### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

# Администрация муниципального образования Славянский район СОШ № 51

PACCMOTPEHO

руководитель ШМО

Прямушко Ж.И.

Приказ № 1 от «29» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по УВР

Лалетина В.И.

Приказ № 1 от «29» августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

директор

Черная Л.А.

Приказ № 1 от «29» августа 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Математика»

для обучающихся 7-9 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Конструктор рабочих программ содержит курс «Алгебра» для 7-9 классов и курс «Геометрия» 7-9 классов в качестве отдельных предметов. Но учебный план школы предполагает изучение алгебры и геометрии в 7-9 классах не в качестве отдельных предметов, а интегрировано, как учебный предмет «Математика» (алгебра – 3 часа в неделю – 102 часа в год, геометрия – 2 часа – 68 часов в год) в каждом классе, в связи с чем была создана данная рабочая программа.

Алгебра является одним опорных курсов основного общего ИЗ образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся 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, 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: вычисления», «Алгебраические выражения», «Числа «Уравнения 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 представленные во всех основных разделах математического логики, образования способствующие овладению обучающимися 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 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

#### Алгебра

#### 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.

#### Геометрия

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

#### Алгебра

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

#### Геометрия

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

#### Алгебра

#### 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,  $y = \sqrt{x}$ , 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.

#### Геометрия

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до  $180^\circ$ . 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 Разложение векторов, операции над векторами. вектора 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 «Алгебра» характеризуются:

#### 1) патриотическое воспитание:

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

#### 2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с

практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

#### 3) трудовое воспитание:

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

#### 4) эстетическое воспитание:

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

#### 5) ценности научного познания:

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

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

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

#### 7) экологическое воспитание:

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

# 8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

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

- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

#### Работа с информацией:

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

#### Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

# Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

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

#### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

#### Числа и вычисления

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

#### Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

#### Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

#### Функции

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

#### Числа и вычисления

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

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

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

#### Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

#### Уравнения и неравенства

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

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

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

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

#### Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

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

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

#### Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

#### Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

#### Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + b, y = k/x,  $y = ax^2 + bx + c$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ , y = |x|, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

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

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

#### Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

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

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

#### 1) патриотическое воспитание:

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

#### 2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с

практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

#### 3) трудовое воспитание:

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

#### 4) эстетическое воспитание:

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

#### 5) ценности научного познания:

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

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

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

#### 7) экологическое воспитание:

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

# 8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

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

- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

#### Работа с информацией:

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

#### Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

#### Регулятивные универсальные учебные действия

#### Самоорганизация:

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

#### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

Строить чертежи к геометрическим задачам.

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

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

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

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

Решать задачи на клетчатой бумаге.

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

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

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

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

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

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

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

Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.

Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.

Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

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

Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач.

Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

# Алгебра

№	Наименовани		Количество ч	іасов	Электронные
л/ п	е разделов и тем программы	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b">https://m.edsoo.ru/7f415b</a>
2	Алгебраически е выражения	27	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b">https://m.edsoo.ru/7f415b</a> <a href="https://g00">90</a>
3	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b">https://m.edsoo.ru/7f415b</a> 90
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b">https://m.edsoo.ru/7f415b</a> <a href="https://g00">90</a>
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b">https://m.edsoo.ru/7f415b</a> <a href="https://g00">90</a>
КОЛ ЧАС	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	102	5	0	

# Геометрия

N₂	Наименовани		Количество ч	Электронные	
п/	е разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Простейшие геометрически е фигуры и их свойства.	14			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e">https://m.edsoo.ru/7f415e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e">2e</a>

	Измерение геометрически х величин				
2	Треугольники	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e 2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e 2e
4	Окружность и круг. Геометрически е построения	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e 2e
5	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e">https://m.edsoo.ru/7f415e</a> 2e
КОЈ ЧАС	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	4	0	

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

# Алгебра

№	Наименовани	Количе	ство часов	Электронные	
п/	е разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af">https://m.edsoo.ru/7f417af</a>
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af">https://m.edsoo.ru/7f417af</a> <a href="mailto:8">8</a>
3	Алгебраически е выражения. Квадратный трёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af">https://m.edsoo.ru/7f417af</a> <a href="mailto:8">8</a>
4	Алгебраически е выражения. Алгебраическа я дробь	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af">https://m.edsoo.ru/7f417af</a> <a href="mailto:8">8</a>
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af">https://m.edsoo.ru/7f417af</a> <a href="mailto:8">8</a>
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af">https://m.edsoo.ru/7f417af</a> <a href="mailto:8">8</a>
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af">https://m.edsoo.ru/7f417af</a> <a href="mailto:8">8</a>
8	Функции. Основные понятия	5			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af">https://m.edsoo.ru/7f417af</a>

9	Функции. Числовые функции	9	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af">https://m.edsoo.ru/7f417af</a> <a href="mailto:8">8</a>
10	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af">https://m.edsoo.ru/7f417af</a>
КОЈ ЧАС	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	102	8	0	

# Геометрия

№	Наименование	Количе	ство часов	Электронные	
п/	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Четырёхугольник и	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e">https://m.edsoo.ru/7f417e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e">18</a>
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональн ых отрезках, подобные треугольники	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e 18
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e">https://m.edsoo.ru/7f417e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e">18</a>
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e">https://m.edsoo.ru/7f417e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e">18</a>
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные	13	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e">https://m.edsoo.ru/7f417e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e">18</a>

	четырехугольник и. Касательные к окружности. Касание окружностей				
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e">https://m.edsoo.ru/7f417e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e">18</a>
КО. ЧА(	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	6	0	

# 9 КЛАСС

# Алгебра

		Количество	часов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Функции	16	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
2	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
3	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
4	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
5	Числовые последовательности	15	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
6	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
7 Повторение, обобщение, систематизация знаний		18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕН	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	8	0	

# Геометрия

		Количество	часов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Векторы	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
6	Движения плоскости	6			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	5	0	

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

# Алгебра

»C	Тема урока	Количес	ство часов		П	2
<b>№</b> п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Понятие рационального числа	1				
2	Арифметические действия с рациональными числами	1				
3	Арифметические действия с рациональными числами: отрицательные числа	1				
4	Арифметические действия с рациональными числами: дробные числа	1				
5	Арифметические действия с рациональными числами. Части от целого, проценты	1				
6	Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач	1				
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
8	Сравнение выражений при	1				

	заданных значениях переменных, являющимися рациональными числами			
9	Двойное неравенство. Знаки "больше или равно", "меньше или равно"	1		
10	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел. Свойства действий над числами	1		
11	Тождества. Тождественные преобразования выражений	1		
12	Тождества. Тождественные преобразования выражений. Решение задач	1		
13	Определение степени с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4211de">https://m.edsoo.ru/7f4211de</a>
14	Степень с натуральным показателем. Арифметические вычисления	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
15	Степень с натуральным показателем. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
16	Умножение и деление степеней	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4218be">https://m.edsoo.ru/7f4218be</a>
17	Умножение и деление степеней. Решение задач	1		
18	Возведение в степень произведения и степени	1		

19	Возведение в степень произведения и степени. Решение задач	1		
20	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		
21	Реальные зависимости: прямая и обратная пропорциональности. Прямая пропорциональность	1		
22	Реальные зависимости: прямая и обратная пропорциональности. Обратная пропорциональность	1		
23	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности. Решение задач	1		
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности. Подготовка к контрольной работе	1		
25	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1	
26	Анализ контрольной работы. Буквенные выражения. Переменные. Допустимые	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41feec">https://m.edsoo.ru/7f41feec</a>

	значения переменных		
27	Выражения с переменными	1	
28	Формулы	1	
29	Свойства степени с натуральным показателем. Функция у=х <sup>2</sup>	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f421382">https://m.edsoo.ru/7f421382</a>
30	$\Phi$ ункция у = $x^3$	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42154e">https://m.edsoo.ru/7f42154e</a>
31	Свойства степени с натуральным показателем. Решение задач	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4218be">https://m.edsoo.ru/7f4218be</a>
32	Многочлены	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42276e">https://m.edsoo.ru/7f42276e</a>
33	Сложение и вычитание многочленов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f422930">https://m.edsoo.ru/7f422930</a>
34	Сложение и вычитание многочленов. Решение задач	1	
35	Умножение одночлена на многочлен	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41fd70">https://m.edsoo.ru/7f41fd70</a>
36	Умножение одночлена на многочлен. Решение задач	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f422fca">https://m.edsoo.ru/7f422fca</a>
37	Вынесение общего множителя за скобки	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f422cc8">https://m.edsoo.ru/7f422cc8</a>
38	Вынесение общего множителя за скобки. Решение задач	1	
39	Умножение многочлена на многочлен	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f422af2">https://m.edsoo.ru/7f422af2</a>

40	Умножение многочлена на многочлен. Решение задач	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41fafa">https://m.edsoo.ru/7f41fafa</a>
41	Разложение многочлена на множители способом группировки	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f423182">https://m.edsoo.ru/7f423182</a>
42	Разложение многочлена на множители способом группировки. Решение задач	1	
43	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42432a">https://m.edsoo.ru/7f42432a</a>
44	Возведение в куб суммы и разности двух выражений	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42464a">https://m.edsoo.ru/7f42464a</a>
45	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f423312">https://m.edsoo.ru/7f423312</a>
46	Умножение разности двух выражений на их сумму	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f424c12">https://m.edsoo.ru/7f424c12</a>
47	Разложение разности квадратов на множители	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4237fe">https://m.edsoo.ru/7f4237fe</a>
48	Разложение на множители суммы и разности квадратов.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4239de">https://m.edsoo.ru/7f4239de</a>
49	Преобразование целого выражения в многочлен	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f424fd2">https://m.edsoo.ru/7f424fd2</a>
50	Применение различных способов для разложения на множители	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4251d0">https://m.edsoo.ru/7f4251d0</a>
51	Применение различных способов для разложения на	1	

	множители. Подготовка к контрольной работе.			
52	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1	
53	Анализ контрольной работы. Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1		
54	Корни линейного уравнения с одной переменной, решение линейных уравнений	1		
55	Линейное уравнение с одной переменной	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f420482">https://m.edsoo.ru/7f420482</a>
56	Решение линейных уравнений с одной переменной	1		
57	Решение задач с помощью уравнений с одной переменной. Примеры задач.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
58	Решение задач с помощью уравнений с одной переменной	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f420806">https://m.edsoo.ru/7f420806</a>
59	Решение задач с помощью уравнений с одной переменной	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4209a0">https://m.edsoo.ru/7f4209a0</a>
60	Решение задач с помощью уравнений с одной переменной	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f420e6e">https://m.edsoo.ru/7f420e6e</a>

61	Линейное уравнение с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f427c32">https://m.edsoo.ru/7f427c32</a>
62	График линейного уравнения с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f427e8a">https://m.edsoo.ru/7f427e8a</a>
63	Построение графика линейного уравнения с двумя переменными	1	
64	Системы двух линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42836c">https://m.edsoo.ru/7f42836c</a>
65	Системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными графическим способом	1	
66	Решение систем уравнений. Способ подстановки	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4284de">https://m.edsoo.ru/7f4284de</a>
67	Способ подстановки	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42865a">https://m.edsoo.ru/7f42865a</a>
68	Решение систем уравнений. Способ сложения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4287d6">https://m.edsoo.ru/7f4287d6</a>
69	Способ сложения	1	
70	Решение систем уравнений. Решение задач	1	
71	Решение систем уравнений. Решение задач. Подготовка к	1	

	контрольной работе			
72	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f421044">https://m.edsoo.ru/7f421044</a>
73	Анализ контрольной работы. Координата точки на прямой	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41de76">https://m.edsoo.ru/7f41de76</a>
74	Числовые промежутки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Нахождение числовых промежутков, заданных неравенством	1		
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		
77	Нахождение расстояния между двумя точками координатной прямой	1		
78	Прямоугольная система координат на плоскости	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41e16e">https://m.edsoo.ru/7f41e16e</a>
79	Нахождение координат точки на координатной прямой. Проекция точки на ось х и ось у	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41e42a">https://m.edsoo.ru/7f41e42a</a>
80	Понятие функции	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41ef06">https://m.edsoo.ru/7f41ef06</a>
81	Графики зависимостей	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41e8a8">https://m.edsoo.ru/7f41e8a8</a>
82	Применение графиков зависимостей в реальной	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41ed80">https://m.edsoo.ru/7f41ed80</a>

	жизни			
83	Примеры графиков, заданных формулами	1		
84	Вычисление значений функций по формуле	1		
85	Наибольшее и наименьшее значение функции	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41ea24">https://m.edsoo.ru/7f41ea24</a>
86	Чтение графиков реальных зависимостей	1		
87	График функции	1		
88	Свойства функций	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41f078">https://m.edsoo.ru/7f41f078</a>
89	Определение свойства функций.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41f1fe">https://m.edsoo.ru/7f41f1fe</a>
90	Прямая пропорциональность	1		Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/43fffc4d-ec79-46f9-b99c-9e46baeae5af">https://lesson.edu.ru/lesson/43fffc4d-ec79-46f9-b99c-9e46baeae5af</a>
91	Построение графика прямой пропорциональности	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f426d1e">https://m.edsoo.ru/7f426d1e</a>
92	Линейная функция	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f427412">https://m.edsoo.ru/7f427412</a>
93	Построение графика линейной функции	1		
94	График функции у = x	1		
95	Построение графика функции $y =  x $ . Подготовка к контрольной работе	1		
96	Контрольная работа по теме	1	1	Библиотека ЦОК

	"Координаты и графики. Функции"		https://m.edsoo.ru/7f41f50a
97	Анализ контрольной работы. Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний: числа и вычисления	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f429c6c">https://m.edsoo.ru/7f429c6c</a>
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний: многочлены	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний: линейное уравнение. Подготовка к итоговой контрольной работе	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42a0e0">https://m.edsoo.ru/7f42a0e0</a>
100	Итоговая контрольная работа	1	
101	Анализ итоговой контрольной работы. Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний: система двух линейных уравнений с двумя переменными, решение подстановкой и алгебраическим сложением	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42a27a">https://m.edsoo.ru/7f42a27a</a>
102	Повторение основных	1	Библиотека ЦОК

понятий и методов курса 7		https://m.edsoo.ru/7f42a900
класса, обобщение знаний:		
линейная функция и ее		
график.		

#### Геометрия

	Тема урока	Количест	гво часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п		Bcero	Контрольные работы	Практические работы		
1	Простейшие геометрические объекты	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866b724">https://m.edsoo.ru/8866b724</a>
2	Многоугольник, ломаная	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866cb6a">https://m.edsoo.ru/8866cb6a</a>
3	Равенство геометрических фигур. Сравнение отрезков и углов	1				
4	Длина отрезка. Единицы измерения. Измерительные инструменты	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866c3ea">https://m.edsoo.ru/8866c3ea</a>
5	Градусная мера угла. Измерение углов	1				
6	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов. Решение задач	1				
7	Смежные углы	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866c5c0">https://m.edsoo.ru/8866c5c0</a>

8	Смежные углы. Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
9	Вертикальные углы	1	
10	Вертикальные углы. Решение задач	1	
11	Перпендикулярные прямые	1	
12	Смежные и вертикальные углы. Перпендикулярные прямые. Применение знаний при решении задач	1	
13	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1	
14	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников. Решение задач	1	
15	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866ce80">https://m.edsoo.ru/8866ce80</a>
16	Первый признак равенства треугольников	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866d1fa">https://m.edsoo.ru/8866d1fa</a>
17	Первый признак равенства треугольников. Решение задач	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866d34e">https://m.edsoo.ru/8866d34e</a>
18	Перпендикуляр к прямой. Медианы, биссектриссы и высоты треугольника	1	
19	Равнобедренные и равносторонние треугольники	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866d6fa">https://m.edsoo.ru/8866d6fa</a>
20	Признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК

	равнобедренного треугольника		<u>ht</u>	tps://m.edsoo.ru/8866d880
21	Признаки и свойства равнобедренного треугольника. Решение задач	1		иблиотека ЦОК tps://m.edsoo.ru/8866d880
22	Второй признак равенства треугольников	1		иблиотека ЦОК tps://m.edsoo.ru/8866e26c
23	Третий признак равенства треугольников	1		иблиотека ЦОК tps://m.edsoo.ru/8866e01e
24	Три признака равенства треугольников. Решение задач	1		
25	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника	1		
26	Неравенства в геометрии	1		
27	Неравенства в геометрии. Решение задач	1		
28	Свойства и признаки прямоугольных треугольников.	1		иблиотека ЦОК tps://m.edsoo.ru/8866e3a2
29	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1		иблиотека ЦОК tps://m.edsoo.ru/8866eb22
30	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1		
31	Свойства и признаки прямоугольных треугольников. Решение задач	1		иблиотека ЦОК tps://m.edsoo.ru/8866e9ec
32	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1		
33	Признаки равенства	1		

	прямоугольных треугольников. Решение задач				
34	Решение задач по теме "Треугольники"	1			
35	Решение задач по теме "Треугольники". Подготовка к контрольной работе.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
36	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866ecbc">https://m.edsoo.ru/8866ecbc</a>
37	Анализ контрольной работы. Определение параллельных прямых	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866ef64">https://m.edsoo.ru/8866ef64</a>
38	Признаки параллельности прямых	1			
39	Признаки параллельности прямых. Практические способы построения параллельных прямых. Решение задач	1			
40	Аксиома параллельности прямых. Пятый постулат Евклида	1			
41	Свойства параллельных прямых. Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866f086">https://m.edsoo.ru/8866f086</a>
42	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при	1			

	пересечении параллельных прямых секущей			
43	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей. Решение задач	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866f3b0">https://m.edsoo.ru/8866f3b0</a>
44	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой: теорема об углах с соответственно параллельными сторонами	1		
45	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой. Решение задач	1		
46	Сумма углов треугольника	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866f630">https://m.edsoo.ru/8866f630</a>
47	Сумма углов треугольника. Решение задач	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866f8ba">https://m.edsoo.ru/8866f8ba</a>
48	Внешние углы треугольника	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866fa5e">https://m.edsoo.ru/8866fa5e</a>
49	Внешние углы треугольника. Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1		
50	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866fe6e">https://m.edsoo.ru/8866fe6e</a>

51	Анализ контрольной работы. Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a>	
52	Свойства диаметров и хорд окружности	1		
53	Взаимное расположение окружности и прямой	1		
54	Касательная к окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88	
55	Окружность, вписанная в угол	1		
56	Окружность, вписанная в угол. Решение задач	1		
57	Понятие о ГМТ.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a>	
58	Применение в задачах понятия о ГМТ	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a>	
59	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1		
60	Окружность, описанная около треугольника	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a>	
61	Окружность, вписанная в треугольник	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a>	
62	Простейшие задачи на построение: построение угла, равного данному; построение биссектрисы угла	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88	
63	Простейшие задачи на	1	Библиотека ЦОК	

	построение: построение перпендикулярных прямых, построение середины отрезка. Подготовка к контрольной работе				https://m.edsoo.ru/886712d2
64	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
65	Анализ контрольной работы. Повторение и обобщение знаний по теме "Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
66	Повторение и обобщение знаний по теме "Треугольники"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
67	Повторение и обобщение знаний по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1			
68	Повторение и обобщение знаний по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886719bc">https://m.edsoo.ru/886719bc</a>
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	3	0	

#### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

### Алгебра

		Количест	Соличество часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Рациональные выражения	1			04.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
2	Рациональные выражения: решение задач	1			05.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42eaaa">https://m.edsoo.ru/7f42eaaa</a>
3	Основное свойство дроби	1			06.09.2023	
4	Сокращение дробей	1			11.09.2023	
5	Сокращение дробей: решение задач	1			12.09.2023	
6	Сложение дробей с одинаковыми знаменателями	1			13.09.2023	
7	Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1			18.09.2023	
8	Сложение дробей с разными знаменателями	1			19.09.2023	
9	Вычитание дробей с разными знаменателями	1			20.09.2023	

10	Решение задач по теме: "Рациональные дроби"	1		25.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d862">https://m.edsoo.ru/7f42d862</a>
11	Сумма и разность дробей с разными знаменателями	1		26.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d862">https://m.edsoo.ru/7f42d862</a>
12	Контрольная работа по олгебре №1 " Рациональные дроби"	1	1	27.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42dd26">https://m.edsoo.ru/7f42dd26</a>
13	Анализ контрольной работы. Умножение дробей.	1		02.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42ded4">https://m.edsoo.ru/7f42ded4</a>
14	Возведение дроби в степень. Деление дробей	1		03.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42e0be">https://m.edsoo.ru/7f42e0be</a>
15	Деление дробей: решение задач	1		09.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4354a4">https://m.edsoo.ru/7f4354a4</a>
16	Преобразование рациональных выражений	1		10.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f436098">https://m.edsoo.ru/7f436098</a>
17	Способы преобразования рациональных выражений	1		11.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f435648">https://m.edsoo.ru/7f435648</a>
18	Действия с рациональными дробями.	1		16.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f435648">https://m.edsoo.ru/7f435648</a>
19	Преобразование рациональных выражений: решение задач	1		17.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f435648">https://m.edsoo.ru/7f435648</a>
20	Функция y = k/x и ее график	1		18.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43599a">https://m.edsoo.ru/7f43599a</a>
21	Рациональные дроби: решение задач.	1		23.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f435ed6">https://m.edsoo.ru/7f435ed6</a>
22	Контрольная работа по алгебре № 2 по теме: "Действия с рациональными дробями"	1	1	24.10.2023	
23	Анализ контрольной работы.	1			

	Рациональные числа			25.10.2023	
24	Иррациональные числа.	1		06.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42fd38">https://m.edsoo.ru/7f42fd38</a>
25	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень.	1		07.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42fd38">https://m.edsoo.ru/7f42fd38</a>
26	Уравнение x2 = a	1		08.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42ec80">https://m.edsoo.ru/7f42ec80</a>
27	Нахождение приближенных значений квадратного корня	1		13.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f430382">https://m.edsoo.ru/7f430382</a>
28	Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график: решение задач	1		14.11.2023	
29	Решение задач по теме: "Квадратные корни"	1		15.11.2023	
30	Квадратный корень из произведения	1		20.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4308e6">https://m.edsoo.ru/7f4308e6</a>
31	Квадратный корень из дроби	1		21.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f430a8a">https://m.edsoo.ru/7f430a8a</a>
32	Квадратный корень из степени	1		22.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f430f44">https://m.edsoo.ru/7f430f44</a>
33	Контрольная работа по алгебре № 3 по теме: "Квадратные корни"	1	1	27.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f430f44">https://m.edsoo.ru/7f430f44</a>
34	Анализ контрольной работы по алгебре. Вынесение множителя из-под знака корня	1		28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
35	Внесение множителя под знак корня	1		04.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42e262">https://m.edsoo.ru/7f42e262</a>
36	Вынесение множителя из-под	1			Библиотека ЦОК

	знака корня и внесение множителя под знак корня			29.11.2023	https://m.edsoo.ru/7f4315c0
37	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1		04.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4318c2">https://m.edsoo.ru/7f4318c2</a>
38	Упрощение выражений, содержащие корни	1		05.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f431a20">https://m.edsoo.ru/7f431a20</a>
39	Действия с корнями	1		06.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43259c">https://m.edsoo.ru/7f43259c</a>
40	Иррациональность в знаменателе	1		11.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f432736">https://m.edsoo.ru/7f432736</a>
41	Неполные квадратные уравнения	1		12.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f432736">https://m.edsoo.ru/7f432736</a>
42	Контрольная работа по алгебре № 4 по теме: "Действия с корнями"	1	1	13.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f431d36">https://m.edsoo.ru/7f431d36</a>
43	Анализ контрольной работы по алгебре. Выделение квадрата двучлена.	1		18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Формула корней квадратного уравнения	1		19.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42ee1a">https://m.edsoo.ru/7f42ee1a</a>
45	Решение квадратных уравнений по формуле	1		20.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42ee1a">https://m.edsoo.ru/7f42ee1a</a>
46	Квадратное уравнение и его корни	1		25.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42f158">https://m.edsoo.ru/7f42f158</a>
47	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1		26.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42f3f6">https://m.edsoo.ru/7f42f3f6</a>
48	Квадратные уравнения: решение текстовых задач	1		27.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42f5a4">https://m.edsoo.ru/7f42f5a4</a>
49	Уравнения, приводимые к	1			Библиотека ЦОК

	квадратным			08.01.2024	https://m.edsoo.ru/7f42fef0
50	Теорема Виета: решение задач	1		09.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f430076">https://m.edsoo.ru/7f430076</a>
51	Решение квадратных уравнений.	1		10.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c542">https://m.edsoo.ru/7f43c542</a>
52	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1		15.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c3d0">https://m.edsoo.ru/7f43c3d0</a>
53	Дробно-рациональные уравнения.	1		16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	Решение дробно-рациональных уравнений	1		17.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f432b6e">https://m.edsoo.ru/7f432b6e</a>
55	Дробно рациональные уравнения: решение задач	1		22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1		23.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57	Решение задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1		24.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4301f2">https://m.edsoo.ru/7f4301f2</a>
58	Задачи на совместную работу	1		29.01.2024	
59	Задачи на сплавы	1		30.01.2024	
60	Графический способ решения уравнений	1		31.01.2024	
61	Решение задач по теме: "Дробные рациональные уравнения"	1		05.02.2024	
62	Контрольная работа по алгебре № 5 по теме:"Дробные рациональные уравнения"	1	1	06.02.2024	

63	Анализ контрольной работы по алгебре. Числовые неравенства	1		07.02.2024	
64	Числовые неравенства: решение задач	1		12.02.2024	
65	Теоремы, выражающие свойства числовых неравенств	1		13.02.2024	
66	Свойства числовых неравенств: решение задач	1		14.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d6d6">https://m.edsoo.ru/7f43d6d6</a>
67	Сложение и умножение числовых неравенств	1		26.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d6d6">https://m.edsoo.ru/7f43d6d6</a>
68	Погрешность и точность приближений	1		27.02.2024	
69	Абсолютная погрешность. Относительная погрешность	1		28.02.2024	
70	Числовые неравенства и их свойства: решение задач	1		04.03.2024	
71	Контрольная работа по алгебре № 6 по теме:"Числовые неравенства и их свойства"	1	1	05.03.2024	
72	Анализ контрольной работы по алгебре. Пересечение и объединение множеств	1		06.03.2024	
73	Изображение и обозначение промежутков	1		11.03.2024	
74	Числовые промежутки: решение задач	1		12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
75	Решение неравенств содной переменной	1		13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840

76	Решение неравенств, используя свойства числовых неравенств	1		18.03.2024	
77	Решение линейных неравенчтв с одной переменной	1		19.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42cb88">https://m.edsoo.ru/7f42cb88</a>
78	Неравенства с одной переменной: решение задач	1		20.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42cd2c">https://m.edsoo.ru/7f42cd2c</a>
79	Решение систем неравенств с одной переменной	1		01.04.2024	
80	Изображение множеств решений систем неравенств на координатной прямой	1		02.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42c9e4">https://m.edsoo.ru/7f42c9e4</a>
81	Решение неравенств. Решение задач по теме "Неравенства"	1		03.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42c9e4">https://m.edsoo.ru/7f42c9e4</a>
82	Контрольная работа по алгебре № 7 по теме:"Неравенства"	1	1	08.04.2024	
83	Анализ контрольной работы по алгебре. Определение степени с целым отрицательным показателем	1		09.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f433c12">https://m.edsoo.ru/7f433c12</a>
84	Свойства степени сцелым показателем	1		10.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
85	Преобразование выражений, содержащих степень с целым показателем	1		15.04.2024	
86	Действия над выражениями, содержащие степени	1		16.04.2024	
87	Стандартный вид числа	1		17.04.2024	

88	Стандартный вид числа: решение задач	1	22.04.2024	
89	Сбор и группировка статистических данных	1	23.04.2024	
90	Наглядное представление статистической информации	1	24.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f434bbc">https://m.edsoo.ru/7f434bbc</a>
91	Диаграмма, полигон, гистограмма	1	29.04.2024	
92	Элементы статики: решение задач	1	30.04.2024	
93	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	20.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4376b4">https://m.edsoo.ru/7f4376b4</a>
94	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	01.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4343e2">https://m.edsoo.ru/7f4343e2</a>
95	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	06.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f434572">https://m.edsoo.ru/7f434572</a>
96	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	07.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f434d38">https://m.edsoo.ru/7f434d38</a>
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	13.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4371aa">https://m.edsoo.ru/7f4371aa</a>

99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			14.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
100	Итоговая контрольная работа	1	1		21.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f436b88">https://m.edsoo.ru/7f436b88</a>
101	Анализ итоговой контрольной работы	1			15.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f437510">https://m.edsoo.ru/7f437510</a>
102	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	8	0		

# Геометрия

		Количество часов				Электронные
<b>№</b> п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 и 8 классов	1			17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
2	Многоугольники	1			05.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1420ac">https://m.edsoo.ru/8a1420ac</a>
3	Многоугольники: решение задач	1			07.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671ca0">https://m.edsoo.ru/88671ca0</a>
4	Параллелограмм. Признаки	1				Библиотека ЦОК

	параллелограмма			12.09.2023	https://m.edsoo.ru/88671ca0
5	Решение задач по теме: "Параллелограмм"	1		14.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671dea">https://m.edsoo.ru/88671dea</a>
6	Трапеция	1		19.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671f20">https://m.edsoo.ru/88671f20</a>
7	Теорема Фалеса	1		21.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867209c">https://m.edsoo.ru/8867209c</a>
8	Задачи на построение. Прямоугольник.	1		26.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672358">https://m.edsoo.ru/88672358</a>
9	Ромб. Квадрат.	1		28.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867252e">https://m.edsoo.ru/8867252e</a>
10	Ромб, квадрат: решение задач.	1		03.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672858">https://m.edsoo.ru/88672858</a>
11	Осевая и центральная симметрии	1		05.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672b14">https://m.edsoo.ru/88672b14</a>
12	Решение задач по теме: "Четырехугольники".	1		10.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672b14">https://m.edsoo.ru/88672b14</a>
13	Контрольная работа по геометрии № 1 по теме: "Четырехугольники"	1	1	12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a
14	Анализ контрольной работы по геометрии. Понятие площади многоугольника	1		19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c
15	Площадь прямоугольника.	1		24.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672f38">https://m.edsoo.ru/88672f38</a>
16	Площадь параллелограмма	1		26.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672358">https://m.edsoo.ru/88672358</a>
17	Площадь треугольника.	1		07.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88673064">https://m.edsoo.ru/88673064</a>

18	Площадь треугольника: решение задач	1		09.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88673794">https://m.edsoo.ru/88673794</a>
19	Площадь трапеции	1		14.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88673794">https://m.edsoo.ru/88673794</a>
20	Решение задач на вычисление площадей фигур	1		16.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886738fc">https://m.edsoo.ru/886738fc</a>
21	Решение задач на нахождение площадей	1		21.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88673a78">https://m.edsoo.ru/88673a78</a>
22	Теорема Пифагора	1		23.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88673bae">https://m.edsoo.ru/88673bae</a>
23	Теорема, обратная теореме Пифагора	1		28.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88673d52">https://m.edsoo.ru/88673d52</a>
24	Решение задач по теме: "Теорема Пифагора"	1		30.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867400e">https://m.edsoo.ru/8867400e</a>
25	Площади фигур: решение задач	1		05.12.2023	
26	Решение задач по теме: "Площади фигур"	1		07.12.2023	
27	Контрольная работа по геометрии № 2 по теме: "Площади фигур"	1	1	12.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867445a">https://m.edsoo.ru/8867445a</a>
28	Анализ контрольной работы по геометрии. Определение подобных треугольников.	1		14.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886745fe">https://m.edsoo.ru/886745fe</a>
29	Отношение площадей подобных треугольников	1		19.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88674860">https://m.edsoo.ru/88674860</a>
30	Первый признак подобия треугольников	1		21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
31	Решение задач на применение	1			Библиотека ЦОК

	первого признака подобия треугольников			26.12.2023	https://m.edsoo.ru/88674a22
32	Второй и третий признаки подобия треугольников	1		28.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675288">https://m.edsoo.ru/88675288</a>
33	Решение задач по теме: "Второй и третий признаки равенства треугольников"	1		09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
34	Решение задач по подобию треугольников	1		11.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88674e78">https://m.edsoo.ru/88674e78</a>
35	Контрольная работа по геометрии № 3: "Признаки подобия треугольников"	1	1	16.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867473e">https://m.edsoo.ru/8867473e</a>
36	Анализ контрольной работы по геометрии. Средняя линия треугольника	1		18.01.2024	
37	Средняя линия треугольника. Свойства медиан треугольника	1		23.01.2024	
38	Пропорциональные отрезки	1		25.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675558">https://m.edsoo.ru/88675558</a>
39	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1		30.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675684">https://m.edsoo.ru/88675684</a>
40	Измерительные работы на местности	1		01.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88674f90">https://m.edsoo.ru/88674f90</a>
41	Задачи на построение методом подобия	1		06.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867579c">https://m.edsoo.ru/8867579c</a>
42	Решение задач на построение методом подобия	1		08.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675918">https://m.edsoo.ru/88675918</a>

43	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника	1		13.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675918">https://m.edsoo.ru/88675918</a>
44	Значение синуса, косинуса и тангенса для углов 30°,45°,60°	1		15.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675abc">https://m.edsoo.ru/88675abc</a>
45	Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника	1		27.02.2024	
46	Контрольная работа по геометрии № 4 по теме: "Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника"	1	1	29.02.2024	
47	Анализ контрольной работы по геометрии. Взаимное расположение прямой и окружности	1		05.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675d32">https://m.edsoo.ru/88675d32</a>
48	Касательная к окружности	1		07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
49	Касательная к окружности: решение задач	1		12.03.2024	
50	Градусная мера дуги окружности	1		14.03.2024	
51	Теорема о вписанном угле	1		19.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1407e8">https://m.edsoo.ru/8a1407e8</a>
52	Теорема об отрезках пересекающихся хорд	1		21.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1415b2">https://m.edsoo.ru/8a1415b2</a>
53	Решение задач по теме: "Центральные и вписанные углы"	1		02.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a141940">https://m.edsoo.ru/8a141940</a>
54	Свойство биссектрисы угла	1			Библиотека ЦОК

				04.04.2024	https://m.edsoo.ru/8a141b34
55	Серединный перпендикуляр	1		09.04.2024	
56	Теорема о точке пересечения высот треугольника	1		11.04.2024	
57	Висанная окружность	1		16.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a140f86">https://m.edsoo.ru/8a140f86</a>
58	Свойство описанного четырехугольника	1		18.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1416d4">https://m.edsoo.ru/8a1416d4</a>
59	Свойство описанного четырехугольника	1		23.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
60	Окружность: решение задач	1		25.04.2024	
61	Решение задач по теме: "Окружность"	1		30.04.2024	
62	Контрольная работа по геометрии № 5 по теме: "Окружность"	1	1	02.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1410a8">https://m.edsoo.ru/8a1410a8</a>
63	Анализ контрольной работы	1		07.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1410a8">https://m.edsoo.ru/8a1410a8</a>
64	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		14.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe
66	Итоговая контрольная работа	1	1	21.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142368">https://m.edsoo.ru/8a142368</a>
67	анализ контрольной работы	1			Библиотека ЦОК

					09.05.2024	https://m.edsoo.ru/8a141c88
68	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			23.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671af2">https://m.edsoo.ru/88671af2</a>
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	6	0		

### 9 КЛАСС

# Алгебра

		Количест	во часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Функции. Область определения и область значения функции	1			04.09.2023	
2	Функции. Область определения и область значения функции: решение задач	1			05.09.2023	
3	Построение графика функции	1			06.09.2023	
4	Свойства функции: решение задач	1			11.09.2023	
5	Квадратный трехчлен	1			26.09.2023	
6	Решение задач по теме "Функции"	1			25.09.2023	Библиотек ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43bf66">https://m.edsoo.ru/7f43bf66</a>
7	Корни квадратного трехчлена	1			27.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c542">https://m.edsoo.ru/7f43c542</a>
8	Квадратный трехчлен и его корни: решение задач	1			12.09.2023	
9	Сокращение дробей	1			13.09.2023	

10	Разложение квадратного трехчлена	1			
10	на множители	1		18.09.2023	
11	Свойства функции у=х2	1		19.09.2023	
12	Свойства функции y=x2: решение задач	1		20.09.2023	
13	Контрольная работа по алгебре №1 "Функции"	1	1	02.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c542">https://m.edsoo.ru/7f43c542</a>
14	Функция $y = x2$ : решение задач. График функции $y = ax2 + n$	1		03.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c3d0">https://m.edsoo.ru/7f43c3d0</a>
15	График функции у $=a(x - m)2$	1		04.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c3d0">https://m.edsoo.ru/7f43c3d0</a>
16	Построение графика квадратичной функции.	1		09.10.2023	
17	Построение графика квадратичной функции, определение свойств по графику.	1		10.10.2023	
18	Решение задач по теме: "Квадратичная функция"	1		11.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c9b6">https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</a>
19	$\Phi$ ункция $y = x^{\wedge}$ .	1		16.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c9b6">https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</a>
20	Корень п-степени.	1		17.10.2023	
21	Дробно-линейная фунция и ее график	1		18.10.2023	
22	Контрольная работа по алгебре № 2 по теме: "Квадратичная и степенная функции".	1	1	23.10.2023	
23	Анализ контрольной работы по	1			

	алгебре. Целое уравнение и его корни.		24.10.2023	
24	Решение целых уравнений.	1	25.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d0b4">https://m.edsoo.ru/7f43d0b4</a>
25	Решение уравнений, вынесением общего множителя за скобки.	1	06.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d0b4">https://m.edsoo.ru/7f43d0b4</a>
26	Решение уравнений с помощью введения новой переменной	1	07.11.2023	
27	Решение уравнений, приводимых к квадратным	1	08.11.2023	
28	Биквадратные уравнения	1	13.11.2023	
29	Дробные рациональные уравнения	1	14.11.2023	
30	Дробные рациональные уравнения	1	05.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a526">https://m.edsoo.ru/7f43a526</a>
31	Уравнения, содержащие модуль. Уравнения с параметрами	1	15.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d23a">https://m.edsoo.ru/7f43d23a</a>
32	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1	20.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d55a">https://m.edsoo.ru/7f43d55a</a>
33	Решение неравенств второй степени методом параболы	1	21.11.2023	
34	Решение неравенств второй степени методом интервалов	1	22.11.2023	
35	Решение неравенств второй степени с модулем	1	27.11.2023	
36	Некоторые приемы решения целых уравнений и неравенств	1	28.11.2023	

37	Решение неравенств второй степени с модулем	1		06.02.2024	
38	Контрольная работа по алгебре № 3 по теме: "Уравнения и неравенства с одной переменной"	1	1	29.11.2023	
39	Анализ контрольной работы по алгебре. Уравнения с двумя переменными и его график	1		04.12.2023	
40	Построение графиков уравнений	1		05.12.2023	
41	Графический способ решения систем уравнений	1		06.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ad5a">https://m.edsoo.ru/7f43ad5a</a>
42	Решение систем уравнений второй степени	1		11.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43af08">https://m.edsoo.ru/7f43af08</a>
43	Решение систем уравнений второй степени с помощью введения новой переменной	1		12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
44	Решение систем уравнений второй степени с модулем	1		13.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43af08">https://m.edsoo.ru/7f43af08</a>
45	Решение задач на сравнение с помощью систем уравнений второй степени	1		18.12.2023	
46	Задачи геометрического характера	1		19.12.2023	
47	Задачи на работу	1		20.12.2023	
48	Линейные неравенства с двумя переменными	1		25.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b098">https://m.edsoo.ru/7f43b098</a>

49	Решение неравенств второй	1			Библиотека ЦОК
<b>T</b> /	степени с двумя переменными	1		26.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f43b21e
50	Решение задач с помощью	1			Библиотека ЦОК
	квадратныху уравнений			27.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
51	Системы неравенств с двумя переменными	1		08.01.2024	
52	Решение систем линейных неравенств с двумя переменными	1		09.01.2024	
53	Системы неравенств с двумя переменными: решение задач	1		10.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b098">https://m.edsoo.ru/7f43b098</a>
54	Некоторые приемы решения систем уравнений второй степени с двумя переменными	1		15.01.2024	
55	Контрольная работа по алгебре № 4 по теме: "Уравнения и неравенства с двумя переменными"	1	1	16.01.2024	
56	Анализ контрольной работы по алгебре. Последовательности	1		17.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4396c6">https://m.edsoo.ru/7f4396c6</a>
57	Определение арифметической прогрессии	1		22.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f439842">https://m.edsoo.ru/7f439842</a>
58	Формула п-го члена арифметической прогрессии	1		23.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4399b4">https://m.edsoo.ru/7f4399b4</a>
59	Решение задач с применением формулы п-го члена арифметической прогрессии	1		24.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f439eb4">https://m.edsoo.ru/7f439eb4</a>
60	Формула суммы п первых членов арифметической прогрессии:	1		29.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a03a">https://m.edsoo.ru/7f43a03a</a>

	решение задач				
61	Решение задач с применением формулы суммы п первых членов арифметической прогрессии	1		30.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a1ac">https://m.edsoo.ru/7f43a1ac</a>
62	Решение задач по теме: "Арифметическая прогрессия"	1		31.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a31e">https://m.edsoo.ru/7f43a31e</a>
63	Контрольная работа по алгебре № 5 по теме: "Арифметическая прогрессия"	1	1	07.02.2024	
64	Анализ контрольной работы по алгебре. Определение геометрической прогрессии	1		12.02.2024	
65	Формула п-го члена геометрической прогрессии	1		13.02.2024	
66	Решение задач с применением формулы п-го члена геометрической прогрессии	1		14.02.2024	
67	Формула суммы п первых членов геометрической прогрессии	1		26.02.2024	
68	Решение задач с применением формулы суммы п первых членов геометрической прогрессии	1		27.02.2024	
69	Решение задач по теме: "Геометрическая прогрессия"	1		28.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ab84">https://m.edsoo.ru/7f43ab84</a>
70	Контрольная работа по алгебре № 6 по теме: "Геометрическая прогрессия"	1	1	04.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43e6c6">https://m.edsoo.ru/7f43e6c6</a>
71	Анализ контрольной работы по	1			Библиотека ЦОК

	алгебре. Примеры комбинаторных задач			05.03.2024	https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72	Перестановки	1		06.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ed7e">https://m.edsoo.ru/7f43ed7e</a>
73	Решение задач по теме: "Перестановки"	1		11.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f3b4">https://m.edsoo.ru/7f43f3b4</a>
74	Размещения	1		12.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f58a">https://m.edsoo.ru/7f43f58a</a>
75	Решение задач по теме: "Размещения"	1		13.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ef2c">https://m.edsoo.ru/7f43ef2c</a>
76	Сочетания	1		18.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f0c6">https://m.edsoo.ru/7f43f0c6</a>
77	Решение задач по теме: "Сочетания"	1		19.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f72e">https://m.edsoo.ru/7f43f72e</a>
78	Решение комбинаторных задач	1		20.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f8a0">https://m.edsoo.ru/7f43f8a0</a>
79	Перестановки, размещения, сочетания: решение задач	1		01.04.2024	
80	Относительная частота случайного события	1		02.04.2024	
81	Вероятность равновозможных событий	1		03.04.2024	
82	Сложение и умножение вероятностей	1		08.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43fe0e">https://m.edsoo.ru/7f43fe0e</a>
83	Контрольная работа по алгебре № 7 по теме: "Элементы комбинаторики и теории вероятности"	1	1	09.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4401a6">https://m.edsoo.ru/7f4401a6</a>

84	Анализ контрольной работы по алгебре. Решение задач вычислительного характера	1	10.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1	15.04.2024	
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1	16.04.2024	
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1	17.04.2024	
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	23.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических	1	29.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4441ca">https://m.edsoo.ru/7f4441ca</a>

	выражений, допустимые значения			
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	30.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f444364">https://m.edsoo.ru/7f444364</a>
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	01.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4446f2">https://m.edsoo.ru/7f4446f2</a>
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	06.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f444a94">https://m.edsoo.ru/7f444a94</a>
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	07.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f444c56">https://m.edsoo.ru/7f444c56</a>
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	08.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f444f44">https://m.edsoo.ru/7f444f44</a>
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	13.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f44516a">https://m.edsoo.ru/7f44516a</a>
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	14.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4452e6">https://m.edsoo.ru/7f4452e6</a>

99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		15.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f445516">https://m.edsoo.ru/7f445516</a>
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		20.05.2024	
101	Итоговая контрольная работа	1	1	21.05.2024	
102	Обобщение и систематизация знаний	1		22.05.2024	
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	8	0	

# Геометрия

	Тема урока	Количество часов				Электронные
<b>№</b> п/п		Bcero	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Понятие вектора. Равенство	1				Библиотека ЦОК
1	векторов				05.09.2023	https://m.edsoo.ru/8a1424bc
2	Откладывание вектора от данной	1				
2	точки				07.09.2023	
2	Сумма двух векторов. Сумма	1				Библиотека ЦОК
3	нескольких векторов	1			12.09.2023	https://m.edsoo.ru/8a14336c

4	Вычитание векторов	1		14.09.2023	
5	Произведение вектора на число	1		19.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142d5e">https://m.edsoo.ru/8a142d5e</a>
6	Средняя линия трапеции	1		21.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142e8a">https://m.edsoo.ru/8a142e8a</a>
7	Умножение вектора на число: решение задач. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1		26.09.2023	
8	Координаты вектора.	1		28.09.2023	
9	Простейшие задачи в координатах.	1		03.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1430b0">https://m.edsoo.ru/8a1430b0</a>
10	Решение задач по теме: "Векторы. Метод координат".	1		05.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142ac0">https://m.edsoo.ru/8a142ac0</a>
11	Уравнение окружности и прямой.	1		17.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142ac0">https://m.edsoo.ru/8a142ac0</a>
12	Решение задач по теме "Векторы. Метод координат".	1		19.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142c3c">https://m.edsoo.ru/8a142c3c</a>
13	Контрольная работа по геометрии № 1 по теме: "Векторы. Метод координат".	1	1	24.10.2023	
14	Анализ контрольной работы по геометрии. Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника	1		10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
15	Основные формулы	1			Библиотека ЦОК

	тригонометрии			12.10.2023	https://m.edsoo.ru/8a142ac0
16	Основные формулы тригонометрии: решение задач	1		26.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14392a">https://m.edsoo.ru/8a14392a</a>
17	Теорема о площади треугольника.теорема синусов	1		07.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a143ab0">https://m.edsoo.ru/8a143ab0</a>
18	Теорема косинусов	1		09.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a143de4">https://m.edsoo.ru/8a143de4</a>
19	Решение треугольников	1		14.11.2023	
20	Понятие скалярного произведения векторов	1		16.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14406e">https://m.edsoo.ru/8a14406e</a>
21	Решение задач: "Нахождение скалярного произведения векторов"	1		21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a4
22	Решение задач по теме: "Соотношения между сторонами и углами треугольника"	1		23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442da
23	Контрольная работа по геометрии № 2 по теме: "Соотношения между сторонами и углами треугольника"	1	1	28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143f06
24	Анализ контрольной работы по геометрии. Правильный многоугольник	1		29.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1443fc">https://m.edsoo.ru/8a1443fc</a>
25	Окружность, описанная около правильного многоугольника	1		05.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144578">https://m.edsoo.ru/8a144578</a>
26	Окружность, вписанная в правильный многоугольник	1		07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8

27	Решение задач по теме:"Правильный многоугольник"	1		12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960
28	Длина окружности: решение задач	1		14.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144a8c">https://m.edsoo.ru/8a144a8c</a>
29	Площадь круга	1		19.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144d52">https://m.edsoo.ru/8a144d52</a>
30	Площадь кругового сектора	1		21.12.2023	
31	Решение задач по теме: "Площадь круга и кругового сектора"	1		26.12.2023	
32	Обобщение по теме: "Длина окружности. Площадь круга"	1		28.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144fbe">https://m.edsoo.ru/8a144fbe</a>
33	Решение задач по теме: "Площадь круга. Площадь кругового сектора"	1		09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c
34	Решение задач по теме: "Длина окружности и площадь круга"	1		11.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14550e">https://m.edsoo.ru/8a14550e</a>
35	Контрольная работа по геометрии № 3 по теме: "Длина окружности и площадь круга"	1	1	16.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144c3a">https://m.edsoo.ru/8a144c3a</a>
36	Анализ контрольной работы по геометрии. Понятие движения	1		18.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1458c4">https://m.edsoo.ru/8a1458c4</a>
37	Свойства движений	1		23.01.2024	
38	Осевая и центральная симметрии	1		25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
39	Осевая и центральная симметрии	1			Библиотека ЦОК

				09.04.2024	https://m.edsoo.ru/8a147750
40	Параллельный перенос	1		30.01.2024	
41	Поворот	1		01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48
42	Решение задач по теме: "Параллельный перенос. Поворот"	1		04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
43	Решение задач по теме: "Поворот. Параллельный перенос"	1		06.02.2024	
44	Решение задач по теме: "Движение"	1		08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a
45	Решение задач по теме: "Движение"	1		16.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
46	Контрольная работа по геометрии № 4 по теме: "Движения"	1	1	13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
47	Анализ контрольной работы по геометрии. Прямоугольный параллелепипед. Куб	1		15.02.2024	
48	Призма. Параллелепипед	1		27.02.2024	
49	Объем тела. Свойства прямоугольного параллелепипеда	1		29.02.2024	
50	Пирамида	1		05.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a146e0e">https://m.edsoo.ru/8a146e0e</a>
51	Решение задач по теме: "Пирамида"	1		11.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a147c82">https://m.edsoo.ru/8a147c82</a>
52	Цилиндр	1		07.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a146fda">https://m.edsoo.ru/8a146fda</a>

53	Решение задач по теме: "Цилиндр"	1	25.04.2024	
54	Конус	1	12.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1472c8">https://m.edsoo.ru/8a1472c8</a>
55	Решение задач по теме: "Конис"	1	30.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1480e2">https://m.edsoo.ru/8a1480e2</a>
56	Сфера и шар	1	14.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14714c">https://m.edsoo.ru/8a14714c</a>
57	Решение задач по теме: "Сфера и шар"	1	18.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a147f16">https://m.edsoo.ru/8a147f16</a>
58	Решение простейших задач по теме: "Тела и поверхности вращения"	1	19.03.2024	
59	Понятие аксиомы	1	21.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14714c">https://m.edsoo.ru/8a14714c</a>
60	Решение задач по аксиомам планиметрии	1	02.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a147426">https://m.edsoo.ru/8a147426</a>
61	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1	23.04.2024	
62	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1	02.05.2024	
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических	1	07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524

	величин. Треугольники					
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1			09.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1			14.05.2024	
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1			16.05.2024	
67	Итоговая контрольная работа	1	1		21.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a148920">https://m.edsoo.ru/8a148920</a>
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			23.05.2024	
ОБЩЕІ ПРОГР	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	68	5	0		

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Алгебра, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. 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./ Москва: Просвещение
- Математика: Геометрия: 7-9 классы: базовый уровень: методическое пособие к предметной линии учебников по геометрии Л. С. Атанасяна, В. Ф. Бутузова, С. Б. Кадомцева и др./ Москва: Просвещение

# **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

http://files.lbz.ru/pdf/mpGelfman7-9fgos.pdf

Библиотека ЦОК: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>