Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Социально-экономический лицей № 45»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО МАТЕМАТИКЕ

для обучающихся 7-9 классов

(6 часов в неделю, по 204 часа в год)

Составитель:

учитель математики Короткова Л.В.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике на уровне основного общего образования разработана на основе ФГОС ООО с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы по математике обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

В программе по математике учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В соответствии с названиемконцепции, математическое образование должно, в частности, предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе. Именно на решение этой задачи нацелена программа по математике базового уровня.

эпоху цифровой трансформации всех chep человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а в жизни после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число специальностей, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, обучающихся, для которых математика становится значимым предметом, существенно расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, предметом являются фундаментальные структуры нашего пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно необходимых для развития научных и технологических идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять достаточно сложные расчёты и составлять несложные алгоритмы, находить нужные формулы применять их, владеть практическими приёмами И геометрических измерений И построений, информацию, читать представленную в виду таблиц, диаграмми графиков, жить в условиях

неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Математике принадлежит ведущая роль в формировании алгоритмической компоненты мышления И воспитании действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач – основной учебной деятельности на уроках математики – развиваются творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

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

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

АЛГЕБРА является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном

познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

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

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

Содержание двух алгебраических линий — «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и

явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

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

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

ГЕОМЕТРИЯ как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их взаимное расположение, опирается 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 противного», свойства рассуждения **≪OT** отличать ОΤ 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 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».

ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА.

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

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

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

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

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

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках, до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

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

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

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

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

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Общее число часов, рекомендованных для изучения математики —в 7-9 классах 612 часов (по 6 часов в неделю, итого в год: алгебра-102 ч, геометрия 64 ч, вероятность и статистика-34 часа) из них 16,6% с помощью электронных технологий и дистанционного обучения.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1). Алгебра, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 2). Алгебра 8 класс/ Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова, «Издательство «Просвещение» 2022
- 3). Алгебра 9 класс/ Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова, «Издательство «Просвещение» 2022
- 4). Геометрия 7-9 классы/ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина, «Издательство «Просвещение» 2022
- 5). Математика. Вероятность и статистика. Базовый уровень (в двух частях)/ И.Р.Высоцкий, И.В.Ященко, «Просвещение» 2023

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1). Алгебра 7, 8, 9 класс/ Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова, «Издательство «Просвещение» 2022
- 2). Геометрия 7-9 классы/ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев,
- Э.Г.Позняк, И.И.Юдина, «Издательство «Просвещение» 2022
- 3). Математика. Вероятность и статистика. Базовый уровень (в двух частях)/ И.Р.Высоцкий, И.В.Ященко, «Просвещение» 2023
- 4). Дидактические материалы по геометрии 7 класс/ Н.Б.Мельникова, Г.А.Захарова, Издательство «Экзамен» 2023
- 5). Дидактические материалы по геометрии 8 класс/ Н.Б.Мельникова, Г.А.Захарова, Издательство «Экзамен» 2023
- 6). Дидактические материалы по геометрии 9 класс/ Н.Б.Мельникова, Издательство «Экзамен» 2023
- 7). Самостоятельные и контрольные работы по алгебре 8 класс/
- Ю.А.Глазков, М.Я. Гаиашвили, Издательство « Экзамен» 2022
- 8). Самостоятельные и контрольные работы по алгебре 8 класс/
- Ю.А.Глазков, М.Я. Гаиашвили, Издательство « Экзамен» 2022
- 9). Самостоятельные и контрольные работы по алгебре 9 класс/
- Ю.А.Глазков, М.Я. Гаиашвили, Издательство « Экзамен» 2022

10). Универсальный многоуровневый сборник задач 7-9 классы (Статистика. Вероятность. Комбинаторика. Практические задачи) (часть 3)/ И.Р.Высоцкий, И.В.Ященко, Москва «Просвещение» 2023

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.

ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА.

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

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

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

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

8 КЛАСС 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.

ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

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

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

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

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

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

9 КЛАСС 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°. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

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

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

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

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

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

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

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

СТАТИСТИКА И ВЕРОЯТНОСТЬ

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

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

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

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

- 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** по **алгебре** 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 7 классе** по **геометрии** 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 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по **вероятности**:

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

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

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

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

8 КЛАСС

К концу обучения по **алгебре 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 по **геометрии 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 **по статистике и вероятности в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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

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

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

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

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

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

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

9 КЛАСС

К концу обучения **по алгебре 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).

К концу обучения **по геометрии 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).

К концу обучения по статистике и вероятности в 9 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

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

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

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

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

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

Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.

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

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОЙ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕМАТИЧЕСКИМ ПЛАНИРОВАНИЕМ

Постановка и решение проектных и исследовательских задач является одним из самых мощных мотивирующих средств формирования и развития у обучающихся научного способа мышления, устойчивого познавательного интереса, готовности к постоянному саморазвитию и самообразованию, способности к проявлению самостоятельности и творчества при решении личностно и социально значимых проблем.

Исследование — это работа, которая носит теоретический характер и нацелена на получение знания о том, что обучающемуся неизвестно или мало известно, на открытие теоретических возможностей для решения познавательной проблемы. Исследовательская работа должна найти ответ на вопрос «Что необходимо узнать (выявить, проанализировать, обобщить и др.), чтобы ответить на интересующий вопрос?». В ситуации исследования — можно лишь предполагать возможные пути решения проблемы (именно для этого формулируется гипотеза), но нельзя предвидеть, каким будет конечный результат. Процесс исследовательской деятельности следует планировать и реализовывать в логике «проблематизация — рассмотрение — описание — объяснение — предъявление результатов»,

Проект – работа, которая имеет прикладной характер и ориентирована на поиск и нахождение обучающимся практического средства (инструмента) для решения жизненной или познавательной проблемы. Проектная работа должна ответить на вопрос «Что необходимо сделать (сконструировать, смоделировать, изготовить и др.), чтобы решить реально существующую или потенциально значимую проблему?». В ситуации проекта заранее известно (пусть пока еще в общих чертах, а не в подробностях), каким должен быть будущий результат. Процесс проектирования следует планировать и реализовывать в логике «проблематизация – моделирование – конструирование – апробация – представление продукта».

Исследовательский и проектный методы в обучении могут использоваться в разных контекстах и формах. Наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование разного рода учебных исследовательских и проектных задач (заданий), а также так называемых мини-исследований и мини-проектов. Оба этих вида учебных задач, как правило, реализуются на

уроках в рамках ограниченного времени (до 10–15 мин), оптимально – в индивидуальном и групповом форматах и представляют собой деятельность обучающихся в проблемной ситуации, поставленной перед ними учителем.

Проектно-исследовательские задачи и их мини-формат можно с успехом использовать для индивидуальных и групповых домашних заданий, в случае если заданные им проблемные вопросы достаточно сложны и требуют более серьезной проработки (поиска специализированной информации, проверки данных, конструирования и пр.).

Использование в рамках урочного времени различных видов исследовательских и проектных задач чрезвычайно важно для повышения мотивации учащихся к обучению, для достижения ими высокого уровня умственного развития, для развития способности к самообучению и самообразованию

Особенность организации проектно-исследовательской деятельности обучающихся во внеурочной деятельности заключается в том, что выделяемое на этот вид учебной деятельности время достаточно для реализации и оформления полноценной исследовательской или проектной работы. В зависимости от уровня образования такая специальная работа — исследование или проект — может быть выполнена в течение нескольких дней или нескольких месяцев. Итоговым мероприятием, завершающим цикл учебной исследовательской и проектировочной деятельности обучающихся, должна стать публичная защита подготовленных исследований и проектов.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Воспитательный	Электронные
№ п/п		Bcero	Контрольные работы	Практические работы	потенциал урока	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		- обсуждение правил общения со старшими (учителями) и сверстниками(школьниками),	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14			сверстниками(школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизация работы с получаемой на уроке социально - значимой информацией, инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения, выработки своего отношения;	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Алгебраические выражения	27	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Представление данных	7		2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
5	Описательная статистика	9	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
6	Треугольники	22	1		- демонстрация примера	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
7	Уравнения и неравенства	20	1		ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
8	Параллельные	14	1		добросердечности, через	Библиотека ЦОК

	прямые, сумма углов треугольника				подбор соответствующих текстов для чтения, задач для	https://m.edsoo.ru/7f415e2e
9	Координаты и графики. Функции	24	1		решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе); - реализация	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
10	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
11	Случайная изменчивость	6		1	индивидуальных и групповых исследовательских проектов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
12	Введение в теорию графов	4			•	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
13	Вероятность и частота случайного события	5	1	1	- наставничество. - установление уважительных, доверительных отношений между учителем и учениками, создание на уроках эмоционально- комфортной среды - применение групповой работы или работы в парах, которые способствуют развитию навыков командной	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
14	Обобщение, систематизация знаний по вероятности и статистике	3				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
15	Повторение, обобщение знаний по геометрии	4	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
16	Повторение и обобщение по алгебре	6	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		11	5	работы и взаимодействию с другими обучающимися.	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

		Количес	ство часов	Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
1	Понятие рационального числа	1			
2	Арифметические действия с рациональными числами	1			
3	Арифметические действия с рациональными числами	1			
4	Арифметические действия с рациональными числами	1			
5	Арифметические действия с рациональными числами	1			
6	Арифметические действия с рациональными числами	1			
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			
10	Степень с натуральным показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Степень с натуральным показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382

12	Степень с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	Степень с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	Степень с натуральным показателем	1		
15	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		
16	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		
19	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		
20	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		
21	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		
23	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		
25	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1	

26	Простейшие геометрические объекты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
27	Многоугольник, ломаная	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
28	Смежные и вертикальные углы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
29	Смежные и вертикальные углы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
30	Смежные и вертикальные углы	1	
31	Смежные и вертикальные углы	1	
32	Смежные и вертикальные углы	1	
33	Смежные и вертикальные углы	1	
34	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	
35	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
36	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	
37	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	
38	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1	
39	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1	

40	Буквенные выражения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
41	Переменные. Допустимые значения переменных	1	
42	Формулы	1	
43	Формулы	1	
44	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
45	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
46	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	
47	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	
48	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
49	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
50	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
51	Многочлены	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
52	Многочлены	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930

53	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
54	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
55	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
56	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
57	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
58	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
59	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
60	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
61	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
62	Разложение многочленов на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
63	Разложение многочленов на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
64	Разложение многочленов на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
65	Разложение многочленов на множители	1		
66	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1	

67	Представление данных в таблицах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
68	Практические вычисления по табличным данным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324
69	Извлечение и интерпретация табличных данных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e
70	Практическая работа "Таблицы"	1	1	
71	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
72	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602
73	Практическая работа "Диаграммы"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed72e
74	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
75	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
76	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e
77	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1		
78	Практическая работа "Средние значения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
79	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
80	Наибольшее и наименьшее	1		

	значения числового набора. Размах			
81	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		
82	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390
83	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
84	Три признака равенства треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
85	Три признака равенства треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
86	Три признака равенства треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
87	Три признака равенства треугольников	1		
88	Три признака равенства треугольников	1		
89	Три признака равенства треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
90	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1		
91	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1		
92	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec

93	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1		
94	Равнобедренные и равносторонние треугольники	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
95	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
96	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
97	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c
98	Неравенства в геометрии	1		
99	Неравенства в геометрии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
100	Неравенства в геометрии	1		
101	Неравенства в геометрии	1		
102	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
103	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1		
104	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
105	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1		
106	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		

107	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
108	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	
109	Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
110	Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
111	Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
112	Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
113	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
114	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
115	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
116	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	
117	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	
118	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	
119	Решение систем уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de

120	Решение систем уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
121	Решение систем уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
122	Решение систем уравнений	1		
123	Решение систем уравнений	1		
124	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
125	Параллельные прямые, их свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
126	Пятый постулат Евклида	1		
127	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
128	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		
129	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		
130	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		
131	Накрест лежащие, соответственные	1		Библиотека ЦОК

	и односторонние углы,			https://m.edsoo.ru/8866f3b0
	образованные при пересечении параллельных прямых секущей			
132	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1		
133	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1		
134	Сумма углов треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
135	Сумма углов треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
136	Внешние углы треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
137	Внешние углы треугольника	1		
138	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fe6e
139	Координата точки на прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
140	Числовые промежутки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
141	Числовые промежутки	1		
142	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		

143	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1	
144	Прямоугольная система координат на плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
145	Прямоугольная система координат на плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
146	Примеры графиков, заданных формулами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
147	Примеры графиков, заданных формулами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
148	Примеры графиков, заданных формулами	1	
149	Примеры графиков, заданных формулами	1	
150	Чтение графиков реальных зависимостей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
151	Чтение графиков реальных зависимостей	1	
152	Понятие функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
153	График функции	1	
154	Свойства функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
155	Свойства функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
156	Линейная функция	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
157	Линейная функция	1	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f427412
158	Построение графика линейной функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
159	Построение графика линейной функции	1		
160	График функции у = x	1		
161	Γ рафик функции у $=$ $ x $	1		
162	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
163	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
164	Касательная к окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
165	Окружность, вписанная в угол	1		
166	Окружность, вписанная в угол	1		
167	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
168	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
169	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1		
170	Окружность, описанная около треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
171	Окружность, описанная около треугольника	1		
172	Окружность, вписанная в треугольник	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e

173	Окружность, вписанная в треугольник	1			
174	Простейшие задачи на построение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
175	Простейшие задачи на построение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
176	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
177	Случайная изменчивость (примеры)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc
178	Частота значений в массиве данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c
179	Группировка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0
180	Гистограммы	1			
181	Гистограммы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eee1c
182	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eecc8
183	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52
184	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba
185	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236

186	Представление об ориентированных графах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2
187	Случайный опыт и случайное событие	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
188	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
189	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1		
190	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8
191	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0186
192	Повторение, обобщение. Представление данных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24
193	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efbaa
194	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efec0
195	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
196	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
197	Повторение основных понятий и	1		Библиотека ЦОК

	методов курса 7 класса, обобщение знаний				https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
198	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
199	Итоговая контрольная работа по математике (промежуточная аттестация)	1	1		
200	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
201	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
202	Итоговая контрольная работа по геометрии	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
203	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			
204	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc
ОБЩЕЕ ПРОГР <i>А</i>	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	204	11	5	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Воспитательный	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	потенциал урока	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			- обсуждение правил общения со старшими (учителями) и	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			(учителями) и сверстниками(школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; - организация работы с получаемой на уроке социально - значимой информацией, инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения, выработки своего отношения; - демонстрация примера ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Четырёхугольники	12	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные	15	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
7	треугольники Повторение курса 7 класса	4				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
8	Описательная статистика. Рассеивание данных	4		2	добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2

9	Множества	5			ситуаций для обсуждения в классе);	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
10	Вероятность случайного события	5	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
11	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		- реализация индивидуальных и групповых исследовательских проектов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
12	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных	14	1		- наставничество.- установление уважительных, доверительных,	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
13	фигур Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13			неформальных отношений между учителем и учениками, создание на уроках эмоционально-комфортной среды	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
14	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		- применение групповой	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
15	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		работы или работы в парах, которые способствуют развитию	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
16	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание	13	1		навыков командной работы и взаимодействию с другими обучающимися.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18

	окружностей						
Γ'	Функции. Основные	5			-	Библиотека Ц(
I	понятия					https://m.edsoo.ru	
18	Функции. Числовые	9				Библиотека ЦС	
10	функции	,				https://m.edsoo.ru	
19 I	Введение в теорию	3				Библиотека ЦС	
I	графов	3				https://m.edsoo.	
20	Carragan to soft and	10		2		Библиотека ЦС	
20	Случайные события	10		2		https://m.edsoo.	
(Обобщение,						
21	систематизация	2	3	1			Библиотека ЦС
21	знаний по статистике	3	1			https://m.edsoo.	
I	и вероятности						
I	Повторение и					Γ	
22	обобщение по алгебре	4+6	1			Библиотека ЦС	
I	и геометрии					https://m.edsoo.ru	
ОБЩЕЕ	Е КОЛИЧЕСТВО	204	12	5			
ЧАСОВ	В ПО ПРОГРАММЕ	∠04	12	3			

		Количес	ство часов		Дата изучения	Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		образовательные ресурсы
1	Квадратный корень из числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Понятие об иррациональном числе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Десятичные приближения иррациональных чисел	1				-
4	Десятичные приближения иррациональных чисел	1				
5	Действительные числа	1				
6	Сравнение действительных чисел	1				
7	Сравнение действительных чисел	1				
8	Арифметический квадратный корень	1				
9	Уравнение вида $x^2 = a$	1				
10	Свойства арифметических квадратных корней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
11	Свойства арифметических квадратных корней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
13	Преобразование числовых выражений, содержащих	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4

	квадратные корни		
14	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Степень с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
18	Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
19	Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
22	Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23	Квадратный трёхчлен	1	
24	Квадратный трёхчлен	1	

25	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
28	Параллелограмм, его признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
29	Параллелограмм, его признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
30	Параллелограмм, его признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
31	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
32	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
33	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
34	Трапеция	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
35	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
36	Равнобокая и прямоугольная	1		Библиотека ЦОК

	трапеции			https://m.edsoo.ru/88672858
37	Метод удвоения медианы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
38	Центральная симметрия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
39	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a
40	Алгебраическая дробь	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
41	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		
42	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		
43	Основное свойство алгебраической дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
44	Сокращение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
45	Сокращение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
46	Сокращение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
47	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
48	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0

49	Сложение, вычитание, умножение и	1		Библиотека ЦОК
.,	деление алгебраических дробей	-		https://m.edsoo.ru/7f4318c2
50	Сложение, вычитание, умножение и	1		Библиотека ЦОК
30	деление алгебраических дробей	1		https://m.edsoo.ru/7f431a20
51	Преобразование выражений,	1		Библиотека ЦОК
31	содержащих алгебраические дроби	1		https://m.edsoo.ru/7f43259c
52	Преобразование выражений,	1		Библиотека ЦОК
52	содержащих алгебраические дроби	I		https://m.edsoo.ru/7f432736
52	Преобразование выражений,	1		Библиотека ЦОК
53	содержащих алгебраические дроби	1		https://m.edsoo.ru/7f432736
5.4	Контрольная работа по теме	1	1	Библиотека ЦОК
54	"Алгебраическая дробь"	1	1	https://m.edsoo.ru/7f431d36
5.5	Теорема Фалеса и теорема о	1		Библиотека ЦОК
55	пропорциональных отрезках			https://m.edsoo.ru/8867337a
<i></i>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		Библиотека ЦОК
56	Средняя линия треугольника	1		https://m.edsoo.ru/88672e0c
	- C			Библиотека ЦОК
57	Средняя линия треугольника	1		https://m.edsoo.ru/88672f38
7 0		1		Библиотека ЦОК
58	Трапеция, её средняя линия	1		https://m.edsoo.ru/88672358
5 0	T			Библиотека ЦОК
59	Трапеция, её средняя линия	1		https://m.edsoo.ru/88673064
(0)	П			Библиотека ЦОК
60	Пропорциональные отрезки	1		https://m.edsoo.ru/88673794
61		1		Библиотека ЦОК
61	Пропорциональные отрезки	1		https://m.edsoo.ru/88673794
62	Центр масс в треугольнике	1		Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/886738fc
63	Подобные треугольники	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78
64	Три признака подобия треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
65	Три признака подобия треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673d52
66	Три признака подобия треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400e
67	Три признака подобия треугольников	1	
68	Применение подобия при решении практических задач	1	
69	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a
70	Представление данных. Описательная статистика	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029e
71	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc
72	Случайные события. Вероятности и частоты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0578
73	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076c
74	Отклонения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
75	Дисперсия числового набора	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/863f0a50
76	Стандартное отклонение числового набора	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe
77	Диаграммы рассеивания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea6
78	Множество, подмножество	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180
79	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c
80	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784
81	Графическое представление множеств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198c
82	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1 1	
83	Элементарные события. Случайные события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
84	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863fldec
85	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f72
86	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca

87	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
88	Квадратное уравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
89	Неполное квадратное уравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
90	Неполное квадратное уравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
91	Формула корней квадратного уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
92	Формула корней квадратного уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
93	Формула корней квадратного уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
94	Теорема Виета	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
95	Теорема Виета	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
96	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
97	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
98	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
99	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e

100	Решение текстовых задач с	1	Библиотека ЦОК
100	помощью квадратных уравнений		https://m.edsoo.ru/7f42f75c
101	Решение текстовых задач с	1	Библиотека ЦОК
101	помощью квадратных уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
102	Контрольная работа по теме	1 1	Библиотека ЦОК
102	"Квадратные уравнения"	1	https://m.edsoo.ru/7f4301f2
103	Свойства площадей геометрических	1	Библиотека ЦОК
103	фигур	1	https://m.edsoo.ru/886745fe
104	Формулы для площади	1	Библиотека ЦОК
104	треугольника, параллелограмма	1	https://m.edsoo.ru/88674860
105	Формулы для площади	1	Библиотека ЦОК
103	треугольника, параллелограмма		https://m.edsoo.ru/88674a22
106	Формулы для площади	1	Библиотека ЦОК
100	треугольника, параллелограмма		https://m.edsoo.ru/88674a22
107	Формулы для площади	1	Библиотека ЦОК
107	треугольника, параллелограмма	1	https://m.edsoo.ru/88675288
108	Формулы для площади	1	Библиотека ЦОК
100	треугольника, параллелограмма		https://m.edsoo.ru/8867542c
109	Вычисление площадей сложных	1	Библиотека ЦОК
109	фигур	1	https://m.edsoo.ru/88674e78
110	Площади фигур на клетчатой	1	Библиотека ЦОК
110	бумаге	1	https://m.edsoo.ru/8867473e
111	Площади подобных фигур	1	
112	Площади подобных фигур	1	
112	Задачи с практическим	1	Библиотека ЦОК
113	содержанием	1	https://m.edsoo.ru/88675558
114	Задачи с практическим	1	Библиотека ЦОК

	содержанием		https://m.edsoo.ru/88675684
115	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90
116	Контрольная работа по теме "Площадь"	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
117	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	
118	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	
119	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	
120	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	
121	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	
122	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	
123	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	
124	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	
125	Графическая интерпретация	1	Библиотека ЦОК

	уравнения с двумя переменными и		https://m.edsoo.ru/7f4	43d6d6
	систем линейных уравнений с			
	двумя переменными			
	Графическая интерпретация			
126	уравнения с двумя переменными и	1	Библиотека ЦОК	
	систем линейных уравнений с		https://m.edsoo.ru/7f4	43d6d6
	двумя переменными			
127	Решение текстовых задач с	1		
	помощью систем уравнений			
128	Решение текстовых задач с	1		
	помощью систем уравнений			
129	Решение текстовых задач с	1		
	помощью систем уравнений			
130	Теорема Пифагора и её применение	1	Библиотека ЦОК	
	1 1 1		https://m.edsoo.ru/8	88675918
131	Теорема Пифагора и её применение	1	Библиотека ЦОК	
	F		https://m.edsoo.ru/8	<u>88675918</u>
132	Теорема Пифагора и её применение	1	Библиотека ЦОК	
			https://m.edsoo.ru/8	88675abc
133	Теорема Пифагора и её применение	1		
134	Теорема Пифагора и её применение	1		
	Определение тригонометрических			
	функций острого угла		Библиотека ЦОК	
135	прямоугольного треугольника,	1	https://m.edsoo.ru/8	88675d32
	тригонометрические соотношения в		integer, / medsoond/ o	20,000
	прямоугольном треугольнике			
136	Основное тригонометрическое	1	Библиотека ЦОК	

	тождество		https://m.edsoo.ru/88675f44
137	Основное тригонометрическое тождество	1	
138	Основное тригонометрическое тождество	1	
139	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1 1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a1407e8</u>
140	Числовые неравенства и их свойства	1	
141	Числовые неравенства и их свойства	1	
142	Неравенство с одной переменной	1	
143	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
144	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
145	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	
146	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
147	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
148	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	
149	Изображение решения линейного неравенства и их систем на	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4

	числовой прямой			
150	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
151	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1	
152	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2
153	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a141940</u>
154	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34
155	Углы между хордами и секущими	1		
156	Углы между хордами и секущими	1		
157	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86
158	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
159	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
160	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		
161	Применение свойств вписанных и	1		

К
ע
o.ru/8a1410a8
K o.ru/8a1410a8
K v.ru/8a141c88
OK ru/7f433c12
OK ru/7f433d84
OK ru/7f434bbc
ОК

				https://m.edsoo.ru/7f4343e2
176	График функции $y = x^2$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
177	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \forall x$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
178	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \forall x$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
179	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a
180	Дерево	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4e
181	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2bac
182	Правило умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8
183	Правило умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2e36
184	Противоположное событие	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a
185	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214
186	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3372

187	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3764
188	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae
189	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06
190	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe
191	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20
192	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4128
193	Повторение, обобщение. Графы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
194	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1	
195	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc
196	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe
197	Итоговая контрольная работа по	1	1	Библиотека ЦОК

	математике (промежуточная аттестация)				https://m.edsoo.ru/8a142368
198	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1420ac
199	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
200	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
201	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
202	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
203	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe
204	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	204	12	5	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

	Наименование	Количество часов			Воспитательный	Электронные	
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	потенциал урока	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			- обсуждение правил общения со старшими	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		(учителями) и сверстниками(школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
3	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		- организация работы с получаемой на уроке социально - значимой информацией, инициирование ее обсуждения, высказывания	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
4	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
5	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		обучающимися своего мнения, выработки своего отношения;	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	

6	Повторение курса 8 класса	4			- демонстрация примера ответственного,	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
7	Элементы комбинаторики	4		1	гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
8	Геометрическая вероятность	4			подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
9	Испытания Бернулли	6		1	ситуаций для обсуждения в классе);	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
10	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		- реализация индивидуальных и групповых	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
11	Векторы	12	1		исследовательских проектов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
12	Функции	16	1		- наставничество.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
13	Декартовы координаты на плоскости	9	1		- установление уважительных,	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
14	Числовые последовательности	15	1		доверительных, неформальных отношений между учителем и	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
15	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга.	8			учениками, создание на уроках эмоционально-комфортной среды	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
16	Вычисление площадей Движения плоскости	6	1		- применение групповой работы или работы в парах, которые	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c

17	Случайная величина	6			способствуют развитию навыков командной	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
18	Обобщение, контроль по статистике и вероятности	10	1		работы и взаимодействию с другими обучающимися.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
19	Повторение, обобщение, систематизация знаний по геометрии	7				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
20	Повторение, обобщение, систематизация знаний по алгебре	18	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	204	12	2		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

	Тема урока	Количество часов			П	Электронные цифровые
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1				
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1				
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1				
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1				
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1				
6	Округление чисел	1				
7	Округление чисел	1				
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1				
9	Прикидка и оценка результатов	1				

	вычислений		
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Биквадратные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Биквадратные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	
18	Решение дробно-рациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Решение дробно-рациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</u>
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	

21	Решение текстовых задач	1		
21	алгебраическим методом	1		
22	Решение текстовых задач	1		
22	алгебраическим методом	1		
23	Контрольная работа по теме	1	1	
23	"Уравнения с одной переменной"	1	1	
24	Определение тригонометрических	1		Библиотека ЦОК
24	функций углов от 0° до 180°	1		https://m.edsoo.ru/8a1424bc
25	Формулы приведения	1		
26	Теорема косинусов	1		Библиотека ЦОК
20	теорема косипусов	1		https://m.edsoo.ru/8a14336c
27	Теорема косинусов	1		
28	Теорема косинусов	1		Библиотека ЦОК
20	теорема косинусов	1		https://m.edsoo.ru/8a142d5e
29	Теорема синусов	1		Библиотека ЦОК
2)	теорема синусов	1		https://m.edsoo.ru/8a142e8a
30	Теорема синусов	1		
31	Теорема синусов	1		
32	Нахождение длин сторон и величин	1		Библиотека ЦОК
32	углов треугольников	1		https://m.edsoo.ru/8a1430b0
33	Решение треугольников	1		Библиотека ЦОК
33	тешение треугольников	1		https://m.edsoo.ru/8a142ac0
34	Решение треугольников	1		Библиотека ЦОК
JT	тешение треугольников	1		https://m.edsoo.ru/8a142ac0
35	Решение треугольников	1		Библиотека ЦОК
33	тешение треугольников	1		https://m.edsoo.ru/8a142ac0
36	Решение треугольников	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/8a142ac0
37	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c
38	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1		
39	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a14392a</u>
40	Уравнение с двумя переменными и его график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
41	Уравнение с двумя переменными и его график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
42	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
43	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
44	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
45	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
46	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
47	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
48	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое	1		

	— второй степени			
49	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		
50	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1		
51	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		
52	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		
53	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1	
54	Понятие о преобразовании подобия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab0
55	Соответственные элементы подобных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143de4
56	Соответственные элементы подобных фигур	1		
57	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406e
58	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a4

59	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442da
60	Применение теорем в решении геометрических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143f06
61	Применение теорем в решении геометрических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1443fc
62	Применение теорем в решении геометрических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144578
63	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8
64	Представление данных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea
65	Описательная статистика	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea
66	Операции над событиями	1		
67	Независимость событий	1		
68	Комбинаторное правило умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16
69	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16
70	Треугольник Паскаля	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5014
71	Практическая работа "Вычисление	1	1	Библиотека ЦОК

	вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц"		https://m.edsoo.ru/863f5208
72	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5884
73	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5a50
74	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5bfe
75	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5e10
76	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6162
77	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6356
78	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	
79	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f64d2

		T		
80	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6680
81	Практическая работа "Испытания Бернулли"	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863f67de</u>
82	Числовые неравенства и их свойства	1		
83	Числовые неравенства и их свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
84	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
85	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
86	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
87	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
88	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
89	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
90	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
91	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
92	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2

93	Квадратные неравенства и их решение	1		
94	Квадратные неравенства и их решение	1		
95	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
96	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		
97	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1	
98	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960
99	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
100	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52
101	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		
102	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1		
103	Координаты вектора	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe
104	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c

105	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a14550e</u>
106	Решение задач с помощью векторов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
107	Решение задач с помощью векторов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1458c4
108	Применение векторов для решения задач физики	1		
109	Контрольная работа по теме "Векторы"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
110	Квадратичная функция, её график и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
111	Квадратичная функция, её график и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
112	Квадратичная функция, её график и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
113	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
114	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
115	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
116	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
117	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526

118	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		
119	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
120	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
121	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
122	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
123	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
124	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
125	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
126	Декартовы координаты точек на плоскости	1		
127	Уравнение прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48
128	Уравнение прямой	1		
129	Уравнение окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a
130	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
131	Метод координат при решении геометрических задач,	1		

	практических задач			
132	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		
133	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		
134	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
135	Понятие числовой последовательности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
136	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
137	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
138	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
139	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
140	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
141	Формулы n-го члена арифметической и геометрической	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6

	прогрессий, суммы первых п членов			
142	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
143	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
144	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1		
145	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1		
146	Линейный и экспоненциальный рост	1		
147	Сложные проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
148	Сложные проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
149	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
150	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda
151	Число π. Длина окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8

152	Число π. Длина окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
153	Длина дуги окружности	1	INPONTINGUOCITA CATTITUTE
154	Радианная мера угла	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
155	Площадь круга, сектора, сегмента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
156	Площадь круга, сектора, сегмента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
157	Площадь круга, сектора, сегмента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
158	Понятие о движении плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82
159	Параллельный перенос, поворот	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
160	Параллельный перенос, поворот	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
161	Параллельный перенос, поворот	1	
162	Параллельный перенос, поворот	1	
163	Применение движений при решении задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2
164	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости"	1	1
165	Случайная величина и распределение вероятностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6b44
166	Математическое ожидание и	1	Библиотека ЦОК

	дисперсия случайной величины		https://m.edsoo.ru/863f6da6
167	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6f86
168	Понятие о законе больших чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f72c4
169	Измерение вероятностей с помощью частот	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652
170	Применение закона больших чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116
171	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f783c
172	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	1	
173	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f893a
174	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7a4e
175	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7c9c
176	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7e54
177	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8408

	Случайные величины и распределения			
178	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a
179	Итоговая контрольная работа по статистике и вероятности	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b56
180	Обобщение, систематизация знаний	1		
181	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
182	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650
183	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1		
184	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1		
185	Итоговая контрольная работа по математике (промежуточная аттестация)	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920

186	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1	
187	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1	
188	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1	
189	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1	
190	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
191	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
192	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
193	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca

	выражений, допустимые значения		
194	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
195	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
196	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
197	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
198	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
199	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
200	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6

	функций				
201	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
202	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			
203	Обобщение и систематизация знаний	1			
204	Обобщение и систематизация знаний	1			
ОБЩЕЕ ПРОГР <i>А</i>	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	204	12	2	

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. http://school-collection.edu.ru единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 2. http://wmolow.edu.ru Федеральная система информационно-образовательных ресурсов (информационный портал)
- 3. http://fcior.edu.ru Хранилище интерактивных электронных образовательных ресурсов
- 4. http://www.numbernut.com Материалы для изучения и преподавания математики в школе. Тематический сборник: числа, дроби, сложение, вычитание и пр. Теоретический материал, задачи, игры, тесты
- 5. http://www.math.ru Коллекция книг, видео-лекций, подборка занимательных математических фактов. Информация об олимпиадах, научных школах по математике. Медиатека
- 6. https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net Подготовка к экзаменам
- 7. http://znanika.ru Электронная школа «Знаника»
- 8. http://www.fipi.ru Материалы ЕГЭ и ГИА
- 9. http://www.ege.edu.ru/ -Официальный сайт ЕГЭ
- 10. http://www.edu.ru/index.php Федеральный портал, огромное количество материала, в том числе онлайн-тесты ЕГЭ и ГИА по всем предметам
- 11. http://mathege.ru-Открытый банк заданий по математике
- 12. https://edu.skysmart.ru/teacher/homework/nakanobudu Интерактивная рабочая тетрадь
- 13. Электронный ресурс «Моя школа»

КИМ

Для контрольных работ используется материал из следующих дидактических материалов:

- 1). Дидактические материалы по геометрии 7 класс/ Н.Б.Мельникова, Г.А.Захарова, Издательство «Экзамен» 2023
- 2). Дидактические материалы по геометрии 8 класс/ Н.Б.Мельникова, Г.А.Захарова, Издательство «Экзамен» 2023
- 3). Дидактические материалы по геометрии 9 класс/ Н.Б.Мельникова, Издательство «Экзамен» 2023
- 4). Самостоятельные и контрольные работы по алгебре 8 класс/
- Ю.А.Глазков, М.Я. Гаиашвили, Издательство « Экзамен» 2022
- 5). Самостоятельные и контрольные работы по алгебре 8 класс/
- Ю.А.Глазков, М.Я. Гаиашвили, Издательство « Экзамен» 2022
 - 6). Самостоятельные и контрольные работы по алгебре 9 класс/
 - Ю.А.Глазков, М.Я. Гаиашвили, Издательство « Экзамен» 2022
- 7). Универсальный многоуровневый сборник задач 7-9 классы (Статистика. Вероятность. Комбинаторика. Практические задачи) (часть 3)/ И.Р.Высоцкий, И.В.Ященко, Москва «Просвещение» 2023

Промежуточная аттестация.

7 класс

Работа состоит из тестовой части и заданий с полным решением.

Чтобы выполнить успешно работу нужно:

- 1). Знать теоретический материал по геометрии по темам «Начальные геометрические сведения», «Треугольники», «Параллельные прямые», «Соотношения между сторонами и углами треугольника».
- 2). Уметь применять теоретический материал при решении задач.
- 3). Уметь по алгебре преобразовывать алгебраические выражения в многочлен стандартного вида, решать уравнения, применять свойства степеней с одинаковыми основаниями.

8 класс

Работа составлена по материалам ОГЭ по математике.

9 класс.

Работа составлена по материалам ОГЭ по математике.