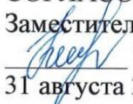


**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Школа № 2 с кадетскими классами»**

РАССМОТРЕНО:
на ШМО
**учителей математики,
информатики, физики**
протокол № 1
от 30 августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель директора по УВР
 Т. В. Клестова
31 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «**МАТЕМАТИКА**»

(базовый уровень)

для основного общего образования

5 – 9 класс

2023-2024 учебный год

Составитель:

Штейникова Л.И., учитель математики
Абдуллина У.В., учитель математики
Бозина Н.Н., учитель математики
Гимгина Т.А., учитель математики
Клестова Т.В., учитель математики

Губаха, 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Рабочая программа по математике для обучающихся 5—9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится 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 в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и 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. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным

алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также 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.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

ЦЕЛИ И ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА». 5-9 КЛАССЫ

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 курса математики 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. Кроме этого, их объединяет логическая составляющая, традиционно присущая математике и пронизывающая все математические курсы и содержательные линии. Сформулированное в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования требование «уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний» относится ко всем курсам, а формирование логических умений распределяется по всем годам обучения на уровне основного общего образования. Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения рабочей программы, распределённым 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.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования математика является обязательным предметом на данном уровне образования. В 5—9 классах учебный предмет «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». Настоящей программой вводится самостоятельный учебный курс «Вероятность и статистика».

Настоящей программой предусматривается выделение в учебном плане на изучение математики в 5—6 классах 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, в 7—9 классах 6 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 952 учебных часа.

Тематическое планирование учебных курсов и распределение учебного времени для изучения отдельных тем предложено к настоящей программе.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

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.

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 (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

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.

Эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

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.

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.

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.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося 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

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

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.

2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

— 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 выражения;

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

Сотрудничество:

— 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 др.); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

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 корректизы 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 рабочей программы по математике представлены по годам обучения в следующих разделах программы в рамках отдельных курсов: в 5—6 классах — курса «Математика», в 7—9 классах — курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Развитие логических представлений и навыков логического мышления осуществляется на протяжении всех лет обучения в основной школе в рамках всех названных курсов. Предполагается, что выпускник основной школы сможет строить высказывания и отрицания высказываний, распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, овладеет понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство — и научится использовать их при выполнении учебных и внеучебных задач.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА». 5-6 КЛАССЫ

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

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 происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

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

Другой крупный блок в содержании арифметической линии — это дроби. Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В

начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить учащихся 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, что станет следующим проходом всех принципиальных вопросов, тем самым разделение трудностей облегчает восприятие материала, а распределение во времени способствует прочности приобретаемых навыков.

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

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

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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.

Учебный план на изучение математики в 5—6 классах отводит не менее 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего не менее 340 учебных часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ 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 нулем. 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; взаимно-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, объема,

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 развернутый 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. Развертки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.).

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, прямойугольный, 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 др.).

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

Освоение учебного курса «Математика» в 5—6 классах основной школы должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

5 класс

Числа и вычисления

— Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.

— Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

— Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

— Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

— Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

— 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 стороны; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр.

— Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

— Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

— Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.

— Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур,

составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

— Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.

— Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро грань, измерения; находить измерения параллелепипеда, куба.

— Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.

— Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

6 класс

Числа и вычисления

— Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой.

— Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.

— Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.

— Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений; выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.

— Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа.

— Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

— Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

— Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени.

— Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

— Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

— Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.

— Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

— Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

— Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью

величин, процентами; решать три основные задачи на дроби и проценты.

— Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость; производительность, время, объёма работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин.

— Составлять буквенные выражения по условию задачи.

— Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные; использовать данные при решении задач.

— Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

— Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур.

— Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры.

— Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии.

— Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов; распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы.

— Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие.

— Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке.

— Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника; пользоваться основными единицами измерения площади; выражать одни единицы измерения площади через другие.

— Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка.

— Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

— Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма;

— Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

5 класс (170 часов)

Название раздела (темы) курса	Число часов			Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Всего	Контрольные работы	Практические работы			
Натуральные числа. Действия с натуральными числами.	43	3		<p>Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел. Натуральный ряд. Число 0. Натуральные числа на координатной прямой. Сравнение, округление натуральных чисел.</p> <p>Арифметические действия с натуральными числами. Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.</p> <p>Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.</p>	<p>Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел.</p> <p>Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки.</p> <p>Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении.</p> <p>Использовать правило округления натуральных чисел.</p> <p>Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок.</p> <p>Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c</p> <p>https://m.edsoo.ru/f2a0cafe</p> <p>https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc</p> <p>https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0</p> <p>https://m.edsoo.ru/f2a0e426</p> <p>https://m.edsoo.ru/f2a0ce32</p> <p>https://m.edsoo.ru/f2a0cf54</p> <p>https://m.edsoo.ru/f2a0d300</p>

			<p>Делители и кратные числа, разложение числа на множители. Деление с остатком. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.</p> <p>Степень с натуральным показателем.</p> <p>Числовые выражения; порядок действий.</p> <p>Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки</p>	<p>(основание, показатель), вычислять значения степеней.</p> <p>Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, предлагать и применять приёмы проверки вычислений.</p> <p>Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения; формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.</p> <p>Исследовать числовые закономерности, выдвигать и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого исследования.</p> <p>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</p>	https://m.edsoo.ru/f2a0d440 https://m.edsoo.ru/f2a0eaca https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba https://m.edsoo.ru/f2a0f704 https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a https://m.edsoo.ru/f2a0f15e https://m.edsoo.ru/f2a10c3a https://m.edsoo.ru/f2a10da2 https://m.edsoo.ru/f2a104ec https://m.edsoo.ru/f2a0cf3e https://m.edsoo.ru/f2a116b2 https://m.edsoo.ru/f2a1116c https://m.edsoo.ru/f2a114fa
--	--	--	--	---	---

					<p>множители; находить остатки от деления и неполное частное.</p> <p>Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел.</p> <p>Конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если..., то...».</p> <p>Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать зависимости между величинами (скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость др.); анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимые данные, устанавливать зависимости между величинами, строить логическую цепочку рассуждений.</p> <p>Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы.</p> <p>Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи</p>	https://m.edsoo.ru/f2a123fa https://m.edsoo.ru/f2a0f894 https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc https://m.edsoo.ru/f2a121a2 https://m.edsoo.ru/f2a12558 https://m.edsoo.ru/f2a12832 https://m.edsoo.ru/f2a12990 https://m.edsoo.ru/f2a12cba

					<p>решений текстовых задач.</p> <p>Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки.</p> <p>Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов.</p> <p>Знакомиться с историей развития арифметики</p>	
Наглядная геометрия. Линии на плоскости.	12		2	<p>Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная. Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. Окружность и круг.</p> <p>Практическая работа «Построение узора из окружностей».</p> <p>Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. Измерение углов.</p> <p>Практическая работа «Построение углов»</p>	<p>Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность.</p> <p>Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры.</p> <p>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</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e https://m.edsoo.ru/f2a0daee https://m.edsoo.ru/f2a0df3a https://m.edsoo.ru/f2a0d684 https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2 https://m.edsoo.ru/f2a1302a https://m.edsoo.ru/f2a1319c https://m.edsoo.ru/f2a132fa</p>

					<p>заданного радиуса. Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения. Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развернутый 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.</p>	https://m.edsoo.ru/f2a13476 https://m.edsoo.ru/f2a13606
Обыкновенные дроби.	48	3		<p>Дробь. Правильные и неправильные дроби. Основное свойство дроби. Сравнение дробей. Сложение и вычитание обыкновенных дробей.</p>	<p>Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью. Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби,</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764 https://m.edsoo.ru/f2a13c8c https://m.edsoo.ru/f2a14146</p>

			<p>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.</p>	<p>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</p>	https://m.edsoo.ru/f2a153f2 https://m.edsoo.ru/f2a15582 https://m.edsoo.ru/f2a143e4 https://m.edsoo.ru/f2a1451a https://m.edsoo.ru/f2a1463c https://m.edsoo.ru/f2a1475e https://m.edsoo.ru/f2a14c90 https://m.edsoo.ru/f2a14de4 https://m.edsoo.ru/f2a14f74 https://m.edsoo.ru/f2a151f4 https://m.edsoo.ru/f2a17cc4 https://m.edsoo.ru/f2a17e54 https://m.edsoo.ru/f2a1802a https://m.edsoo.ru/f2a181ce https://m.edsoo.ru/f2a1820a
--	--	--	--	--	---

				дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера). Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний. Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки. Знакомиться с историей развития арифметики.	2a1835e https://m.edsoo.ru/f 2a1592e https://m.edsoo.ru/f 2a15a5a https://m.edsoo.ru/f 2a15b68 https://m.edsoo.ru/f 2a15e2e https://m.edsoo.ru/f 2a184e4 https://m.edsoo.ru/f 2a18692 https://m.edsoo.ru/f 2a18a20 https://m.edsoo.ru/f 2a18b56 https://m.edsoo.ru/f 2a19088 https://m.edsoo.ru/f 2a19560 https://m.edsoo.ru/f 2a196a0 https://m.edsoo.ru/f 2a198da https://m.edsoo.ru/f 2a181ce https://m.edsoo.ru/f 2a1835e https://m.edsoo.ru/f
--	--	--	--	---	--

					https://m.edsoo.ru/f2a18c5a https://m.edsoo.ru/f2a18e76 https://m.edsoo.ru/f2a18f7a https://m.edsoo.ru/f2a199f2 https://m.edsoo.ru/f2a19c2c https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6 https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc	
Наглядная геометрия. Многоугольники.	10	1	1	<p>Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге». Треугольник. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из</p>	<p>Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники.</p> <p>Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры. Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата.</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e https://m.edsoo.ru/f2a16ae0 https://m.edsoo.ru/f2a16c7a https://m.edsoo.ru/f2a16e1e https://m.edsoo.ru/f2a16194 https://m.edsoo.ru/f2a16fe0</p>

				<p>прямоугольников, единицы измерения площади. Периметр многоугольника.</p> <p>Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники.</p> <p>Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон. Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника.</p> <p>Конструировать математические предложения с помощью связок «некоторый», «любой».</p> <p>Распознавать истинные и ложные высказывания о многоугольниках, приводить примеры и контрпримеры.</p> <p>Исследовать зависимость площади квадрата от длины его стороны.</p> <p>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</p>	https://m.edsoo.ru/f2a17184 https://m.edsoo.ru/f2a17328 https://m.edsoo.ru/f2a1691e
--	--	--	--	---	---

					<p>прямоугольники и квадраты и находить их площадь.</p> <p>Выражать величину площади в различных единицах измерения метрической системы мер, понимать и использовать зависимости между метрическими единицами измерения площади.</p> <p>Знакомиться с примерами применения площади и периметра в практических ситуациях. Решать задачи из реальной жизни, предлагать и обсуждать различные способы решения задач.</p>	
Десятичные дроби.	38	2		Десятичная запись дробей. Сравнение десятичных дробей. Действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби.	<p>Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей.</p> <p>Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой.</p> <p>Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их.</p> <p>Выполнять арифметические</p>	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/f2a1b55e</p> <p>https://m.edsoo.ru/f2a1b87e</p> <p>https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc</p> <p>https://m.edsoo.ru/f2a1c49a</p> <p>https://m.edsoo.ru/f2a1c63e</p> <p>https://m.edsoo.ru/f2a1cb02</p> <p>https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e</p>

				<p>действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений.</p> <p>Применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.</p> <p>Применять правило округления десятичных дробей. Проводить исследования свойств десятичных дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы и приводить их обоснования.</p> <p>Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний.</p> <p>Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия.</p> <p>Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач.</p> <p>Оперировать дробными числами в</p>	https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a https://m.edsoo.ru/f2a1cf62 https://m.edsoo.ru/f2a1d174 https://m.edsoo.ru/f2a1d516 https://m.edsoo.ru/f2a1d64c https://m.edsoo.ru/f2a1d750 https://m.edsoo.ru/f2a1d85e https://m.edsoo.ru/f2a1d962 https://m.edsoo.ru/f2a1da7a https://m.edsoo.ru/f2a1db88 https://m.edsoo.ru/f2a1e01a https://m.edsoo.ru/f2a1e150 https://m.edsoo.ru/f2a1e268 https://m.edsoo.ru/f2a1e3da https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2 https://m.edsoo.ru/f2	

					<p>реальных жизненных ситуациях.</p> <p>Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки.</p> <p>Знакомиться с историей развития арифметики.</p>	a1e4f2 https://m.edsoo.ru/f2 a1e5f6 https://m.edsoo.ru/f2 a1e704 https://m.edsoo.ru/f2 a1e826 https://m.edsoo.ru/f2 a1eb50 https://m.edsoo.ru/f2 a1ec68 https://m.edsoo.ru/f2 a1ed8a https://m.edsoo.ru/f2 a1ef10 https://m.edsoo.ru/f2 a1f028 https://m.edsoo.ru/f2 a1f136 https://m.edsoo.ru/f2 a1f23a https://m.edsoo.ru/f2
Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве.	9	1	2	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел. Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда. Практическая	<p>Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры.</p> <p>Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба.</p>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1a69a https://m.edsoo.ru/f2a 1ad2a https://m.edsoo.ru/f2a 1a802 https://m.edsoo.ru/f2a 1a924 https://m.edsoo.ru/f2a

				<p>работа «Развёртка куба». Объём куба, прямоугольного параллелепипеда.</p>	<p>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</p>	1aef6 1b09a 1b248
Повторение и обобщение.	10	1		Повторение основных понятий и методов курса 5	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкновенные и десятичные	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c

				класса, обобщение знаний.	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.	https://m.edsoo.ru/f2a1f924 https://m.edsoo.ru/f2a1faaa https://m.edsoo.ru/f2a1fc08 https://m.edsoo.ru/f2a1feec https://m.edsoo.ru/f2a200a4 https://m.edsoo.ru/f2a201f8 https://m.edsoo.ru/f2a20388 https://m.edsoo.ru/f2a2069e
ВСЕГО ЧАСОВ	170	11	5			

6 класс (170 часов)

Название раздела (темы) курса	Число часов			Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Всего	Контрольные работы	Практические работы			
Натуральные числа.	30	2		Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Округление натуральных чисел. Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Разложение числа на простые множители. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком. Решение текстовых задач	Выполнять арифметические действия с многозначными натуральными числами, находить значения числовых выражений со скобками и без скобок; вычислять значения выражений, содержащих степени. Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, применять приёмы проверки результата. Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения, свойства арифметических действий. Исследовать числовые закономерности, проводить числовые эксперименты, выдвигать и обосновывать гипотезы. Формулировать определения	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec https://m.edsoo.ru/f2a20aea https://m.edsoo.ru/f2a2140e https://m.edsoo.ru/f2a21580 https://m.edsoo.ru/f2a216de https://m.edsoo.ru/f2a2180a https://m.edsoo.ru/f2a20c48 https://m.edsoo.ru/f2a20d6a https://m.edsoo.ru/f2a21274 https://m.edsoo.ru/f2a22a3e https://m.edsoo.ru/f2a22b9c

					<p>делителя и кратного, наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного, простого и составного чисел; использовать эти понятия при решении задач.</p> <p>Применять алгоритмы вычисления наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного двух чисел, алгоритм разложения числа на простые множители.</p> <p>Исследовать условия делимости на 4 и 6. Исследовать, обсуждать, формулировать и обосновывать вывод о чётности суммы, произведения: двухчётных чисел, двух нечётных числе, чётного и нечётного чисел.</p> <p>Исследовать свойства делимости суммы и произведения чисел.</p> <p>Приводить примеры чисел с заданными свойствами, распознавать верные и неверные утверждения о свойствах чисел, опровергать неверные утверждения с помощью контрпримеров.</p> <p>Конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если..., то...».</p>	https://m.edsoo.ru/f2a2340c https://m.edsoo.ru/f2a22d2c https://m.edsoo.ru/f2a23254 https://m.edsoo.ru/f2a24104 https://m.edsoo.ru/f2a21e90 https://m.edsoo.ru/f2a2226e https://m.edsoo.ru/f2a22412 https://m.edsoo.ru/f2a226e2 https://m.edsoo.ru/f2a228a4 https://m.edsoo.ru/f2a242a8
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Решать текстовые задачи, включающие понятия делимости, арифметическим способом, использовать перебор всех возможных вариантов.</p> <p>Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы.</p> <p>Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач</p> <p>Критически оценивать полученный результат, находить ошибки, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию</p>	
Наглядная геометрия. Прямые на плоскости.	7			<p>Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые. Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина пути на квадратной сетке. Примеры прямых в пространстве.</p>	<p>Распознавать на чертежах, рисунках случаи взаимного расположения двух прямых.</p> <p>Изображать с помощью чертёжных инструментов на нелинованной и клетчатой бумаге две пересекающиеся прямые, две параллельные прямые, строить прямую, перпендикулярную данной.</p> <p>Приводить примеры параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве.</p> <p>Распознавать в многоугольниках перпендикулярные и параллельные</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442 https://m.edsoo.ru/f2a24596 https://m.edsoo.ru/f2a248d4 https://m.edsoo.ru/f2a24a32 https://m.edsoo.ru/f2a24776 https://m.edsoo.ru/f2a24eb0</p>

					стороны. Изображать многоугольники с параллельными, перпендикулярными сторонами. Находить расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке, в том числе используя цифровые ресурсы.	
Дроби.	32	3	1	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Понятие процента. Вычисление процента от	Сравнивать и упорядочивать дроби, выбирать способ сравнения дробей. Представлять десятичные дроби в виде обыкновенных дробей и обыкновенные в виде десятичных, использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Использовать десятичные дроби при преобразовании величин в метрической системе мер. Выполнять арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Вычислять значения выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования дробей, выбирать способ, применять свойства арифметических действий для рационализации	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc https://m.edsoo.ru/f2a26670 https://m.edsoo.ru/f2a26936 https://m.edsoo.ru/f2a26ab2 https://m.edsoo.ru/f2a2721e https://m.edsoo.ru/f2a2749e https://m.edsoo.ru/f2a275ac https://m.edsoo.ru/f2a2638c https://m.edsoo.ru/f2a276c4 https://m.edsoo.ru/f2a277dc https://m.edsoo.ru/f2a27d40 https://m.edsoo.ru/f2a

величины и величины по её проценту.
Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты.
Практическая работа «Отношение длины окружности к её диаметру».

вычислений.

Составлять отношения и пропорции, **находить** отношение величин, делить величину в данном отношении. **Находить экспериментальным** путём отношение 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, нахождение дроби (процента) от величины и величины по её дроби (проценту), дроби (процента), который составляет одна величина от другой.

Приводить, разбирать,

[27ec6](#)

<https://m.edsoo.ru/f2a27c00>

[282c2](#)

<https://m.edsoo.ru/f2a28448>

[28a7e](#)

<https://m.edsoo.ru/f2a28c22>

[28d76](#)

<https://m.edsoo.ru/f2a28efc>

[29064](#)

<https://m.edsoo.ru/f2a291e0>

[26512](#)

<https://m.edsoo.ru/f2a2818c>

[29546](#)

<https://m.edsoo.ru/f2a29a46>

[29d34](#)

<https://m.edsoo.ru/f2a29bea>

					<p>оценивать различные решения, записи решений текстовых задач.</p> <p>Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, интерпретировать табличные данные, определять наибольшее и наименьшее из представленных данных.</p>	
Наглядная геометрия. Симметрия.	6	1	1	Осевая симметрия. Центральная симметрия. Построение симметричных фигур. Практическая работа «Осевая симметрия». Симметрия в пространстве.	<p>Распознавать на чертежах и изображениях, изображать от руки, строить с помощью инструментов фигуру (отрезок, ломаную, треугольник, прямоугольник, окружность), симметричную данной относительно прямой, точки.</p> <p>Находить примеры симметрии в окружающем мире.</p> <p>Моделировать из бумаги две фигуры, симметричные относительно прямой;</p> <p>конструировать геометрические конфигурации, используя свойство симметрии, в том числе с помощью цифровых ресурсов.</p> <p>Исследовать свойства изученных фигур, связанные с симметрией, используя эксперимент, наблюдение,</p>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a https://m.edsoo.ru/f2a25428 https://m.edsoo.ru/f2a252ca https://m.edsoo.ru/f2a257fc https://m.edsoo.ru/f2a2598c https://m.edsoo.ru/f2a25ae0

					моделирование. Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о симметрии фигур.	
Выражения с буквами.	6			Применение букв для записи математических выражений и предложений. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы.	<p>Использовать буквы для обозначения чисел, при записи математических утверждений, составлять буквенные выражения по условию задачи.</p> <p>Исследовать несложные числовые закономерности, использовать буквы для их записи.</p> <p>Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв.</p> <p>Записывать формулы: периметра и площади прямоугольника, квадрата; длины окружности, площади круга; выполнять вычисления по этим формулам.</p> <p>Составлять формулы, выражающие зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы; выполнять</p>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274 https://m.edsoo.ru/f2a2b972 https://m.edsoo.ru/f2a2bada https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8 https://m.edsoo.ru/f2a2bd14 https://m.edsoo.ru/f2a2be40

					вычисления по этим формулам. Находить неизвестный компонент арифметического действия.	
Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости.	14	1	1	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей. Измерение углов. Виды треугольников. Периметр многоугольника. Площадь фигуры. Формулы периметра и площади прямоугольника. Приближённое измерение площади фигур. Практическая работа «Площадь круга».	Изображать на нелинованной и клетчатой бумаге 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 транспортира углы, в том числе в многоугольнике, сравнивать	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2 https://m.edsoo.ru/f2a2a75c https://m.edsoo.ru/f2a2ab94 https://m.edsoo.ru/f2a29eb0 https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c

					<p>углы; распознавать острые, прямые, тупые, развёрнутые углы. Распознавать, изображать остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний треугольники.</p> <p>Вычислять периметр многоугольника, площадь многоугольника разбиением на прямоугольники, на равные фигуры, использовать метрические единицы измерения длины и площади.</p> <p>Использовать приближённое измерение длин и площадей на клетчатой бумаге, приближённое измерение длины окружности, площади круга.</p>	
Положительные и отрицательные числа.	40	3		<p>Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля. Числовые промежутки. Положительные и отрицательные числа. Сравнение положительных и отрицательных</p>	<p>Приводить примеры использования в реальной жизни положительных и отрицательных чисел.</p> <p>Изображать целые числа, положительные и отрицательные числа точками на числовой прямой, использовать числовую прямую для сравнения чисел.</p> <p>Применять правила сравнения,</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c https://m.edsoo.ru/f2a2c07a https://m.edsoo.ru/f2a2c17e https://m.edsoo.ru/f2a2c886 https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e</p>

чисел.
Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.
Решение текстовых задач.

упорядочивать целые числа;
находить модуль числа.

Формулировать правила вычисления с положительными и отрицательными числами,
находить значения числовых выражений, содержащих действия с положительными и отрицательными числами.

Применять свойства сложения и умножения для преобразования сумм и произведений.

<https://m.edsoo.ru/f2a2cba6>
<https://m.edsoo.ru/f2a2ce30>
<https://m.edsoo.ru/f2a2cf48>
<https://m.edsoo.ru/f2a2d830>
<https://m.edsoo.ru/f2a2d984>
<https://m.edsoo.ru/f2a2dab0>
<https://m.edsoo.ru/f2a2ddee>
<https://m.edsoo.ru/f2a2defc>
<https://m.edsoo.ru/f2a2e384>
<https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0>
<https://m.edsoo.ru/f2a2e762>
<https://m.edsoo.ru/f2a2eb90>
<https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8>
<https://m.edsoo.ru/f2a2ee10>
<https://m.edsoo.ru/f2>

						a2f248 https://m.edsoo.ru/f2a3035a https://m.edsoo.ru/f2a304c2 https://m.edsoo.ru/f2a30706 https://m.edsoo.ru/f2a305e4
Представление данных.	6		1	Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Столбчатые и круговые диаграммы. Практическая работа «Построение диаграмм». Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах.	Объяснять и иллюстрировать понятие прямоугольной системы координат на плоскости, использовать терминологию; строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам, находить координаты точек. Читать столбчатые и круговые диаграммы; интерпретировать данные; строить столбчатые диаграммы. Использовать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах для решения текстовых задач и задач из реальной жизни.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30cab https://m.edsoo.ru/f2a311d8 https://m.edsoo.ru/f2a3178c https://m.edsoo.ru/f2a318ae

<p>Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве.</p>	9	1	1	<p>Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Практическая работа «Создание моделей пространственных фигур». Понятие объёма; единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма.</p>	<p>Распознавать на чертежах, рисунках, описывать пирамиду, призму, цилиндр, конус, шар, изображать их от руки, моделировать из бумаги, пластилина, проволоки и др. Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих формы названных тел. Использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, высота, радиус и диаметр, развёртка. Изучать, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование, в том числе компьютерное, и описывать свойства названных тел, выявлять сходства и различия: между пирамидой и призмой; между цилиндром, конусом и шаром. Распознавать развёртки параллелепипеда, куба, призмы, пирамиды, конуса, цилиндра; конструировать данные тела из развёрток, создавать их модели. Создавать модели пространственных фигур (из</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6 https://m.edsoo.ru/f2a31afc https://m.edsoo.ru/f2a3206a https://m.edsoo.ru/f2a3252e https://m.edsoo.ru/f2a321c8 https://m.edsoo.ru/f2a3234e</p>
---	---	---	---	--	---	---

					<p>бумаги, проволоки, пластилина и др.)</p> <p>Измерять на моделях: длины рёбер многогранников, диаметр шара.</p> <p>Выводить формулу объёма прямоугольного параллелепипеда.</p> <p>Вычислять по формулам: объём прямоугольного параллелепипеда, куба; использовать единицы измерения объёма; вычислять объёмы тел, составленных из кубов, параллелепипедов; решать задачи с реальными данными.</p>	
Повторение, обобщение, систематизация.	20	1		<p>Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний.</p>	<p>Вычислять значения выражений, содержащих натуральные, целые, положительные и отрицательные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел и выражений.</p> <p>Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.</p> <p>Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов.</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8</p> <p>https://m.edsoo.ru/f2a32a9c</p> <p>https://m.edsoo.ru/f2a32bd2</p> <p>https://m.edsoo.ru/f2a3312c</p> <p>https://m.edsoo.ru/f2a33352</p> <p>https://m.edsoo.ru/f2a33596</p> <p>https://m.edsoo.ru/f2a33600</p>

					<p>Решать задачи разными способами, сравнивать, выбирать способы решения задачи.</p> <p>Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений.</p>	2a33780 2a338b6 2a33ad2 2a339ce 2a33bd6 2a33f46 2a340b8 2a3420c 2a3432e 2a34478 2a3482e 2a34950 2a34d2e
ВСЕГО ЧАСОВ	170	11	5			

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА
(ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)**

5 класс (170 часов)

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контро льные работы	Практич еские работы
1.	Ряд натуральных чисел и нуль.	1		
2.	Десятичная система записи натуральных чисел. Римская нумерация.	1		
3.	Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1		
4.	Сравнение натуральных чисел.	1		
5.	Сравнение натуральных чисел. Решение задач с практическим содержанием.	1		
6.	Точка. Прямая. Луч. Отрезок.	1		
7.	Длина отрезка. Единицы измерения длины.	1		
8.	Ломаная. Длина ломаной.	1		
9.	Входной контроль. Стартовая контрольная работа.	1	1	
10.	Координатная прямая. Шкалы.	1		
11.	Натуральные числа на координатной прямой.	1		
12.	Округление натуральных чисел.	1		
13.	Округление натуральных чисел. Решение задач с практическим содержанием.	1		
14.	Сложение натуральных чисел. Компоненты действия и связь между ними.	1		
15.	Свойство нуля при сложении. Переместительное и сочетательное свойства сложения.	1		
16.	Вычитание натуральных чисел. Компоненты действия и связь между ними.	1		
17.	Вычитание натуральных чисел. Свойства вычитания.	1		
18.	Умножение натуральных чисел. Компоненты действия и связь между ними.	1		
19.	Свойства нуля и единицы при умножении. Переместительное и сочетательное свойства умножения.	1		
20.	Распределительное свойство умножения.	1		
21.	Деление натуральных чисел. Компоненты действия и связь между ними.	1		
22.	Деление натуральных чисел. Свойства	1		

	деления.			
23.	Квадрат и куб числа.	1		
24.	Степень с натуральным показателем.	1		
25.	Контрольная работа “Действия с натуральными числами”	1	1	
26.	Порядок выполнения действий при вычислении значения числового выражения.	1		
27.	Использование букв для записи свойств арифметических действий.	1		
28.	Преобразование числовых выражений с использованием свойств арифметических действий.	1		
29.	Преобразование числовых выражений с использованием свойств арифметических действий.	1		
30.	Решение текстовых задач арифметическим способом.	1		
31.	Решение текстовых задач арифметическим способом.	1		
32.	Использование при решении текстовых задач таблиц и схем.	1		
33.	Решение текстовых задач на движение.	1		
34.	Решение текстовых задач на покупки.	1		
35.	Решение текстовых задач. Составление выражения для решения задачи.	1		
36.	Деление с остатком.	1		
37.	Деление с остатком. Решение задач с практическим содержанием.	1		
38.	Решение логических задач.	1		
39.	Решение задач перебором всех возможных вариантов.	1		
40.	Делители и кратные числа.	1		
41.	Признаки делимости на 2, 5, 10.	1		
42.	Признаки делимости на 3, 9.	1		
43.	Простые и составные числа.	1		
44.	Разложение числа на простые множители.	1		
45.	Разложение числа на простые множители.	1		
46.	Контрольная работа “Числовые выражения. Делимость натуральных чисел”	1	1	
47.	Угол. Обозначение углов.	1		
48.	Виды углов.	1		
49.	Измерение углов. Транспортир.	1		

50.	Измерение углов.	1		
51.	Построение углов.	1		
52.	Сравнение углов.	1		
53.	Практическая работа “Построение углов”	1		1
54.	Многоугольники. Равные фигуры.	1		
55.	Треугольник и его виды.	1		
56.	Периметр треугольника.	1		
57.	Четырёхугольник. Прямоугольник. Квадрат. Свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата.	1		
58.	Прямоугольник. Квадрат. Построения на клетчатой бумаге.	1		
59.	Практическая работа “Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге”	1		1
60.	Площадь и периметр прямоугольника, квадрата. Единицы измерения площади.	1		
61.	Периметр многоугольника. Площади и периметры многоугольников, составленных из прямоугольников.	1		
62.	Решение практических задач на нахождение площади и периметра прямоугольника, квадрата, многоугольников.	1		
63.	Контрольная работа “Многоугольники”	1	1	
64.	Окружность и круг.	1		
65.	Практическая работа “Построение узора из окружностей”	1		1
66.	Доли. Понятие обыкновенной дроби.	1		
67.	Дробь как способ записи части величины.	1		
68.	Изображение обыкновенных дробей на координатной прямой.	1		
69.	Основные задачи на дроби. Какую часть одно число составляет от другого.	1		
70.	Основные задачи на дроби. Нахождение части от числа.	1		
71.	Основные задачи на дроби. Нахождение числа по его части.	1		
72.	Правильные и неправильные дроби.	1		
73.	Правильные и неправильные дроби. Смешанные дроби.	1		
74.	Смешанные дроби. Перевод неправильной дроби в смешанную.	1		
75.	Смешанные дроби. Перевод смешанной дроби в неправильную.	1		

76.	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	1		
77.	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	1		
78.	Основное свойство дроби. Приведение дроби к новому знаменателю.	1		
79.	Основное свойство дроби. Приведение дроби к новому знаменателю.	1		
80.	Контрольная работа “Доли и дроби”	1	1	
81.	Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями.	1		
82.	Сравнение дробей с разными знаменателями.	1		
83.	Сравнение дробей. Решение задач с практическим содержанием.	1		
84.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1		
85.	Сложение и вычитание смешанных дробей с одинаковыми знаменателями.	1		
86.	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1		
87.	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1		
88.	Сложение и вычитание смешанных дробей с разными знаменателями.	1		
89.	Сложение и вычитание смешанных дробей с разными знаменателями.	1		
90.	Решение текстовых задач, содержащих сложение и вычитание дробей.	1		
91.	Решение текстовых задач, содержащих сложение и вычитание дробей.	1		
92.	Применение букв для записи математических выражений и предложений.	1		
93.	Упрощение буквенных выражений, содержащих дроби.	1		
94.	Контрольная работа “Сложение и вычитание обыкновенных дробей”	1	1	
95.	Умножение обыкновенной дроби на натуральное число.	1		
96.	Умножение обыкновенных дробей.	1		
97.	Умножение смешанных дробей.	1		
98.	Решение текстовых задач, содержащих умножение дробей.	1		
99.	Нахождение дроби от числа.	1		
100.	Решение текстовых задач на нахождение дроби от числа.	1		
101.	Взаимно обратные дроби.	1		

102.	Деление обыкновенной дроби на натуральное число.	1		
103.	Деление обыкновенных дробей.	1		
104.	Деление смешанных дробей.	1		
105.	Решение текстовых задач, содержащих деление дробей.	1		
106.	Нахождение числа по его дроби.	1		
107.	Решение текстовых задач на нахождение числа по его дроби.	1		
108.	Числовые и буквенные выражения, содержащие обыкновенные дроби.	1		
109.	Упрощение выражений, содержащих обыкновенные дроби.	1		
110.	Решение текстовых задач на нахождение части целого.	1		
111.	Решение текстовых задач на нахождение целого по его части.	1		
112.	Основные задачи на дроби.	1		
113.	Контрольная работа “Умножение и деление обыкновенных дробей”	1	1	
114.	Многогранники. изображение многогранников.	Изображение	1	
115.	Прямоугольный изображение параллелепипеда.	параллелепипед. прямоугольного параллелепипеда.	1	
116.	Куб. Изображение куба.	1		
117.	Развёртки куба и прямоугольного параллелепипеда.	1		
118.	Практическая работа по теме “Развёртка куба и прямоугольного параллелепипеда”	1		1
119.	Практическая работа по теме “Модели пространственных тел”	1		1
120.	Понятие объёма. Единицы измерения объёма.	1		
121.	Объём куба и прямоугольного параллелепипеда.	1		
122.	Контрольная работа “Многогранники”	1	1	
123.	Десятичная запись дробных чисел.	1		
124.	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной.	1		
125.	Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой.	1		
126.	Сравнение десятичных дробей.	1		
127.	Решение прикладных задач с использованием сравнения десятичных дробей.	1		

128.	Округление десятичных дробей.	1		
129.	Округление десятичных дробей.	1		
130.	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1		
131.	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1		
132.	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1		
133.	Решение текстовых задач, содержащих сложение и вычитание десятичных дробей.	1		
134.	Решение практических и прикладных задач, содержащих представление данных в виде столбчатых диаграмм.	1		
135.	Решение практических и прикладных задач, содержащих представление данных в виде таблиц.	1		
136.	Решение практических и прикладных задач с использованием сложения и вычитания десятичных дробей.	1		
137.	Контрольная работа “Сложение и вычитание десятичных дробей”	1	1	
138.	Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1		
139.	Умножение десятичных дробей на натуральные числа.	1		
140.	Умножение десятичной дроби на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д.	1		
141.	Умножение десятичных дробей.	1		
142.	Умножение десятичных дробей.	1		
143.	Решение текстовых задач, содержащих умножение десятичных дробей.	1		
144.	Решение текстовых задач, содержащих умножение десятичных дробей.	1		
145.	Нахождение дроби от числа.	1		
146.	Решение текстовых задач на нахождение дроби от числа.	1		
147.	Деление десятичных дробей на натуральное число.	1		
148.	Деление десятичной дробей на 10, 100, 1000 и т.д.	1		
149.	Деление десятичной дробей на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д.	1		
150.	Деление десятичных дробей.	1		
151.	Деление десятичных дробей.	1		
152.	Решение текстовых задач, содержащих деление десятичных дробей.	1		
153.	Решение текстовых задач, содержащих	1		

	деление десятичных дробей.			
154.	Нахождение числа по его дроби.	1		
155.	Решение текстовых задач на нахождение числа по его дроби.	1		
156.	Решение текстовых задач, содержащих зависимость, связывающую величины: цена, количество, стоимость.	1		
157.	Решение текстовых задач, содержащих зависимость, связывающую величины: скорость, время, расстояние.	1		
158.	Основные задачи на дроби. Решение текстовых задач.	1		
159.	Основные задачи на дроби. Решение текстовых задач.	1		
160.	Контрольная работа “Умножение и деление десятичных дробей”	1	1	
161.	Повторение и обобщение. Действия с натуральными числами.	1		
162.	Повторение и обобщение. Числовые и буквенные выражения.	1		
163.	Повторение и обобщение. Округление натуральных чисел, десятичных дробей.	1		
164.	Повторение и обобщение. Действия с обыкновенными дробями.	1		
165.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1		
166.	Повторение и обобщение. Основные задачи на дроби.	1		
167.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач на движение, покупки, работу.	1		
168.	Повторение и обобщение. Действия с десятичными дробями.	1		
169.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач с практическим содержанием.	1		
170.	Итоговая контрольная работа	1	1	
	ИТОГО	170	11	5

6 класс (170 часов)

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контро льные работы	Практич еские работы
1.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1		
2.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1		
3.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1		
4.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1		
5.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1		
6.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1		
7.	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		
8.	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		
9.	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		
10.	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		
11.	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		
12.	Округление натуральных чисел	1		
13.	Округление натуральных чисел	1		
14.	Контрольная работа №1 «Действия с натуральными числами»	1	1	
15.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		
16.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		
17.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		
18.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		
19.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		
20.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		
21.	Делимость суммы и произведения	1		

22.	Делимость суммы и произведения	1		
23.	Деление с остатком	1		
24.	Деление с остатком	1		
25.	Контрольная работа № 2 «НОД и НОК»	1	1	
26.	Решение текстовых задач	1		
27.	Решение текстовых задач	1		
28.	Решение текстовых задач	1		
29.	Решение текстовых задач	1		
30.	Решение текстовых задач	1		
31.	Перпендикулярные прямые	1		
32.	Перпендикулярные прямые	1		
33.	Параллельные прямые	1		
34.	Параллельные прямые	1		
35.	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		
36.	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		
37.	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		
38.	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1		
39.	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1		
40.	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1		
41.	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1		
42.	Сравнение и упорядочивание дробей	1		
43.	Сравнение и упорядочивание дробей	1		
44.	Контрольная работа № 3 «Обыкновенные дроби»	1	1	
45.	Десятичные дроби и метрическая система мер	1		
46.	Десятичные дроби и метрическая система мер	1		
47.	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		
48.	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		
49.	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		
50.	Контрольная работа № 4 «Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями»	1	1	
51.	Обобщающий урок по теме	1		

52.	Отношение	1		
53.	Отношение	1		
54.	Деление в данном отношении	1		
55.	Масштаб, пропорция	1		
56.	Масштаб, пропорция	1		
57.	Понятие процента	1		
58.	Понятие процента	1		
59.	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		
60.	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		
61.	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		
62.	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		
63.	Контрольная работа № 5 «Отношение. Масштаб. Проценты»	1	1	
64.	Анализ контрольной работы Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		
65.	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		
66.	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		
67.	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		
68.	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		
69.	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		1
70.	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1		
71.	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1		
72.	Построение симметричных фигур	1		
73.	Построение симметричных фигур	1		
74.	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1		1
75.	Симметрия в пространстве	1		
76.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		
77.	Буквенные выражения и числовые подстановки	1		
78.	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1		

79.	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1		
80.	Формулы	1		
81.	Формулы	1		
82.	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1		
83.	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1		
84.	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1		
85.	Измерение углов. Виды треугольников	1		
86.	Измерение углов. Виды треугольников	1		
87.	Периметр многоугольника	1		
88.	Периметр многоугольника	1		
89.	Площадь фигуры	1		
90.	Площадь фигуры	1		
91.	Формулы периметра и площади прямоугольника	1		
92.	Формулы периметра и площади прямоугольника	1		
93.	Приближённое измерение площади фигур	1		
94.	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1
95.	Контрольная работа №6 "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1	
96.	Целые числа	1		
97.	Целые числа	1		
98.	Целые числа	1		
99.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		
100.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		
101.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		
102.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		
103.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		
104.	Числовые промежутки	1		
105.	Положительные и отрицательные числа	1		
106.	Положительные и отрицательные числа	1		
107.	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1		
108.	Сравнение положительных и отрицательных	1		

	чисел			
109.	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1		
110.	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1		
111.	Контрольная работа №7 «Модуль числа. Сравнение рациональных чисел»	1	1	
112.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
113.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
114.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
115.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
116.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
117.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
118.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
119.	Контрольная работа №8 «Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел»	1	1	
120.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
121.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
122.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
123.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
124.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
125.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
126.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
127.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
128.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
129.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
130.	Арифметические действия с положительными	1		

	и отрицательными числами			
131.	Решение текстовых задач	1		
132.	Решение текстовых задач	1		
133.	Решение текстовых задач	1		
134.	Решение текстовых задач	1		
135.	Контрольная работа №9 "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"	1	1	
136.	Прямоугольная система координат на плоскости	1		
137.	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1		
138.	Столбчатые и круговые диаграммы	1		
139.	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1		1
140.	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		
141.	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		
142.	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		
143.	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		
144.	Изображение пространственных фигур	1		
145.	Изображение пространственных фигур	1		
146.	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1		
147.	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1		1
148.	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1		
149.	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		
150.	Контрольная работа № 10 «Координаты на плоскости. Объемы фигур»	1	1	
151.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		
152.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		
153.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и	1		

	систематизация знаний			
170.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		
	ИТОГО	170	11	5

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА». 7 - 9 КЛАССЫ

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

В структуре программы учебного курса «Алгебра» основной школы 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, естественным образом переплетаясь и взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим целесообразно включить в программу некоторые основы логики, пронизывающие все основные разделы математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Таким образом, можно утверждать, что содержательной и структурной особенностью 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 в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к старшему звену общего образования.

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. В основной школе 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 вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение школьниками знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение этого 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.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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».

Учебный план на изучение алгебры в 7—9 классах отводит не менее 3 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего за три года обучения — не менее 306 учебных часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

7 класс

Числа и вычисления

Рациональные числа

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

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.

Координаты и графики. 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 $y = I(x)$. 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 $y = x^2$, $y = x^3$, $y = x$, $y = \sqrt{|x|}$.

Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 класс

Числа и вычисления

Действительные числа

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Измерения, приближения, оценки

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

Уравнения и неравенства

Уравнения с одной переменной

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

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

Системы уравнений

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.

Неравенства

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:

$$y = kx, \quad y = kx + b, \quad y = \frac{k}{x}, \quad y = x^3, \quad y = x, \quad y = |x| \text{ и их свойства.}$$

Числовые последовательности

Определение и способы задания числовых последовательностей

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n -го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии

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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

Освоение учебного курса «Алгебра» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

7 класс

Числа и вычисления

- Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами.
- Находить значения числовых выражений; применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.
- Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).
- Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.
- Округлять числа.
- Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.
- Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.
- Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами; интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

Алгебраические выражения

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

Уравнения и неравенства

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

Координаты и графики. Функции.

- 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.

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 пр.).
- Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.
- Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки; решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

Функции

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

- Строить графики элементарных функций вида

$$y = \frac{k}{x}, y = x^2, |y| = x^3, y = \sqrt{x}, y = |x|;$$

по её графику.

9 класс

Числа и вычисления

- Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.
- Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

— Находить значения степеней с целыми показателями и корней; вычислять значения числовых выражений.

— Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Уравнения и неравенства

— Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.

— Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

— Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

— Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.).

— Решать линейные неравенства, квадратные неравенства; изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

— Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство; изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

— Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

— Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков

функций вида: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = \frac{k}{x}$, $y = ax^2 + bx + c$

$y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$ 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.

Арифметическая и геометрическая прогрессии

— Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

— Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

— Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

— Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

7 класс (102 часа)

Название раздела (темы) курса	Число часов			Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Всего	Контрольные работы	Практические работы			
Числа и вычисления. Рациональные числа.	25	1		Понятие рационального числа. Арифметические действия с рациональными числами. Сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Степень с натуральным показателем. Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики. Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел. Реальные зависимости. Прямая и обратная	Систематизировать и обогащать знания об обыкновенных и десятичных дробях. Сравнивать и упорядочивать дроби , преобразовывая при необходимости десятичные дроби в обыкновенные, обыкновенные в десятичные, в частности в бесконечную десятичную дробь. Применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений , содержащих обыкновенные и десятичные дроби: заменять при необходимости десятичную дробь обыкновенной и обыкновенную десятичной, приводить выражение к форме, наиболее удобной для вычислений, преобразовывать дробные выражения на умножение и деление десятичных дробей к действиям с целыми числами.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de https://m.edsoo.ru/7f421382 https://m.edsoo.ru/7f42154e https://m.edsoo.ru/7f4218be

пропорциональности

Приводить числовые и буквенные примеры степени с натуральным показателем, объясняя значения основания степени и показателя степени, находить значения степеней вида a^n (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 выражения.	27	1		<p>Буквенные выражения. Переменные. Допустимые значения переменных. Формулы. Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых. Свойства степени с натуральным показателем. Многочлены. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения. Разложение многочленов на множители.</p>	<p>Овладеть алгебраической терминологией и символикой, применять её в процессе освоения учебного материала.</p> <p>Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв; выполнять вычисления по формулам.</p> <p>Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.</p> <p>Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.</p> <p>Осуществлять разложение многочленов на множители путём вынесения за скобки общего множителя, применения формулы разности квадратов, формул сокращённого умножения.</p> <p>Применять преобразование многочленов для решения различных</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec https://m.edsoo.ru/7f41fafa https://m.edsoo.ru/7f41fd70 https://m.edsoo.ru/7f421382 https://m.edsoo.ru/7f42154e https://m.edsoo.ru/7f4218be https://m.edsoo.ru/7f42276e https://m.edsoo.ru/7f422930 https://m.edsoo.ru/7f422cc8 https://m.edsoo.ru/7f422af2 https://m.edsoo.ru/7f422fca</p>

					<p>задач из математики, смежных предметов, из реальной практики. Знакомиться с историей развития математики.</p>	23182 2432a 2464a 24c12 24fd2 251d0 23312 237fe 239de
Уравнения и неравенства.	20	1		<p>Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений. Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений. Решение задач с помощью уравнений. Линейное уравнение с</p>	<p>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</p>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482 https://m.edsoo.ru/7f42064e https://m.edsoo.ru/7f420806 https://m.edsoo.ru/7f4209a0 https://m.edsoo.ru/7f420e6e https://m.edsoo.ru/7f420f00

				<p>двуямя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения.</p>	<p>плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.</p> <p>Находить решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными.</p> <p>Составлять и решать уравнение или систему уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.</p>	27c32 https://m.edsoo.ru/7f427e8a 2836c https://m.edsoo.ru/7f4284de 2865a https://m.edsoo.ru/7f4287d6 21044
Координаты графики. Функции.	24	1		<p>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.</p>	<p>Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы; записывать их на алгебраическом языке.</p> <p>Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики несложных зависимостей, заданных формулами, в том числе с помощью цифровых лабораторий.</p> <p>Применять, изучать преимущества, интерпретировать графический способ представления и анализа разнообразной жизненной</p>	<p>Библиотека ЦОК</p> https://m.edsoo.ru/7f41de76 https://m.edsoo.ru/7f41dff2 https://m.edsoo.ru/7f41e16e https://m.edsoo.ru/7f41e42a https://m.edsoo.ru/7f41e8a8 https://m.edsoo.ru/7f41ed80 https://m.edsoo.ru/7f41ea24

				<p>Свойства функций. Линейная функция. Построение графика линейной функции. График функции $y = Ix$ I</p>	<p>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 $y = Ix$. Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств. Приводить примеры линейных зависимостей в реальных процессах и явлениях.</p>	https://m.edsoo.ru/7f41ef06 https://m.edsoo.ru/7f41f078 https://m.edsoo.ru/7f41f1fe https://m.edsoo.ru/7f427282 https://m.edsoo.ru/7f427412 https://m.edsoo.ru/7f426d1e https://m.edsoo.ru/7f41f50a
Повторение и обобщение.	6			<p>Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний.</p>	<p>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.</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c https://m.edsoo.ru/7f429f32 https://m.edsoo.ru/7f42a0e0 https://m.edsoo.ru/7f42a27a https://m.edsoo.ru/7f42a900</p>

					Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения задачи.	
ВСЕГО ЧАСОВ	102	5	0			

8 класс (102 часа)

Название раздела (темы) курса	Число часов			Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Всего	Контрольные работы	Практические работы			
Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь.	15	2		<p>Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения.</p> <p>Основное свойство алгебраической дроби. Сокращение дробей.</p> <p>Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей.</p> <p>Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.</p>	<p>Записывать алгебраические выражения. Находить область определения рационального выражения. Выполнять числовые подстановки и вычислять значение дроби, в том числе с помощью калькулятора.</p> <p>Формулировать основное свойство алгебраической дроби и применять его для преобразования дробей.</p> <p>Выполнять действия с алгебраическими дробями.</p> <p>Применять преобразования выражений для решения задач.</p> <p>Выражать переменные из формул (физических, геометрических, описывающих бытовые ситуации).</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382 https://m.edsoo.ru/7f4308e6 https://m.edsoo.ru/7f430a8a https://m.edsoo.ru/7f430f44 https://m.edsoo.ru/7f430f44 https://m.edsoo.ru/7f4312c https://m.edsoo.ru/7f4315c0 https://m.edsoo.ru/7f431a20 https://m.edsoo.ru/7f43259c https://m.edsoo.ru/7f432736</p>

					https://m.edsoo.ru/7f432736 https://m.edsoo.ru/7f431d36	
Числа и вычисления. Квадратные корни.	15			<p>Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Действительные числа. Сравнение действительных чисел. Арифметический квадратный корень. Уравнение вида $x^2 = a$. Свойства арифметических квадратных корней. Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни.</p>	<p>Формулировать определение квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня.</p> <p>Применять операцию извлечения квадратного корня из числа, используя при необходимости калькулятор.</p> <p>Оценивать квадратные корни целыми числами и десятичными дробями.</p> <p>Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа, записанные с помощью квадратных корней.</p> <p>Исследовать уравнение $x^2 = a$, находить точные и приближённые корни при $a > 0$.</p> <p>Исследовать свойства квадратных корней, проводя числовые эксперименты с использованием калькулятора (компьютера).</p> <p>Доказывать свойства арифметических квадратных корней; применять их для преобразования выражений.</p> <p>Выполнять преобразования</p>	<p>Библиотека ЦОК</p> https://m.edsoo.ru/7f42d452 https://m.edsoo.ru/7f42eaaa https://m.edsoo.ru/7f42d862 https://m.edsoo.ru/7f42d862 https://m.edsoo.ru/7f42dd26 https://m.edsoo.ru/7f42ded4 https://m.edsoo.ru/7f42e0be https://m.edsoo.ru/7f42e262

					<p>выражений, содержащих квадратные корни. Выражать переменные из геометрических и физических формул.</p> <p>Вычислять значения выражений, содержащих квадратные корни, используя при необходимости калькулятор.</p> <p>Использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин.</p> <p>Знакомиться с историей развития математики.</p>	
Числа и вычисления. Степень с целым показателем.	7			<p>Степень с целым показателем.</p> <p>Стандартная запись числа.</p> <p>Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире.</p> <p>Свойства степени с целым показателем.</p>	<p>Формулировать определение степени с целым показателем.</p> <p>Представлять запись больших и малых чисел в стандартном виде.</p> <p>Сравнивать числа и величины, записанные с использованием степени 10.</p> <p>Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире.</p> <p>Формулировать, записывать в символической форме и иллюстрировать примерами свойства степени с целым показателем.</p> <p>Применять свойства степени для</p>	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f4354a4</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f436098</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f435648</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f435648</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f43599a</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f435ed6</p>

					<p>преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.</p> <p>Выполнять действия с числами, записанными в стандартном виде (умножение, деление, возведение в степень)</p>	
Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен.	5	1		Квадратный трёхчлен. Разложение квадратного трёхчлена на множители.	<p>Распознавать квадратный трёхчлен, устанавливать возможность его разложения на множители.</p> <p>Раскладывать на множители квадратный трёхчлен с неотрицательным дискриминантом.</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38 https://m.edsoo.ru/7f42fd38 https://m.edsoo.ru/7f42ec80</p>
Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения.	15			<p>Квадратное уравнение. Неполное квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета.</p> <p>Решение уравнений, сводящихся к квадратным.</p> <p>Простейшие дробно-рациональные уравнения.</p> <p>Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений.</p>	<p>Распознавать квадратные уравнения.</p> <p>Записывать формулу корней квадратного уравнения; решать квадратные уравнения — полные и неполные.</p> <p>Проводить простейшие исследования квадратных уравнений.</p> <p>Решать уравнения, сводящиеся к квадратным, с помощью преобразований и заменой переменной.</p> <p>Наблюдать и анализировать связь между корнями и</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a https://m.edsoo.ru/7f42ee1a https://m.edsoo.ru/7f42f158 https://m.edsoo.ru/7f42f3f6 https://m.edsoo.ru/7f42f5a4 https://m.edsoo.ru/7f42fef0</p>

					<p>коэффициентами квадратного уравнения.</p> <p>Формулировать теорему Виета, а также обратную теорему, применять эти теоремы для решения задач. Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путём составления уравнения; решать составленное уравнение; интерпретировать результат.</p> <p>Знакомиться с историей развития алгебры.</p>	https://m.edsoo.ru/7f430076 https://m.edsoo.ru/7f43c542 https://m.edsoo.ru/7f43c3d0 https://m.edsoo.ru/7f4328c6 https://m.edsoo.ru/7f432b6e https://m.edsoo.ru/7f42f75c https://m.edsoo.ru/7f42f8f6 https://m.edsoo.ru/7f4301f2	
Уравнения и неравенства. Системы уравнений.	13				<p>Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах.</p> <p>Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными.</p> <p>Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.</p> <p>Графическая</p>	<p>Распознавать линейные уравнения с двумя переменными.</p> <p>Строить графики линейных уравнений, в том числе используя цифровые ресурсы.</p> <p>Различать параллельные и пересекающиеся прямые по их уравнениям.</p> <p>Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными подстановкой и сложением.</p> <p>Решать простейшие системы, в которых одно из уравнений не</p>	<p>Библиотека ЦОК</p> https://m.edsoo.ru/7f43d6d6 https://m.edsoo.ru/7f43d6d6

				<p>интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными. Решение текстовых задач с помощью систем уравнений.</p>	<p>является линейным.</p> <p>Приводить графическую интерпретацию решения уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными.</p> <p>Решать текстовые задачи алгебраическим способом.</p>	
Уравнения и неравенства. Неравенства.	12	1		<p>Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Линейные неравенства с одной переменной и их решение. Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой.</p>	<p>Формулировать свойства числовых неравенств, илюстрировать их на координатной прямой, доказывать алгебраически.</p> <p>Применять свойства неравенств в ходе решения задач.</p> <p>Решать линейные неравенства с одной переменной, изображать решение неравенства на числовой прямой.</p> <p>Решать системы линейных неравенств, изображать решение системы неравенств на числовой прямой.</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692 https://m.edsoo.ru/7f42c840 https://m.edsoo.ru/7f42cb88 https://m.edsoo.ru/7f42cd2c https://m.edsoo.ru/7f42c9e4 https://m.edsoo.ru/7f42c9e4</p>
Функции. Основные понятия.	5			<p>Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций. График функции.</p>	<p>Использовать функциональную терминологию и символику.</p> <p>Вычислять значения функций, заданных формулами (при необходимости использовать калькулятор); составлять</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12 https://m.edsoo.ru/7f433d84</p>

				<p>Свойства функции, их отображение на графике.</p>	<p>таблицы значений функции. Строить по точкам графики функций. Описывать свойства функции на основе её графического представления. Использовать функциональную терминологию и символику. Исследовать примеры графиков, отражающих реальные процессы и явления. Приводить примеры процессов и явлений с заданными свойствами. Использовать компьютерные программы для построения графиков функций и изучения их свойств.</p>	
Функции. Числовые функции.	9			<p>Чтение и построение графиков функций. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы. Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Гипербола. График функции $y = x^2$. Функции $y = x^2$, $y = x^3$, y</p>	<p>Находить с помощью графика значение одной из рассматриваемых величин по значению другой. В несложных случаях выражать формулой зависимость между величинами. Описывать характер изменения одной величины в зависимости от изменения другой. Распознавать виды изучаемых функций. Показывать схематически положение на координатной плоскости</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc https://m.edsoo.ru/7f4343e2 https://m.edsoo.ru/7f434572 https://m.edsoo.ru/7f434d38 https://m.edsoo.ru/7f434eb4</p>

				$= x$, $y = I x I$; графическое решение уравнений и систем уравнений.	графиков функций вида: $y = x^2$, $y = x^3$, $y = x$, $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.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa https://m.edsoo.ru/7f43736c https://m.edsoo.ru/7f437510 https://m.edsoo.ru/7f4376b4 https://m.edsoo.ru/7f436b88 https://m.edsoo.ru/7f437858
ВСЕГО ЧАСОВ	102	5	0			

9класс (102 часа)

Название раздела (темы) курса	Число часов			Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Всего	Контрольные работы	Практические работы			
Функции.	19	2	1	<p>Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = \frac{k}{x}$, $y = ax^2$, $y = ax^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x$ в зависимости от значений коэффициентов; описывать их свойства.</p>	<p>Распознавать виды изучаемых функций; илюстрировать схематически, объяснять расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = \frac{k}{x}$ у $= ax^2$, $y = ax^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x$ в зависимости от значений коэффициентов; описывать их свойства.</p> <p>Распознавать квадратичную функцию по формуле. Приводить примеры квадратичных зависимостей из реальной жизни, физики, геометрии.</p> <p>Выявлять и обобщать особенности графика квадратичной функции $y = ax^2 + bx + c$.</p> <p>Строить и изображать схематически графики</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396cc6 https://m.edsoo.ru/7f439842 https://m.edsoo.ru/7f4399b4 https://m.edsoo.ru/7f439eb4 https://m.edsoo.ru/7f43a03a https://m.edsoo.ru/7f43a1ac https://m.edsoo.ru/7f43a31e https://m.edsoo.ru/7f43a526 https://m.edsoo.ru/7f43ab84</p>

					<p>квадратичных функций, заданных формулами вида $y = ax^2$, $y = ax^2 + q$, $y = a(x + p)^2$, $y = ax^2 + bx + c$.</p> <p>Анализировать и применять свойства изученных функций для их построения, в том числе с помощью цифровых ресурсов.</p>	
Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной.	14	1		<p>Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.</p> <p>Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным.</p> <p>Биквадратные уравнения.</p> <p>Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.</p> <p>Решение дробно-рациональных уравнений.</p> <p>Решение текстовых задач алгебраическим методом.</p>	<p>Осваивать, запоминать и применять графические методы при решении уравнений, неравенств и их систем.</p> <p>Распознавать целые и дробные уравнения.</p> <p>Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.</p> <p>Предлагать возможные способы решения текстовых задач, обсуждать их и решать текстовые задачи разными способами.</p> <p>Знакомиться с историей развития математики.</p>	<p>Библиотек ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f43bf66</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f43c542</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f43c3d0</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f43c542</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f43c3d0</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</p>

Уравнения и неравенства. Системы уравнений.	14	1		<p>Линейное уравнение с двумя переменными и его график.</p> <p>Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени.</p> <p>Графическая интерпретация системы уравнений с двумя Переменными.</p> <p>Решение текстовых задач алгебраическим способом.</p>	<p>Осваивать и применять приёмы решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.</p> <p>Использовать функционально-графические представления для решения и исследования уравнений и систем.</p> <p>Анализировать тексты задач, решать их алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путём составления системы уравнений; решать составленную систему уравнений; интерпретировать результат.</p> <p>Знакомиться с историей развития математики.</p>	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f43d0b4</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f43d0b4d23a</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f43d55a</p>
Уравнения и неравенства. Неравенства.	16	2		<p>Числовые неравенства и их свойства.</p> <p>Линейные неравенства с одной переменной и их решение.</p> <p>Системы линейных</p>	<p>Читать, записывать, понимать, интерпретировать неравенства; использовать символику и терминологию.</p> <p>Выполнять преобразования неравенств, использовать для</p>	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f43af5a</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f43af08</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f43</p>

				<p>неравенств с одной переменной и их решение.</p> <p>Квадратные неравенства и их решение.</p> <p>Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.</p>	<p>преобразования свойства числовых неравенств.</p> <p>Распознавать линейные и квадратные неравенства.</p> <p>Решать линейные неравенства, системы линейных неравенств, системы неравенств, включающих квадратное неравенство, и решать их;</p> <p>обсуждать полученные решения.</p> <p>Изображать решение неравенства и системы неравенств на числовой прямой,</p> <p>записывать решение с помощью символов.</p> <p>Решать квадратные неравенства, используя графические представления.</p> <p>Осваивать и применять неравенства при решении различных задач, в том числе практико-ориентированных.</p>	af08 https://m.edsoo.ru/7f43
Числовые последовательности.	15	1		<p>Понятие числовой последовательности.</p> <p>Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой</p>	Осваивать и применять индексные обозначения, строить речевые высказывания с использованием терминологии, связанной с понятием последовательности.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43

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.

Анализировать формулу *n*-го члена последовательности или рекуррентную формулу **и вычислять** члены последовательностей, заданных этими формулами.
Устанавливать закономерность в построении последовательности, если выписаны первые несколько её членов.
Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.
Решать задачи с использованием формул *n*-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых *n* 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.

[ed7e](#)
<https://m.edsoo.ru/7f43>
[f3b4](#)
<https://m.edsoo.ru/7f43>
[f58a](#)
<https://m.edsoo.ru/7f43>
[ef2c](#)
<https://m.edsoo.ru/7f43>
[f0c6](#)
<https://m.edsoo.ru/7f43>
[f72e](#)
<https://m.edsoo.ru/7f43>
[f8a0](#)

					<p>Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни с использованием цифровых технологий (электронных таблиц, графического калькулятора и т.п.).</p> <p>Решать задачи на сложные проценты, в том числе задачи из реальной практики (с использованием калькулятора).</p> <p>Знакомиться с историей развития математики.</p>	
Числа и вычисления. Действительные числа	9	1		<p>Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек</p>	<p>Развивать представления о числах: от множества натуральных чисел до множества действительных чисел.</p> <p>Ознакомиться с возможностью представления действительного числа как бесконечной десятичной дроби, применять десятичные приближения рациональных и иррациональных чисел.</p> <p>Изображать действительные числа точками координатной прямой.</p> <p>Записывать, сравнивать и упорядочивать действительные</p>	

				<p>координатной прямой. Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами. Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.</p>	<p>числа. Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами; находить значения степеней с целыми показателями и корней; вычислять значения числовых выражений. Получить представление о значимости действительных чисел в практической деятельности человека. Анализировать и делать выводы о точности приближения действительного числа при решении задач. Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Знакомиться с историей развития математики.</p>	
Повторение, обобщение, систематизация знаний	15	1		<p>Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая; проценты,</p>	<p>Оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12 https://m.edsoo.ru/7f443cd4 https://m.edsoo.ru/7f44</p>

отношения, пропорции; округление, приближение, оценка; решение текстовых задач арифметическим способом).

явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Актуализировать терминологию и основные действия, связанные с числами: натуральное число, простое и составное числа, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная и десятичная дроби, стандартный вид числа, арифметический квадратный корень.

Выполнять действия, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; **выполнять прикидку и оценку** результата вычислений.

Решать текстовые задачи арифметическим способом.

Решать практические задачи, содержащие проценты, доли, части, выражающие зависимости: скорость — время — расстояние, цена — количество — стоимость, объём работы — время — производительность труда.

Разбирать реальные жизненные

[3fea](#)

<https://m.edsoo.ru/7f44>

[41ca](#)

<https://m.edsoo.ru/7f44>

[4364](#)

<https://m.edsoo.ru/7f44>

[46f2](#)

<https://m.edsoo.ru/7f44>

[4a94](#)

<https://m.edsoo.ru/7f44>

[4c56](#)

<https://m.edsoo.ru/7f44>

[4f44](#)

<https://m.edsoo.ru/7f44>

[516a](#)

<https://m.edsoo.ru/7f44>

[52e6](#)

<https://m.edsoo.ru/7f44>

[5516](#)

				<p>Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения).</p> <p>Функции</p>	<p>ситуации, формулировать их на языке математики, находить решение, применяя математический аппарат, интерпретировать результат.</p> <p>Оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество.</p> <p>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.</p> <p>Моделировать с помощью формул реальные процессы и явления.</p> <p>Оперировать понятиями:</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				(построение, свойства изученных функций; графическое решение уравнений и их систем).	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. Выражать формулами зависимости между величинами.	
ВСЕГО ЧАСОВ	102	9	1			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

7 класс (102 часа)

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контро льные работы	Практич еские работы
1.	Понятие рационального числа	1		
2.	Арифметические действия с рациональными числами	1		
3.	Арифметические действия с рациональными числами	1		
4.	Арифметические действия с рациональными числами	1		
5.	Арифметические действия с рациональными числами	1		
6.	Арифметические действия с рациональными числами	1		
7.	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1		
8.	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1		
9.	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1		
10.	Степень с натуральным показателем	1		
11.	Степень с натуральным показателем	1		
12.	Степень с натуральным показателем	1		
13.	Степень с натуральным показателем	1		
14.	Степень с натуральным показателем	1		
15.	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		
16.	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		
17.	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		
18.	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		
19.	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		
20.	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		

21.	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		
22.	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		
23.	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		
24.	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		
25.	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1	
26.	Буквенные выражения	1		
27.	Переменные. Допустимые значения переменных	1		
28.	Формулы	1		
29.	Формулы	1		
30.	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		
31.	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		
32.	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		
33.	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		
34.	Свойства степени с натуральным показателем	1		
35.	Свойства степени с натуральным показателем	1		
36.	Свойства степени с натуральным показателем	1		
37.	Многочлены	1		
38.	Многочлены	1		
39.	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		
40.	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		
41.	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		
42.	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		
43.	Формулы сокращённого умножения	1		
44.	Формулы сокращённого умножения	1		
45.	Формулы сокращённого умножения	1		
46.	Формулы сокращённого умножения	1		

47.	Формулы сокращённого умножения	1		
48.	Разложение многочленов на множители	1		
49.	Разложение многочленов на множители	1		
50.	Разложение многочленов на множители	1		
51.	Разложение многочленов на множители	1		
52.	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1	
53.	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1		
54.	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		
55.	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		
56.	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		
57.	Решение задач с помощью уравнений	1		
58.	Решение задач с помощью уравнений	1		
59.	Решение задач с помощью уравнений	1		
60.	Решение задач с помощью уравнений	1		
61.	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1		
62.	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1		
63.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		
64.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		
65.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		
66.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		
67.	Решение систем уравнений	1		
68.	Решение систем уравнений	1		
69.	Решение систем уравнений	1		
70.	Решение систем уравнений	1		
71.	Решение систем уравнений	1		
72.	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1	
73.	Координата точки на прямой	1		
74.	Числовые промежутки	1		
75.	Числовые промежутки	1		
76.	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		

77.	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		
78.	Прямоугольная система координат на плоскости	1		
79.	Прямоугольная система координат на плоскости	1		
80.	Примеры графиков, заданных формулами	1		
81.	Примеры графиков, заданных формулами	1		
82.	Примеры графиков, заданных формулами	1		
83.	Примеры графиков, заданных формулами	1		
84.	Чтение графиков реальных зависимостей	1		
85.	Чтение графиков реальных зависимостей	1		
86.	Понятие функции	1		
87.	График функции	1		
88.	Свойства функций	1		
89.	Свойства функций	1		
90.	Линейная функция	1		
91.	Линейная функция	1		
92.	Построение графика линейной функции	1		
93.	Построение графика линейной функции	1		
94.	График функции $y = x $	1		
95.	График функции $y = x $	1		
96.	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1	
97.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		
98.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		
99.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		
100.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		
101.	Итоговая контрольная работа	1		
102.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		
	ИТОГО	102	5	0

8 класс (102 часов)

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контро льные работы	Практич еские работы
1.	Линейные уравнения			
2.	Формулы сокращенного умножения			
3.	Входная диагностическая работа	1	1	
4.	Алгебраическая дробь	1		
5.	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		
6.	Основное свойство алгебраической дроби. Сокращение дробей	1		
7.	Сокращение дробей	1		
8.	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		
9.	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		
10.	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		
11.	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		
12.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		
13.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		
14.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		
15.	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1	
16.	Квадратный корень из числа	1		
17.	Понятие об иррациональном числе	1		
18.	Десятичные приближения иррациональных чисел	1		
19.	Десятичные приближения иррациональных чисел	1		
20.	Действительные числа	1		
21.	Сравнение действительных чисел	1		
22.	Сравнение действительных чисел	1		
23.	Арифметический квадратный корень	1		
24.	Уравнение вида $x^2 = a$	1		
25.	Свойства арифметических квадратных корней	1		

26.	Свойства арифметических квадратных корней	1		
27.	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		
28.	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		
29.	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		
30.	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		
31.	Степень с целым показателем	1		
32.	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1		
33.	Свойства степени с целым показателем	1		
34.	Свойства степени с целым показателем	1		
35.	Свойства степени с целым показателем	1		
36.	Свойства степени с целым показателем	1		
37.	Свойства степени с целым показателем	1		
38.	Квадратный трёхчлен	1		
39.	Квадратный трёхчлен	1		
40.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		
41.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		
42.	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	1	1	
43.	Квадратное уравнение	1		
44.	Неполное квадратное уравнение	1		
45.	Неполное квадратное уравнение	1		
46.	Формула корней квадратного уравнения	1		
47.	Формула корней квадратного уравнения	1		
48.	Формула корней квадратного уравнения	1		
49.	Теорема Виета	1		
50.	Теорема Виета	1		
51.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		
52.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		
53.	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1		
54.	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1		
55.	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		
56.	Решение текстовых задач с помощью	1		

	квадратных уравнений			
57.	Контрольная работа по теме «Квадратные уравнения»	1	1	
58.	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		
59.	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		
60.	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		
61.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		
62.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		
63.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		
64.	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		
65.	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		
66.	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1		
67.	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1		
68.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1		
69.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1		
70.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1		
71.	Числовые неравенства и их свойства	1		
72.	Числовые неравенства и их свойства	1		
73.	Неравенство с одной переменной	1		
74.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		
75.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		
76.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		
77.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		

78.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
79.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
80.	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		
81.	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		
82.	Контрольная работа по темам «Неравенства. Системы уравнений»	1	1	
83.	Понятие функции	1		
84.	Область определения и множество значений функции	1		
85.	Способы задания функций	1		
86.	График функции	1		
87.	Свойства функции, их отображение на графике	1		
88.	Чтение и построение графиков функций	1		
89.	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1		
90.	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		
91.	Гипербола	1		
92.	Гипербола	1		
93.	График функции $y = x^2$	1		
94.	График функции $y = x^2$	1		
95.	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1		
96.	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1		
97.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		
98.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		
99.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		
100.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		
101.	Итоговая контрольная работа	1	1	
102.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		
	ИТОГО	102	6	1

9 класс (102 часа)

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
1.	Повторение по теме: "Решение систем неравенств и неравенств".	1		
2.	Повторение по теме: "Решение задач с помощью уравнения".	1		
3.	Повторение по теме: "Решение уравнений всех видов".	1		
4.	Диагностическая контрольная работа по алгебре.	1	1	
5.	Квадратичная функция, её график и свойства.	1		
6.	Квадратичная функция, её график и свойства.	1		
7.	Квадратичная функция, её график и свойства.	1		
8.	Квадратичная функция, её график и свойства.	1		
9.	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.	1		
10.	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.	1		
11.	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.	1		1
12.	Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства.	1		
13.	Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства.	1		
14.	Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства.	1		
15.	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = \frac{k}{x}$, $y = ax^2$, $y = ax^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = I x I$	1		
16.	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = \frac{k}{x}$, $y = ax^2$, $y = ax^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = I x I$	1		
17.	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = \frac{k}{x}$, $y = ax^2$, $y = ax^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = I x I$	1		
18.	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = \frac{k}{x}$, $y = ax^2$, $y = ax^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = I x I$	1		
19.	Контрольная работа по алгебре № 1	1	1	
20.	Линейное уравнение.	1		
21.	Решение уравнений, сводящихся к линейным.	1		
22.	Решение уравнений, сводящихся к линейным.	1		
23.	Квадратное уравнение.	1		
24.	Решение уравнений, сводящихся к	1		

	квадратным.			
25.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным.	1		
26.	Биквадратные уравнения.	1		
27.	Биквадратные уравнения.	1		
28.	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.	1		
29.	Решение дробно-рациональных уравнений.	1		
30.	Решение дробно-рациональных уравнений.	1		
31.	Решение текстовых задач алгебраическим методом.	1		
32.	Решение текстовых задач алгебраическим методом.	1		
33.	Контрольная работа по алгебре № 2	1	1	
34.	Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	1		
35.	Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	1		
36.	Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	1		
37.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение.	1		
38.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение.	1		
39.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение.	1		
40.	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени.	1		
41.	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени.	1		
42.	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени.	1		
43.	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.	1		
44.	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.	1		
45.	Решение текстовых задач алгебраическим способом.	1		
46.	Решение текстовых задач алгебраическим способом.	1		

47.	Контрольная работа по алгебре № 3	1	1	
48.	Числовые неравенства и их свойства.	1		
49.	Числовые неравенства и их свойства.	1		
50.	Числовые неравенства и их свойства.	1		
51.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	1		
52.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	1		
53.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	1		
54.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	1		
55.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	1		
56.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	1		
57.	Контрольная работа по алгебре № 4	1	1	
58.	Квадратные неравенства и их решение.	1		
59.	Квадратные неравенства и их решение.	1		
60.	Квадратные неравенства и их решение.	1		
61.	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.	1		
62.	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.	1		
63.	Контрольная работа по алгебре № 5	1	1	
64.	Понятие числовой последовательности	1		
65.	Понятие числовой последовательности	1		
66.	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n -го члена.	1		
67.	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n -го члена.	1		
68.	Арифметическая и геометрическая прогрессии.	1		
69.	Арифметическая и геометрическая прогрессии.	1		
70.	Арифметическая и геометрическая прогрессии.	1		
71.	Формулы n -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.	1		
72.	Формулы n -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.	1		

73.	Формулы n -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.	1		
74.	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости.	1		
75.	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости.	1		
76.	Линейный и экспоненциальный рост.	1		
77.	Сложные проценты.	1		
78.	Контрольная работа по алгебре № 6	1	1	
79.	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби.	1		
80.	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби.	1		
81.	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой.	1		
82.	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.	1		
83.	Приближённое значение величины, точность приближения.	1		
84.	Округление чисел.	1		
85.	Прикидка и оценка результатов вычислений.	1		
86.	Прикидка и оценка результатов вычислений.	1		
87.	Контрольная работа по алгебре № 7	1	1	
88.	Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; округление, приближение, оценка; решение текстовых задач арифметическим способом)	1		
89.	Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; округление, приближение, оценка; решение текстовых задач арифметическим способом)	1		
90.	Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; округление, приближение, оценка; решение текстовых задач	1		

	арифметическим способом)			
91.	Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; округление, приближение, оценка; решение текстовых задач арифметическим способом)	1		
92.	Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; округление, приближение, оценка; решение текстовых задач арифметическим способом)	1		
93.	Промежуточная аттестация по алгебре.	1	1	
94.	Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения)	1		
95.	Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения)	1		
96.	Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения)	1		
97.	Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения)	1		
98.	Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения)	1		
99.	Функции (построение, свойства изученных функций; графическое решение уравнений и их систем)	1		
100.	Функции (построение, свойства изученных функций; графическое решение уравнений и их систем)	1		
101.	Функции (построение, свойства изученных функций; графическое решение уравнений и их систем)	1		
102.	Итоговый урок.	1		
	ИТОГО	102	9	1

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ». 7 - 9 КЛАССЫ

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

«Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит», — писал великий русский ученый Михаил Васильевич Ломоносов. И в этом состоит одна из двух целей обучения геометрии как составной части математики в школе. Этой цели соответствует доказательная линия преподавания геометрии. Следуя представленной рабочей программе, начиная с седьмого класса на уроках геометрии 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. Ученник, овладевший искусством рассуждать, будет применять его и в окружающей жизни. Как писал геометр и педагог Игорь Федорович Шарыгин, «людьми, понимающими, что такое доказательство, трудно и даже невозможно манипулировать». И в этом состоит важное воспитательное значение изучения геометрии, присущее именно отечественной математической школе. Вместе с тем авторы программы предостерегают учителя от излишнего формализма, особенно в отношении начал и оснований геометрии. Французский математик Жан Дьедонне по этому поводу высказался так: «Что касается деликатной проблемы введения «аксиом», то мне кажется, что на первых порах нужно вообще избегать произносить само это слово. С другой же стороны, не следует упускать ни одной возможности давать примеры логических заключений, которые куда в большей мере, чем идея аксиом, являются истинными и единственными двигателями математического мышления».

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Окончивший курс геометрии школьник должен быть в состоянии определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии в школе. Данная практическая линия является не менее важной, чем первая. Ещё Платон предписывал, чтобы «граждане Прекрасного города ни в коем случае не оставляли геометрию, ведь немаловажно даже побочное её применение — в военном деле да, впрочем, и во всех науках — для лучшего их усвоения: мы ведь знаем, какая бесконечная разница существует между человеком причастным к геометрии и непричастным». Для этого учителю рекомендуется подбирать задачи практического характера для рассматриваемых тем, учить детей строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата. Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

В заключение сошлёмся на великого математика и астронома Иоганна Кеплера, чтобы ещё раз подчеркнуть и метапредметное, и воспитательное значение геометрии: «*Geometria una et aeterna est in mente Dei refulgens: cuius consortium hominibus tributum*

inter causas est, cur homo sit imago Dei”¹.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 7—9 классах изучается учебный курс «Геометрия», который включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства»,

«Измерение геометрических величин», а также «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости» и «Преобразования подобия».

Учебный план предусматривает изучение геометрии на базовом уровне, исходя из не менее 68 учебных часов в учебном году, всего за три года обучения — не менее 204 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ 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.

¹ Геометрия едина и вечна, она блестает в Божьем духе. Наша причастность к ней служит одним из оснований, по которым человек должен быть образом Божиим (http://www.astro-cabinet.ru/library/Kepler/Tab_1.htm)

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 фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношение площадей подобных фигур.

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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

Освоение учебного курса «Геометрия» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

7 класс

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

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

— Строить чертежи к геометрическим задачам.

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

— Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

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

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

— Решать задачи на клетчатой бумаге.

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

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

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

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

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

— Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

— Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

8 класс

- Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.
- Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.
- Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.
- Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.
- Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины.
- 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).

9 класс

- 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 УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

7 класс (68 часов)

Название раздела (темы) курса	Число часов			Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Всего	Контрольные работы	Практические работы			
Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин.	14			<p>Простейшие геометрические объекты: точки, прямые, лучи и углы, многоугольник, ломаная.</p> <p>Смежные и вертикальные углы. Работа с простейшими чертежами. Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов. Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников.</p>	<p>Формулировать основные понятия и определения.</p> <p>Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, выполнять чертёж по условию задачи.</p> <p>Проводить простейшие построения с помощью циркуля и линейки.</p> <p>Измерять линейные и угловые величины геометрических и практических объектов.</p> <p>Определять «на глаз» размеры реальных объектов, проводить грубую оценку их размеров.</p> <p>Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.</p> <p>Решать задачи на взаимное расположение геометрических фигур.</p> <p>Проводить классификацию углов, вычислять линейные и угловые величины, проводить необходимые</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724 https://m.edsoo.ru/8866cb6a https://m.edsoo.ru/8866c5c0 https://m.edsoo.ru/8866c7be https://m.edsoo.ru/8866c3ea</p>

					доказательные рассуждения. Знакомиться с историей развития геометрии.	
Треугольники	22	1		<p>Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных (конгруэнтных) фигурах. Три признака равенства треугольников. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Свойство медианы прямоугольного треугольника. Равнобедренные и равносторонние треугольники. Признаки и свойства равнобедренного треугольника. Против большей стороны треугольника лежит больший угол. Простейшие неравенства в геометрии.</p>	<p>Распознавать пары равных треугольников на готовых чертежах (с указанием признаков). Выводить следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников. Формулировать определения: остроугольного, тупоугольного, прямоугольного, равнобедренного, равностороннего треугольников; биссектрисы, высоты, медианы треугольника; серединного перпендикуляра отрезка; периметра треугольника. Формулировать свойства и признаки равнобедренного треугольника. Строить чертежи, решать задачи с помощью нахождения равных треугольников. Применять признаки равенства прямоугольных треугольников в задачах. Использовать цифровые ресурсы для исследования свойств </p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80 https://m.edsoo.ru/8866d1fa https://m.edsoo.ru/8866d34e https://m.edsoo.ru/8866e01e https://m.edsoo.ru/8866e88e https://m.edsoo.ru/8866e9ec https://m.edsoo.ru/8866d6fa https://m.edsoo.ru/8866d880 https://m.edsoo.ru/8866d880 https://m.edsoo.ru/8866e26c https://m.edsoo.ru/8866eb22 https://m.edsoo.ru/8866e3a2 https://m.edsoo.ru/88</p>

				<p>Неравенство треугольника. Неравенство ломаной. Прямоугольный треугольник с углом в 30°. Первые понятия о доказательствах в геометрии.</p>	<p>изучаемых фигур. Знакомиться с историей развития геометрии.</p>	66есbc
Параллельные прямые, сумма углов треугольника.	14	1		<p>Параллельные прямые, их свойства, Пятый постулат Евклида. Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы (образованные при пересечении параллельных прямых секущей). Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой. Сумма углов треугольника и многоугольника. Внешние углы</p>	<p>Формулировать понятие параллельных прямых, находить практические примеры. Изучать свойства углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей. Проводить доказательства параллельности двух прямых с помощью углов, образованных при пересечении этих прямых третьей прямой. Вычислять сумму углов треугольника и многоугольника. Находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием теорем о сумме углов треугольника и многоугольника. Знакомиться с историей</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64 https://m.edsoo.ru/8866f086 https://m.edsoo.ru/8866f3b0 https://m.edsoo.ru/8866f630 https://m.edsoo.ru/8866f8ba https://m.edsoo.ru/8866fa5e https://m.edsoo.ru/8866fебе</p>

				треугольника.	развития геометрии.	
Окружности и круг. Геометрические построения.	14	1	1	<p>Окружность, хорды и диаметры, их свойства. Касательная к окружности.</p> <p>Окружность, вписанная в угол. Понятие о ГМТ, применение в задачах. Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек.</p> <p>Окружность, описанная около треугольника. Вписанная в треугольник окружность.</p> <p>Простейшие задачи на построение</p>	<p>Формулировать определения: окружности, хорды, диаметра и касательной к окружности. Изучать их свойства, признаки, строить чертежи. Исследовать, в том числе используя цифровые ресурсы: окружность, вписанную в угол; центр окружности, вписанной в угол; равенство отрезков касательных.</p> <p>Использовать метод ГМТ для доказательства теорем о пересечении биссектрис углов треугольника и серединных перпендикуляров к сторонам треугольника с помощью ГМТ.</p> <p>Овладевать понятиями вписанной и описанной окружностей треугольника, находить центры этих окружностей.</p> <p>Решать основные задачи на построение: угла, равного данному; серединного перпендикуляра данного отрезка; прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной данной</p>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800 https://m.edsoo.ru/88670e9a https://m.edsoo.ru/8867013e https://m.edsoo.ru/88670508 https://m.edsoo.ru/88670a62 https://m.edsoo.ru/8867103e https://m.edsoo.ru/88671188 https://m.edsoo.ru/886712d2 https://m.edsoo.ru/88671462

					прямой; биссектрисы данного угла; треугольников по различным элементам. Знакомиться с историей развития геометрии.	
Повторение, обобщение знаний	4	1		Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 7 класса.	Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связи между различными частями курса.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6 https://m.edsoo.ru/886716ec https://m.edsoo.ru/886719bc
ВСЕГО ЧАСОВ	68	4	1			

8 класс (68 часов)

Название раздела (темы) курса	Число часов			Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Всего	Контрольные работы	Практические работы			
Четырёхугольники.	12	1		Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция. Равнобокая и прямоугольная трапеции. Удвоение медианы. Центральная симметрия	Изображать и находить на чертежах четырёхугольники разных видов и их элементы. Формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции. Доказывать и использовать при решении задач признаки и свойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции. Применять метод удвоения медианы треугольника. Использовать цифровые ресурсы для исследования свойств изучаемых фигур. Знакомиться с историей развития геометрии.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2 https://m.edsoo.ru/88671ca0 https://m.edsoo.ru/88671dea https://m.edsoo.ru/88671f20 https://m.edsoo.ru/8867209c https://m.edsoo.ru/88672358 https://m.edsoo.ru/8867252e https://m.edsoo.ru/88672858 https://m.edsoo.ru/88672b14 https://m.edsoo.ru/88672c9a

Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники.	15	1		<p>Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.</p> <p>Средняя линия треугольника.</p> <p>Трапеция, её средняя линия.</p> <p>Пропорциональные отрезки, построение четвёртого пропорционального отрезка.</p> <p>Свойства центра масс в треугольнике.</p> <p>Подобные треугольники. Три признака подобия треугольников.</p> <p>Практическое применение.</p>	<p>Проводить построения с помощью циркуля и линейки с использованием теоремы Фалеса и теоремы о пропорциональных отрезках, строить четвёртый пропорциональный отрезок.</p> <p>Проводить доказательство того, что медианы треугольника пересекаются в одной точке, и находить связь с центром масс, находить отношение, в котором медианы делятся точкой их пересечения.</p> <p>Находить подобные треугольники на готовых чертежах с указанием соответствующих признаков подобия.</p> <p>Решать задачи на подобные треугольники с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников.</p> <p>Проводить доказательства с использованием признаков подобия.</p> <p>Доказывать три признака подобия треугольников.</p> <p>Применять полученные знания</p>	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/8867337a</p> <p>https://m.edsoo.ru/88672e0c</p> <p>https://m.edsoo.ru/88672f38</p> <p>https://m.edsoo.ru/88672358</p> <p>https://m.edsoo.ru/88673064</p> <p>https://m.edsoo.ru/88673794</p> <p>https://m.edsoo.ru/886738fc</p> <p>https://m.edsoo.ru/88673a78</p> <p>https://m.edsoo.ru/88673bae</p> <p>https://m.edsoo.ru/88673d52</p> <p>https://m.edsoo.ru/8867400e</p> <p>https://m.edsoo.ru/8867445a</p>
--	----	---	--	--	---	--

					при решении геометрических и практических задач. Знакомиться с историей развития геометрии.	
Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур.	14	1		<p>Понятие об общей теории площади. Формулы для площади треугольника, параллелограмма. Отношение площадей треугольников с общим основанием или общей высотой. Вычисление площадей сложных фигур через разбиение на части и достроение. Площади фигур на клетчатой бумаге. Площади подобных фигур. Вычисление площадей. Задачи с практическим содержанием. Решение задач с помощью метода</p>	<p>Овладевать первичными представлениями об общей теории площади (меры), формулировать свойства площади, выяснить их наглядный смысл. Выводить формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции из формулы площади прямоугольника (квадрата). Выводить формулы площади выпуклого четырёхугольника через диагонали и угол между ними. Находить площади фигур, изображённых на клетчатой бумаге, использовать разбиение на части и достроение. Разбирать примеры использования вспомогательной площади для решения геометрических задач. Находить площади подобных фигур. Вычислять площади различных многоугольных фигур. Решать задачи на площадь с практическим содержанием.</p>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe https://m.edsoo.ru/88674860 https://m.edsoo.ru/88674a22 https://m.edsoo.ru/88675288 https://m.edsoo.ru/8867542c https://m.edsoo.ru/88674e78 https://m.edsoo.ru/8867473e https://m.edsoo.ru/88675558 https://m.edsoo.ru/88675684 https://m.edsoo.ru/88674f90 https://m.edsoo.ru/8867579c

				вспомогательной площади.		
Теорема Пифагора и начала тригонометрии.	10	1		<p>Теорема Пифагора, её доказательство и применение.</p> <p>Обратная теорема Пифагора.</p> <p>Определение тригонометрических функций острого угла,</p> <p>тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике.</p> <p>Основное тригонометрическое тождество.</p> <p>Соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45°, 30° и 60°.</p>	<p>Доказывать теорему Пифагора, использовать её в практических вычислениях.</p> <p>Формулировать определения тригонометрических функций острого угла, проверять их корректность.</p> <p>Выводить тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике.</p> <p>Исследовать соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45°, 30° и 60°.</p> <p>Использовать формулы приведения и основное тригонометрическое тождество для нахождения соотношений между тригонометрическими функциями различных острых углов.</p> <p>Применять полученные знания и умения при решении практических задач.</p> <p>Знакомиться с историей развития геометрии.</p>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918 https://m.edsoo.ru/88675abc https://m.edsoo.ru/88675d32 https://m.edsoo.ru/88675f44 https://m.edsoo.ru/8a1407e8
Углы в окружности. Вписанные	13	1		Вписанные и центральные углы, угол между	Формулировать основные определения, связанные с углами в круге (вписанный угол,	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2

<p>и описанные четырехугольник и. Касательные к окружности. Касание окружностей.</p>		<p>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. Касание окружностей.</p>	<p>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.</p>	<p>https://m.edsoo.ru/8a141940 https://m.edsoo.ru/8a141b34 https://m.edsoo.ru/8a140f86 https://m.edsoo.ru/8a141d4 https://m.edsoo.ru/8a141c88 https://m.edsoo.ru/8a1410a8</p>
<p>Повторение, обобщение знаний</p>	<p>4</p>	<p>1</p>	<p>Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.</p>	<p>Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связи между различными частями курса.</p> <p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc https://m.edsoo.ru/8a141efe https://m.edsoo.ru/8a142368 https://m.edsoo.ru/8a1420ac</p>

ВСЕГО ЧАСОВ	68	6	0		
--------------------	----	---	---	--	--

9 класс (68 часов)

Название раздела (темы) курса	Число часов			Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Всего	Контрольн ые работы	Практиче ские работы			
Векторы	16	2		<p>Определение векторов, сложение и разность векторов, умножение вектора на число. Физический и геометрический смысл векторов.</p> <p>Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора.</p> <p>Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов.</p> <p>Решение задач с помощью векторов.</p> <p>Применение векторов для решения задач кинематики и механики.</p>	<p>Использовать векторы как направленные отрезки, исследовать геометрический (перемещение) и физический (сила) смыслы векторов.</p> <p>Знать определения суммы и разности векторов, умножения вектора на число, исследовать геометрический и физический смыслы этих операций.</p> <p>Решать геометрические задачи с использованием векторов.</p> <p>Раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам.</p> <p>Использовать скалярное произведение векторов, выводить его основные свойства.</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1460</p> <p>https://m.edsoo.ru/8a148c</p> <p>https://m.edsoo.ru/8a1452</p> <p>https://m.edsoo.ru/8a14be</p> <p>https://m.edsoo.ru/8a149c</p> <p>https://m.edsoo.ru/8a140e</p> <p>https://m.edsoo.ru/8a143a</p> <p>https://m.edsoo.ru/8a14c4</p> <p>https://m.edsoo.ru/8a1408</p>

					Вычислять сумму, разность и скалярное произведение векторов в координатах. Применять скалярное произведение для нахождения длин и углов.	
Декартовы координаты на плоскости	9	1		Декартовы координаты точек на плоскости. Уравнение прямой. Угловой коэффициент, тангенс угла наклона, параллельные и перпендикулярные прямые. Уравнение окружности. Нахождение координат точек пересечения окружности и прямой. Метод координат при решении геометрических задач. Использование метода координат в практических задачах.	Осваивать понятие прямоугольной системы координат, декартовых координат точки. Выводить уравнение прямой и окружности. Выделять полный квадрат для нахождения центра и радиуса окружности по её уравнению. Решать задачи на нахождение точек пересечения прямых и окружностей с помощью метода координат. Использовать свойства углового коэффициента прямой при решении задач, для определения расположения прямой. Применять координаты при решении	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48 https://m.edsoo.ru/8a14635a https://m.edsoo.ru/8a146620 https://m.edsoo.ru/8a146e0e

					геометрических и практических задач, для построения математических моделей реальных задач («метод координат»). Пользоваться для построения и исследований цифровыми ресурсами. Знакомиться с историей развития геометрии.	
Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников.	16	1		Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180° . Косинус и синус прямого и тупого угла. Теорема косинусов. (Обобщённая) теорема синусов (с радиусом описанной окружности). Нахождение длин сторон и величин углов треугольников. Формула площади треугольника через две стороны и угол между ними. Формула площади четырёхугольника через	Формулировать определения тригонометрических функций тупых и прямых углов. Выводить теорему косинусов и теорему синусов (с радиусом описанной окружности). Решать треугольники. Решать практические задачи, сводящиеся к нахождению различных элементов треугольника.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc https://m.edsoo.ru/8a14336c https://m.edsoo.ru/8a142d5e https://m.edsoo.ru/8a142e8a https://m.edsoo.ru/8a1430b0 https://m.edsoo.ru/8a142ac0 https://m.edsoo.ru/8a142c3c https://m.edsoo.ru/8a14392a

				его диагонали и угол между ними. Практическое применение доказанных теорем.		
Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей.	8	1		<p>Правильные многоугольники, вычисление их элементов. Число π и длина окружности. Длина дуги окружности. Радианная мера угла.</p> <p>Площадь круга и его элементов (сектора и сегмента). Вычисление площадей фигур, включающих элементы круга.</p>	<p>Формулировать определение правильных многоугольников, находить их элементы.</p> <p>Пользоваться понятием длины окружности, введённым с помощью правильных многоугольников, определять число π, длину дуги и радианную меру угла.</p> <p>Проводить переход от радианной меры угла к градусной и наоборот.</p> <p>Определять площадь круга.</p> <p>Выводить формулы (в градусной и радианной мере) для длин дуг, площадей секторов и сегментов.</p> <p>Вычислять площади фигур, включающих элементы окружности</p>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda https://m.edsoo.ru/8a1472c8 https://m.edsoo.ru/8a14714c https://m.edsoo.ru/8a147426 https://m.edsoo.ru/8a147750

					(круга). Находить площади в задачах реальной жизни.	
Движения плоскости	6	1	1	Понятие о движении плоскости. Параллельный перенос, поворот и симметрия. Оси и центры симметрии. Простейшие применения в решении задач	Разбирать примеры, иллюстрирующие понятия движения, центров и осей симметрии. 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.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82 https://m.edsoo.ru/8a147f16 https://m.edsoo.ru/8a1480e2
Преобразование подобия.	9	1		Понятие о преобразовании подобия.	Осваивать понятие преобразования подобия.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143

Метрические соотношения в окружности.			<p>Соответственные элементы подобных фигур. Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной. Применение в решении геометрических задач.</p>	<p>Исследовать отношение линейных элементов фигур при преобразовании подобия. Находить примеры подобия в окружающей действительности. Выводить метрические соотношения между отрезками хорд, секущих и касательных с использованием вписанных углов и подобных треугольников. Решать геометрические задачи и задачи из реальной жизни с использованием подобных треугольников.</p>		ab0 https://m.edsoo.ru/8a143de4 https://m.edsoo.ru/8a14406e https://m.edsoo.ru/8a1441a4 https://m.edsoo.ru/8a1442da https://m.edsoo.ru/8a143f06 https://m.edsoo.ru/8a1443fc https://m.edsoo.ru/8a144578 https://m.edsoo.ru/8a1447a8
Повторение, обобщение, систематизация знаний	4		<p>Повторение основных понятий и методов курсов 7—9 классов, обобщение и систематизация знаний. Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение</p>	<p>Оперировать понятиями: фигура, точка, прямая, угол, многоугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники,</p>		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524 https://m.edsoo.ru/8a148650 https://m.edsoo.ru/8a148920

				<p>геометрических величин. Треугольники. Параллельные и перпендикулярные прямые. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности. Вписанные и описанные окружности многоугольников. Прямая и окружность. Четырёхугольники. Вписанные и описанные четырёхугольники. 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.</p>	<p>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.</p> <p>Использовать формулы: периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда.</p> <p>Оперировать понятиями: прямоугольная система</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					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.	
ВСЕГО ЧАСОВ	68	7	1			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

7 класс (68 часов)

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контро льные работы	Практич еские работы
1.	Точка. Прямая отрезок	1		
2.	Простейшие геометрические объекты	1		
3.	Смежные и вертикальные углы	1		
4.	Смежные и вертикальные углы	1		
5.	Смежные и вертикальные углы	1		
6.	Смежные и вертикальные углы	1		
7.	Смежные и вертикальные углы	1		
8.	Смежные и вертикальные углы	1		
9.	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		
10.	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		
11.	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		
12.	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		
13.	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1		
14.	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1		
15.	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1		
16.	Три признака равенства треугольников	1		
17.	Три признака равенства треугольников	1		
18.	Три признака равенства треугольников	1		
19.	Три признака равенства треугольников	1		
20.	Три признака равенства треугольников	1		
21.	Три признака равенства треугольников	1		
22.	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1		
23.	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1		
24.	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1		

25.	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1		
26.	Равнобедренные и равносторонние треугольники	1		
27.	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		
28.	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		
29.	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		
30.	Неравенства в геометрии	1		
31.	Неравенства в геометрии	1		
32.	Неравенства в геометрии	1		
33.	Неравенства в геометрии	1		
34.	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1		
35.	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1		
36.	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	1	
37.	Параллельные прямые, их свойства	1		
38.	Пятый постулат Евклида	1		
39.	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		
40.	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		
41.	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		
42.	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		
43.	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		
44.	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1		
45.	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1		
46.	Сумма углов треугольника	1		
47.	Сумма углов треугольника	1		
48.	Внешние углы треугольника	1		

49.	Внешние углы треугольника	1		
50.	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	1	
51.	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1		
52.	Касательная к окружности	1		
53.	Окружность, вписанная в угол	1		
54.	Окружность, вписанная в угол	1		
55.	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1		
56.	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1		
57.	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1		
58.	Окружность, описанная около треугольника	1		
59.	Окружность, описанная около треугольника	1		
60.	Окружность, вписанная в треугольник	1		
61.	Окружность, вписанная в треугольник	1		
62.	Простейшие задачи на построение	1		1
63.	Простейшие задачи на построение	1		
64.	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1	1
65.	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1		
66.	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1		
67.	Итоговая контрольная работа	1	1	
68.	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1		
	ИТОГО	68	4	1

8 класс (68 часов)

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контро льные работы	Практич еские работы
1.	Параллелограмм, его признаки и свойства	1		
2.	Параллелограмм, его признаки и свойства	1		
3.	Параллелограмм, его признаки и свойства	1		
4.	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1		
5.	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1		
6.	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1		
7.	Трапеция	1		
8.	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1		
9.	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1		
10.	Метод удвоения медианы	1		
11.	Центральная симметрия	1		
12.	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1	1	
13.	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1		
14.	Средняя линия треугольника	1		
15.	Средняя линия треугольника	1		
16.	Трапеция, её средняя линия	1		
17.	Трапеция, её средняя линия	1		
18.	Пропорциональные отрезки	1		
19.	Пропорциональные отрезки	1		
20.	Центр масс в треугольнике	1		
21.	Подобные треугольники	1		
22.	Три признака подобия треугольников	1		
23.	Три признака подобия треугольников	1		
24.	Три признака подобия треугольников	1		
25.	Три признака подобия треугольников	1		
26.	Применение подобия при решении практических задач	1		
27.	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1	

28.	Свойства площадей геометрических фигур	1		
29.	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		
30.	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		
31.	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		
32.	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		
33.	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		
34.	Вычисление площадей сложных фигур	1		
35.	Площади фигур на клетчатой бумаге	1		
36.	Площади подобных фигур	1		
37.	Площади подобных фигур	1		
38.	Задачи с практическим содержанием	1		
39.	Задачи с практическим содержанием	1		
40.	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1		
41.	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1	
42.	Теорема Пифагора и её применение	1		
43.	Теорема Пифагора и её применение	1		
44.	Теорема Пифагора и её применение	1		
45.	Теорема Пифагора и её применение	1		
46.	Теорема Пифагора и её применение	1		
47.	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1		
48.	Основное тригонометрическое тождество	1		
49.	Основное тригонометрическое тождество	1		
50.	Основное тригонометрическое тождество	1		
51.	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1	
52.	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		
53.	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		
54.	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		
55.	Углы между хордами и секущими	1		
56.	Углы между хордами и секущими	1		
57.	Вписанные и описанные четырёхугольники, их	1		

	признаки и свойства			
58.	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		
59.	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		
60.	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		
61.	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		
62.	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1		
63.	Касание окружностей	1		
64.	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1	1	
65.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		
66.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		
67.	Итоговая контрольная работа	1	1	
68.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		
	ИТОГО	68	6	0

9 класс (68 часов)

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
1.	Повторение по теме "Подобные треугольники"	1		
2.	Повторение по теме "Четырехугольники. Площади геометрических фигур"	1		
3.	Повторение по теме "Вписанные, описанные и центральные углы".	1		
4.	Диагностическая контрольная работа по геометрии.	1	1	
5.	Определение векторов, сложение и разность векторов, умножение вектора на число.	1		
6.	Определение векторов, сложение и разность векторов, умножение вектора на число.	1		
7.	Физический и геометрический смысл векторов.	1		
8.	Физический и геометрический смысл векторов.	1		
9.	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.	1		
10.	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.	1		
11.	Координаты вектора.	1		
12.	Координаты вектора.	1		
13.	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов.	1		
14.	Решение задач с помощью векторов.	1		
15.	Применение векторов для решения задач кинематики и механики	1		
16.	Контрольная работа по геометрии № 1	1	1	
17.	Декартовы координаты точек на плоскости.	1		
18.	Уравнение прямой.	1		
19.	Угловой коэффициент, тангенс угла наклона, параллельные и перпендикулярные прямые.	1		
20.	Уравнение окружности.	1		
21.	Нахождение координат точек пересечения окружности и прямой.	1		
22.	Метод координат при решении геометрических задач.	1		
23.	Использование метода координат в	1		

	практических задачах.			
24.	Использование метода координат в практических задачах.	1		
25.	Контрольная работа по геометрии № 2	1	1	
26.	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180° .	1		
27.	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180° .	1		
28.	Косинус и синус прямого и тупого угла.	1		
29.	Косинус и синус прямого и тупого угла.	1		
30.	Теорема косинусов. (Обобщённая) теорема синусов (с радиусом описанной окружности).	1		
31.	Теорема косинусов. (Обобщённая) теорема синусов (с радиусом описанной окружности).	1		
32.	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников.	1		
33.	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников.	1		
34.	Формула площади треугольника через две стороны и угол между ними.	1		
35.	Формула площади треугольника через две стороны и угол между ними.	1		
36.	Формула площади четырёхугольника через его диагонали и угол между ними.	1		
37.	Формула площади четырёхугольника через его диагонали и угол между ними.	1		
38.	Практическое применение доказанных теорем.	1		
39.	Практическое применение доказанных теорем.	1		
40.	Практическое применение доказанных теорем.	1		
41.	Контрольная работа по геометрии № 3	1	1	
42.	Правильные многоугольники, вычисление их элементов.	1		
43.	Число π и длина окружности.	1		
44.	Длина дуги окружности.	1		
45.	Радианная мера угла.	1		
46.	Площадь круга и его элементов (сектора и сегмента).	1		
47.	Вычисление площадей фигур включающих элементы круга.	1		

48.	Вычисление площадей фигур включающих элементы круга.	1		
49.	Контрольная работа по геометрии № 5	1	1	
50.	Понятие о движении плоскости.	1		
51.	Параллельный перенос, поворот и симметрия.	1		
52.	Оси и центры симметрии.	1		
53.	Простейшие применения в решении задач.	1		1
54.	Понятие о преобразовании подобия.	1		
55.	Понятие о преобразовании подобия.	1		
56.	Соответственные элементы подобных фигур.	1		
57.	Соответственные элементы подобных фигур.	1		
58.	Контрольная работа по геометрии № 6	1	1	
59.	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.	1		
60.	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.	1		
61.	Применение в решении геометрических задач.	1		
62.	Применение в решении геометрических задач.	1		
63.	Применение в решении геометрических задач.	1		
64.	Промежуточная аттестация по геометрии	1	1	
65.	Повторение: "Решение задач по теме подобные треугольники"	1		
66.	Повторение по теме "Четырехугольники. Площади геометрических фигур"	1		
67.	Повторение по теме" Теорема синусов и косинусов".	1		
68.	Итоговый урок.	1		
	ИТОГО	68	7	1

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА».7-9 КЛАССЫ

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

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.

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 с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе, в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. Помимо этого, при изучении статистики и вероятности обогащаются представления учащихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

В соответствии с данными целями в структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основной школы 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 здесь имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении 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 курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

Также в рамках этого 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.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В 7—9 классах изучается курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика»; «Вероятность»; «Элементы комбинаторики»; «Введение в теорию графов».

На изучение данного курса отводят 1 учебный час в неделю в течение каждого года обучения, всего 102 учебных часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ 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».

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

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

Предметные результаты освоения курса «Вероятность и статистика» в 7—9 классах характеризуются следующими умениями.

7 класс

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

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

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

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

8 класс

— Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в 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.

— Опироровать 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.

9 класс

— 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 УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

7 класс (34 часа)

Название раздела (темы) курса	Число часов			Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Всего	Контрольные работы	Практические работы			
Представление данных	7		2	<p>Представление данных в таблицах.</p> <p>Практические вычисления по табличным данным.</p> <p>Извлечение и интерпретация табличных данных.</p> <p>Практическая работа «Таблицы».</p> <p>Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм.</p> <p>Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм.</p> <p>Практическая работа</p>	<p>Осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство промышленной и сельскохозяйственной продукции, общественные и природные явления).</p> <p>Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ.</p>	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/863ec1f8</p> <p>https://m.edsoo.ru/863ec324</p> <p>https://m.edsoo.ru/863ec78e</p> <p>https://m.edsoo.ru/863ed18e</p> <p>https://m.edsoo.ru/863ed602</p> <p>https://m.edsoo.ru/863ed72e</p>

				«Диаграммы».		
Описательная статистика	8		1	<p>Числовые наборы. Среднее арифметическое.</p> <p>Медиана числового набора. Устойчивость медианы.</p> <p>Практическая работа «Средние значения».</p> <p>Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах.</p>	<p>Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее арифметическое, медиана.</p> <p>Описывать статистические данные с помощью среднего арифметического и медианы. Решать задачи.</p> <p>Изучать свойства средних, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практических работ.</p> <p>Осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значения числового массива, размах.</p> <p>Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с природой данных и целями исследования.</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846 https://m.edsoo.ru/863edb3e https://m.edsoo.ru/863edc6a https://m.edsoo.ru/863ee07a</p>
Случайная изменчивость	7	1	1	Случайная изменчивость (примеры). Частота значений в массиве данных. Группировка. Гистограммы.	<p>Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка данных, гистограмма.</p> <p>Строить и анализировать гистограммы, подбирать подходящий шаг группировки.</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc https://m.edsoo.ru/863ee390 https://m.edsoo.ru/863ee69c</p>

				Практическая работа «Случайная изменчивость».	Осваивать графические представления разных видов случайной изменчивости, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы.	https://m.edsoo.ru/863ee9d0 https://m.edsoo.ru/863eee1c https://m.edsoo.ru/863eccc8
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 графике. Представление о связности графа. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированных графах.	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь, цикл. Осваивать понятия: путь в графике, эйлеров путь, обход графа, ориентированный график. 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.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52 https://m.edsoo.ru/863ef0ba https://m.edsoo.ru/863ef236 https://m.edsoo.ru/863ef3b2
Вероятность и частота случайного события	5	1	1	Случайный опыт и случайное событие. Вероятность и частота события. Роль маловероятных и	Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное и практически достоверное событие. Изучать значимость	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4 https://m.edsoo.ru/863ef646

				<p>практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей. Практическая работа «Частота выпадения орла».</p>	<p>маловероятных событий в природе и обществе на важных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, передача данных). Изучать роль классических вероятностных моделей (монета, игральная кость) в теории вероятностей.</p> <p>Наблюдать и изучать частоту событий в простых экспериментах, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы.</p>	https://m.edsoo.ru/863ef8a8 https://m.edsoo.ru/863f0186
Обобщение, контроль	3			<p>Представление данных. Описательная статистика. Вероятность случайного события.</p>	<p>Повторять изученное и выстраивать систему знаний.</p> <p>Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик.</p> <p>Обсуждать примеры случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека.</p>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24 https://m.edsoo.ru/863efbaa https://m.edsoo.ru/863fec0
ВСЕГО ЧАСОВ	34	2	5			

8 класс (34 часа)

Название раздела (темы) курса	Число часов			Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Всего	Контрольн ые работы	Практиче ские работы			
Повторение курса 7 класса	4			Представление данных. Описательная статистика. Случайная изменчивость. Средние числового набора. Случайные события. Вероятности и частоты. Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость.	Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик. Решать задачи на представление группированных данных и описание случайной изменчивости. Решать задачи на определение частоты случайных событий, обсуждение примеров случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029e https://m.edsoo.ru/863f03fc https://m.edsoo.ru/863f0578 https://m.edsoo.ru/863f076c
Описательная статистика. Рассеивание	4			Отклонения. Дисперсия числового набора. Стандартное отклонение	Осваивать понятия: дисперсия и стандартное отклонение, использовать	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50

данных.				числового набора. Диаграммы рассеивания.	эти характеристики для описания рассеивания данных. Выдвигать гипотезы об отсутствии или наличии связи по диаграммам рассеивания. Строить диаграммы рассеивания по имеющимся данным, в том числе с помощью компьютера.	https://m.edsoo.ru/863f0bfe https://m.edsoo.ru/863f0ea6
Множества.	5	1		Множество, подмножество. Операции множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Графическое представление множеств.	над Осваивать понятия: множество, элемент множества, подмножество. Выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Использовать свойства: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использовать графическое представление множеств	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180 https://m.edsoo.ru/863f143c https://m.edsoo.ru/863f1784 https://m.edsoo.ru/863f198c

					при описании реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов и курсов.	
Вероятность случайного события.	6		1	Элементарные события. Случайные события. Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Практическая работа «Опыты с равновозможными элементарными событиями».	<p>Осваивать понятия: элементарное событие, случайное событие как совокупность благоприятствующих элементарных событий, равновозможные элементарные события.</p> <p>Решать задачи на вычисление вероятностей событий по вероятностям элементарных событий случайного опыта.</p> <p>Решать задачи на вычисление вероятностей событий в опытах с равновозможными элементарными событиями, в том числе с помощью компьютера.</p> <p>Проводить и изучать опыты с равновозможными</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec https://m.edsoo.ru/863f1f72 https://m.edsoo.ru/863f21ca https://m.edsoo.ru/863f235a</p>

					элементарными событиями (с использованием монет, игральных костей, других моделей) в ходе практической работы.	
Введение в теорию графов.	4			Дерево. Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения.	Осваивать понятия: дерево как граф без цикла, висячая вершина (лист), ветвь дерева, путь в дереве, диаметр дерева. Изучать свойства дерева: существование висячей вершины, единственность пути между двумя вершинами, связь между числом вершин и числом рёбер. Решать задачи на поиск и перечисление путей в дереве, определение числа вершин или рёбер в дереве, обход бинарного дерева, в том числе с применением правила умножения.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4e https://m.edsoo.ru/863f2bac https://m.edsoo.ru/863f2cd8 https://m.edsoo.ru/863f2e36
Случайные события.	8			Противоположное событие. Диаграмма Эйлера. Объединение и	Осваивать понятия: взаимно противоположные	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a

			<p>пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события. Представление случайного эксперимента в виде дерева.</p>	<p>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)</p>	https://m.edsoo.ru/863f3214 https://m.edsoo.ru/863f3372 https://m.edsoo.ru/863f3764 https://m.edsoo.ru/863f38ae https://m.edsoo.ru/863f3b06 https://m.edsoo.ru/863f3cbe https://m.edsoo.ru/863f3f20
--	--	--	--	--	---

					<p>независимых событий.</p> <p>Решать задачи на определение и использование независимых событий.</p> <p>Решать задачи на поиск вероятностей, в том числе условных, с использованием дерева случайного опыта</p>	
Обобщение, контроль.	3	1		<p>Представление данных.</p> <p>Описательная статистика.</p> <p>Графы.</p> <p>Вероятность случайного события.</p> <p>Элементы комбинаторики.</p>	<p>Повторять изученное и выстраивать систему знаний.</p> <p>Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик.</p> <p>Решать задачи с применением графов.</p> <p>Решать задачи на нахождение вероятности случайного события по вероятностям элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями.</p> <p>Решать задачи на</p>	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/863f4128</p> <p>https://m.edsoo.ru/863f4312</p>

					<p>нахождение вероятностей объединения и пересечения событий, в том числе независимых, с использованием графических представлений и дерева случайного опыта.</p> <p>Решать задачи на перечисление комбинаций (числа перестановок, числа сочетаний), на нахождение вероятностей событий с применением комбинаторики, в том числе с использованием треугольника Паскаля</p>	
ВСЕГО ЧАСОВ	34	2	1			

9 класс (34 часа)

Название раздела (темы) курса	Число часов			Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Всего	Контрольн ые работы	Практиче ские работы			
Повторение курса 8 класса	6			Представление данных. Описательная статистика. Операции над событиями. Независимость событий	Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных. 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	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea

					применением комбинаторики, в том числе с использованием треугольника Паскаля.	
Элементы комбинаторики	4		1	Комбинаторное правило умножения. Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Практическая работа «Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц».	<p>Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения, упорядоченная пара, тройка объектов, перестановка, факториал числа, сочетание, число сочетаний, треугольник Паскаля.</p> <p>Решать задачи на перечисление упорядоченных пар, троек, перечисление перестановок и сочетаний элементов различных множеств.</p> <p>Решать задачи на применение числа сочетаний в алгебре (сокращённое умножение, бином Ньютона).</p> <p>Решать, применяя комбинаторику, задачи на вычисление вероятностей, в том числе с помощью</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16 https://m.edsoo.ru/863f5014 https://m.edsoo.ru/863f5208</p>

					электронных таблиц в ходе практической работы.	
Геометрическая вероятность	4	1		Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности.	Осваивать понятие геометрической вероятности. Решать задачи на нахождение вероятностей в опытах, представимых как выбор точек из многоугольника, круга, отрезка или дуги окружности, числового промежутка.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5884 https://m.edsoo.ru/863f5a50 https://m.edsoo.ru/863f5bfe https://m.edsoo.ru/863f5e10
Испытания Бернулли	6		1	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.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6162 https://m.edsoo.ru/863f6356 https://m.edsoo.ru/863f64d2 https://m.edsoo.ru/863f6680 https://m.edsoo.ru/863f67de

					<p>Решать задачи на нахождение вероятностей элементарных событий в серии испытаний Бернулли, на нахождение вероятности определенного числа успехов в серии испытаний Бернулли. Изучать в ходе практической работы, в том числе с помощью цифровых ресурсов, свойства вероятности в серии испытаний Бернулли.</p>	
Случайная величина	7	1		Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины.	<p>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,</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6b44 https://m.edsoo.ru/863f6da6 https://m.edsoo.ru/863f6f86 https://m.edsoo.ru/863f72c4 https://m.edsoo.ru/863f7652 https://m.edsoo.ru/863f</p>

				<p>Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Применение закона больших чисел.</p>	<p>рассматривавшиеся в курсе статистики), модельных случайных величин, связанных со случайными опытами (бросание монеты, игральной кости, со случайным выбором и т. п.).</p> <p>Осваивать понятия: математическое ожидание случайной величины как теоретическое среднее значение, дисперсия случайной величины как аналог дисперсии числового набора.</p> <p>Решать задачи на вычисление математического ожидания и дисперсии дискретной случайной величины по заданному распределению, в том числе задач, связанных со страхованием и лотереями.</p> <p>Знакомиться с математическим</p>	7116
--	--	--	--	--	--	----------------------

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	9	1		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.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f783c https://m.edsoo.ru/863f893a https://m.edsoo.ru/863f7a4e https://m.edsoo.ru/863f7c9c https://m.edsoo.ru/863f7e54 https://m.edsoo.ru/863f8408 https://m.edsoo.ru/863f861a https://m.edsoo.ru/863f8b56
ВСЕГО ЧАСОВ	34	3	2			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

7 класс (34 часа)

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контро льные работы	Практич еские работы
1.	Представление данных в таблицах	1		
2.	Практические вычисления по табличным данным	1		
3.	Извлечение и интерпретация табличных данных	1		
4.	Практическая работа "Таблицы"	1		1
5.	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1		
6.	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1		
7.	Практическая работа "Диаграммы"	1		1
8.	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1		
9.	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1		
10.	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1		
11.	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1		
12.	Практическая работа "Средние значения"	1		1
13.	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		
14.	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		
15.	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		
16.	Случайная изменчивость (примеры)	1		
17.	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1	
18.	Частота значений в массиве данных	1		
19.	Группировка	1		
20.	Гистограммы	1		
21.	Гистограммы	1		

22.	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1		1
23.	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1		
24.	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1		
25.	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1		
26.	Представление об ориентированных графах	1		
27.	Случайный опыт и случайное событие	1		
28.	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1		
29.	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1		
30.	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1		1
31.	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1	
32.	Повторение, обобщение. Представление данных	1		
33.	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1		
34.	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1		
	ИТОГО	34	2	5

8 класс (34 часа)

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контро льные работы	Практич еские работы
1.	Представление данных. Описательная статистика	1		
2.	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1		
3.	Случайные события. Вероятности и частоты	1		
4.	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1		
5.	Отклонения	1		
6.	Дисперсия числового набора	1		
7.	Стандартное отклонение числового набора	1		
8.	Диаграммы рассеивания	1		
9.	Множество, подмножество	1		
10.	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1		
11.	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1		
12.	Графическое представление множеств	1		
13.	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1	
14.	Элементарные события. Случайные события	1		
15.	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1		
16.	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1		
17.	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1		
18.	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1		
19.	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1		1
20.	Дерево	1		
21.	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1		

22.	Правило умножения	1		
23.	Правило умножения	1		
24.	Противоположное событие	1		
25.	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1		
26.	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1		
27.	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1		
28.	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1		
29.	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1		
30.	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1		
31.	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1		
32.	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1		
33.	Повторение, обобщение. Графы	1		
34.	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1	
	ИТОГО	34	2	1

9 класс (34 часа)

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контро льные работы	Практич еские работы
1.	Представление данных.	1		
2.	Описательная статистика.	1		
3.	Операции над событиями.	1		
4.	Независимость событий.	1		
5.	Комбинаторное правило умножения.	1		
6.	Перестановки. Факториал.	1		
7.	Число сочетаний и треугольник Паскаля.	1		
8.	Практическая работа «Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц»	1		1
9.	Выбор точки из фигуры на плоскости.	1		
10.	Выбор точки из фигуры на плоскости.	1		
11.	Выбор точки из отрезка и дуги окружности.	1		
12.	Повторение и промежуточный контроль. Контрольная работа № 1	1	1	
13.	Успех и неудача. Испытания до первого успеха.	1		
14.	Успех и неудача. Испытания до первого успеха.	1		
15.	Серия испытаний Бернулли.	1		
16.	Число успехов в испытаниях Бернулли.	1		
17.	Вероятности событий в испытаниях Бернулли.	1		
18.	Практическая работа «Испытания Бернулли»	1		1
19.	Примеры случайных величин. Распределение вероятностей случайной величины.	1		
20.	Математическое ожидание случайной величины.	1		
21.	Математическое ожидание случайной величины.	1		
22.	Дисперсия и стандартное отклонение.	1		
23.	Математическое ожидание и дисперсия числа успехов и частоты успеха в серии испытаний Бернулли.	1		
24.	Закон больших чисел и его применение.	1		

25.	Повторение и промежуточный контроль. Контрольная работа № 2	1	1	
26.	Представление данных.	1		
27.	Представление данных.	1		
28.	Описательная статистика.	1		
29.	Вероятность случайного события.	1		
30.	Элементы комбинаторики.	1		
31.	Элементы комбинаторики.	1		
32.	Испытания Бернулли.	1		
33.	Случайные величины и распределения	1		
34.	Итоговая контрольная работа	1	1	
	ИТОГО	34	3	2

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика : 5-й класс : базовый уровень : учебник : в 2 частях / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков [и др.]. – 3-е изд., перераб. – Москва : Просвещение, 2023. ISBN 978-5-09-102529-3. Ч. 1. – 160 с. : ил. ISBN 978-5-09-102530-9.
- Математика : 5-й класс : базовый уровень : учебник : в 2 частях / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков [и др.]. – 3-е изд., перераб. – Москва : Просвещение, 2023. ISBN 978-5-09-102529-3. Ч. 2. – 176 с. : ил. ISBN 978-5-09-102531-6.
- Математика. Арифметика. Геометрия. 6 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / [Е.А. Бунимович и др.]. – 9-е изд. – М. : Просвещение, 2021. – 240 с. : ил. – (Сфера). - ISBN 978-5-09-078152-7.
- Алгебра. 7 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / [Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова] ; под ред. С.А. Теляковского. – 6-е изд. – М. : Просвещение, 2016. – 256 с. : ил. - ISBN 978-5-09-035923-8.
- Алгебра. 8 класс : учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе / [Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова] ; под ред. С.А. Теляковского. – 2-е изд. – М. : Просвещение, 2014. – 287 с. : ил. - ISBN 978-5-09-032129-7.
- Алгебра. 9 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / [Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова] ; под ред. С.А. Теляковского. – М. : Просвещение, 2014. – 288 с. : ил. - ISBN 978-5-09-024789-4.
- Геометрия. 7-9 классы : учеб. для общеобразоват. организаций / [Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.]. – 6-е изд. – М. : Просвещение, 2016. – 383 с. : ил. – ISBN 978-5-09-035930-6.
- Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 7-9 классы/ Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под ред. Ященко И.В. – М : Просвещение, 2023.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

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

- Математика. Геометрия : 7—9-е классы : базовый уровень : методическое пособие к предметной линии учебников по геометрии Л. С. Атанасяна, В. Ф. Бутузова, С. Б., Кадомцева и др./ — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 48 с.
- Теория вероятностей и статистика : 7-9-е классы : учеб. пособие И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко ; под ред. И.В. Ященко. 3-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 272 с. : ил. ISBN 978-5-09-097585-8.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. <https://edu.gov.ru/> – Минпросвещения России
2. <http://www.edu.ru/> - Федеральный портал «Российское образование»
3. <http://school-collection.edu.ru/> - единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
4. <https://rosuchebnik.ru/> - корпорация «Российский учебник»
5. <https://resh.edu.ru/> - образовательная онлайн-платформа «Российская электронная школа»
6. <https://uchebnik.mos.ru/> - библиотека МЭШ.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1. Таблицы по математике для 5-6 классов.
2. Комплект чертёжных инструментов: линейка, транспортир, угольник (30° , 60°), угольник (45° , 45°), циркуль.
3. Набор геометрических тел.
4. Печатные раздаточные материалы (дидактические материалы) по математике.
5. Видеофильмы об истории развития математики, математических идей и методов.
6. Портреты выдающихся деятелей в области математики.
7. Компьютер. Проектор. Экран. Принтер. Интерактивная доска.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

1. Таблицы по математике для 5-6 классов.
2. Комплект чертёжных инструментов: линейка, транспортир, угольник (30° , 60°), угольник (45° , 45°), циркуль.
3. Набор геометрических тел.
4. Печатные раздаточные материалы по математике.