 = a$, находить точ-
		жений, содержащих квад-	ные и приближённые корни при $a > 0$.
		ратные корни	Исследовать свойства квадратных корней,
			проводя числовые эксперименты с использо-
			ванием калькулятора (компьютера).
			Доказывать свойства арифметических квад-
			ратных корней; применять их для преобразо-
			вания выражений.
			Выполнять преобразования выражений, со-
			держащих квадратные корни. Выражать пере-
			менные из геометрических и физических фор-
			мул. Вычислять значения выражений, содер-
			жащих квадратные корни, используя при
			необходимости калькулятор.

Числа и вычисления. Степень с целым по-казателем	7	Степень с целым показателем. Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире. Свойства степени с целым показателем	Использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин. Знакомиться с историей развития математики Формулировать определение степени с целым показателем. Представлять запись больших и малых чисел в стандартном виде. Сравнивать числа и величины, записанные с использованием степени 10. Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире. 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 выра-	5	Квадратный трёхчлен. Раз-	Распознавать квадратный трёхчлен, устанав-
жения. Квадратный		ложение квадратного трёх-	ливать возможность его разложения на мно-
трёхчлен		члена на множители	жители.
			Раскладывать на множители квадратный
			трёхчлен с неотрицательным дискриминантом

Алгебраические выра-	15	Алгебраическая дробь. До-	Записывать алгебраические выражения.
жения.		пустимые значения пере-	Находить область определения рациональ-
Алгебраическая дробь		менных, входящих в алгеб-	ного выражения.
		раические выражения. Ос-	Выполнять числовые подстановки и вычис-
		новное свойство алгебраи-	лять значение дроби, в том числе с помощью
		ческой дроби. Сокращение	калькулятора.
		дробей.	Формулировать основное свойство алгебраи-
		Сложение, вычитание,	ческой дроби и применять его для преобразо-
		умножение и деление алгеб-	вания дробей.
		раических дробей. Преобра-	Выполнять действия с алгебраическими дро-
		зование выражений, содер-	бями. Применять преобразования выражений
		жащих алгебраические	для решения задач. Выражать переменные
		дроби	из формул (физических, геометрических, опи-
			сывающих бытовые ситуации)
Уравнения и неравен-	15	Квадратное уравнение. Не-	Распознавать квадратные уравнения.
ства.		полное квадратное уравне-	Записывать формулу корней квадратного
Квадратные уравнения		ние. Формула корней квад-	уравнения; решать квадратные уравнения
		ратного уравнения. Теорема	— полные и неполные.
		Виета.	Проводить простейшие исследования квад-
		Решение уравнений, сводя-	ратных уравнений.
		щихся к квадратным. Про-	Решать уравнения, сводящиеся к квадрат-
		стейшие дробно-рациональ-	ным, с помощью преобразований и заменой
		ные уравнения.	переменной.
		Решение текстовых задач с	Наблюдать и анализировать связь между
		помощью квадратных урав-	корнями и коэффициентами квадратного урав-
		нений	нения.
			Формулировать теорему Виета, а также об-
			ратную -теорему, применять эти теоремы для
			решения задач.

			Решать текстовые задачи алгебраическим
			способом: переходить от словесной формули-
			ровки условия задачи к алгебраической мо-
			дели путём составления уравнения; решать со-
			ставленное уравнение; интерпретировать ре-
			зультат.
			Знакомиться с историей развития алгебры
Уравнения и неравен-	13	Линейное уравнение с	Распознавать линейные уравнения с двумя
ства. Системы уравне-		двумя переменными, его	переменными.
ний		график, примеры решения	Строить графики линейных уравнений, в том
		уравнений в целых числах.	числе используя цифровые ресурсы.
		Решение систем двух ли-	Различать параллельные и пересекающиеся
		нейных уравнений с двумя	прямые по их уравнениям.
		переменными. Примеры ре-	Решать системы двух линейных уравнений с
		шения систем нелинейных	двумя переменными подстановкой и сложе-
		уравнений с двумя перемен-	нием.
		ными.	Решать простейшие системы, в которых одно
		Графическая интерпретация	из уравнений не является линейным.
		уравнения с двумя перемен-	Приводить графическую интерпретацию
		ными и систем линейных	решения уравнения с двумя переменными и
		уравнений с двумя перемен-	систем уравнений с двумя переменными.
		ными.	Решать текстовые задачи алгебраическим
		Решение текстовых задач с	способом
		помощью систем уравнений	
Уравнения и неравен-	12	Числовые неравенства и их	Формулировать свойства числовых нера-
ства. Неравенства		свойства.	венств, иллюстрировать их на координатной
		Неравенство с одной пере-	прямой, доказывать алгебраически.
		менной. Линейные неравен-	Применять свойства неравенств в ходе ре-
		ства с одной переменной и	шения задач. Решать линейные неравенства с

		их решение. Системы ли-	одной переменной, изображать решение нера-
		нейных неравенств с одной	венства на числовой прямой.
		переменной и их решение.	Решать системы линейных неравенств, изоб-
		Изображение решения ли-	ражать решение системы неравенств на число-
		нейного неравенства и их	вой прямой
		систем на числовой прямой	1
Функции.	5	Понятие функции. Область	Использовать функциональную терминоло-
Основные понятия		определения и множество	гию и символику.
		значений функции. Спо-	Вычислять значения функций, заданных
		собы задания функций.	формулами (при необходимости использовать
		График функции. Свойства	калькулятор); составлять таблицы значений
		функции, их отображение	функции.
		на графике	Строить по точкам графики функций.
			Описывать свойства функции на основе её
			графического представления.
			Использовать функциональную терминоло-
			гию и символику.
			Исследовать примеры графиков, отражаю-
			щих реальные процессы и явления. Приво-
			дить примеры процессов и явлений с задан-
			ными свойствами.
			Использовать компьютерные программы
			для построения графиков функций и изучения
			их свойств
Функции.	9	Чтение и построение графи-	Находить с помощью графика функции зна-
Числовые функции		ков функций. Примеры гра-	чение одной из рассматриваемых величин по
		фиков функций, отражаю-	значению другой. В несложных случаях вы-
		щих реальные процессы.	ражать формулой зависимость

		Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. График функции $y = x2$. Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	между величинами. Описывать характер изменения одной величины в зависимости от изменения другой. Распознавать виды изучаемых функций. Показывать схематически положение на координатной плоскости графиков функций вида: $y = x2$, $y = x3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $. Использовать функционально-графические представления для решения и исследования уравнений и систем уравнений. Применять цифровые ресурсы для построения графиков функций
Повторение и обобщение	6	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	Выбирать, применять, оценивать способы сравнения чисел, 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
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕ- СТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102		

9 КЛАСС

Наименование раз-	Количе-	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
дела (темы) курса	ство часов		
Числа и вычисления.	9	Рациональные числа, ирра-	Развивать представления о числах: от мно-
Действительные		циональные числа, конеч-	жества натуральных чисел до множества дей-
числа		ные и бесконечные десятич-	ствительных чисел.
		ные дроби. Множество дей-	Ознакомиться с возможностью представле-
		ствительных чисел; дей-	ния действительного числа как бесконечной
		ствительные числа как бес-	десятичной дроби, применять десятичные
		конечные десятичные	приближения рациональных и иррациональ-
		дроби. Взаимно однознач-	ных чисел.
		ное соответствие между	Изображать действительные числа точками
		множеством действитель-	координатной прямой.
		ных чисел и множеством то-	Записывать, сравнивать и упорядочивать
		чек координатной прямой.	действительные числа.
		Сравнение действительных	Выполнять, сочетая устные и письменные
		чисел, арифметические	приёмы, арифметические действия с рацио-
		действия с действитель-	нальными числами; находить значения степе-
		ными числами.	ней с целыми показателями и корней; вычис-
		Приближённое значение ве-	лять значения числовых выражений.
		личины, точность прибли-	Получить представление о значимости дей-
		жения.	ствительных чисел в практической деятельно-
		Округление чисел. При-	сти человека.
		кидка и оценка результатов	Анализировать и делать выводы о точности
		вычислений	приближения действительного числа при ре-
			шении задач. Округлять действительные
			числа, выполнять прикидку результата вы-
			числений, оценку значений

			числовых выражений. Знакомиться с исто-
			рией развития математики
Уравнения и неравен-	14	Линейное уравнение. Реше-	Осваивать, запоминать и применять гра-
ства.		ние уравнений, сводящихся	фические методы при решении уравнений,
Уравнения с одной пе-		к линейным.	неравенств и их систем.
ременной		Квадратное уравнение. Ре-	Распознавать целые и дробные уравнения.
		шение уравнений, сводя-	Решать линейные и квадратные уравнения,
		щихся к квадратным. Би-	уравнения, сводящиеся к ним, простейшие
		квадратные уравнения.	дробно-рациональные уравнения.
		Примеры решения уравне-	Предлагать возможные способы решения
		ний третьей и четвёртой	текстовых задач, обсуждать их и решать тек-
		степеней	стовые задачи разными способами.
		разложением на множители.	Знакомиться с историей развития матема-
		Решение дробно-рациональ-	тики
		ных уравнений.	
		Решение текстовых задач	
		алгебраическим методом	
Уравнения и неравен-	14	Уравнение с двумя пере-	Осваивать и применять приёмы решения си-
ства.		менными и его график.	стемы двух линейных уравнений с двумя пе-
Системы уравнений		Система двух линейных	ременными и системы двух уравнений, в кото-
		уравнений с двумя перемен-	рых одно уравнение не является линейным.
		ными и её решение. Реше-	Использовать функционально-графические
		ние систем двух уравнений,	представления для решения и исследования
		одно из которых линейное,	уравнений и систем.
		а другое – второй степени.	Анализировать тексты задач, решать их ал-
		Графическая интерпретация	гебраическим способом: переходить от сло-
		системы уравнений с двумя	весной формулировки условия задачи к алгеб-
		переменными. Решение тек-	раической модели путём составления системы
		стовых	

		задач алгебраическим спо-	уравнений; решать составленную систему
		собом	уравнений; интерпретировать результат.
			Знакомиться с историей развития матема-
			ТИКИ
Уравнения и неравен-	16	Числовые неравенства и их	Читать, записывать, понимать, интерпре-
ства.		свойства.	тировать неравенства; использовать симво-
Неравенства		Линейные неравенства с од-	лику и терминологию.
		ной переменной и их реше-	Выполнять преобразования неравенств, ис-
		ние.	пользовать для преобразования свойства чис-
		Системы линейных нера-	ловых неравенств.
		венств с одной переменной	Распознавать линейные и квадратные нера-
		и их решение.	венства.
		Квадратные неравенства и	Решать линейные неравенства, системы ли-
		их решение.	нейных неравенств, системы неравенств,
		Графическая интерпретация	включающих квадратное неравенство, и ре-
		неравенств и систем нера-	шать их; обсуждать полученные решения.
		венств с двумя перемен-	Изображать решение неравенства и системы
		ными	неравенств на числовой прямой, записывать
			решение с помощью символов.
			Решать квадратные неравенства, используя
			графические представления.
			Осваивать и применять неравенства при ре-
			шении различных задач, в том числе прак-
			тико- ориентированных
Функции	16	Квадратичная функция, её	Распознавать виды изучаемых функций; ил-
	-	график и свойства. Пара-	люстрировать схематически, объяснять
		бола, координаты вершины	расположение на координатной плоскости
		параболы, ось симметрии	графиков функций вида: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = kx + b$
		параболы.	k/x , $y = x^2$

		Графики функций:	$y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $ в зависимости от значе-
		y = kx,	ний коэффициентов; описывать их свойства.
		y = kx + b,	Распознавать квадратичную функцию по
		y = k/x,	формуле.
		$y = x^2$,	Приводить примеры квадратичных зависи-
		$y = x^3$,	мостей из реальной жизни, физики, геомет-
		$y = \sqrt{x}$	рии.
		y = x	Выявлять и обобщать особенности графика
			квадратичной функции $y = ax^2 + bx + c$.
			Строить и изображать схематически гра-
			фики квадратичных функций, заданных фор-
			мулами вида $y = ax2$, $y = ax2 + q$, $y = a(x + q)$
			$p)2, y = ax^2 + bx + c.$
			Анализировать и применять свойства
			изученных функций для их построения, в
			том числе с помощью цифровых ресурсов
Числовые последова-	15	Понятие числовой последо-	Осваивать и применять индексные обозна-
тельности		вательности.	чения, строить речевые высказывания с ис-
		Задание последовательно-	пользованием терминологии, связанной с по-
		сти рекуррентной формулой	нятием последовательности.
		и формулой n -го члена.	Анализировать формулу <i>n</i> -го члена последо-
		Арифметическая и геомет-	вательности или рекуррентную формулу и
		рическая прогрессии. Фор-	вычислять члены последовательностей, за-
		мулы <i>п</i> -го члена арифмети-	данных этими формулами. Устанавливать за-
		ческой и геометрической	кономерность в построении последовательно-
		прогрессий, суммы первых	сти, если выписаны первые несколько её чле-
		n членов.	нов. Распознавать арифметическую и геомет-
			рическую прогрессии при разных способах за-
			дания.

		Изображение членов арифметической и геометрической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты	Решать задачи с использованием формул <i>п</i> -го члена арифметической и 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 матема-
			Знакомиться с историей развития матема-
Повторение, обобще-	18	Числа и вычисления (за-	тики Оперировать понятиями: множество, под-
ние, систематизация знаний		пись, сравнение, действия с действительными числами,	множество, операции над множествами; ис- пользовать графическое представление мно-
		числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; округление, приближение,	жеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.
		оценка; решение текстовых задач арифметическим способом)	Актуализировать терминологию и основные действия, связанные с числами: нату-

	#0## W00 WW0#0 ##00#00 W 000#00#00 ##00#
	ральное число, простое и составное числа, де-
	лимость натуральных чисел, признаки дели-
	мости, целое число, модуль числа, обыкновен-
	ная и десятичная дроби, стандартный вид
	числа, арифметический квадратный корень.
	Выполнять действия, сравнивать и упоря-
	дочивать числа, представлять числа на коор-
	динатной прямой, округлять числа; выпол-
	нять прикидку и оценку результата вычисле-
	ний.
	Решать текстовые задачи арифметическим
	способом.
	Решать практические задачи, содержащие
	проценты, доли, части, выражающие зависи-
	мости: скорость – время – расстояние, цена –
	количество – стоимость, объём работы –
	время – производительность труда.
	Разбирать реальные жизненные ситуации,
	формулировать их на языке математики,
	находить решение, применяя математический
	аппарат, интерпретировать результат
	Актуализировать терминологию и основ-
	ные действия, связанные с числами: нату-
	ральное число, простое и составное числа, де-
	лимость натуральных
Алгебраические выраже-	Оперировать понятиями: степень с целым
ния (преобразование алгеб-	показателем, арифметический квадратный ко-
раических выражений, до-	рень, многочлен, алгебраическая дробь, тож-
пустимые значения)	дество.
Hyermiddle shareninn)	дество.

Функции (построение, свойства изученных функций; графическое решение уравнений и их систем)	Выполнять основные действия: выполнять расчёты по формулам, преобразовывать целые, дробно-рациональные выражения и выражения с корнями, реализовывать разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности; находить допустимые значения переменных для дробно-рациональных выражений, корней. Моделировать с помощью формул реальные процессы и явления Оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции. Анализировать, сравнивать, обсуждать свойства функций, строить их графики. Оперировать понятиями: прямая пропорциональность, обратная пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, парабола, гипербола. Использовать графики для определения свойств, процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; моделировать с помощью графиков реальные процессы и явления.
	фиков реальные процессы и явления. Выражать формулами зависимости между величинами

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕ-	102
СТВО ЧАСОВ ПО	
ПРОГРАММЕ	

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 и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от 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» и «Теорема Пифагора».

Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».

Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Геометрия», -204 часа: в 7 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе -68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 7 КЛАСС

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире.

Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства.

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника. Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30°.

Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная.

Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника.

8 КЛАСС

Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция. Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач. Свойства площадей геометрических треугольника, параллелограмма, ромба и подобных фигур. Формулы для трапеции. Отношение площади площадей.

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30° , 45° и 60° .

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие

касательные к двум окружностям.

9 КЛАСС

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180° . Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения **в 7 классе**:

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.

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.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения **в 8 классе**:

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.

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.

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).

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения **в 9 классе**:

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.

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

Наименование раз-	Количе-	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
дела (темы) курса	ство часов		
Простейшие геомет-	14	Простейшие геометриче-	Формулировать основные понятия и опреде-
рические фигуры и		ские объекты. Многоуголь-	ления.
их свойства. Изме-		ник, ломаная.	Распознавать изученные геометрические фи-
рение геометриче-		Смежные и вертикальные	гуры, определять их взаимное расположение,
ских величин		углы.	выполнять чертёж по условию задачи.
		Работа с простейшими чер-	Проводить простейшие построения с помо-
		тежами.	щью циркуля и линейки.
		Измерение линейных и уг-	Измерять линейные и угловые величины гео-
		ловых величин, вычисление	метрических и практических объектов.
		отрезков и углов	Определять «на глаз» размеры реальных объ-
			ектов, проводить грубую оценку их размеров.
			Решать задачи на вычисление длин отрезков
			и величин углов.
			Решать задачи на взаимное расположение
			геометрических фигур.
			Проводить классификацию углов, вычис-
			лять линейные и угловые величины, прово-
			дить необходимые доказательные рассужде-
			ния.
			Знакомиться с историей развития геометрии
Треугольники	22	Понятие о равных треуголь-	Распознавать пары равных треугольников на
		никах и первичные пред-	готовых чертежах (с указанием признаков).
			Выводить следствия (равенств соответствую-
			щих элементов) из равенств треугольников.

		ставления о равных фигу-	Формулировать определения: остроуголь-
		рах. Три признака равенства	ного, тупоугольного, прямоугольного, равно-
		треугольников.	бедренного, равностороннего треугольников;
		Признаки равенства прямо-	биссектрисы, высоты, медианы треугольника;
		угольных треугольников.	серединного перпендикуляра отрезка; пери-
		Свойство медианы прямо-	метра треугольника.
		угольного треугольника,	Формулировать свойства и признаки равно-
		проведённой к гипотенузе.	бедренного треугольника.
		Равнобедренные и равно-	Строить чертежи, решать задачи с помощью
		сторонние треугольники.	нахождения равных треугольников.
		Признаки и свойства равно-	Применять признаки равенства прямоуголь-
		бедренного треугольника.	ных треугольников в задачах.
		Неравенства в геометрии.	Использовать цифровые ресурсы для иссле-
		Прямоугольный треуголь-	дования свойств изучаемых фигур.
		ник с углом в 30□	Знакомиться с историей развития геометрии
Параллельные пря-	14	Параллельные прямые, их	Формулировать понятие параллельных пря-
мые, сумма углов тре-		свойства. Накрест лежащие,	мых, находить практические примеры.
угольника		соответственные и односто-	Изучать свойства углов, образованных при
		ронние углы, образованные	пересечении параллельных прямых секущей.
		при пересечении параллель-	Проводить доказательства параллельности
		ных прямых секущей).	двух прямых с помощью углов, образованных
		Признак параллельности	при пересечении этих прямых третьей прямой.
		прямых через равенство	Вычислять сумму углов треугольника и мно-
		расстояний от точек одной	гоугольника.
		прямой до второй прямой.	Находить числовые и буквенные значения уг-
		Сумма углов треугольника.	лов в геометрических задачах с использова-
		Внешние углы треуголь-	нием теорем о сумме углов треугольника и
		ника	многоугольника.
		IIIIKW	milor o ji osibililka.

			Знакомиться с историей развития геометрии
Окружность и круг.	14	Окружность, хорда и диа-	Формулировать определения: окружности,
Геометрические по-		метр их свойства. Касатель-	хорды, диаметра и касательной к окружности.
строения		ная к окружности. Окруж-	Изучать их свойства, признаки, строить чер-
		ность, вписанная в угол.	тежи.
		Понятие о ГМТ, применение	•
		в задачах. Биссектриса и се-	вые ресурсы: окружность, вписанную в угол;
		рединный перпендикуляр	центр окружности, вписанной в угол; равен-
		как геометрические места	_
		точек.	касательных. Использовать метод ГМТ для
		Окружность, описанная	доказательства теорем о пересечении биссек-
		около треугольника. Окруж-	трис углов треугольника и серединных пер-
		ность, вписанная в треуголь-	пендикуляров к сторонам треугольника с по-
		ник.	мощью ГМТ.
		Простейшие задачи на по-	Овладевать понятиями вписанной и описан-
		строение	ной окружностей треугольника, находить
			центры этих окружностей.
			Решать основные задачи на построение:
			угла, равного данному; серединного перпен-
			дикуляра данного отрезка; прямой, проходя-
			щей через данную точку и перпендикулярной
			данной прямой; биссектрисы данного угла;
			треугольников по различным элементам.
			Знакомиться с историей развития геометрии
Повторение, обобще-	4	Повторение и обобщение	Решать задачи на повторение, иллюстрирую-
ние знаний		основных понятий и мето-	щие связи между различными частями курса
		дов курса 7 класса	

_

г

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕ-	68	
СТВО ЧАСОВ ПО		
ПРОГРАММЕ		

Наименование раз-	Количе-	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
дела (темы) курса	ство часов	_	
Четырёхугольники	12	Параллелограмм, его при-	Изображать и находить на чертежах четы-
		знаки и свойства. Частные	рёхугольники разных видов и их элементы.
		случаи параллелограммов	Формулировать определения: параллело-
		(прямоугольник, ромб, квад-	грамма, прямоугольника, ромба, квадрата, тра-
		рат), их признаки и свой-	пеции, равнобокой трапеции, прямоугольной
		ства. Трапеция. Равнобокая	трапеции.
		и прямоугольная трапеции.	Доказывать и использовать при решении
		Метод удвоения медианы.	задач признаки и свойства: параллелограмма,
		Центральная симметрия	прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции,
			равнобокой трапеции, прямоугольной трапе-
			ции.
			Применять метод удвоения медианы тре-
			угольника.
			Использовать цифровые ресурсы для иссле-
			дования свойств изучаемых фигур.
			Знакомиться с историей развития геометрии

Теорема Фалеса и тео-	15	Теорема Фалеса и теорема о	Проводить построения с помощью циркуля и
рема о пропорцио-		пропорциональных отрез-	линейки с использование теоремы Фалеса и
нальных отрезках, по-		ках.	теоремы о пропорциональных отрезках, стро-
добные треугольники		Средняя линия треуголь-	ить четвёртый пропорциональный отрезок.
		ника.	Проводить доказательство того, что меди-
		Трапеция, её средняя линия.	аны треугольника пересекаются в одной
		Пропорциональные от-	точке, и находить
		резки.	связь с центром масс, находить отношение, в
		Центр масс в треугольнике.	котором медианы делятся точкой их пересече-
		Подобные треугольники.	ния.
		Три признака подобия тре-	Находить подобные треугольники на готовых
		угольников. Применение	чертежах с указанием соответствующих при-
		подобия при решении прак-	знаков подобия.
		тических задач	Решать задачи на подобные треугольники с
			помощью самостоятельного построения черте-
			жей и нахождения подобных треугольников.
			Проводить доказательства с использованием
			признаков подобия.
			Доказывать три признака подобия треуголь-
			ников.
			Применять полученные знания при решении
			геометрических и практических задач.
			Знакомиться с историей развития геометрии
Площадь. Нахождение	14	Свойства площадей геомет-	Овладевать первичными представлениями
площадей треугольни-		рических фигур.	об общей теории площади (меры), формули-
ков и многоугольных		Формулы для площади тре-	ровать свойства площади, выяснять их
фигур. Площади по-		угольника, параллело-	наглядный смысл.
добных фигур			

_

г

		грамма, трапеции. Вычисле-	Выводить формулы площади параллело-
		ние площадей сложных фи-	грамма, треугольника, трапеции из формулы
		гур.	площади прямоугольника (квадрата).
		Площади фигур на клетча-	Выводить формулы площади выпуклого че-
		той бумаге.	тырёхугольника через диагонали и угол между
		Площади подобных фигур.	ними.
		Задачи с практическим со-	Находить площади фигур, изображённых на
		держанием. Решение задач	клетчатой бумаге, использовать разбиение
		с помощью метода вспомо-	фигуры на части и достраивание.
		гательной площади	Разбирать примеры использования вспомо-
			гательной площади для решения геометриче-
			ских задач.
			Находить площади подобных фигур.
			Вычислять площади различных многоуголь-
			ных фигур.
			Решать задачи на площадь с практическим
			содержанием
Теорема Пифагора и	10	Теорема Пифагора, и её при-	Доказывать теорему Пифагора, использо-
начала тригонометрии		менение. Определение три-	вать её в практических вычислениях.
		гонометрических функций	Формулировать определения тригонометри-
		острого угла прямоуголь-	ческих функций острого угла, проверять их
		ного треугольника, тригоно-	корректность.
		метрические соотношения в	Выводить тригонометрические соотношения
		прямоугольном треуголь-	в прямоугольном треугольнике.
		нике. Основное тригономет-	Исследовать соотношения между сторонами
		рическое тождество	в прямоугольных треугольниках с углами в
		Вписанные и центральные	45° и 45°; 30° и 60°.
		углы, угол между касатель-	Использовать формулы приведения и основ-
		ной и хордой.	ное тригонометрическое тождество для

		Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства. Применение этих свойств при решении геометрических задач.	нахождения соотношений между тригонометрическими функциями различных острых углов. Применять полученные знания и умения при решении практических задач. Знакомиться с историей развития геометрии
		Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные. Касание окружностей	
Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства. Применение этих свойств при решении геометрических задач. Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные. Касание окружностей	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
Повторение, обобщение знаний	4	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний

ОБЦ	ĮЕЕ КОЛИЧЕ-	68
CTB	О ЧАСОВ ПО	
ПРО	ГРАММЕ	

Наименование раз-	Количе-	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
дела (темы) курса	ство часов		
Тригонометрия. Тео-	16	Определение тригонометри-	Формулировать определения тригонометри-
ремы косинусов и си-		ческих функций углов от 0^0	ческих функций тупых и прямых углов.
нусов. Решение тре-		до 180° . Формулы приведе-	Выводить теорему косинусов и теорему сину-
угольников		ния. Теорема косинусов,	сов (с радиусом описанной окружности).
		теорема синусов. Решение	Выводить формулы для вычисления пло-
		треугольников.	щадей с использованием теорем тригоно-
		Практическое применение	метрии (формула площади треугольника че-
		доказанных теорем	рез две стороны и угол между ними, формула
			площади четырёхугольника через его диаго-
			нали и угол между ними).
			Решать треугольники.
			Решать практические задачи, сводящиеся к
			нахождению различных элементов треуголь-
			ника
Преобразование подо-	10	Понятие о преобразовании	Осваивать понятие преобразования подобия.
бия. Метрические со-		подобия.	Исследовать отношение линейных элементов
отношения в окружно-		Соответственные элементы	фигур при преобразовании подобия. Нахо-
сти		подобных фигур.	дить примеры подобия в окружающей дей-
		Теорема о произведении от-	ствительности.
		резков хорд, теорема	Выводить метрические соотношения между

		о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной. Применение в решении геометрических задач	отрезками хорд, секущих и касательных с использованием вписанных углов, и подобных треугольников. Решать геометрические задачи и задачи из реальной жизни с использованием подобных треугольников
Векторы	12	Определение векторов, сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число. Физический и геометрический смысл векторов. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов. Решение задач с помощью векторов. Применение векторов для	Использовать векторы как направленные отрезки, исследовать геометрический (перемещение) и физический (сила) смыслы векторов. Знать определения суммы и разности векторов, умножения вектора на число, исследовать геометрический и физический смыслы этих операций. Решать геометрические задачи с использованием векторов. Раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам. Использовать скалярное произведение векторов, выводить его основные свойства. Вычислять сумму, разность и скалярное произведение векторов в координатах. Применять скалярное произведение для
Декартовы координаты на плоскости	9	решения задач физики Декартовы координаты точек на плоскости. Уравнение прямой. Уравнение окружности. Координаты точек пересечения окружности и прямой.	нахождения длин и углов 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.

		Метод координат при реше-	Решать задачи на нахождение точек пересе-
		нии геометрических задач,	чения прямых и окружностей с помощью ме-
		практических задач	тода координат.
			Использовать свойства углового коэффици-
			ента прямой при решении задач, для определе-
			ния расположения прямой.
			Применять координаты при решении геомет-
			рических и практических задач, для построе-
			ния математических моделей реальных задач
			(«метод координат»).
			Пользоваться для построения и исследова-
			ний цифровыми ресурсами.
			Знакомиться с историей развития геометрии
Правильные много-	8	Правильные многоуголь-	Формулировать определение правильных
угольники.		ники. Число π. Длина	многоугольников, находить их элементы.
Длина окружности и		окружности, дуги окружно-	Пользоваться понятием длины окружности,
площадь круга. Вы-		сти. Радианная мера угла.	введённым с помощью правильных много-
числение площадей		Площадь круга, сектора,	угольников, определять число π , длину дуги
		сегмента	и радианную меру угла.
			Проводить переход от радианной меры угла к градусной и наоборот.
			Определять площадь круга.
			Выводить формулы (в градусной и радиан-
			ной мере) для длин дуг, площадей секторов и
			сегментов.
			Вычислять площади фигур, включающих
			элементы окружности (круга).
			Находить площади в задачах реальной жизни

Движения плоскости	6	Понятие о движении плоскости. Параллельный перенос, поворот Применение при решении задач	Разбирать примеры, иллюстрирующие понятия движения. Формулировать определения параллельного переноса, поворота и 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, обобщение, систематизация знаний	7	Повторение основных понятий и методов курсов 7–9 классов, обобщение и систематизация знаний. Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин. Треугольники. Параллельные и перпендикулярные прямые. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности. Вписанные и	Оперировать понятиями: фигура, точка, прямая, угол, многоугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, касательная; равенство и подобие фигур, треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, симметрия относительно точки и прямой; длина, расстояние, величина угла, площадь, периметр. Использовать формулы: периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объёма прямоугольного параллелепипеда.

ОЕНГЕ КОЛИТЕ		описанные окружности многоугольников. Прямая и окружность. Четырёхугольники. Вписанные и 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
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕ- СТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68		

ФЕДЕРАЛЬНАЯ 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 и описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках, до сбора, представления и анализа данных с использованием

статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, 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 методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновозможными элементарными 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 7–9 классах изучается учебный курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Вероятность и статистика», -102 часа: в 7 классе -34 часа (1 час в неделю), в 8 классе -34 часа (1 час в неделю).

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.

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.

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.

9 КЛАСС

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

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

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

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 7 классе:

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.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения **в 8 классе**:

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную 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.

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.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения **в 9 классе**:

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 7 КЛАСС

Наименование раз-	Количе-	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
дела (темы) курса	ство часов		
Представление дан-	7	Представление данных в	Осваивать способы представления статисти-
ных		таблицах. Практические вы-	ческих данных и числовых массивов с помо-
		числения по табличным дан-	щью таблиц и диаграмм с использованием ак-
		ным. Извлечение и интер-	туальных и важных данных (демографические
		претация табличных дан-	данные, производство промышленной и сель-
		ных. Практическая работа	скохозяйственной продукции, общественные
		«Таблицы».	и природные явления).
		Графическое представление	Изучать методы работы с табличными и гра-
		данных в виде круговых,	фическими представлениями данных с помо-
		столбиковых (столбчатых)	щью цифровых ресурсов в ходе практических
		диаграмм. Чтение и постро-	работ
		ение диаграмм. Примеры де-	
		мографических диаграмм.	
		Практическая работа «Диа-	
		граммы»	
Описательная стати-	8	Числовые наборы. Среднее	Осваивать понятия: числовой набор, мера
стика		арифметическое.	центральной тенденции (мера центра), в том
		Медиана числового набора.	числе среднее арифметическое, медиана.
		Устойчивость медианы.	Описывать статистические данные с помо-
		Практическая работа	щью среднего арифметического и медианы.
		«Средние значения».	Решать задачи.
		Наибольшее и наименьшее	Изучать свойства средних, в том числе с по-
		значения числового набора.	мощью цифровых ресурсов, в ходе практиче-
		Размах	ских работ.
			Осваивать понятия: наибольшее и наимень-
			шее значения числового массива, размах.

			Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с природой данных и целями исследования
Случайная изменчивость	6	Случайная изменчивость (примеры). Частота значений в массиве данных. Группировка. Гистограммы. Практическая работа «Случайная изменчивость»	Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка данных, гистограмма. Строить и анализировать гистограммы, подбирать подходящий шаг группировки. Осваивать графические представления разных видов случайной изменчивости, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы
Введение в теорию графов	4	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа. Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированных графах	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл. Осваивать понятия: путь в графе, эйлеров путь, обход графа, ориентированный граф. Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах. Осваивать способы представления задач из курса алгебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов с помощью графов (карты, схемы, электрические цепи, функциональные соответствия) на примерах
Вероятность и частота случайного события	4	Случайный опыт и случайное событие. Вероятность и	Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное и практически достоверное событие.

		частота события. Роль ма-	Изучать значимость маловероятных событий
		ловероятных и практически	в природе и обществе на важных примерах
		достоверных событий в	(аварии, несчастные случаи, защита персо-
		природе и в обществе. Мо-	нальной информации, передача данных).
		нета и игральная кость в	Изучать роль классических вероятностных
		теории вероятностей.	моделей (монета, игральная кость) в теории
		Практическая работа «Ча-	вероятностей.
		стота выпадения орла»	Наблюдать и изучать частоту событий в про-
			стых экспериментах, в том числе с помощью
			цифровых ресурсов, в ходе практической ра-
			боты
Обобщение, система-	5	Представление данных.	Повторять изученное и выстраивать си-
тизация знаний		Описательная статистика.	стему знаний.
		Вероятность случайного со-	Решать задачи на представление и описание
		бытия	данных с помощью изученных характеристик.
			Обсуждать примеры случайных событий,
			маловероятных и практически достоверных
			случайных событий, их роли в природе и
			жизни человека
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕ-	34		
СТВО ЧАСОВ ПО			
ПРОГРАММЕ			

Наименование раз-	Количе-	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
дела (темы) курса	ство часов		

Повторение курса 7	4	Представление данных.	Повторять изученное и выстраивать си-
класса		Описательная статистика.	стему знаний.
		Случайная изменчивость.	Решать задачи на представление и описание
		Средние числового набора.	данных с помощью изученных характеристик.
		Случайные события. Веро-	Решать задачи на представление группиро-
		ятности и частоты. Класси-	ванных данных и описание случайной измен-
		ческие модели теории веро-	чивости.
		ятностей: монета и играль-	Решать задачи на определение частоты слу-
		ная кость	чайных событий, обсуждение примеров слу-
			чайных событий, маловероятных и практиче-
			ски достоверных случайных событий, их роли
			в природе и жизни человека
Описательная стати-	4	Отклонения. Дисперсия	Осваивать понятия: дисперсия и стандарт-
стика. Рассеивание		числового набора. Стан-	ное отклонение, использовать эти характери-
данных		дартное отклонение число-	стики для описания рассеивания данных.
		вого набора. Диаграммы	Выдвигать гипотезы об отсутствии или
		рассеивания	наличии связи по диаграммам рассеивания.
			Строить диаграммы рассеивания по имею-
			щимся данным, в том числе с помощью ком-
			пьютера
Множества	4	Множество, подмножество.	Осваивать понятия: множество, элемент
		Операции над множе-	множества, подмножество.
		ствами: объединение, пере-	Выполнять операции над множествами: объ-
		сечение, дополнение.	единение, пересечение, дополнение. Исполь-
		Свойства операций над	зовать свойства: переместительное, сочета-
		множествами: перемести-	тельное, распределительное, включения.
		тельное, сочетательное, рас-	Использовать графическое представление
		пределительное, включе-	множеств при описании реальных процессов и
		ния.	

		Графическое представление	явлений, при решении задач из других учеб-
		множеств	ных предметов и курсов
Вероятность случай-	6	Элементарные события.	Осваивать понятия: элементарное событие,
ного события		Случайные события. Благо-	случайное событие как совокупность благо-
		приятствующие элементар-	приятствующих элементарных событий, рав-
		ные события. Вероятности	новозможные элементарные события.
		событий. Опыты с равновоз-	Решать задачи на вычисление вероятностей
		можными элементарными	событий по вероятностям элементарных собы-
		событиями. Случайный вы-	тий случайного опыта.
		бор.	Решать задачи на вычисление вероятностей
		Практическая работа	событий в опытах с равновозможными эле-
		«Опыты с равновозмож-	ментарными событиями, в том числе с помо-
		ными	щью компьютера.
		элементарными событиями»	Проводить и изучать опыты с равновозмож-
			ными элементарными событиями (с использо-
			ванием монет, игральных костей, других мо-
			делей) в ходе практической работы
Введение в теорию	4	Дерево. Свойства дерева:	Осваивать понятия: дерево как граф без
графов		единственность пути, суще-	цикла, висячая вершина (лист), ветвь дерева,
		ствование висячей вер-	путь в дереве, диаметр дерева.
		шины, связь между числом	Изучать свойства дерева: существование ви-
		вершин и числом рёбер.	сячей вершины, единственность пути между
		Правило умножения	двумя вершинами, связь между числом вер-
			шин и числом рёбер.
			Решать задачи на поиск и перечисление пу-
			тей в дереве, определение числа вершин или
			рёбер в дереве, обход бинарного дерева, в том
			числе с применением правила умножения

Случайные события	8	Противоположное событие. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события. Представление случайного эксперимента в виде дерева	Осваивать понятия: взаимно противоположные события, операции над событиями, объединение и пересечение событий, диаграмма Эйлера (Эйлера—Венна), совместные и несовместные события. Изучать теоремы о вероятности объединения двух событий (формулы сложения вероятностей). Решать задачи, в том числе текстовые задачи на определение вероятностей объединения и пересечения событий с помощью 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 лерева случисле условных с использованием лерева с помощью противением противение
			числе условных, с использованием дерева случайного опыта
Обобщение, система- тизация знаний	4	Представление данных. Описательная статистика. Графы. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик. Решать задачи с применением графов.

		Решать задачи на нахождение вероятности случайного события по вероятностям элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями. Решать задачи на нахождение вероятностей объединения и пересечения событий, в том числе независимых, с использованием графических представлений и дерева случайного опыта. Решать задачи на перечисление комбинаций (числа перестановок, числа сочетаний), на нахождение вероятностей событий с применением комбинаторики, в том числе с использованием треугольника Паскаля
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕ- СТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	

Наименование раз-	Количе-	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
дела (темы) курса	ство часов		
Повторение курса 8	4	Представление данных.	Повторять изученное и выстраивать си-
класса		Описательная статистика.	стему знаний.
		Операции над событиями.	Решать задачи на представление и описание
		Независимость событий	данных.

Элементы комбинаторики	4	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Практическая работа «Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц»	Решать задачи на нахождение вероятностей объединения и пересечения событий, в том числе независимых, с использованием графических представлений и дерева случайного опыта. Решать задачи на перечисление комбинаций (числа перестановок, числа сочетаний), на нахождение вероятностей событий с применением комбинаторики, в том числе с использованием треугольника Паскаля Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения, упорядоченная пара, тройка объектов, перестановка, факториал числа, сочетание, число сочетаний, треугольник Паскаля. Решать задачи на перечисление упорядоченных пар, троек, перечисление перестановок и сочетаний элементов различных множеств. 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
Геометрическая веро-	4	Геометрическая вероят-	Осваивать понятие геометрической вероят-
ятность	-	ность. Случайный выбор	ности.
		точки из фигуры на плоско-	Решать задачи на нахождение вероятностей в
		сти, из отрезка, из дуги	опытах, представимых как выбор точек из
		окружности	многоугольника, круга, отрезка или дуги

			окружности, числового промежутка
Испытания Бернулли	6	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	6	Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины.	Освоить понятия: случайная величина, значение случайной величины, распределение вероятностей. Изучать и обсуждать примеры дискретных и непрерывных случайных величин (рост, вес человека, численность населения, другие изменчивые величины, рассматривавшиеся в курсе статистики), модельных случайных величин, связанных со случайными опытами

_

г

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помошью частот. Применение закона больших чисел ванием и лотереями.

(бросание монеты, игральной кости, со случайным выбором и т. п.).

Осваивать понятия: математическое ожидание случайной величины как теоретическое среднее значение, дисперсия случайной величины как аналог дисперсии числового набора. Решать задачи на вычисление математического ожидания и дисперсии дискретной случайной величины по заданному распределению, в том числе задач, связанных со страхо-

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 чисел в природе и в жизни человека

Обобщение, контроль	10	Представление данных. Описательная статистика. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения	Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕ- СТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		тантых попытания