МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области Администрация городского округа Самара МБОУ «Школа № 40» г.о.Самара

РАССМОТРЕНО	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО		
На заседании МО учителей	Зам.директора по УВР	Директор Г.Н.Синцова		
естественно-научного	Борисова Л.А.	Приказ № 170		
цикла		от «01» сентября 2025 г.		
Протокол № 1	от «28» августа 2025 г.			
от «28» августа 2025 г.		М.П.		
Руководитель МО				
Ситникова Н.А.				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7800788, ID 7774158, ID 7123905, ID 7551702)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

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

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

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

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

этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

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

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

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

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

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

На изучение учебного курса «Математика» отводится 408 часов: в 5 классе -204 часа (6 часов в неделю), в 6 классе -204 часа (6 часов в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

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

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

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

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

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

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

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

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

Дроби

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

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, 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, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6 КЛАСС

Натуральные числа

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

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

Дроби

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.

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

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

Положительные и отрицательные числа

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

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

Буквенные выражения

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

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, 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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

• воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения

- в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 5 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость.

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие.

Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Наглядная геометрия

Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.

Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона, с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ, с окружностью: радиус, диаметр, центр.

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

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

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

Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

К концу обучения **в 6 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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, объём 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, разбиение использовать на прямоугольники, равные фигуры, на достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие.

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

20	Наименование	Количество часов			
№ п/п	п разделов и тем Всего Контрольные Практи		Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Повторение материала изученного в 4 классе	17	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika?YklShowAll=1#program-5-klass
2	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	49	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	14		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Обыкновенные дроби	50	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Наглядная геометрия. Многоугольники	12		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Десятичные дроби	43	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
8	Повторение и	10	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce

обобщение				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	204	6	4	

6 КЛАСС

NC-	Наименование	Количество часов			
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение материала, изученного в 5 классе	17	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika?YklShowAll=1#program-6-klass
2	Натуральные числа	32	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Дроби	37	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Наглядная геометрия. Симметрия	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Выражения с буквами	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	16	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Положительные и отрицательные числа	45	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Представление данных	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Наглядная	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736

	геометрия. Фигуры			
	в пространстве			
11	Повторение, обобщение, систематизация	22	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	204	7	5

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Количество часов				Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Выполнение арифметических действий с многозначными числами письменно и устно	1				
2	Выполнение арифметических действий с многозначными числами письменно и устно	1				
3	Выполнение арифметических действий с многозначными числами письменно и устно. Вычисление значения числового выражения	1				
4	Выполнение арифметических действий с многозначными числами письменно и устно. Вычисление значения числового выражения	1				
5	Извлечение и использование для решения задач информации, представленной в таблицах и столбчатых диаграммах	1				
6	Извлечение и использование для	1				

	решения задач информации, представленной в таблицах и столбчатых диаграммах			
7	Решение текстовых задач арифметическим способом, в том числе с помощью организованного конечного перебора возможных вариантов	1		
8	Решение текстовых задач арифметическим способом, в том числе с помощью организованного конечного перебора возможных вариантов	1		
9	Решение текстовых задач в несколько действий. Использование при решении задач единиц длины, массы, вместимости, стоимости, площади	1		
10	Решение текстовых задач в несколько действий. Использование при решении задач единиц длины, массы, вместимости, стоимости, площади	1		
11	Решение текстовых задач в несколько действий. Использование при решении задач единиц длины, массы, вместимости, стоимости, площади	1		
12	Решение практических задач	1		

13	Решение практических задач	1			
14	Нахождение периметра и площади фигур, составленных из двух=трех прямоугольников (квадратов)	1			
15	Нахождение периметра и площади фигур, составленных из двух=трех прямоугольников (квадратов)	1			
16	Контрольная работа по теме;"Повторение материала, изученного в 4 классе"	1	1		
17	Резерв. Анализ контрольной работы. Работа над ошибками"	1			
18	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
19	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			
20	Натуральный ряд. Число 0	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
21	Натуральный ряд. Число 0	1			
22	Натуральные числа на координатной прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
23	Натуральные числа на координатной прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
24	Натуральные числа на координатной прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
25	Сравнение, округление натуральных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
26	Сравнение, округление	1			Библиотека ЦОК

	натуральных чисел		https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
27	Сравнение, округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
28	Сравнение, округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440
29	Сравнение, округление натуральных чисел	1	
30	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
31	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
32	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
33	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
34	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
35	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
36	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
37	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
38	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1	
39	Переместительное и сочетательное	1	Библиотека ЦОК

	свойства сложения и умножения,		https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
	распределительное свойство умножения		
40	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	
41	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	
42	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	
43	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
44	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	
45	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	
46	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c
47	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa
48	Деление с остатком	1	
49	Простые и составные числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
50	Простые и составные числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2

51	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	блиотека ЦОК os://m.edsoo.ru/f2a11806
52	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	блиотека ЦОК os://m.edsoo.ru/f2a1196e
53	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	
54	Числовые выражения; порядок действий	1	блиотека ЦОК os://m.edsoo.ru/f2a11f18
55	Числовые выражения; порядок действий	1	блиотека ЦОК os://m.edsoo.ru/f2a12080
56	Числовые выражения; порядок действий	1	блиотека ЦОК os://m.edsoo.ru/f2a123fa
57	Числовые выражения; порядок действий	1	
58	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	блиотека ЦОК os://m.edsoo.ru/f2a0f894
59	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	блиотека ЦОК os://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
60	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	блиотека ЦОК os://m.edsoo.ru/f2a121a2
61	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	блиотека ЦОК os://m.edsoo.ru/f2a12558
62	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на	1	блиотека ЦОК os://m.edsoo.ru/f2a12832

	движение и покупки				
63	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
64	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			
65	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			
66	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
67	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
68	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
69	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
70	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1			
71	Окружность и круг	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
72	Окружность и круг	1			
73	Окружность и круг	1			
74	Практическая работа по теме	1		1	Библиотека ЦОК

	"Построение узора из окружностей"			https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
75	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
76	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1		
77	Измерение углов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
78	Измерение углов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
79	Измерение углов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
80	Практическая работа по теме "Построение углов"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
81	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
82	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
83	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
84	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
85	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
86	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
87	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a

88	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК
	Основное своиство дроон	1	https://m.edsoo.ru/f2a1463c
89	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК
07	Основное свойство дроой	1	https://m.edsoo.ru/f2a1475e
90	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК
<i></i>	Основное своиство дроон	1	https://m.edsoo.ru/f2a14c90
91	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК
<i>)</i> 1	Основное своиство дроон	1	https://m.edsoo.ru/f2a14de4
92	Основное свойство дроби	1	
93	Сравнение дробей	1	Библиотека ЦОК
93	Сравнение дробеи	1	https://m.edsoo.ru/f2a14f74
94	Сравнение дробей	1	Библиотека ЦОК
94	Сравнение дробеи	1	https://m.edsoo.ru/f2a151f4
95	Сравнение дробей	1	
96	Сравнение дробей	1	
97	Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК
91	обыкновенных дробей	1	https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
00	Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК
98	обыкновенных дробей	1	https://m.edsoo.ru/f2a17e54
00	Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК
99	обыкновенных дробей	1	https://m.edsoo.ru/f2a1802a
100	Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК
100	обыкновенных дробей	1	https://m.edsoo.ru/f2a181ce
101	Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК
101	обыкновенных дробей	1	https://m.edsoo.ru/f2a1835e
102	Сложение и вычитание	1	
102	обыкновенных дробей	1	
103	Сложение и вычитание	1	

	обыкновенных дробей		
104	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
105	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
106	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
107	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
108	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
109	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
110	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
111	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20
112	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
113	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
114	Умножение и деление обыкновенных дробей;	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560

	взаимнообратные дроби		
115	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0
116	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da
117	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
118	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
119	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
120	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76
121	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
122	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
123	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c

124	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
125	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
126	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			
127	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			
128	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
129	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			
130	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
131	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
132	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
133	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e

	заданными сторонами на нелинованной бумаге"			
134	Треугольник	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
135	Треугольник	1		
136	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
137	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
138	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328
139	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		
140	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы	1		

	измерения площади		
141	Периметр многоугольника	1	Библиотека ЦОК
171	периметр многоугольника	1	https://m.edsoo.ru/f2a1691e
142	Периметр многоугольника	1	
143	Десятичная запись дробей	1	Библиотека ЦОК
143	десятичная запись дросси	1	https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
144	Десятичная запись дробей	1	Библиотека ЦОК
1 7 7	десяти шая запись дросси	1	https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
145	Десятичная запись дробей	1	Библиотека ЦОК
113	десяти тая запись дросон	1	https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
146	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК
110	Сравнение десяти ных дросси	1	https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
147	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК
11,	сравнение десятичных дросси	1	https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
148	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК
110	сравление десяти назы дресен		https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
149	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК
		_	https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
150	Сравнение десятичных дробей	1	
151	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
131	денетым е деемти шыми дросмии	1	https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
152	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
132	денетыя е десяти шыми дроомии	1	https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
153	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
100	денетым е деемти шыми дроомии	1	https://m.edsoo.ru/f2a1d174
154	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
101	денетый е деейті шылі дрооми	1	https://m.edsoo.ru/f2a1d516
155	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
156	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
130		1	https://m.edsoo.ru/f2a1d750
157	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
137	денетыя с десяти шыми дросями	1	https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
158	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
100	денетым с десяти ными дресями	•	https://m.edsoo.ru/f2a1d962
159	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
		_	https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
160	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
		_	https://m.edsoo.ru/f2a1db88
161	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
162	162 Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a1e150
163	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a1e268
164	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
165	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
166	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
	, ,		https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
167	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
	1	-	https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
168	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a1e704
169	Действия с десятичными дробями	1	
170	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/f2a1e826
171	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
172	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
173	Округление десятичных дробей	1	
174	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
175	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
176	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
177	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
178	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	
179	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	
180	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	
181	Решение текстовых задач,	1	

	содержащих дроби. Основные задачи на дроби				
182	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			
183	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			
184	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			
185	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
186	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
187	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
188	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
189	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
190	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
191	Объём куба, прямоугольного	1			Библиотека ЦОК

	параллелепипеда			https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
192	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
193	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		
194	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		
195	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний / Всероссийская проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
196	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
197	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
198	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
199	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
200	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
201	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		

202	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
203	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388
204	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	204	6	4	

	Тема урока	Количест	во часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	
1	Выполнение арифметических действий с натуральными числами	1				
2	Выполнение арифметических действий с натуральными числами	1				
3	Выполнение арифметических действий с натуральными числами	1				
4	Выполнение арифметических действий с обыкновенными дробями	1				
5	Выполнение арифметических действий с обыкновенными дробями	1				
6	Выполнение арифметических действий с обыкновенными дробями	1				
7	Выполнение арифметических действий с десятичными дробями	1				
8	Выполнение арифметических действий с десятичными дробями	1				
9	Решение текстовых задач, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость,	1				

	время, расстояние; цена,			
	количество, стоимость			
	Решение текстовых задач,			
	содержащие зависимости,			
10	связывающие величины: скорость,	1		
	время, расстояние; цена,			
	количество, стоимость			
	Решение текстовых задач,			
	содержащие зависимости,			
11	связывающие величины: скорость,	1		
	время, расстояние; цена,			
	количество, стоимость			
	Решение текстовых задач,			
	содержащие зависимости,			
12	связывающие величины: скорость,	1		
	время, расстояние; цена,			
	количество, стоимость			
	Решение задач по теме:			
13	"Вычисление объема куба,	1		
	параллелепипеда по заданным	•		
	измерениям"			
	Решение задач по теме:			
14	"Вычисление объема куба,	1		
11	параллелепипеда по заданным	1		
	измерениям"			
	Решение задач с помощью			
15	организованного конечного	1		
13	перебора всех возможных	1		
	вариантов			

16	Извлечение, анализ информации, представленной в таблице и столбчатой диаграмме	1			
17	Контрольная работа по теме; "Повторение материала, изученного в 5 классе"	1	1		
18	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
19	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
20	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
21	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
22	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
23	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
24	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
25	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a

26	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		
27	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		
28	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		
29	Округление натуральных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
30	Округление натуральных чисел	1		
31	Округление натуральных чисел	1		
32	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
33	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
34	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
35	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		
36	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		
37	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		

38	Делимость суммы и произведения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
39	Делимость суммы и произведения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
40	Деление с остатком	1		-
41	Деление с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
42	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
43	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
44	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
45	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
46	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
47	Решение текстовых задач	1		
48	Решение текстовых задач	1		
49	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
50	Перпендикулярные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
51	Перпендикулярные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
52	Параллельные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
53	Параллельные прямые	1		Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/f2a24a32
54	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
55	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	
56	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
57	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
58	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
59	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
60	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
61	Сравнение и упорядочивание дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
62	Сравнение и упорядочивание дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
63	Сравнение и упорядочивание дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac

64	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638
65	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	https://in.cusoo.ru/12a2030
66	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
67	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277da
68	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d4
69	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ece
70	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
71	Отношение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c/
72	Отношение	1	
73	Деление в данном отношении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2844
74	Деление в данном отношении	1	
75	Деление в данном отношении	1	
76	Масштаб, пропорция	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a76

77	Масштаб, пропорция	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
78	Понятие процента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
79	Понятие процента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
80	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
81	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
82	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	
83	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	
84	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	
85	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
86	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
87	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
88	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
89	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
90	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	

91	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			
92	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			
93	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
94	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
95	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
96	Построение симметричных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
97	Построение симметричных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
98	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
99	Симметрия в пространстве	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
100	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
101	Буквенные выражения и числовые подстановки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
102	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
103	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
104	Буквенные равенства, нахождение	1			

	неизвестного компонента		
105	Формулы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
106	Формулы	1	
107	Формулы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
108	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
109	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
110	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1	
111	Измерение углов. Виды треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
112	Измерение углов. Виды треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
113	Периметр многоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
114	Периметр многоугольника	1	
115	Площадь фигуры	1	
116	Площадь фигуры	1	
117	Формулы периметра и площади прямоугольника	1	
118	Формулы периметра и площади прямоугольника	1	
119	Формулы периметра и площади прямоугольника	1	

120	Приближённое измерение площади фигур	1			
121	Приближённое измерение площади фигур	1			
122	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
123	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1		
124	Целые числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
125	Целые числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
126	Целые числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
127	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
128	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
129	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
130	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			
131	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			
132	Числовые промежутки	1			
133	Положительные и отрицательные числа	1			

134	Положительные и отрицательные числа	1	
135	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
136	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
137	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	
138	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	
139	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	
140	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
141	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
142	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
143	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
144	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
145	Арифметические действия с	1	Библиотека ЦОК

	положительными и			https://m.edsoo.ru/f2a2e384
	отрицательными числами			
146	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
147	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
148	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
149	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
150	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
151	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
152	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
153	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
154	Арифметические действия с положительными и	1		

	отрицательными числами				
	Арифметические действия с				
155	положительными и	1			
	отрицательными числами				
	Арифметические действия с				
156	положительными и	1			
	отрицательными числами				
	Арифметические действия с				
157	положительными и	1			
	отрицательными числами				
	Арифметические действия с				
158	положительными и	1			
	отрицательными числами				
159	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК
107	Temerine Texe result sugar				https://m.edsoo.ru/f2a3035a
160	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a304c2
161	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a305e4
162	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК
1.60					https://m.edsoo.ru/f2a30706
163	Решение текстовых задач	1			
164	Решение текстовых задач	1			
165	Решение текстовых задач	1			
	Контрольная работа по темам				
166	"Буквенные выражения.	1	1		
100	Положительные и отрицательные	1	1		
	числа"				

167	Прямоугольная система координат на плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
168	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
169	Столбчатые и круговые диаграммы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
170	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
171	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		
172	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		
173	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		
174	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
175	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
176	Изображение пространственных фигур	1		

177	Изображение пространственных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
178	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1		
179	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
180	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
181	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
182	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		
183	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
184	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
185	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2

186	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
187	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
188	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
189	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
190	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
191	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
192	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний / Всероссийская проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2

193	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
194	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
195	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
196	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
197	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
198	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
199	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		
200	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e

	знаний				
201	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
202	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
203	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			
204	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	204	7	4	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями
1.2	Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби
1.3	Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой
1.4	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях
1.5	Выполнять проверку, прикидку результата вычислений
1.6	Округлять натуральные числа
2	Решение текстовых задач
2.1	Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов
2.2	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость
2.3	Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач
2.4	Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие
2.5	Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме,

	интерпретировать представленные данные, использовать данные
	при решении задач
3	Наглядная геометрия
3.1	Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг
3.2	Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур
3.3	Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр
3.4	Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки
3.5	Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса
3.6	Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра
3.7	Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге
3.8	Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие
3.9	Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, измерения; находить измерения параллелепипеда, куба
3.10	Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма
3.11	Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной
проверяемого	образовательной программы основного общего образования

результата	
1	Числа и вычисления
1.1	Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой
1.2	Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков
1.3	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами
1.4	Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий
1.5	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел
1.6	Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа
1.7	Соотносить точку в прямоугольной системе координат с координатами этой точки
1.8	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел
2	Числовые и буквенные выражения
2.1	Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени
2.2	Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители
2.3	Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения
2.4	Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений
2.5	Находить неизвестный компонент равенства
3	Решение текстовых задач

3.1	Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом
3.2	Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты
3.3	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объём работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин
3.4	Составлять буквенные выражения по условию задачи
3.5	Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач
3.6	Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм
4	Наглядная геометрия
4.1	Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур
4.2	Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры
4.3	Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии
4.4	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
4.5	Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие
4.6	Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке
4.7	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,
4.8	цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань,
	основание, развёртка
4.9	Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед
4.10	Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба,
4.10	пользоваться основными единицами измерения объёма
4.11	Решать несложные задачи на нахождение геометрических
4.11	величин в практических ситуациях

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Натуральные числа и нуль
1.1	Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой
1.2	Позиционная система счисления. Римская нумерация. Десятичная система счисления
1.3	Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Округление натуральных чисел
1.4	Сложение, вычитание, умножение и деление натуральных чисел. Свойство нуля при сложении, свойства нуля и единицы при умножении. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения
1.5	Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий
1.6	Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком
1.7	Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых
1.8	Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения
2	Дроби
2.1	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

2.2	Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей
2.3	Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимнообратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части
2.4	Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей
2.5	Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей
3	Решение текстовых задач
3.1	Решение текстовых задач арифметическим способом
3.2	Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем
3.3	Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины
3.4	Решение основных задач на дроби
3.5	Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм
4	Наглядная геометрия
4.1	Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы
4.2	Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира
4.3	Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник; о равенстве фигур
4.4	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
4.5	Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой

	бумаге. Единицы измерения площади
4.6	Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов)
4.7	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Натуральные числа
1.1	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
1.2	Округление натуральных чисел
1.3	Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения
1.4	Деление с остатком
2	Дроби
2.1	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей
2.2	Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления
2.3	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной
2.4	Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями
2.5	Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач

2.6	Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач
	на проценты. Выражение отношения величин в процентах
3	Положительные и отрицательные числа
	Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа,
3.1	геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел
3.2	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
3.3	Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости
4	Буквенные выражения
4.1	Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента
4.2	Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба
5	Решение текстовых задач
5.1	Решение текстовых задач арифметическим способом
5.2	Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов
5.3	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
5.4	Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты
5.5	Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.
5.6	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы. Чтение круговых диаграмм

6	Наглядная геометрия
6.1	Точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг
6.2	Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые
6.3	Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке
6.4	Измерение и построение углов с помощью транспортира
6.5	Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний
6.6	Четырёхугольник. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей
6.7	Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге
6.8	Периметр многоугольника
6.9	Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке
6.10	Приближённое измерение длины окружности, площади круга
6.11	Симметрия: центральная, осевая и зеркальная. Построение симметричных фигур
6.12	Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов)
6.13	Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях; 3-е издание, переработанное Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др.

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Математика: 6-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях; 3-е издание, переработанное Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- 1. Математика. 5 класс. дидактические материалы. Базовый уровень. Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, М. С. Якир
- 2. Математика. 5 класс. Контрольные работы. Базовый уровень. Л. Б. Крайнева
- 3. Математика. 6 класс. дидактические материалы. Базовый уровень. Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, М. С. Якир
- 4. Математика. 6 класс. Контрольные работы. Базовый уровень. Л. Б. Крайнева
- 5. Методическое пособие на сайте АО "Издательство "Просвещение"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ЭОР "Математика, 5 класс" - ООО "ЯКласс"

ЭОР "Математика, 6 класс" - ООО "ЯКласс"

Математика, 5-6 классы. Цифровая рабочая тетрадь" АО "Издательство "Просвещение"

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

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

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

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

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 333 часа: в 7 классе — 111 часов (3.25 часа в неделю), в 8 классе — 111 часов (3,25 часа в неделю), в 9 классе — 111 часов (3, 25 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам. Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

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

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения 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 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.

ФункцииФункции

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 = x2, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = /x/. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

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

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

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

ФункцииФункции

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

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = |x|, и их свойства.

Числовые последовательности Числовые последовательности и прогрессии

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

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

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, 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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами.

Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.

Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения.

Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными, пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.

Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Функции

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции y = |x|.

Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы.

Находить значение функции по значению её аргумента.

Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

Алгебраические выражения

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Уравнения и неравенства

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

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

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

y = k/x, y = x2, y = x3, y = |x|, $y = \sqrt{x}$, описывать свойства числовой функции по её графику.

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx,

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№	Наименование	Количест	во часов		2	
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Повторение материала, изученного в 6 классе	9	1		"ЯКласс" https://www.yaklass.ru/p/algebra?YklShowAll=1#program-7-klass	
2	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90	
3	Алгебраические выражения	27	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90	
4	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90	
5	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90	
6	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90	
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	111	6	0		

8 КЛАСС

Nº	Наименование	Количест	тво часов		2	
Л2 П/П	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Повторение материала, изученного в 7 классе	9	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra?YklShowAll=1#program-8-klass	
2	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
3	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
4	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
5	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
6	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
7	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
8	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	

9	Функции. Основные понятия	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Функции. Числовые функции	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
11	Повторение и обобщение	6	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		111	7	0	

9 КЛАСС

NG	Наименование	Количес	гво часов		2	
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Повторение материала, изученного в 8 классе	9	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra?YklShowAll=1#program-9-klass	
2	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
3	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
4	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
5	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
6	Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
7	Числовые последовательности	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	111	7	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

	Количество часов					Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы	
	Арифметические действия с						
1	натуральными, целыми числами; обыкновенными и десятичными дробями	1					
2	Арифметические действия с натуральными, целыми числами; обыкновенными и десятичными дробями	1					
3	Решение многоходовых текстовых задач арифметическим способом	1					
4	Решение многоходовых текстовых задач арифметическим способом	1					
5	Решение многоходовых текстовых задач арифметическим способом	1					
6	Решение многоходовых текстовых задач арифметическим способом	1					
7	Решение задач на вычисление периметра и площади фигур, составленных из прямоугольников Выражение одних единиц измерения длины через другие	1					

Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f4211de
Библиотека ЦОК

	показателем				https://m.edsoo.ru/7f421382
21	Степень с натуральным показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
22	Степень с натуральным показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
23	Степень с натуральным показателем	1			
24	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			
25	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			
26	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			
27	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			
28	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1			
29	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1			
30	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			
31	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			
32	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			
33	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			
34	Контрольная работа по теме	1	1		

	"Рациональные числа"		
35	Буквенные выражения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fe
36	Формулы	1	
37	Формулы	1	
38	Переменные. Допустимые значения переменных	1	
39	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41far
40	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd
41	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	
42	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	
43	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4213
44	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4215
45	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218
46	Многочлены	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4227
47	Многочлены	1	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f422930
48	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
49	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
50	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
51	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
52	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
53	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
54	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
55	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
56	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
57	Разложение многочленов на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
58	Разложение многочленов на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
59	Разложение многочленов на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
60	Разложение многочленов на множители	1		
61	Контрольная работа по теме	1	1	

	"Алгебраические выражения"			
62	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1		
63	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		
64	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
65	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		
66	Решение задач с помощью уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
67	Решение задач с помощью уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
68	Решение задач с помощью уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
69	Решение задач с помощью уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
70	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
71	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
72	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
73	Система двух линейных уравнений	1		

	с двумя переменными				
74	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			
75	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			
76	Решение систем уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
77	Решение систем уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
78	Решение систем уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
79	Решение систем уравнений	1			
80	Решение систем уравнений	1			
81	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
82	Координата точки на прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
83	Числовые промежутки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
84	Числовые промежутки	1			
85	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			
86	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			
87	Прямоугольная система координат на плоскости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
88	Прямоугольная система координат на плоскости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a

89	Примеры графиков, заданных формулами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
90	Примеры графиков, заданных формулами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
91	Примеры графиков, заданных формулами	1		
92	Чтение графиков реальных зависимостей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
93	Чтение графиков реальных зависимостей	1		
94	Понятие функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
95	График функции	1		
96	Свойства функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
97	Свойства функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
98	Линейная функция	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
99	Линейная функция	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
100	Построение графика линейной функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
101	Построение графика линейной функции	1		
102	График функции y = x	1		
103	График функции y = x	1		
104	Контрольная работа по теме	1	1	Библиотека ЦОК

	"Координаты и графики. Функции" / Всероссийская проверочная работа				https://m.edsoo.ru/7f41f50a
105	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
106	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			
107	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
108	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
109	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			
110	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
111	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	111	6	0	

8 КЛАСС

	Тема урока	Количест	во часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Решение задач с помощью уравнений	1				
2	Решение задач с помощью уравнений	1				
3	Степень и ее свойства	1				
4	Квадрат суммы и квадрат разности	1				
5	Преобразование целых выражений	1				
6	Преобразование целых выражений	1				
7	Решение систем линейных уравнений	1				
8	Решение текстовых задач с помощью систем линейных уравнений	1				
9	Контрольная работа по теме :"Повторение материала, изученного в 7 классе"	1	1			
10	Квадратный корень из числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
11	Понятие об иррациональном числе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
12	Десятичные приближения иррациональных чисел	1				

13	Десятичные приближения иррациональных чисел	1	
14	Действительные числа	1	
15	Сравнение действительных чисел	1	
16	Сравнение действительных чисел	1	
17	Арифметический квадратный корень	1	
18	Уравнение вида x ² = а	1	
19	Свойства арифметических квадратных корней	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
20	Свойства арифметических квадратных корней	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
21	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
22	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
23	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
24	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
25	Степень с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
26	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098

	мира (от элементарных частиц до				
	космических объектов),				
	длительность процессов в				
	окружающем мире				
27	Свойства степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
28	Свойства степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
29	Свойства степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
30	Свойства степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
31	Свойства степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
32	Квадратный трёхчлен	1			
33	Квадратный трёхчлен	1			
34	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
35	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
36	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
37	Алгебраическая дробь	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
38	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1			

39	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1	
40	Основное свойство алгебраической дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
41	Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
42	Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
43	Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
44	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
45	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
46	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
47	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
48	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
49	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
50	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736

51	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
52	Квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
53	Неполное квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
54	Неполное квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
55	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
56	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
57	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
58	Теорема Виета	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
59	Теорема Виета	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
60	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
61	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
62	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
63	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
64	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c

65	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
66	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
67	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			
68	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			
69	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			
70	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			
71	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			
72	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			
73	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			
74	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			

75	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
76	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
77	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	
78	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	
79	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	
80	Числовые неравенства и их свойства	1	
81	Числовые неравенства и их свойства	1	
82	Неравенство с одной переменной	1	
83	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
84	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
85	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	
86	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
87	Системы линейных неравенств с	1	Библиотека ЦОК

	одной переменной и их решение			https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
88	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
89	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
90	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
91	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1	
92	Понятие функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
93	Область определения и множество значений функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
94	Способы задания функций	1		
95	График функции	1		
96	Свойства функции, их отображение на графике	1		
97	Чтение и построение графиков функций	1		
98	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1		
99	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
100	Гипербола	1		

101	Гипербола	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
102	График функции $y = x^2$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
103	Функции у = x^2 , у = x^3 , γ	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
104	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний / Всероссийская проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
105	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
106	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		
107	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
108	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
109	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
110	Повторение основных понятий и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88

	методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний				
111	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	111	7	0	

		Количест	гво часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Рациональные дроби	1				
2	Рациональные дроби	1				
3	Квадратные корни	1				
4	Квадратные корни	1				
5	Применение свойств квадратного корня	1				
6	Квадратное уравнение	1				
7	Квадратное уравнение	1				
8	Неравенство	1				
9	Контрольная работа по теме :"Повторение материала, изученного в 8 классе"	1	1			
10	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1				
11	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1				
12	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1				

13	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1	
14	Приближённое значение величины, точность приближения	1	
15	Округление чисел	1	
16	Округление чисел	1	
17	Прикидка и оценка результатов вычислений	1	
18	Прикидка и оценка результатов вычислений	1	
19	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
20	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	
21	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
22	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
23	Биквадратные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
24	Биквадратные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
25	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	

26	Примеры решения уравнений	4		
26	третьей и четвёртой степеней	1		
	разложением на множители			
27	Решение дробно-рациональных	1		Библиотека ЦОК
	уравнений			https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
28	Решение дробно-рациональных	1		Библиотека ЦОК
	уравнений			https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
29	Решение текстовых задач	1		
	алгебраическим методом	1		
30	Решение текстовых задач	1		
30	алгебраическим методом	1		
31	Решение текстовых задач	1		
31	алгебраическим методом	1		
32	Контрольная работа по теме	1	1	
32	"Уравнения с одной переменной"	1	1	
33	Уравнение с двумя переменными и	1		Библиотека ЦОК
33	его график	1		https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
34	Уравнение с двумя переменными и	1		Библиотека ЦОК
34	его график	1		https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
35	Система двух линейных уравнений	1		
33	с двумя переменными и её решение	1		
36	Система двух линейных уравнений	1		
30	с двумя переменными и её решение	1		
27	Система двух линейных уравнений	1		
37	с двумя переменными и её решение	1		
20	Система двух линейных уравнений	1		
38	с двумя переменными и её решение	1		
39	Решение систем двух уравнений,	1		Библиотека ЦОК
			1	

	одно из которых линейное, а другое — второй степени				https://m.edsoo.ru/7f43d23a
40	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
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	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			
45	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			
46	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1		
47	Числовые неравенства и их свойства	1			
48	Числовые неравенства и их свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
49	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
50	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08

51	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
52	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
53	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
54	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
55	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
56	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
57	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
58	Квадратные неравенства и их решение	1		
59	Квадратные неравенства и их решение	1		
60	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
61	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		
62	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1	
63	Квадратичная функция, её график и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6

64	Квадратичная функция, её график и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
65	Квадратичная функция, её график и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
66	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
67	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
68	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
69	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
70	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
71	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	
72	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1	
73	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1	
74	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1	
75	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1	
76	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1	
77	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1	

78	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
79	Понятие числовой последовательности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
80	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
81	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
82	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
83	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
84	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
85	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
86	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
87	Формулы n-го члена	1		Библиотека ЦОК

	арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов				https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
88	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1			
89	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1			
90	Линейный и экспоненциальный рост	1			
91	Сложные проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
92	Сложные проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
93	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1			
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1			
96	Повторение, обобщение и	1			

	систематизация знаний.			
	Округление, приближение, оценка			
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
101	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
102	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
103	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94

	выражений, допустимые значения			
104	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
105	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
106	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
107	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
108	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
109	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		
110	Итоговая контрольная работа	1	1	
111	Обобщение и систематизация знаний	1		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами
1.2	Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби
1.3	Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности, в бесконечную десятичную дробь)
1.4	Сравнивать и упорядочивать рациональные числа
1.5	Округлять числа
1.6	Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями
1.7	Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел
1.8	Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов
2	Алгебраические выражения
2.1	Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала

2.2	Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных
2.3	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок
2.4	Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности
2.5	Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения
2.6	Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики
2.7	Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения
3.2	Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем
3.3	Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными
3.4	Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения
3.5	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически
3.6	Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке

4.2	Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам
4.3	Строить графики линейных функций. Строить график функции у $= {\bf x} $
4.4	Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объём работы
4.5	Находить значение функции по значению её аргумента
4.6	Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой
1.2	Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней
1.3	Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10
2	Алгебраические выражения
2.1	Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем
2.2	Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и

	алгебраическими дробями
2.3	Раскладывать квадратный трёхчлен на множители
2.4	Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными
3.2	Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее)
3.3	Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат
3.4	Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств
4	Функции
4.1	Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику
4.2	Строить графики элементарных функций вида: $y = k/x$ $y = k/x$ $= k/x$, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = x $, описывать свойства числовой функции по её графику

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа
1.2	Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами
1.3	Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений
1.4	Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения
2.2	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным
2.3	Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными
2.4	Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)
2.5	Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов
2.6	Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение

	системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с
	помощью символов
2.7	Использовать неравенства при решении различных задач
3	Функции
3.1	Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y=kx$, $y=kx+b$, $y=k/x$, $y=ax^2+bx+c$, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций
3.2	Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида $y = {}^{\forall}x, \ y = x $ и описывать свойства функций
3.3	Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам
3.4	Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии
4	Арифметическая и геометрическая прогрессии
4.1	Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания
4.2	Выполнять вычисления с использованием формул <i>n</i> -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов
4.3	Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости
4.4	Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий)

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел
1.2	Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби
1.3	Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел
1.4	Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики
1.5	Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел
1.6	Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности
2	Алгебраические выражения
2.1	Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных
2.2	Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам
2.3	Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения
2.4	Свойства степени с натуральным показателем
2.5	Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов
2.6	Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители
3	Уравнения

3.1	Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений
3.2	Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений
3.3	Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений
3.4	Линейное уравнение с двумя переменными и его график
3.5	Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Координата точки на прямой
4.2	Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой
4.3	Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy . Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости
4.4	Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей
4.5	Понятие функции. График функции. Свойства функций
4.6	Линейная функция, её график. График функции $y = x $
4.7	Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел
1.2	Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа
1.3	Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа

2	Алгебраические выражения
2.1	Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители
2.2	Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби
2.3	Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей
2.4	Рациональные выражения и их преобразование
3	Уравнения и неравенства
3.1	Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета
3.2	Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным
3.3	Простейшие дробно-рациональные уравнения
3.4	Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными
3.5	Решение текстовых задач алгебраическим способом
3.6	Числовые неравенства и их свойства
3.7	Неравенство с одной переменной
3.8	Равносильность неравенств
3.9	Линейные неравенства с одной переменной
3.10	Системы линейных неравенств с одной переменной
4	Функции
4.1	Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций
4.2	График функции. Чтение свойств функции по её графику
4.3	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы
4.4	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики
4.5	Функции $y = x^2$, $y = x^3$
4.6	Функции $y = \Box x$, $y = x $
4.7	Графическое решение уравнений и систем уравнений

1.1 Числа и вычисления 1.1 Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимию однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных чисел 1.3 Арифметические действия с действительными числами Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Приближённое значение величипы, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений 2 Уравнения с одной переменной 2.1 Уравнения с одной переменной 2.2 Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным Биквадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным четвёртой степеней разложением на множители 2.5 Решение дробно-рациональных уравнений 2.6 Системы уравнений 2.7 Уравнение с двумя переменными и его график 2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными 2.9 Решение систем двух уравнений, одно из которых линейнос, а другое второй степени 2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение систем двух задач алгебраическим способом 2.12 Числовые перавенетва и их свойства 2.13 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	Код	Проверяемый элемент содержания
1.1 десятичные дроби Мпожество действительных чисел, действительные числа как бескопечные десятичные дроби. Взаимпо одпозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных чисел 1.3 Арифметические действия с действительными числами Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Приближённое значение величины, точность процессов в окружающем мире. Приближённое значение величины, точность процессов в окружающем мире. Приближённое значение величины, точность процессов в окружающем мире. Приближённое значение результатов вычиелений 2 Уравнения с одной переменной 2.1 Уравнения с одной переменной 2.2 Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным 2.3 Квадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители 2.4 Биквадратное уравнений. 2.5 Решение дробно-рациональных уравнений 2.6 Системы уравнений 2.7 Уравнение с двумя переменными и его график 2.8 Решение дробно-рациональных уравнений с двумя переменными 2.9 Решение систем двух уинейных уравнений с двумя переменными 2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые перавенства и их свойства 2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенеть с одной переменной 2.15 Квадратные перавенства Графическая интерпретация неравенеть и систем неравенеть с двумя	1	Числа и вычисления
1.2 Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимпо одпозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных чисел 1.3 Арифметические действия с действительными числами Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Приближённое значение величины, точность приближения. Окрутление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений 2 Уравнения с одной переменной 2.2 Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным 2.3 Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители 2.5 Решение дробно-рациональных уравнений 2.6 Системы уравнений 2.7 Уравнение с двумя переменными и его график 2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными 2.9 Решение систем двух уравнений, одно из которых липейное, а другое второй степени 2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация перавенств и систем перавенств с двумя Графическая интерпретация перавенств и систе	1.1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные
1.2 десятичные дроби. Взаимпо однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных чисел 1.3 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 2 Уравнения и неравенства 2.1 Уравнения с одной переменной 2.2 Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным 2.3 Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степсней разложением на множители 2.5 Решение дробно-рациональных уравнений 2.6 Системы уравнений 2.7 Уравнение с двумя переменными и его график 2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными 2.9 второй степени 2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение линейных перавенеть с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенсть с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя		десятичные дроби
1.2 действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных чисел 1.3 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 2 Уравнения с одной переменной 2.1 Уравнения с одной переменной 2.2 Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным 2.3 Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степсней разложением на множители 2.5 Решение дробно-рациональных уравнений 2.6 Системы уравнений 2.7 Уравнение с двумя переменными и его график 2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными 2.9 второй степени 2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных перавенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя		Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные
1.3 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 2 Уравнения и неравенства 2.1 Уравнения с одной переменной 2.2 Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным 2.3 Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители 2.5 Решение дробно-рациональных уравнений 2.7 Уравнение с двумя переменными и его график 2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными 2.9 Второй степени 2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алтебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя	1.2	•
1.3 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 2 Уравнения и неравенства 2.1 Уравнения с одной переменной 2.2 Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным 2.3 Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители 2.5 Решение дробно-рациональных уравнений 2.7 Уравнение с двумя переменными и его график 2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными 2.9 Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени 2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных перавенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя		
Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений 2 Уравнения и неравенства 2.1 Уравнения с одной переменной 2.2 Липейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к липейным Квадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители 2.5 Решение дробно-рациональных уравнений 2.6 Системы уравнений 2.7 Уравнение с двумя переменными и его график 2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными 2.9 Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени 2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация перавенств и систем перавенств с двумя	1.2	
1.4 длительность процессов в окружающем мире. Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений 2 Уравнения и неравенства 2.1 Уравнения с одной переменной 2.2 Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным 2.3 Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители 2.5 Решение дробно-рациональных уравнений 2.6 Системы уравнений 2.7 Уравнение с двумя переменными и его график 2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными 2.9 второй степени 2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя	1.3	5 5
1.4 величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений 2 Уравнения и неравенства 2.1 Уравнения с одной переменной 2.2 Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным 2.3 Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители 2.5 Решение дробно-рациональных уравнений 2.6 Системы уравнений 2.7 Уравнение с двумя переменными и его график 2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными 2.9 второй степени 2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя		
результатов вычислений 2 Уравнения и неравенства 2.1 Уравнения с одной переменной 2.2 Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным 2.3 Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и чствёртой степеней разложением на множители 2.5 Решение дробно-рациональных уравнений 2.6 Системы уравнений 2.7 Уравнение с двумя переменными и его график 2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными 2.9 Второй степени 2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя	1.4	
2 Уравнения и неравенства 2.1 Уравнения с одной переменной 2.2 Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным 2.3 Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным 5 Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители 2.5 Решение дробно-рациональных уравнений 2.6 Системы уравнений 2.7 Уравнение с двумя переменными и его график 2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными 2.9 второй степени 2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя		1
2.1 Уравнения с одной переменной 2.2 Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным 2.3 Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители 2.5 Решение дробно-рациональных уравнений 2.6 Системы уравнений 2.7 Уравнение с двумя переменными и его график 2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными 2.9 Второй степени 2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя 2.16	2	
2.2 Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным 2.3 Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители 2.5 Решение дробно-рациональных уравнений 2.6 Системы уравнений 2.7 Уравнение с двумя переменными и его график 2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными 2.9 Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени 2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя		
2.3 Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным 2.4 Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители 2.5 Решение дробно-рациональных уравнений 2.6 Системы уравнений 2.7 Уравнение с двумя переменными и его график 2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными 2.9 Второй степени 2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя 7.16		
Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители 2.5 Решение дробно-рациональных уравнений 2.6 Системы уравнений 2.7 Уравнение с двумя переменными и его график 2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными 2.9 Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени 2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 3.15 Квадратные неравенства 3.16 Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя		11
2.4 четвёртой степеней разложением на множители 2.5 Решение дробно-рациональных уравнений 2.6 Системы уравнений 2.7 Уравнение с двумя переменными и его график 2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными 2.9 второй степени 2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 3.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя	2.3	5 15
2.5 Решение дробно-рациональных уравнений 2.6 Системы уравнений 2.7 Уравнение с двумя переменными и его график 2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными 2.9 Второй степени 2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 3.15 Квадратные неравенства 3.16 Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя	2.4	
2.6 Системы уравнений 2.7 Уравнение с двумя переменными и его график 2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными 2.9 Второй степени 2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя	2.5	Решение дробно-рациональных уравнений
Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными Решение текстовых задач алгебраическим способом Числовые неравенства и их свойства Решение линейных неравенств с одной переменной Решение систем линейных неравенств с одной переменной Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя	2.6	
2.9 Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени 2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя	2.7	Уравнение с двумя переменными и его график
2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя	2.8	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными
2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя	2.0	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое –
2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя 2.16	2.9	второй степени
2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя 2.16	2.10	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными
2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя	2.11	Решение текстовых задач алгебраическим способом
2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя 2.16	2.12	Числовые неравенства и их свойства
2.15 Квадратные неравенства Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя 2.16	2.13	Решение линейных неравенств с одной переменной
2.16	2.14	Решение систем линейных неравенств с одной переменной
2.16	2.15	Квадратные неравенства
переменными	2.16	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя
		переменными

3	Функции
3.1	Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты
	вершины параболы, ось симметрии параболы
3.2	Графики функций $y=kx$, $y=kx+b$ и их свойства
3.3	Графики функций $y=k/x$, $y=x^3$ и их свойства
3.4	Графики функций, и их свойства
4	Числовые последовательности
4.1	Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание
4.1	последовательности рекуррентной формулой и формулой n -го члена
4.2	Арифметическая прогрессия. Формулы <i>п</i> -го члена арифметической
4.2	прогрессии, суммы первых n членов
4.3	Геометрическая прогрессия. Формулы n -го члена геометрической
	прогрессии, суммы первых n членов
4.4	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий
	точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост
4.5	Сложные проценты

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с

	одной переменной, числовое неравенство, неравенство с
	переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения,
	дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы
	двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы,
	квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной
	переменной, в том числе при решении задач из других предметов
	и практических задач; умение использовать координатную
	прямую и координатную плоскость для изображения решений
	уравнений, неравенств и систем
	<u> </u>
	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули
	функции, промежутки знакопостоянства, промежутки
	возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения
	функции; умение оперировать понятиями: прямая
6	пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция,
	обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение
	строить графики функций, использовать графики для определения
	свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других
	учебных предметов и реальной жизни; умение выражать
	формулами зависимости между величинами
	Умение оперировать понятиями: последовательность,
	арифметическая и геометрическая прогрессии; умение
7	использовать свойства последовательностей, формулы суммы и
	общего члена при решении задач, в том числе задач из других
	учебных предметов и реальной жизни
	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты,
	доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость
	покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и
8	
0	•
	уравнения, неравенства и системы по условию задачи,
	исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность
	полученных результатов
	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая,
9	луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный
	и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник,
	медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник,

	параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция;
	окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными
	фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной
	жизни, на нахождение геометрических величин с применением
	изученных свойств фигур и фактов
	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство
	треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых,
10	угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция,
10	подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно
	точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и
	подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в
	окружающем мире
	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол
	(величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь;
	умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем
	мире; умение применять формулы периметра и площади
11	многоугольников, длины окружности и площади круга, объема
	прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки
	равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника,
	теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для
	вычисления длин, расстояний, площадей
	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации,
	пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных
12	инструментов и электронных средств по текстовому или
	символьному описанию
	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система
	координат; координаты точки, вектор, сумма векторов,
13	произведение вектора на число, скалярное произведение векторов;
	умение использовать векторы и координаты для представления
	данных и решения задач, в том числе из других учебных
	предметов и реальной жизни
	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые
14	диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана,
1 f	наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора;
	умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать

	информацию, представленную в таблицах и на диаграммах,
	отражающую свойства и характеристики реальных процессов и
	явлений; умение распознавать изменчивые величины в
	окружающем мире
	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный
	эксперимент), элементарное событие (элементарный исход)
	случайного опыта, случайное событие, вероятность события;
	умение находить вероятности случайных событий в опытах с
	равновозможными элементарными событиями; умение решать
15	задачи методом организованного перебора и с использованием
	правила умножения; умение оценивать вероятности реальных
	событий и явлений, понимать роль практически достоверных и
	маловероятных событий в окружающем мире и в жизни;
	знакомство с понятием независимых событий; знакомство с
	законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения
	задачи, приводить примеры математических закономерностей в
	природе и жизни, распознавать проявление законов математики в
16	искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты,
	полученные в ходе развития математики как науки, приводить
	примеры математических открытий и их авторов в отечественной
	и всемирной истории

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
2.3	Многочлены
2.4	Алгебраическая дробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
3	Уравнения и неравенства
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств
3.3	Решение текстовых задач
4	Числовые последовательности
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных

	процентов
5	Функции
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник
7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность
8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник; 15-е издание, переработанное Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др.; под редакцией Теляковского С.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Алгебра: 8-й класс: базовый уровень: учебник; 16-е издание, переработанное Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др.; под редакцией Теляковского С.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Алгебра: 9-й класс: базовый уровень: учебник; 15-е издание, переработанное Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др.; под редакцией Теляковского С.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Дидактические материалы. Алгебра 7 класс. Л. И. Звавич, Л. В. Кузнецова, С. Б. Суворова АО "Издательство "Просвещение"

Дидактические материалы. Алгебра 8 класс. Л. И. Звавич, Л. В. Кузнецова, С. Б. Суворова АО "Издательство "Просвещение"

Дидактические материалы. Алгебра 9 класс. Л. И. Звавич, Л. В. Кузнецова,

С. Б. Суворова АО "Издательство "Просвещение"

Методические рекомендации Н. Г. Миндюк, И. С. Шлыкова, АО

"Издательство "Просвещение"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ЭОР "Алгебра, 7 класс" ООО ЯКласс

ЭОР "Алгебра, 8 класс" ООО ЯКласс

ЭОР "Алгебра, 9 класс" ООО ЯКласс

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими учебными предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

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

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 225 часов: в 7 классе -85 часов (2,5 часа в неделю), в 8 классе -85 часов (2,5 часа в неделю), в 9 классе -85 часов (2,5 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

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

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

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

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

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

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

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

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

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

8 КЛАСС

Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач.

Свойства площадей геометрических 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 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, 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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

• воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения

- в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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.

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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).

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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 7 КЛАСС

		Количество ч	асов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	16			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	19	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Окружность и круг. Геометрические построения	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний	8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	85	4	0	

		Количество ч	насов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение материала, изученного в 7 классе	17			
2	Четырёхугольники	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
7	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
ОБЩЕЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	85	6	0	

		Количество ч	насов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение материала, изученного в 8 классе	17			
2	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Векторы	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Декартовы координаты на плоскости	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Движения плоскости	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	85	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

	Тема урока	Количест	во часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Простейшие геометрические объекты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Многоугольник, ломаная	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Смежные и вертикальные углы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4	Смежные и вертикальные углы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
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				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
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	Решение задач по теме "Измерение линейных и угловых величин. Смежные и вертикальные углы"	1		
16	Решение задач по теме: "Измерение линейных и угловых величин. Смежные и вертикальные углы"	1		
17	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
18	Три признака равенства треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
19	Три признака равенства треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
20	Три признака равенства треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
21	Три признака равенства треугольников	1		

22	Три признака равенства треугольников	1	
23	Три признака равенства треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
24	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	
25	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	
26	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec
27	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1	
28	Равнобедренные и равносторонние треугольники	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
29	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
30	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
31	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c
32	Неравенства в геометрии	1	
33	Неравенства в геометрии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
34	Неравенства в геометрии	1	
35	Неравенства в геометрии	1	
36	Прямоугольный треугольник с	1	Библиотека ЦОК

	углом в 30°			https://m.edsoo.ru/8866eb22
37	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1		
38	Решение задач по теме :"Треугольники"	1		
39	Решение задач по теме "Треугольники"	1		
40	Решение задач по теме :"Треугольники"	1		
41	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
42	Параллельные прямые, их свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
43	Пятый постулат Евклида	1		
44	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
45	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		
46	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении	1		

	параллельных прямых секущей		
47	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	
48	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0
49	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1	
50	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1	
51	Сумма углов треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
52	Сумма углов треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
53	Внешние углы треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
54	Внешние углы треугольника	1	
55	Решение задач по теме "Параллельные прямые. Сумма углов треугольника"	1	

56	Решение задач по теме "Параллельные прямые. Сумма углов треугольника"	1		
57	Решение задач по теме "Параллельные прямые. Сумма углов треугольника"	1		
58	Решение задач по теме "Параллельные прямые. Сумма углов треугольника"	1		
59	Решение задач по теме "Параллельные прямые. Сумма углов треугольника"	1		
60	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fe6e
61	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
62	Касательная к окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
63	Окружность, вписанная в угол	1		
64	Окружность, вписанная в угол	1		
65	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
66	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
67	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1		

68	Окружность, описанная около треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
69	Окружность, описанная около треугольника	1		
70	Окружность, вписанная в треугольник	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
71	Окружность, вписанная в треугольник	1		
72	Простейшие задачи на построение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
73	Простейшие задачи на построение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
74	Решение задач по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1		
75	Решение задач по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1		
76	Решение задач по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1		
77	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
78	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1		
79	Повторение и обобщение знаний	1		

			1		
основных понятий и методов					
курса 7 класса					
Повторение и обобщение знаний					
основных понятий и методов	1				
курса 7 класса					
Повторение и обобщение знаний					
основных понятий и методов	1				
курса 7 класса					
Повторение и обобщение знаний					Evéryamana HOV
основных понятий и методов	1				Библиотека ЦОК
курса 7 класса					https://m.edsoo.ru/886715b6
Итогород компром мад работа	1	1			Библиотека ЦОК
итоговая контрольная расота	1	1			https://m.edsoo.ru/886716ec
Повторение и обобщение знаний					
основных понятий и методов	1				
курса 7 класса					
Повторение и обобщение знаний					Γ HOV
основных понятий и методов	1				Библиотека ЦОК
курса 7 класса					https://m.edsoo.ru/886719bc
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		4	0		
MME	85	4	0		
	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса Итоговая контрольная работа Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов 1 курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов 1 курса 7 класса Итоговая контрольная работа 1 Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов 1 курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов 1 курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов 1 курса 7 класса КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов 1 курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов 1 курса 7 класса Итоговая контрольная работа 1 1 Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов 1 курса 7 класса Итоговая контрольная работа 1 1 курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов 1 курса 7 класса КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса Итоговая контрольная работа Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса Итоговая контрольная работа 1 1 Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса Итоговая контрольная работа 1 1 Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса Количество часов по

	Тема урока	Количество часов				Электронные
№ 11/11		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Решение задач по теме: "Смежные и вертикальные углы"	1				
2	Решение задач по теме: "Смежные и вертикальные углы"	1				
3	Признаки равенства треугольников	1				
4	Медианы, биссектрисы, высоты треугольника	1				
5	Свойства равнобедренного треугольника	1				
6	Свойства равнобедренного треугольника	1				
7	Решение задач по теме "Треугольники"	1				
8	Решение задач по теме "Треугольники"	1				
9	Окружность	1				
10	Решение задач по теме "Окружность"	1				
11	Решение задач по теме "Окружность"	1				
12	Параллельные прямые	1				
13	Решение задач по теме	1				

	"Параллельные прямые"		
14	Решение задач по теме "Параллельные прямые"	1	
15	Сумма углов треугольника	1	
16	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1	
17	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1	
18	Параллелограмм, его признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
19	Параллелограмм, его признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
20	Параллелограмм, его признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
21	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
22	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
23	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
24	Трапеция	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
25	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
26	Равнобокая и прямоугольная	1	Библиотека ЦОК

	трапеции			https://m.edsoo.ru/88672858
27	Метод удвоения медианы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
28	Центральная симметрия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
29	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a
30	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
31	Средняя линия треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c
32	Средняя линия треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38
33	Трапеция, её средняя линия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
34	Трапеция, её средняя линия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673064
35	Пропорциональные отрезки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
36	Пропорциональные отрезки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
37	Центр масс в треугольнике	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886738fc
38	Подобные треугольники	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78
39	Три признака подобия треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
40	Три признака подобия	1		Библиотека ЦОК

	треугольников			https://m.edsoo.ru/88673d52
41	Три признака подобия треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400e
42	Три признака подобия треугольников	1		
43	Применение подобия при решении практических задач	1		
44	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a
45	Свойства площадей геометрических фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe
46	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860
47	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
48	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
49	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288
50	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
51	Вычисление площадей сложных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78
52	Площади фигур на клетчатой бумаге	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
53	Площади подобных фигур	1		
54	Площади подобных фигур	1		

55	Задачи с практическим содержанием	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558
56	Задачи с практическим содержанием	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675684
57	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90
58	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
59	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
60	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
61	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc
62	Теорема Пифагора и её применение	1		
63	Теорема Пифагора и её применение	1		
64	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
65	Основное тригонометрическое тождество	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
66	Основное тригонометрическое тождество	1		
67	Основное тригонометрическое	1		

	тождество			
68	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8
69	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a1415b2</u>
70	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940
71	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34
72	Углы между хордами и секущими	1		
73	Углы между хордами и секущими	1		
74	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86
75	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
76	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
77	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		
78	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		
79	Взаимное расположение двух	1		Библиотека ЦОК

	окружностей, общие касательные				https://m.edsoo.ru/8a1410a8
80	Касание окружностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
81	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88
82	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc
83	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe
84	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142368
85	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1420ac
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		85	6	0	·

	Тема урока	Количест	во часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Четырехугольники	1				
2	Четырехугольники	1				
3	Решение задач по теме "Четырехугольники"	1				
4	Решение задач по теме "Четырехугольники"	1				
5	Площадь	1				
6	Площадь	1				
7	Решение задач по теме "Площадь"	1				
8	Решение задач по теме "Площадь"	1				
9	Теорема Пифагора	1				
10	Теорема Пифагора	1				
11	Подобные треугольники	1				
12	Подобные треугольники	1				
13	Решение задач по теме "Подобные треугольники"	1				
14	Решение задач по теме "Подобные треугольники"	1				
15	Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника	1				

16	Окружность	1	
17	Окружность	1	
18	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc
19	Формулы приведения	1	
20	Теорема косинусов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c
21	Теорема косинусов	1	
22	Теорема косинусов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e
23	Теорема синусов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a
24	Теорема синусов	1	
25	Теорема синусов	1	
26	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0
27	Решение треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
28	Решение треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
29	Решение треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
30	Решение треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
31	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c
32	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1	

33	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392a
34	Понятие о преобразовании подобия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab0
35	Соответственные элементы подобных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143de4
36	Соответственные элементы подобных фигур	1		
37	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406e
38	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a4
39	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442da
40	Применение теорем в решении геометрических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143f06
41	Применение теорем в решении геометрических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1443fc
42	Применение теорем в решении геометрических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144578
43	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8

	Метрические соотношения в окружности"			
44	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960
45	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
46	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52
47	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		
48	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1		
49	Координаты вектора	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe
50	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c
51	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550e
52	Решение задач с помощью векторов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
53	Решение задач с помощью векторов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1458c4
54	Применение векторов для решения задач физики	1		
55	Контрольная работа по теме	1	1	Библиотека ЦОК

	"Векторы"			https://m.edsoo.ru/8a145b08
56	Декартовы координаты точек на плоскости	1		
57	Уравнение прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48
58	Уравнение прямой	1		
59	Уравнение окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a
60	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
61	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		
62	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		
63	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		
64	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
65	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda
66	Число π. Длина окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8
67	Число π. Длина окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c

68	Длина дуги окружности	1		
69	Радианная мера угла	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
70	Площадь круга, сектора, сегмента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
71	Площадь круга, сектора, сегмента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
72	Площадь круга, сектора, сегмента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
73	Понятие о движении плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82
74	Параллельный перенос, поворот	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
75	Параллельный перенос, поворот	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
76	Параллельный перенос, поворот	1		-
77	Параллельный перенос, поворот	1		
78	Применение движений при решении задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2
79	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости"	1	1	
80	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
81	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650

	Параллельные и перпендикулярные прямые				
82	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1			
83	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1			
84	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
85	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		85	6	0	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
6	Геометрия
6.1	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
6.2	Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины
6.3	Строить чертежи к геометрическим задачам
6.4	Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач
6.5	Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем
6.6	Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач
6.7	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
6.8	Решать задачи на клетчатой бумаге
6.9	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
6.10	определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к
	отрезку как геометрические места точек
	Формулировать определения окружности и круга, хорды и
6.11	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
6.12	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
6.13	теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса,
	проведённого к точке касания
C 14	Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами,
6.14	понимать их практический смысл
6.15	Проводить основные геометрические построения с помощью
	циркуля и линейки

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
6	Геометрия
6.1	Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач
6.2	Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач
6.3	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
6.4	Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач
6.5	Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины
6.6	Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач
6.7	Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах
6.8	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
6.9	Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач
6.10	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)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования	
6	Геометрия	
6.1	Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника	

	(«решение прямоугольных треугольников»). Находить (с
	(«решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений
6.2	Пользоваться формулами приведения и основным
0.2	тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений
	между тригонометрическими величинами
6.2	Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения
6.3	различных элементов треугольника («решение треугольников»),
	применять их при решении геометрических задач
	Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных
	элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия
6.4	произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у
	подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в
	задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире
6.5	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
6.6	физический смысл, применять их в решений геометрических и физических задач. Применять скалярное произведение векторов
	для нахождения длин и углов
	Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в
6.7	решении геометрических и практических задач
	Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла,
6.8	уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять
	полученные умения в практических задачах
	Находить оси или центры симметрии фигур, применять движения
6.9	плоскости в простейших случаях
6.10	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,
	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

калькулятором)

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код	Проверяемый элемент содержания
6	Геометрия
6.1	Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых
6.2	Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире
6.3	Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства
6.4	Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника
6.5	Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников
6.6	Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника
6.7	Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30°
6.8	Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная
6.9	Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек
6.10	Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности
6.11	Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника

Код	Проверяемый элемент содержания
6	Геометрия
6.1	Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства
6.2	Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства
6.3	Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция
6.4	Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках
6.5	Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника
6.6	Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач
6.7	Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции
6.8	Свойства площадей геометрических фигур. Отношение площадей подобных фигур
6.9	Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге
6.10	Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач
6.11	Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30°, 45° и 60°
6.12	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими
6.13	Вписанные и описанные четырёхугольники
6.14	Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям

Код	Проверяемый элемент содержания	
6	Геометрия	
6.1	Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180°. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения	
6.2	Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов	
6.3	Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов	
6.4	Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	
6.5	Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	
6.6	Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов	
6.7	Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение	
6.8	Правильные многоугольники	
6.9	Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей	
6.10	Площадь круга, сектора, сегмента	
6.11	Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с

	одной переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать координатную прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем
6	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами
7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни
8	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник,

	параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция;
	окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными
	фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной
	жизни, на нахождение геометрических величин с применением
	изученных свойств фигур и фактов
	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство
	треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых,
4.0	угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция,
10	подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно
	точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и
	подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в
	окружающем мире
	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол
	(величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь;
	умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем
	мире; умение применять формулы периметра и площади
11	многоугольников, длины окружности и площади круга, объема
	прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки
	равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника,
	теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для
	вычисления длин, расстояний, площадей
	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации,
	пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных
12	
	инструментов и электронных средств по текстовому или
	символьному описанию
	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система
	координат; координаты точки, вектор, сумма векторов,
13	произведение вектора на число, скалярное произведение векторов;
13	умение использовать векторы и координаты для представления
	данных и решения задач, в том числе из других учебных
	предметов и реальной жизни
	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые
14	диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана,
	наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора;
	умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать

	информацию, представленную в таблицах и на диаграммах,
	отражающую свойства и характеристики реальных процессов и
	явлений; умение распознавать изменчивые величины в
	окружающем мире
15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с
	законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания								
1	Числа и вычисления								
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел								
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби								
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами								
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами								
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений								
2	Алгебраические выражения								
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)								
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени								
2.3	Многочлены								
2.4	Алгебраическая дробь								
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени								
3	Уравнения и неравенства								
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений								
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств								
3.3	Решение текстовых задач								
4	Числовые последовательности								
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей								
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных								

	процентов
5	Функции
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник
7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность
8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Геометрия Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутусов, С. Б. Кадомцев, Э. Г. Позняк. Издательство "Просвещение"

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Дидактические материалы 7-9 Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. Издательство "Просвещение", 2025

Самостоятельные и контрольные работы М. А. Иченская. Издательство "Просвещение", 2025

Геометрия. Задачник 7-9 Б. Г. Зив, В. М. Мейлер, А. Г. Баханский.

Издательство "Просвещение", 2025

Методические рекомендации Издательство "Просвещение", 2025

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ЭОР "Геометрия, 7 класс" ООО ЯКласс

ЭОР "Геометрия, 8 класс" ООО ЯКласс

ЭОР "Геометрия, 9 класс" ООО ЯКласс

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

Именно поэтому остро встала необходимость сформировать у обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты.

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

В соответствии с данными целями в структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основного общего образования выделены следующие содержательно-методические линии: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

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

использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

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

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

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

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

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 126 часа: в 7 классе — 42 часа (1,25 часа в неделю), в 8 классе — 42 часа (1,25 часа в неделю), в 9 классе — 42 часа (1,25 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

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

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

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

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

8 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

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

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

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

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

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

нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

9 КЛАСС

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

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

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

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Вероятность и статистика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, 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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

• воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения

- в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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.

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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

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

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

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

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

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

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

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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

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

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

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

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

Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Представление данных	9		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
2	Описательная статистика	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
3	Случайная изменчивость	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
4	Введение в теорию графов	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
5	Вероятность и частота случайного события	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
6	Обобщение, систематизация знаний	7	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	42	2	5	

		Количество ч	насов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 7 класса	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
2	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
3	Множества	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
4	Вероятность случайного события	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
5	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
6	Случайные события	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
7	Обобщение, систематизация знаний	4	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	42	2	1	

		Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 8 класса	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
2	Элементы комбинаторики	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
3	Геометрическая вероятность	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
4	Испытания Бернулли	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
5	Случайная величина	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
6	Обобщение, контроль	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	42	1	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

		Количест	во часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Представление данных в таблицах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
2	Практические вычисления по табличным данным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324
3	Практические вычисления по табличным данным	1				
4	Извлечение и интерпретация табличных данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e
5	Извлечение и интерпретация табличных данных	1				
6	Практическая работа "Таблицы"	1		1		
7	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
8	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602
9	Практическая работа "Диаграммы"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed72e
10	Числовые наборы. Среднее	1				Библиотека ЦОК

	арифметическое				https://m.edsoo.ru/863ed846
11	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
12	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e
13	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			
14	Практическая работа "Средние значения"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
16	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			
17	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			
18	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390
19	Случайная изменчивость (примеры)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc
20	Частота значений в массиве данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c
21	Группировка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0
22	Гистограммы	1			

23	Гистограммы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eee1c
24	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eecc8
25	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52
26	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba
27	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1		
28	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236
29	Представление об ориентированных графах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2
30	Представление об ориентированных графах	1		
31	Случайный опыт и случайное событие	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
32	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
33	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных	1		

	событий в природе и в обществе				
34	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1			
35	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1			
36	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8
37	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0186
38	Повторение, обобщение. Представление данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24
39	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efbaa
40	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1			
41	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efec0
42	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1			
	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	42	2	5	

		Количест	во часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных. Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029e
2	Представление данных. Описательная статистика	1				
3	Представление данных. Описательная статистика	1				
4	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc
5	Случайная изменчивость. Среднее числового набора	1				
6	Случайная изменчивость. Среднее числового набора	1				
7	Случайные события. Вероятности и частоты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0578
8	Случайные события. Вероятности и частоты	1				
9	Случайные события. Вероятности и частоты	1				
10	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076c
11	Классические модели теории	1				

	вероятностей: монета и игральная кость				
12	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			
13	Отклонения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
14	Дисперсия числового набора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
15	Стандартное отклонение числового набора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe
16	Диаграммы рассеивания	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea6
17	Множество, подмножество	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180
18	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c
19	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784
20	Графическое представление множеств	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198c
21	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1		
22	Элементарные события. Случайные события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec

	Благоприятствующие			T. C. MOV
23	элементарные события.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
	Вероятности событий			<u>nttps://m.edsoo.ru/86311dec</u>
24	Благоприятствующие			Библиотека ЦОК
	элементарные события.	1		https://m.edsoo.ru/863f1f72
	Вероятности событий			nttps://m.eds00.rt//60311172
	Опыты с равновозможными			Библиотека ЦОК
25	элементарными событиями.	1		https://m.edsoo.ru/863f21ca
	Случайный выбор			https://m.cds00.rd/005121ca
	Опыты с равновозможными			Библиотека ЦОК
26	элементарными событиями.	1		https://m.edsoo.ru/863f21ca
	Случайный выбор			https://m.eds00.ru/003121ca
	Практическая работа "Опыты с	1		Библиотека ЦОК
27	равновозможными элементарными		1	https://m.edsoo.ru/863f235a
	событиями"			https://m.eds00.ru/0031233a
28	Дерево	1		Библиотека ЦОК
20	дерево	1		https://m.edsoo.ru/863f2a4e
	Свойства дерева: единственность	1		
29	пути, существование висячей			Библиотека ЦОК
2)	вершины, связь между числом			https://m.edsoo.ru/863f2bac
	вершин и числом рёбер			
30	Правило умножения	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/863f2cd8
31	Правило умножения	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/863f2e36
32	Противоположное событие	1		Библиотека ЦОК
		1		https://m.edsoo.ru/863f2f8a
33	Диаграмма Эйлера. Объединение и	1		Библиотека ЦОК
	длаграмма эттера. Оовединение и	1		https://m.edsoo.ru/863f3214

	пересечение событий				
34	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3372
35	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3764
36	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae
37	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06
38	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe
39	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20
40	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4128
41	Повторение, обобщение. Графы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
42	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		42	2	1	

		Количество часов				Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea
2	Представление данных	1				
3	Представление данных	1				
4	Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea
5	Описательная статистика	1				
6	Описательная статистика	1				
7	Операции над событиями	1				
8	Операции над событиями	1				
9	Операции над событиями	1				
10	Независимость событий	1				
11	Независимость событий	1				
12	Независимость событий	1				
13	Комбинаторное правило умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16
14	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16
15	Треугольник Паскаля	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5014
16	Практическая работа	1		1		Библиотека ЦОК

	"Вычисление вероятностей с		https://m.edsoo.ru/863f5208
	использованием комбинаторных функций электронных таблиц"		
17	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5884
18	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5a50
19	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5bfe
20	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5e10
21	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6162
22	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6356
23	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	

24	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f64d2
25	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6680
26	Практическая работа "Испытания Бернулли"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f67de
27	Случайная величина и распределение вероятностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6b44
28	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6da6
29	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6f86
30	Понятие о законе больших чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f72c4
31	Измерение вероятностей с помощью частот	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652
32	Применение закона больших чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116
33	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f783c
34	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	1		
35	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f893a

36	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7a4e
37	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7c9c
38	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7e54
39	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8408
40	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a
41	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b56
42	Обобщение, систематизация знаний	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		42	1	2	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

7 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
5	Вероятность и статистика
5.1	Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений
5.2	Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках
5.3	Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах
5.4	Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
5	Вероятность и статистика
5.1	Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков
5.2	Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)
5.3	Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том

	числе по результатам измерений и наблюдений
5.4	Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями
5.5	Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая
5.6	Оперировать понятиями: множество, подмножество; выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение; перечислять элементы множеств, применять свойства множеств
5.7	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

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
5	Вероятность и статистика
5.1	Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков
5.2	Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов
5.3	Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания
5.4	Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений
5.5	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
5.6	Иметь представление о случайной величине и о распределении
3.0	вероятностей
	Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении
5.7	закономерности в случайной изменчивости и о роли закона
	больших чисел в природе и обществе

проверяемые элементы содержания

7 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
5	Вероятность и статистика
5.1	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
5.2	Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости
5.3	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
5.4	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

Код	Проверяемый элемент содержания			
5	Вероятность и статистика			
5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков			
5.2	Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение			
5.3	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения			
5.4	Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.			

5.5	Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания
5.6	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
5.7	Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов
5.8	Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей
5.9	Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события
5.10	Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера

Код	Проверяемый элемент содержания
5	Вероятность и статистика
5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным
5.2	Перестановки и факториал
5.3	Сочетания и число сочетаний
5.4	Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики
5.5	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности
5.6	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха
5.7	Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли
5.8	Случайная величина и распределение вероятностей

5.9	Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического
	ожидания как теоретического среднего значения величины
5.10	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число
	успехов в серии испытаний Бернулли»
5.11	Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью
	частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробнорациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробнорациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать координатную прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем
6	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания,

	убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами
7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни
8	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов
10	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире
11	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных

	инструментов и электронных средств по текстовому или символьному описанию
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы и координаты для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов и реальной жизни
14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире
15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
2.3	Многочлены
2.4	Алгебраическая дробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
3	Уравнения и неравенства
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств
3.3	Решение текстовых задач
4	Числовые последовательности
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
5	Функции
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник

7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность
8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика. Вероятность и статистика: 7 - 9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях; 1-ое издание Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под редакцией Ященко И.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. Вероятность и статистика 7-9. Самостоятельные и контрольные работы И. Р. Высоцкий, И. В. Ященко. Издательство "Просвещение" 2025

Математика. Универсальный многоуровневый сборник зада. Статистика. Вероятность. Комбинаторика. Издательство "Просвещение" 2025 Методические рекомендации. Сайт ИД "Просвещение"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Вероятность и статистика, 7 класс ООО "ЯКласс" Вероятность и статистика, 8 класс ООО "ЯКласс" Вероятность и статистика, 9 класс ООО "ЯКласс"