**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**‌****Министерство образования и науки Самарской области ‌‌**

**‌****Администрация городского округа Самара‌**​

**МБОУ Школа № 122 г.о.Самара**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО  методическим объединением учителей математики и информатики Руководитель МО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_Петроченко Н.Е.  Протокол №1 от «28» августа 2023 г. | СОГЛАСОВАНО  Заместитель директора по УВР  \_\_\_\_\_\_\_\_Сизоненко Г.А.  «29» августа 2023 г. | УТВЕРЖДЕНО  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Вердыева О.А.  Протокол №1 от «30» августа 2023 г. |

‌

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 1297084)

**учебного курса «Математика»**

для обучающихся 7-9 классов

​**Самара‌** **2023‌**​

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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

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

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

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

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

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

‌На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).‌‌

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

Второй 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 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).‌‌

**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.

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**

**Числа и вычисления**

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

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

**Алгебраические выражения**

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

**Уравнения и неравенства**

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

**Функции**

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

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

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции *y = x2, y = x3,* y = √x*, y=|x|*. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

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**

**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.

**Функции**

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

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3, y = √x, y = |x|и их свойства.

**Числовые последовательности и прогрессии**

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

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

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

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 «АЛГЕБРА» 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 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 = |х|.

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.

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:

**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 = √x, описывать свойства числовой функции по её графику.

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:

**Числа и вычисления**

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

**Уравнения и неравенства**

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

**Функции**

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: *y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = ax2 + bx + c, y = x3,* y = √x*, y = |x|*, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

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

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

**Числовые последовательности и прогрессии**

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Числа и вычисления. Рациональные числа | 25 | 1 | 5 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 2 | Алгебраические выражения | 27 | 1 | 5 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 3 | Уравнения и неравенства | 20 | 1 | 4 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 4 | Координаты и графики. Функции | 24 | 1 | 4 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 5 | Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин | 14 | 0 | 3 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415e2e> |
| 6 | Треугольники | 22 | 1 | 3 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415e2e> |
| 7 | Параллельные прямые, сумма углов треугольника | 14 | 1 | 3 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415e2e> |
| 8 | Окружность и круг. Геометрические построения | 14 | 1 | 3 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415e2e> |
| 9 | Повторение и обобщение | 10 | 2 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 9 | 30 |  |

**8 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Числа и вычисления. Квадратные корни | 15 | 0 | 3 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 2 | Числа и вычисления. Степень с целым показателем | 7 | 0 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 3 | Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен | 5 | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 4 | Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь | 15 | 1 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 5 | Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения | 15 | 1 | 3 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 6 | Уравнения и неравенства. Системы уравнений | 13 | 0 | 3 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 7 | Уравнения и неравенства. Неравенства | 12 | 1 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 8 | Функции. Основные понятия | 5 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 9 | Функции. Числовые функции | 9 | 0 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 10 | Четырёхугольники | 12 | 1 | 4 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417e18> |
| 11 | Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники | 15 | 1 | 3 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417e18> |
| 12 | Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур | 14 | 1 | 3 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417e18> |
| 13 | Теорема Пифагора и начала тригонометрии | 10 | 1 | 3 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417e18> |
| 14 | Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей | 13 | 1 | 3 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417e18> |
| 15 | Повторение и обобщение | 10 | 2 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 11 | 35 |  |

**9 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Числа и вычисления. Действительные числа | 9 | 0 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 2 | Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной | 14 | 1 | 3 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 3 | Уравнения и неравенства. Системы уравнений | 14 | 1 | 3 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 4 | Уравнения и неравенства. Неравенства | 16 | 1 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 5 | Функции | 16 | 1 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 6 | Числовые последовательности | 15 | 1 | 3 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 7 | Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников | 16 | 1 | 3 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a12c> |
| 8 | Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности | 10 | 1 | 3 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a12c> |
| 9 | Векторы | 12 | 1 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a12c> |
| 10 | Декартовы координаты на плоскости | 9 | 1 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a12c> |
| 11 | Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей | 8 | 0 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a12c> |
| 12 | Движения плоскости | 6 | 0 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a12c> |
| 13 | Повторение, обобщение, систематизация знаний | 25 | 3 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 12 | 31 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**7 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Понятие рационального числа | 1 | 0 | 0 |  |
| 2 | Арифметические действия с рациональными числами | 1 | 0 | 0 |  |
| 3 | Арифметические действия с рациональными числами | 1 | 0 | 0 |  |
| 4 | Простейшие геометрические объекты | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866b724> |
| 5 | Многоугольник, ломаная | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866cb6a> |
| 6 | Арифметические действия с рациональными числами | 1 | 0 | 0 |  |
| 7 | Арифметические действия с рациональными числами | 1 | 0 | 0 |  |
| 8 | Арифметические действия с рациональными числами | 1 | 0 | 1 |  |
| 9 | Смежные и вертикальные углы | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866c5c0> |
| 10 | Смежные и вертикальные углы | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866c7be> |
| 11 | Сравнение, упорядочивание рациональных чисел | 1 | 0 | 0 |  |
| 12 | Сравнение, упорядочивание рациональных чисел | 1 | 0 | 0 |  |
| 13 | Сравнение, упорядочивание рациональных чисел | 1 | 0 | 1 |  |
| 14 | Смежные и вертикальные углы | 1 | 0 | 0 |  |
| 15 | Смежные и вертикальные углы | 1 | 0 | 0 |  |
| 16 | Степень с натуральным показателем | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4211de> |
| 17 | Степень с натуральным показателем | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f421382> |
| 18 | Степень с натуральным показателем | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42154e> |
| 19 | Смежные и вертикальные углы | 1 | 0 | 0 |  |
| 20 | Смежные и вертикальные углы | 1 | 0 | 1 |  |
| 21 | Степень с натуральным показателем | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4218be> |
| 22 | Степень с натуральным показателем | 1 | 0 | 1 |  |
| 23 | Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики | 1 | 0 | 0 |  |
| 24 | Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов | 1 | 0 | 0 |  |
| 25 | Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866c3ea> |
| 26 | Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики | 1 | 0 | 0 |  |
| 27 | Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики | 1 | 0 | 0 |  |
| 28 | Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики | 1 | 0 | 1 |  |
| 29 | Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов | 1 | 0 | 0 |  |
| 30 | Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов | 1 | 0 | 1 |  |
| 31 | Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел | 1 | 0 | 0 |  |
| 32 | Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел | 1 | 0 | 0 |  |
| 33 | Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности | 1 | 0 | 0 |  |
| 34 | Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников | 1 | 0 | 0 |  |
| 35 | Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников | 1 | 0 | 1 |  |
| 36 | Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности | 1 | 0 | 0 |  |
| 37 | Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности | 1 | 0 | 0 |  |
| 38 | Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности | 1 | 0 | 1 |  |
| 39 | Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866ce80> |
| 40 | Три признака равенства треугольников | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866d1fa> |
| 41 | Контрольная работа по теме "Рациональные числа" | 1 | 1 | 0 |  |
| 42 | Буквенные выражения | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41feec> |
| 43 | Переменные. Допустимые значения переменных | 1 | 0 | 0 |  |
| 44 | Три признака равенства треугольников | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866d34e> |
| 45 | Три признака равенства треугольников | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866e01e> |
| 46 | Формулы | 1 | 0 | 0 |  |
| 47 | Формулы | 1 | 0 | 0 |  |
| 48 | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41fafa> |
| 49 | Три признака равенства треугольников | 1 | 0 | 0 |  |
| 50 | Три признака равенства треугольников | 1 | 0 | 0 |  |
| 51 | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41fd70> |
| 52 | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых | 1 | 0 | 0 |  |
| 53 | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых | 1 | 0 | 1 |  |
| 54 | Три признака равенства треугольников | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866e88e> |
| 55 | Признаки равенства прямоугольных треугольников | 1 | 0 | 0 |  |
| 56 | Свойства степени с натуральным показателем | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f421382> |
| 57 | Свойства степени с натуральным показателем | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42154e> |
| 58 | Свойства степени с натуральным показателем | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4218be> |
| 59 | Признаки равенства прямоугольных треугольников | 1 | 0 | 1 |  |
| 60 | Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866e9ec> |
| 61 | Многочлены | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42276e> |
| 62 | Многочлены | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f422930> |
| 63 | Сложение, вычитание, умножение многочленов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f422af2> |
| 64 | Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе | 1 | 0 | 0 |  |
| 65 | Равнобедренные и равносторонние треугольники | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866d6fa> |
| 66 | Сложение, вычитание, умножение многочленов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f422cc8> |
| 67 | Сложение, вычитание, умножение многочленов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f422fca> |
| 68 | Сложение, вычитание, умножение многочленов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f423182> |
| 69 | Признаки и свойства равнобедренного треугольника | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866d880> |
| 70 | Признаки и свойства равнобедренного треугольника | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866d880> |
| 71 | Формулы сокращённого умножения | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42432a> |
| 72 | Формулы сокращённого умножения | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42464a> |
| 73 | Формулы сокращённого умножения | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f424c12> |
| 74 | Признаки и свойства равнобедренного треугольника | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866e26c> |
| 75 | Неравенства в геометрии | 1 | 0 | 0 |  |
| 76 | Формулы сокращённого умножения | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f424fd2> |
| 77 | Формулы сокращённого умножения | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4251d0> |
| 78 | Разложение многочленов на множители | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f423312> |
| 79 | Неравенства в геометрии | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866e3a2> |
| 80 | Неравенства в геометрии | 1 | 0 | 0 |  |
| 81 | Разложение многочленов на множители | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4237fe> |
| 82 | Разложение многочленов на множители | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4239de> |
| 83 | Разложение многочленов на множители | 1 | 0 | 0 |  |
| 84 | Неравенства в геометрии | 1 | 0 | 0 |  |
| 85 | Прямоугольный треугольник с углом в 30° | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866eb22> |
| 86 | Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения" | 1 | 1 | 0 |  |
| 87 | Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений | 1 | 0 | 0 |  |
| 88 | Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений | 1 | 0 | 0 |  |
| 89 | Прямоугольный треугольник с углом в 30° | 1 | 0 | 0 |  |
| 90 | Контрольная работа по теме "Треугольники" | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866ecbc> |
| 91 | Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f420482> |
| 92 | Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений | 1 | 0 | 1 |  |
| 93 | Решение задач с помощью уравнений | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42064e> |
| 94 | Параллельные прямые, их свойства | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866ef64> |
| 95 | Пятый постулат Евклида | 1 | 0 | 0 |  |
| 96 | Решение задач с помощью уравнений | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f420806> |
| 97 | Решение задач с помощью уравнений | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4209a0> |
| 98 | Решение задач с помощью уравнений | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f420e6e> |
| 99 | Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866f086> |
| 100 | Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей | 1 | 0 | 0 |  |
| 101 | Линейное уравнение с двумя переменными и его график | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f427c32> |
| 102 | Линейное уравнение с двумя переменными и его график | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f427e8a> |
| 103 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42836c> |
| 104 | Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей | 1 | 0 | 0 |  |
| 105 | Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей | 1 | 0 | 0 |  |
| 106 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 | 0 | 0 |  |
| 107 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 | 0 | 0 |  |
| 108 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 | 0 | 0 |  |
| 109 | Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866f3b0> |
| 110 | Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой | 1 | 0 | 0 |  |
| 111 | Решение систем уравнений | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4284de> |
| 112 | Решение систем уравнений | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42865a> |
| 113 | Решение систем уравнений | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4287d6> |
| 114 | Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой | 1 | 0 | 1 |  |
| 115 | Сумма углов треугольника | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866f630> |
| 116 | Решение систем уравнений | 1 | 0 | 0 |  |
| 117 | Решение систем уравнений | 1 | 0 | 0 |  |
| 118 | Контрольная работа по теме "Линейные уравнения" | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f421044> |
| 119 | Сумма углов треугольника | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866f8ba> |
| 120 | Внешние углы треугольника | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866fa5e> |
| 121 | Координата точки на прямой | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41de76> |
| 122 | Числовые промежутки | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41dff2> |
| 123 | Числовые промежутки | 1 | 0 | 0 |  |
| 124 | Внешние углы треугольника | 1 | 0 | 0 |  |
| 125 | Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника" | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866fe6e> |
| 126 | Расстояние между двумя точками координатной прямой | 1 | 0 | 0 |  |
| 127 | Расстояние между двумя точками координатной прямой | 1 | 0 | 0 |  |
| 128 | Прямоугольная система координат на плоскости | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41e16e> |
| 129 | Окружность, хорды и диаметр, их свойства | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88670800> |
| 130 | Касательная к окружности | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88670e9a> |
| 131 | Прямоугольная система координат на плоскости | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41e42a> |
| 132 | Примеры графиков, заданных формулами | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41e8a8> |
| 133 | Примеры графиков, заданных формулами | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41ed80> |
| 134 | Окружность, вписанная в угол | 1 | 0 | 0 |  |
| 135 | Окружность, вписанная в угол | 1 | 0 | 0 |  |
| 136 | Примеры графиков, заданных формулами | 1 | 0 | 0 |  |
| 137 | Примеры графиков, заданных формулами | 1 | 0 | 1 |  |
| 138 | Чтение графиков реальных зависимостей | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41ea24> |
| 139 | Понятие о ГМТ, применение в задачах | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8867013e> |
| 140 | Понятие о ГМТ, применение в задачах | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88670508> |
| 141 | Чтение графиков реальных зависимостей | 1 | 0 | 0 |  |
| 142 | Понятие функции | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41ef06> |
| 143 | График функции | 1 | 0 | 0 |  |
| 144 | Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек | 1 | 0 | 1 |  |
| 145 | Окружность, описанная около треугольника | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88670a62> |
| 146 | Свойства функций | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41f078> |
| 147 | Свойства функций | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41f1fe> |
| 148 | Линейная функция | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f427282> |
| 149 | Окружность, описанная около треугольника | 1 | 0 | 0 |  |
| 150 | Окружность, вписанная в треугольник | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8867103e> |
| 151 | Линейная функция | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f427412> |
| 152 | Построение графика линейной функции | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f426d1e> |
| 153 | Построение графика линейной функции | 1 | 0 | 1 |  |
| 154 | Окружность, вписанная в треугольник | 1 | 0 | 0 |  |
| 155 | Простейшие задачи на построение | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88671188> |
| 156 | График функции y =|х| | 1 | 0 | 0 |  |
| 157 | График функции y =|х| | 1 | 0 | 1 |  |
| 158 | Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции" | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41f50a> |
| 159 | Простейшие задачи на построение | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/886712d2> |
| 160 | Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения" | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88671462> |
| 161 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f429c6c> |
| 162 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f429f32> |
| 163 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42a0e0> |
| 164 | Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/886715b6> |
| 165 | Итоговая контрольная работа по геометрии | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/886716ec> |
| 166 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42a27a> |
| 167 | Итоговая контрольная работа по алгебре | 1 | 1 | 0 |  |
| 168 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42a900> |
| 169 | Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса | 1 | 0 | 0 |  |
| 170 | Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/886719bc> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 9 | 30 |  |

**8 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Квадратный корень из числа | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42d452> |
| 2 | Понятие об иррациональном числе | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42eaaa> |
| 3 | Десятичные приближения иррациональных чисел | 1 |  |  |  |
| 4 | Параллелограмм, его признаки и свойства | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88671af2> |
| 5 | Параллелограмм, его признаки и свойства | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88671ca0> |
| 6 | Десятичные приближения иррациональных чисел | 1 |  |  |  |
| 7 | Действительные числа | 1 |  |  |  |
| 8 | Сравнение действительных чисел | 1 |  |  |  |
| 9 | Параллелограмм, его признаки и свойства | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88671ca0> |
| 10 | Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88671dea> |
| 11 | Сравнение действительных чисел | 1 |  |  |  |
| 12 | Арифметический квадратный корень | 1 |  | 1 |  |
| 13 | Уравнение вида x² = a | 1 |  |  |  |
| 14 | Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88671f20> |
| 15 | Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8867209c> |
| 16 | Свойства арифметических квадратных корней | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42d862> |
| 17 | Свойства арифметических квадратных корней | 1 |  | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42d862> |
| 18 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42dd26> |
| 19 | Трапеция | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88672358> |
| 20 | Равнобокая и прямоугольная трапеции | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8867252e> |
| 21 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42ded4> |
| 22 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42e0be> |
| 23 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни | 1 |  | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42e262> |
| 24 | Равнобокая и прямоугольная трапеции | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88672858> |
| 25 | Метод удвоения медианы | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88672b14> |
| 26 | Степень с целым показателем | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4354a4> |
| 27 | Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f436098> |
| 28 | Свойства степени с целым показателем | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f435648> |
| 29 | Центральная симметрия | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88672b14> |
| 30 | Контрольная работа по теме "Четырёхугольники" | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88672c9a> |
| 31 | Свойства степени с целым показателем | 1 |  | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f435648> |
| 32 | Свойства степени с целым показателем | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f435648> |
| 33 | Свойства степени с целым показателем | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43599a> |
| 34 | Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8867337a> |
| 35 | Средняя линия треугольника | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88672e0c> |
| 36 | Свойства степени с целым показателем | 1 |  | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f435ed6> |
| 37 | Квадратный трёхчлен | 1 |  |  |  |
| 38 | Квадратный трёхчлен | 1 |  |  |  |
| 39 | Средняя линия треугольника | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88672f38> |
| 40 | Трапеция, её средняя линия | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88672358> |
| 41 | Разложение квадратного трёхчлена на множители | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42fd38> |
| 42 | Разложение квадратного трёхчлена на множители | 1 |  | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42fd38> |
| 43 | Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен" | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42ec80> |
| 44 | Трапеция, её средняя линия | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88673064> |
| 45 | Пропорциональные отрезки | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88673794> |
| 46 | Алгебраическая дробь | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f430382> |
| 47 | Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения | 1 |  |  |  |
| 48 | Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения | 1 |  |  |  |
| 49 | Пропорциональные отрезки | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88673794> |
| 50 | Центр масс в треугольнике | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/886738fc> |
| 51 | Основное свойство алгебраической дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4308e6> |
| 52 | Сокращение дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f430a8a> |
| 53 | Сокращение дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f430f44> |
| 54 | Подобные треугольники | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88673a78> |
| 55 | Три признака подобия треугольников | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88673bae> |
| 56 | Сокращение дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f430f44> |
| 57 | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43128c> |
| 58 | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4315c0> |
| 59 | Три признака подобия треугольников | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88673d52> |
| 60 | Три признака подобия треугольников | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8867400e> |
| 61 | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4318c2> |
| 62 | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей | 1 |  | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f431a20> |
| 63 | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43259c> |
| 64 | Три признака подобия треугольников | 1 | 0 | 1 |  |
| 65 | Применение подобия при решении практических задач | 1 | 0 | 0 |  |
| 66 | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f432736> |
| 67 | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби | 1 |  | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f432736> |
| 68 | Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь" | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f431d36> |
| 69 | Контрольная работа по теме "Подобные треугольники" | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8867445a> |
| 70 | Свойства площадей геометрических фигур | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/886745fe> |
| 71 | Квадратное уравнение | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42ee1a> |
| 72 | Неполное квадратное уравнение | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42ee1a> |
| 73 | Неполное квадратное уравнение | 1 |  | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42ee1a> |
| 74 | Формулы для площади треугольника, параллелограмма | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88674860> |
| 75 | Формулы для площади треугольника, параллелограмма | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88674a22> |
| 76 | Формула корней квадратного уравнения | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42f158> |
| 77 | Формула корней квадратного уравнения | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42f3f6> |
| 78 | Формула корней квадратного уравнения | 1 |  | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42f5a4> |
| 79 | Формулы для площади треугольника, параллелограмма | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88674a22> |
| 80 | Формулы для площади треугольника, параллелограмма | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88675288> |
| 81 | Теорема Виета | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42fef0> |
| 82 | Теорема Виета | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f430076> |
| 83 | Решение уравнений, сводящихся к квадратным | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43c542> |
| 84 | Формулы для площади треугольника, параллелограмма | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8867542c> |
| 85 | Вычисление площадей сложных фигур | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88674e78> |
| 86 | Решение уравнений, сводящихся к квадратным | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43c3d0> |
| 87 | Простейшие дробно-рациональные уравнения | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4328c6> |
| 88 | Простейшие дробно-рациональные уравнения | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f432b6e> |
| 89 | Площади фигур на клетчатой бумаге | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8867473e> |
| 90 | Площади подобных фигур | 1 | 0 | 0 |  |
| 91 | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений | 1 |  | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42f75c> |
| 92 | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42f8f6> |
| 93 | Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения" | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4301f2> |
| 94 | Площади подобных фигур | 1 | 0 | 0 |  |
| 95 | Задачи с практическим содержанием | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88675558> |
| 96 | Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах | 1 |  |  |  |
| 97 | Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах | 1 |  |  |  |
| 98 | Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах | 1 |  | 1 |  |
| 99 | Задачи с практическим содержанием | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88675684> |
| 100 | Решение задач с помощью метода вспомогательной площади | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88674f90> |
| 101 | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |  |
| 102 | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |  |
| 103 | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |  |
| 104 | Контрольная работа по теме "Площадь" | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8867579c> |
| 105 | Теорема Пифагора и её применение | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88675918> |
| 106 | Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |  |
| 107 | Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными | 1 |  | 1 |  |
| 108 | Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43d6d6> |
| 109 | Теорема Пифагора и её применение | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88675918> |
| 110 | Теорема Пифагора и её применение | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88675abc> |
| 111 | Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43d6d6> |
| 112 | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 1 |  |  |  |
| 113 | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 1 |  |  |  |
| 114 | Теорема Пифагора и её применение | 1 | 0 | 0 |  |
| 115 | Теорема Пифагора и её применение | 1 | 0 | 1 |  |
| 116 | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 1 |  | 1 |  |
| 117 | Числовые неравенства и их свойства | 1 |  |  |  |
| 118 | Числовые неравенства и их свойства | 1 |  |  |  |
| 119 | Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88675d32> |
| 120 | Основное тригонометрическое тождество | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88675f44> |
| 121 | Неравенство с одной переменной | 1 |  |  |  |
| 122 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42c692> |
| 123 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42c840> |
| 124 | Основное тригонометрическое тождество | 1 | 0 | 0 |  |
| 125 | Основное тригонометрическое тождество | 1 | 0 | 1 |  |
| 126 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение | 1 |  | 1 |  |
| 127 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42cb88> |
| 128 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42cd2c> |
| 129 | Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии" | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a1407e8> |
| 130 | Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a1415b2> |
| 131 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение | 1 |  |  |  |
| 132 | Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой | 1 |  | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42c9e4> |
| 133 | Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42c9e4> |
| 134 | Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a141940> |
| 135 | Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a141b34> |
| 136 | Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений" | 1 | 1 |  |  |
| 137 | Понятие функции | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f433c12> |
| 138 | Область определения и множество значений функции | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f433d84> |
| 139 | Углы между хордами и секущими | 1 | 0 | 0 |  |
| 140 | Углы между хордами и секущими | 1 | 0 | 0 |  |
| 141 | Способы задания функций | 1 |  |  |  |
| 142 | График функции | 1 |  |  |  |
| 143 | Свойства функции, их отображение на графике | 1 |  | 1 |  |
| 144 | Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a140f86> |
| 145 | Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a1416d4> |
| 146 | Чтение и построение графиков функций | 1 |  |  |  |
| 147 | Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы | 1 |  |  |  |
| 148 | Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f434bbc> |
| 149 | Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a1416d4> |
| 150 | Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач | 1 | 0 | 0 |  |
| 151 | Гипербола | 1 |  |  |  |
| 152 | Гипербола | 1 |  |  |  |
| 153 | График функции y = x² | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4343e2> |
| 154 | Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач | 1 | 0 | 1 |  |
| 155 | Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a1410a8> |
| 156 | График функции y = x² | 1 |  | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f434572> |
| 157 | Функции y =x², y = x³, y = ٧x, y = |х|; графическое решение уравнений и систем уравнений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f434d38> |
| 158 | Функции y =x², y = x³, y = ٧x, y = |х|; графическое решение уравнений и систем уравнений | 1 |  | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f434eb4> |
| 159 | Касание окружностей | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a1410a8> |
| 160 | Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники" | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a141c88> |
| 161 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4371aa> |
| 162 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43736c> |
| 163 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f437510> |
| 164 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a141ddc> |
| 165 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a141efe> |
| 166 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4376b4> |
| 167 | Итоговая контрольная работа по алгебре | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f436b88> |
| 168 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f437858> |
| 169 | Итоговая контрольная работа по геометрии | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a142368> |
| 170 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a1420ac> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 11 | 35 |  |

**9 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби | 1 | 0 | 0 |  |
| 2 | Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби | 1 | 0 | 0 |  |
| 3 | Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой | 1 | 0 | 0 |  |
| 4 | Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180° | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a1424bc> |
| 5 | Формулы приведения | 1 | 0 | 0 |  |
| 6 | Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами | 1 | 0 | 1 |  |
| 7 | Приближённое значение величины, точность приближения | 1 | 0 | 0 |  |
| 8 | Округление чисел | 1 | 0 | 0 |  |
| 9 | Теорема косинусов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a14336c> |
| 10 | Теорема косинусов | 1 | 0 | 0 |  |
| 11 | Округление чисел | 1 | 0 | 0 |  |
| 12 | Прикидка и оценка результатов вычислений | 1 | 0 | 0 |  |
| 13 | Прикидка и оценка результатов вычислений | 1 | 0 | 1 |  |
| 14 | Теорема косинусов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a142d5e> |
| 15 | Теорема синусов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a142e8a> |
| 16 | Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным | 1 | 0 | 0 | Библиотек ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43bf66> |
| 17 | Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным | 1 | 0 | 1 |  |
| 18 | Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43c542> |
| 19 | Теорема синусов | 1 | 0 | 0 |  |
| 20 | Теорема синусов | 1 | 0 | 0 |  |
| 21 | Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43c542> |
| 22 | Биквадратные уравнения | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43c3d0> |
| 23 | Биквадратные уравнения | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43c3d0> |
| 24 | Нахождение длин сторон и величин углов треугольников | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a1430b0> |
| 25 | Решение треугольников | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a142ac0> |
| 26 | Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители | 1 | 0 | 0 |  |
| 27 | Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители | 1 | 0 | 0 |  |
| 28 | Решение дробно-рациональных уравнений | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43c9b6> |
| 29 | Решение треугольников | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a142ac0> |
| 30 | Решение треугольников | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a142ac0> |
| 31 | Решение дробно-рациональных уравнений | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43c9b6> |
| 32 | Решение текстовых задач алгебраическим методом | 1 | 0 | 0 |  |
| 33 | Решение текстовых задач алгебраическим методом | 1 | 0 | 0 |  |
| 34 | Решение треугольников | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a142ac0> |
| 35 | Практическое применение теорем синусов и косинусов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a142c3c> |
| 36 | Решение текстовых задач алгебраическим методом | 1 | 0 | 0 |  |
| 37 | Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной" | 1 | 1 | 0 |  |
| 38 | Уравнение с двумя переменными и его график | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43d0b4> |
| 39 | Практическое применение теорем синусов и косинусов | 1 | 0 | 1 |  |
| 40 | Контрольная работа по теме "Решение треугольников" | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a14392a> |
| 41 | Уравнение с двумя переменными и его график | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43d0b4> |
| 42 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение | 1 | 0 | 0 |  |
| 43 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение | 1 | 0 | 0 |  |
| 44 | Понятие о преобразовании подобия | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a143ab0> |
| 45 | Соответственные элементы подобных фигур | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a143de4> |
| 46 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение | 1 | 0 | 0 |  |
| 47 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение | 1 | 0 | 1 |  |
| 48 | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43d23a> |
| 49 | Соответственные элементы подобных фигур | 1 | 0 | 1 |  |
| 50 | Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a14406e> |
| 51 | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43d55a> |
| 52 | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени | 1 | 0 | 0 |  |
| 53 | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени | 1 | 0 | 1 |  |
| 54 | Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a1441a4> |
| 55 | Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a1442da> |
| 56 | Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными | 1 | 0 | 0 |  |
| 57 | Решение текстовых задач алгебраическим способом | 1 | 0 | 0 |  |
| 58 | Решение текстовых задач алгебраическим способом | 1 | 0 | 1 |  |
| 59 | Применение теорем в решении геометрических задач | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a143f06> |
| 60 | Применение теорем в решении геометрических задач | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a1443fc> |
| 61 | Контрольная работа по теме "Системы уравнений" | 1 | 1 | 0 |  |
| 62 | Числовые неравенства и их свойства | 1 | 0 | 0 |  |
| 63 | Числовые неравенства и их свойства | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43ad5a> |
| 64 | Применение теорем в решении геометрических задач | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a144578> |
| 65 | Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности" | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a1447a8> |
| 66 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43af08> |
| 67 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43af08> |
| 68 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43af08> |
| 69 | Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a144960> |
| 70 | Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a144a8c> |
| 71 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение | 1 | 0 | 0 |  |
| 72 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение | 1 | 0 | 0 |  |
| 73 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение | 1 | 0 | 1 |  |
| 74 | Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a144d52> |
| 75 | Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число | 1 | 0 | 0 |  |
| 76 | Квадратные неравенства и их решение | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43b098> |
| 77 | Квадратные неравенства и их решение | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43b21e> |
| 78 | Квадратные неравенства и их решение | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43b5a2> |
| 79 | Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам | 1 | 0 | 0 |  |
| 80 | Координаты вектора | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a144fbe> |
| 81 | Квадратные неравенства и их решение | 1 | 0 | 0 |  |
| 82 | Квадратные неравенства и их решение | 1 | 0 | 1 |  |
| 83 | Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43b098> |
| 84 | Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a14539c> |
| 85 | Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a14550e> |
| 86 | Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными | 1 | 0 | 0 |  |
| 87 | Контрольная работа по теме "Неравенства" | 1 | 1 | 0 |  |
| 88 | Квадратичная функция, её график и свойства | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4396c6> |
| 89 | Решение задач с помощью векторов | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a144c3a> |
| 90 | Решение задач с помощью векторов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a1458c4> |
| 91 | Квадратичная функция, её график и свойства | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f439842> |
| 92 | Квадратичная функция, её график и свойства | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4399b4> |
| 93 | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f439eb4> |
| 94 | Применение векторов для решения задач физики | 1 | 0 | 1 |  |
| 95 | Контрольная работа по теме "Векторы" | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a145b08> |
| 96 | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43a03a> |
| 97 | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43a1ac> |
| 98 | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43a31e> |
| 99 | Декартовы координаты точек на плоскости | 1 | 0 | 0 |  |
| 100 | Уравнение прямой | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a145c48> |
| 101 | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43a526> |
| 102 | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы | 1 | 0 | 1 |  |
| 103 | Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x³, y=vx, y=|x| | 1 | 0 | 0 |  |
| 104 | Уравнение прямой | 1 | 0 | 0 |  |
| 105 | Уравнение окружности | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a14635a> |
| 106 | Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x³, y=vx, y=|x| | 1 | 0 | 0 |  |
| 107 | Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x³, y=vx, y=|x| | 1 | 0 | 0 |  |
| 108 | Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x³, y=vx, y=|x| | 1 | 0 | 0 |  |
| 109 | Координаты точек пересечения окружности и прямой | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a146620> |
| 110 | Метод координат при решении геометрических задач, практических задач | 1 | 0 | 1 |  |
| 111 | Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x³, y=vx, y=|x| | 1 | 0 | 1 |  |
| 112 | Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x³, y=vx, y=|x| | 1 | 1 | 0 |  |
| 113 | Контрольная работа по теме "Функции" | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43ab84> |
| 114 | Метод координат при решении геометрических задач, практических задач | 1 | 0 | 0 |  |
| 115 | Метод координат при решении геометрических задач, практических задач | 1 | 0 | 1 |  |
| 116 | Понятие числовой последовательности | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43e6c6> |
| 117 | Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43ebda> |
| 118 | Арифметическая и геометрическая прогрессии | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43ed7e> |
| 119 | Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости" | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a146e0e> |
| 120 | Правильные многоугольники, вычисление их элементов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a146fda> |
| 121 | Арифметическая и геометрическая прогрессии | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43f3b4> |
| 122 | Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43f58a> |
| 123 | Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43ef2c> |
| 124 | Число π. Длина окружности | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a1472c8> |
| 125 | Число π. Длина окружности | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a14714c> |
| 126 | Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43f0c6> |
| 127 | Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43f72e> |
| 128 | Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43f8a0> |
| 129 | Длина дуги окружности | 1 | 0 | 0 |  |
| 130 | Радианная мера угла | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a14714c> |
| 131 | Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости | 1 | 0 | 0 |  |
| 132 | Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости | 1 | 0 | 1 |  |
| 133 | Линейный и экспоненциальный рост | 1 | 0 | 0 |  |
| 134 | Площадь круга, сектора, сегмента | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a147426> |
| 135 | Площадь круга, сектора, сегмента | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a147750> |
| 136 | Сложные проценты | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f43fe0e> |
| 137 | Сложные проценты | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4401a6> |
| 138 | Контрольная работа по теме "Числовые последовательности" | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4404f8> |
| 139 | Площадь круга, сектора, сегмента | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a147750> |
| 140 | Понятие о движении плоскости | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a147c82> |
| 141 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая | 1 | 0 | 0 |  |
| 142 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции | 1 | 0 | 0 |  |
| 143 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка | 1 | 0 | 0 |  |
| 144 | Параллельный перенос, поворот | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a147f16> |
| 145 | Параллельный перенос, поворот | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a147f16> |
| 146 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f443b12> |
| 147 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f443cd4> |
| 148 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f443fea> |
| 149 | Параллельный перенос, поворот | 1 | 0 | 1 |  |
| 150 | Параллельный перенос, поворот | 1 | 0 | 1 |  |
| 151 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4441ca> |
| 152 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f444364> |
| 153 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4446f2> |
| 154 | Применение движений при решении задач | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a1480e2> |
| 155 | Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости" | 1 | 1 | 0 |  |
| 156 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f444a94> |
| 157 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f444c56> |
| 158 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f444f44> |
| 159 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a148524> |
| 160 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a148650> |
| 161 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f44516a> |
| 162 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4452e6> |
| 163 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f445516> |
| 164 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности | 1 | 0 | 0 |  |
| 165 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников | 1 | 0 | 0 |  |
| 166 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем | 1 | 0 | 0 |  |
| 167 | Итоговая контрольная работа по алгебре | 1 | 1 | 0 |  |
| 168 | Обобщение и систематизация знаний | 1 | 0 | 0 |  |
| 169 | Итоговая контрольная работа по геометрии | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a148920> |
| 170 | Повторение, обобщение, систематизация знаний | 1 | 0 | 0 |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 12 | 31 |  |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

​‌• Алгебра, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»  
 • Алгебра, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»  
 • Алгебра, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»‌​

• Геометрия, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»‌​

​**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

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

‌Математика. Геометрия : 7—9-е классы : базовый уровень : методическое пособие к предметной линии учебников по геометрии Л. С. Атанасяна, В. Ф. Бутузова, С. Б., Кадомцева и др./ — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023.‌​

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

​​‌‌​