

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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

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

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

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

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

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

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

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

**7 КЛАСС**

**Числа и вычисления**

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

**Алгебраические выражения**

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

**Уравнения и неравенства**

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

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

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

**Функции**

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

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

**8 КЛАСС**

**Числа и вычисления**

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

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

**Алгебраические выражения**

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

**Уравнения и неравенства**

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

**Функции**

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

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

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

**9 КЛАСС**

**Числа и вычисления**

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

**Уравнения и неравенства**

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

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

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

**Функции**

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

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

**Числовые последовательности и прогрессии**

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

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

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

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

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

**1) патриотическое воспитание:**

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

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

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

**3) трудовое воспитание:**

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

**4) эстетическое воспитание:**

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

**5) ценности научного познания:**

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

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

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

**7) экологическое воспитание:**

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

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

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

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

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

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Познавательные универсальные учебные действия**

**Базовые логические действия:**

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

**Базовые исследовательские действия**:

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

**Работа с информацией:**

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

**Коммуникативные универсальные учебные действия:**

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

**Регулятивные универсальные учебные действия**

**Самоорганизация:**

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

**Самоконтроль, эмоциональный интеллект:**

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

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

**Числа и вычисления**

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

**Алгебраические выражения**

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

**Уравнения и неравенства**

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

**Функции**

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

**Числа и вычисления**

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

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

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

**Алгебраические выражения**

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

**Уравнения и неравенства**

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

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

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

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

**Функции**

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

Строить графики элементарных функций вида:

y = k/x, y = x2, y = x3,y = |x|, y = √x, описывать свойства числовой функции по её графику.

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

**Числа и вычисления**

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

**Уравнения и неравенства**

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

**Функции**

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

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

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

**Числовые последовательности и прогрессии**

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**7 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Самостоятельные работы** |
| 1 | Числа и вычисления. Рациональные числа | 25 | 3 | 4 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 2 | Алгебраические выражения | 27 | 2 | 4 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 3 | Уравнения и неравенства | 20 | 2 | 4 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 4 | Координаты и графики. Функции | 24 | 2 | 4 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 5 | Повторение и обобщение | 6 | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 10 | 17 |  |

**8 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Самостоятельные работы** |
| 1 | Числа и вычисления. Квадратные корни | 15 | 2 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 2 | Числа и вычисления. Степень с целым показателем | 7 | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 3 | Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь | 15 | 1 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 4 | Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения. Квадратный трехчлен | 20 | 2 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 5 | Уравнения и неравенства. Системы уравнений | 13 | 1 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 6 | Уравнения и неравенства. Неравенства | 12 | 1 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 7 | Функции. Основные понятия | 5 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 8 | Функции. Числовые функции | 9 | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 9 | Повторение и обобщение | 6 | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 10 | 15 |  |

**9 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Самостоятельные работы** |
| 1 | Повторение материала за 8 класс | 7 | 1 |  |  |
| 2 | Числа и вычисления. Действительные числа | 9 | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 3 | Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной | 14 | 1 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 4 | Уравнения и неравенства. Системы уравнений | 14 | 1 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 5 | Уравнения и неравенства. Неравенства | 16 | 1 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 6 | Функции | 16 | 1 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 7 | Числовые последовательности | 15 | 2 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 8 | Повторение, обобщение, систематизация знаний | 11 | 1 | 3 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 9 | 14 |  |

**КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА на 2024-2025 учебный год**

**Алгебра. 7 класс**

**3 часа в неделю. Всего - 102 часа**

**Контрольных работ-10. Самостоятельных работ-17**

| **№ урока** | **Тема урока** | **Кол-во часов** | **Дата** | | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **по плану** | **по факту** |
| **Числа и вычисления. Рациональные числа (25 ч)** | | | | | |
| ***Числа и вычисления. Рациональные числа (12 ч)*** | | | | | |
| 1 | Урок повторения. Действия с обыкновенными дробями.Действия с десятичными дробями. | 1 |  |  |  |
| 2 | Урок повторения.Арифметические действия с рациональными числами | 1 |  |  |  |
| 3 | Урок повторения. Отношения, пропорция, проценты.СР № 1 | 1 |  |  |  |
| 4 | Урок повторения. Решение задач. | 1 |  |  |  |
| 5 | **Диагностическая контрольная работа.** | 1 |  |  |  |
| 6 | Анализ КР.Числовые выражения. Выражения с переменными | 1 |  |  |  |
| 7 | Сравнение, упорядочивание рациональных чисел. | 1 |  |  |  |
| 8 | Степень с натуральным показателем. Преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. | 1 |  |  |  |
| 9 | Степень с натуральным показателем. | 1 |  |  |  |
| 10 | Степень с натуральным показателем.СР № 2 |  |  |  |  |
| 11 | **Контрольная работа № 1** | 1 |  |  |  |
| 12 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  |
| ***Числа и вычисления. Рациональные числа (13 ч.)*** | | | | | |
| 13 | Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики. | 1 |  |  |  |
| 14 | .Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики. | 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. СР №3 | 1 |  |  |  |
| 18 | Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел. |  |  |  |  |
| 19 | Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел. | 1 |  |  |  |
| 20 | Реальные зависимости. | 1 |  |  |  |
| 21 | Пря мая и обратная пропорциональности | 1 |  |  |  |
| 22 | Пря мая и обратная пропорциональности. СР № 4 | 1 |  |  |  |
| 23 | Пря мая и обратная пропорциональности | 1 |  |  |  |
| 24 | **Контрольная работа №2** | 1 |  |  |  |
| 25 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  |
| **Алгебраические выражения (27 ч)** | | | | | |
| ***Преобразование буквенных выражений (9ч.)*** | | | | | |
| 26 | Буквенные выражения. Переменные. Допустимые значения переменных | 1 |  |  |  |
| 27 | Формулы. | 1 |  |  |  |
| 28 | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых. СР № 5 | 1 |  |  |  |
| 29 | Свойства степени с натуральным показателем | 1 |  |  |  |
| 30 | Свойства степени с натуральным показателем. | 1 |  |  |  |
| 31 | Одночлен и его стандартный вид. |  |  |  |  |
| 32 | Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень. СР № 6 | 1 |  |  |  |
| 33 | Функция y = x2 и y = x3 и их графики | 1 |  |  |  |
| 34 | **Контрольная работа № 3** |  |  |  |  |
| ***Многочлены. Преобразования многочленов. (18 ч.)*** | | | | | |
| 35 | Анализ контрольной работы. Многочлен и его стандартный вид. Сложение, вычитание многочленов | 1 |  |  |  |
| 36 | Сложение, вычитание многочленов | 1 |  |  |  |
| 37 | Умножение одночлена и многочлена | 1 |  |  |  |
| 38 | Умножение одночлена и многочлена. Вынесение общего множителя за скобки | 1 |  |  |  |
| 39 | Умножение многочлена на многочлен | 1 |  |  |  |
| 40 | Умножение многочлена на многочлен.  СР № 7 | 1 |  |  |  |
| 41 | Разложение многочлена на множители способом группировки | 1 |  |  |  |
| 42 | Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности | 1 |  |  |  |
| 43 | Формула разности квадратов | 1 |  |  |  |
| 44 | Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности | 1 |  |  |  |
| 45 | Умножение разности двух выражений на их сумму | 1 |  |  |  |
| 46 | Умножение разности двух выражений на их сумму | 1 |  |  |  |
| 47 | Разложение разности квадратов на множители. СР № 8 | 1 |  |  |  |
| 48 | Разложение на множители суммы и разности кубов | 1 |  |  |  |
| 49 | Разложение на множители суммы и разности кубов | 1 |  |  |  |
| 50 | Преобразование целого выражения в многочлен | 1 |  |  |  |
| 51 | Применение различных способов для разложения на множители | 1 |  |  |  |
| 52 | **Контрольная работа №4** | 1 |  |  |  |
| **Уравнения и система уравнений (20 ч)** | | | | | |
| ***Уравнения (11 ч.)*** | | | | | |
| 53 | Анализ контрольной работы. Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений. | 1 |  |  |  |
| 54 | Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений. | 1 |  |  |  |
| 55 | Решение линейных уравнений. СР № 9 | 1 |  |  |  |
| 56 | Решение задач с помощью уравнений. | 1 |  |  |  |
| 57 | Решение задач с помощью уравнений. | 1 |  |  |  |
| 58 | Решение задач с помощью уравнений. | 1 |  |  |  |
| 59 | Решение задач с помощью уравнений. | 1 |  |  |  |
| 60 | Линейное уравнение с двумя переменными и его график. | 1 |  |  |  |
| 61 | Линейное уравнение с двумя переменными и его график. СР № 10 | 1 |  |  |  |
| 62 | **Контрольная работа № 5** | 1 |  |  |  |
| 63 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  |
| ***Система уравнений (9 ч.)*** | | | | | |
| 64 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными. | 1 |  |  |  |
| 65 | Решение систем уравнений графическим способом | 1 |  |  |  |
| 66 | Решение систем уравнений способом подстановки | 1 |  |  |  |
| 67 | Решение систем уравнений способом подстановки | 1 |  |  |  |
| 68 | Решение систем уравнений способом сложения. СР № 11 | 1 |  |  |  |
| 69 | Решение систем уравнений способом сложения | 1 |  |  |  |
| 70 | Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения | 1 |  |  |  |
| 71 | Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения.  СР № 12 | 1 |  |  |  |
| 72 | **Контрольная работа № 6** | 1 |  |  |  |
| **Координаты и графики. Функции. (24 ч.)** | | | | | |
| ***Координаты и графики.(12 ч.)*** | | | | | |
| 73 | Анализ контрольной работы Координата точки на прямой. | 1 |  |  |  |
| 74 | Числовые промежутки. | 1 |  |  |  |
| 75 | Расстояние между двумя точками координатной прямой. | 1 |  |  |  |
| 76 | Расстояние между двумя точками координатной прямой. | 1 |  |  |  |
| 77 | Прямоугольная система координат на плоскости. СР № 13 | 1 |  |  |  |
| 78 | Прямоугольная система координат на плоскости | 1 |  |  |  |
| 79 | Примеры графиков, заданных формулами. | 1 |  |  |  |
| 80 | Примеры графиков, заданных формулами | 1 |  |  |  |
| 81 | Примеры графиков, заданных формулами | 1 |  |  |  |
| 82 | Чтение графиков реальных зависимостей. СР № 14 | 1 |  |  |  |
| 83 | Чтение графиков реальных зависимостей | 1 |  |  |  |
| 84 | **Контрольная работа № 7** | 1 |  |  |  |
| ***Функции (12 ч.)*** | | | | | |
| 85 | Анализ контрольной работы.  Понятие функции. | 1 |  |  |  |
| 86 | График функции. | 1 |  |  |  |
| 87 | Свойства функций. | 1 |  |  |  |
| 88 | Линейная функция. | 1 |  |  |  |
| 89 | Линейная функция. СР № 15 | 1 |  |  |  |
| 90 | Построение графика линейной функции. | 1 |  |  |  |
| 91 | Построение графика линейной функции. | 1 |  |  |  |
| 92 | График функции *y* = I *х* I | 1 |  |  |  |
| 93 | График функции y = I х I. СР № 16 | 1 |  |  |  |
| 94 | Построение графиков функций | 1 |  |  |  |
| 95 | **Контрольная работа № 8** | 1 |  |  |  |
| 96 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  |
| ***Повторение и обобщение знаний (6 час)*** | | | | | |
| 97 | Свойства степени с натуральным показателем | 1 |  |  |  |
| 98 | **Промежуточная аттестация** | 1 |  |  |  |
| 99 | Сложение, вычитание, умножение многочленов. | 1 |  |  |  |
| 100 | Формулы сокращенного умножения. СР №17 | 1 |  |  |  |
| 101 | Решение систем уравнений | 1 |  |  |  |
| 102 | Решение практических задач.Итоговый урок | 1 |  |  |  |

• Дату проведения самостоятельных работ можно изменять и выбирать урок по усмотрению учителя

**КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА на 2024-2025 учебный год**

**Алгебра. 8 класс**

**3 часа в неделю. Всего - 102 часа**

**Контрольных работ-10. Самостоятельных работ-15**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Кол-во часов** | **Дата по плану** | **Дата по**  **факту** | Примечание |
| **Числа и вычисления. Квадратные корни (15 часов)** | | | | | |
| 1 | Урок повторения. Линейное уравнение с одной переменной. Линейная функция и ее график | 1 |  |  |  |
| 2 | Урок повторения. Одночлены и многочлены. Их сложение и умножениее | 1 |  |  |  |
| 3 | Урок повторения.Формулы сокращенного умножения. | 1 |  |  |  |
| 4 | Урок повторения. Системы линейных уравнений с двумя переменными и способы их решения. | 1 |  |  |  |
| 5 | **Диагностическая контрольная работа.** | 1 |  |  |  |
| 6 | Сравнение действительных чисел Арифметический квадратный корень | 1 |  |  |  |
| 7 | Арифметический квадратный корень Уравнение вида х2= а. | 1 |  |  |  |
| 8 | Свойства арифметических квадратных корней | 1 |  |  |  |
| 9 | Свойства арифметических квадратных корней | 1 |  |  |  |
| 10 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни | 1 |  |  |  |
| 11 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни.СР №1 | 1 |  |  |  |
| 12 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни | 1 |  |  |  |
| 13 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни | 1 |  |  |  |
| 14 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни СР № 2 | 1 |  |  |  |
| 15 | **Контрольная работа №1** | 1 |  |  |  |
| **Числа и вычисления. Степень с отрицательным показателем (7 час)** | | | | | |
| 16 | Анализ контрольной работы. Степень с целым показателем | 1 |  |  |  |
| 17 | Стандартная запись числа | 1 |  |  |  |
| 18 | Свойства степени с целым показателем | 1 |  |  |  |
| 19 | Свойства степени с целым показателем | 1 |  |  |  |
| 20 | Свойства степени с целым показателем.  СР № 3 | 1 |  |  |  |
| 21 | Свойства степени с целым показателем | 1 |  |  |  |
| 22 | **Контрольная работа № 2** | 1 |  |  |  |
| **Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь (15 час)** | | | | | |
| 23 | Анализ контрольной работы. Алгебраическая дробь | 1 |  |  |  |
| 24 | Допустимые значения переменных, входящих в алгебраическую дробь | 1 |  |  |  |
| 25 | Допустимые значения переменных, входящих в алгебраическую дробь | 1 |  |  |  |
| 26 | Основное свойство алгебраической дроби | 1 |  |  |  |
| 27 | Сокращение дробей | 1 |  |  |  |
| 28 | Сокращение дробей | 1 |  |  |  |
| 29 | Сокращение дробей. СР № 4 | 1 |  |  |  |
| 30 | Сложение и вычитание алгебраических дробей | 1 |  |  |  |
| 31 | Сложение и вычитание алгебраических дробей | 1 |  |  |  |
| 32 | Умножение и деление алгебраических дробей | 1 |  |  |  |
| 33 | Умножение и деление алгебраических дробей | 1 |  |  |  |
| 34 | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби. СР № 5 | 1 |  |  |  |
| 35 | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби | 1 |  |  |  |
| 36 | **Контрольная работа №3** | 1 |  |  |  |
| 37 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  |
| **Квадратные уравнения. Квадратный трехчлен (20 час)** | | | | | |
| 38 | Квадратное уравнение. Неполное квадратное уравнение | 1 |  |  |  |
| 39 | Неполное квадратное уравнение | 1 |  |  |  |
| 40 | Неполное квадратное уравнение. СР № 6 | 1 |  |  |  |
| 41 | Формула корней квадратного уравнения | 1 |  |  |  |
| 42 | Формула корней квадратного уравнения | 1 |  |  |  |
| 43 | Формула корней квадратного уравнения | 1 |  |  |  |
| 44 | Теорема Виета | 1 |  |  |  |
| 45 | Теорема Виета | 1 |  |  |  |
| 46 | Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям | 1 |  |  |  |
| 47 | Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям. СР №7 | 1 |  |  |  |
| 48 | Простейшие дробно-рациональные уравнения | 1 |  |  |  |
| 49 | Простейшие дробно-рациональные уравнения | 1 |  |  |  |
| 50 | **Контрольная работа № 4** | 1 |  |  |  |
| 51 | Анализ контрольной работы Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений | 1 |  |  |  |
| 52 | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений | 1 |  |  |  |
| 53 | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений | 1 |  |  |  |
| 54 | Квадратный трехчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители | 1 |  |  |  |
| 55 | Разложение квадратного трехчлена на множители.  СР № 8 | 1 |  |  |  |
| 56 | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений | 1 |  |  |  |
| 57 | **Контрольная работа № 5** | 1 |  |  |  |
| **Уравнения и неравенства. Системы уравнений с двумя переменными (13 час)** | | | | | |
| 58 | Анализ контрольной работы. Линейные уравнения с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах | 1 |  |  |  |
| 59 | Линейные уравнения с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах | 1 |  |  |  |
| 60 | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |  |
| 61 | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |  |
| 62 | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. СР № 9 | 1 |  |  |  |
| 63 | Решение систем двух нелинейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |  |
| 64 | Решение систем двух нелинейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |  |
| 65 | Решение систем двух нелинейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |  |
| 66 | Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. СР № 10 | 1 |  |  |  |
| 67 | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 1 |  |  |  |
| 68 | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 1 |  |  |  |
| 69 | **Контрольная работа №6** | 1 |  |  |  |
| 70 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  |
| **Уравнения и неравенства. Неравенства (12 час)** | | | | | |
| 71 | Числовые неравенства и их свойства | 1 |  |  |  |
| 72 | Числовые неравенства и их свойства | 1 |  |  |  |
| 73 | Неравенств с одной переменной. Числовые промежутки | 1 |  |  |  |
| 74 | Линейные неравенства с одной переменной и их решения. Изображение решения линейных неравенств на числовой прямой. | 1 |  |  |  |
| 75 | Линейные неравенства с одной переменной и их решения. СР №11 | 1 |  |  |  |
| 76 | Линейные неравенства с одной переменной и их решения | 1 |  |  |  |
| 77 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. Изображение решения систем линейных неравенств на числовой прямой | 1 |  |  |  |
| 78 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение | 1 |  |  |  |
| 79 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. СР №12 | 1 |  |  |  |
| 80 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение | 1 |  |  |  |
| 81 | **Контрольная работа № 7** | 1 |  |  |  |
| 82 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  |
| **Функция. Основные понятия (5 час)** | | | | | |
| 83 | Понятие функции. Область определения и множество значений функции | 1 |  |  |  |
| 84 | Понятие функции. Область определения и множество значений функции | 1 |  |  |  |
| 85 | Способы задания функции. График функции | 1 |  |  |  |
| 86 | Свойства функции, их отображение на графике | 1 |  |  |  |
| 87 | Свойства функции, их отображение на графике. СР №13 | 1 |  |  |  |
| **Функция. Числовые функции ( 9 час)** | | | | | |
| 88 | Чтение и построение графиков функций | 1 |  |  |  |
| 89 | Чтение и построение графиков функций | 1 |  |  |  |
| 90 | Примеры графиков функций, отображающие их реальные процессы | 1 |  |  |  |
| 91 | Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики | 1 |  |  |  |
| 92 | Гипербола | 1 |  |  |  |
| 93 | График у= х 2. СР №14 | 1 |  |  |  |
| 94 | Функция у=х2, у= х3, у = , у =Ix I, графическое решение уравнений и систем уравнений | 1 |  |  |  |
| 95 | **Контрольная работа № 8** | 1 |  |  |  |
| 96 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  |
| **Повторение и обобщение знаний (6 час)** | | | | | |
| 97 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни | 1 |  |  |  |
| 98 | Свойства степени с целым показателем. | 1 |  |  |  |
| 99 | Квадратные уравнения. СР № 15 | 1 |  |  |  |
| 100 | **Промежуточная аттестация** | 1 |  |  |  |
| 101 | Неравенства. Системы неравенств | 1 |  |  |  |
| 102 | Итоговый урок | 1 |  |  |  |

* Дату проведения самостоятельных работ можно изменять и выбирать урок по усмотрению учителя

**КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА на 2024-2025 учебный год**

**Алгебра. 9 класс**

**3 часа в неделю. Всего - 102 часа**

**Контрольных работ- 9. Самостоятельных работ-14**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | | **Коли-чество часов** | **Дата по**  **плану** | | **Дата по факту** | **Примечание** |
| **Повторение программного материала за 8 класс ( 7 час)** | | | | | | | |
| 1 | Числовые неравенства и их свойства. Системы линейных неравенств. | | 1 |  | |  |  |
| 2 | Степень с целым показателем и ее свойства, стандартный вид числа. | | 1 |  | |  |  |
| 3 | Рациональные дроби и действия над ними. | | 1 |  | |  |  |
| 4 | Квадратные корни. | | 1 |  | |  |  |
| 5 | Квадратные уравнения | | 1 |  | |  |  |
| 6 | Дробные рациональные уравнения. | | 1 |  | |  |  |
| 7 | **Диагностическая контрольная работа** | | 1 |  | |  |  |
| **Числа и вычисления. Действительные числа (9 час)** | | | | | | | |
| 8 | . Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. | | 1 |  | |  |  |
| 9 | Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби. | | 1 |  | |  |  |
| 10 | Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой. | | 1 |  | |  |  |
| 22 | Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами | | 1 |  | |  |  |
| 12 | Приближённое значение величины, точность приближения. Самостоятельная работа №1 | | 1 |  | |  |  |
| 13 | Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений | | 1 |  | |  |  |
| 14 | Прикидка и оценка результатов вычислений | | 1 |  | |  |  |
| 15 | **Контрольная работа № 1** | | 1 |  | |  |  |
| 16 | Анализ контрольной работы | | 1 |  | |  |  |
| **Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной ( 14 час)** | | | | | | | |
| 17 | Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным. | | 1 |  | |  |  |
| 18 | Квадратное уравнение. Квадратный трехчлен и его корни | | 1 |  | |  |  |
| 19 | Разложение квадратного трехчлена на множители | | 1 |  | |  |  |
| 20 | Решение уравнений, сводящихся к квадратным. | | 1 |  | |  |  |
| 21 | Решение уравнений, сводящихся к квадратным. СР № 2 | | 1 |  | |  |  |
| 22 | Биквадратные уравнения. | | 1 |  | |  |  |
| 23 | Биквадратные уравнения. | | 1 |  | |  |  |
| 24 | Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители. | | 1 |  | |  |  |
| 25 | Решение дробно - рациональных уравнений | | 1 |  | |  |  |
| 26 | Решение дробно - рациональных уравнений. СР № 3 | | 1 |  | |  |  |
| 27 | Решение текстовых задач алгебраическим методом. | | 1 |  | |  |  |
| 28 | Решение текстовых задач алгебраическим методом. | | 1 |  | |  |  |
| 29 | **Контрольная работа № 2** | | 1 |  | |  |  |
| 30 | Анализ контрольной работы | | 1 |  | |  |  |
| **Уравнения и неравенства. Системы уравнений(14час)** | | | | | | |
| 31 | Линейное уравнение с двумя переменными и его график | | 1 |  | |  |  |
| 32 | Линейное уравнение с двумя переменными и его график | | 1 |  | |  |  |
| 33 | Линейное уравнение с двумя переменными и его график | | 1 |  | |  |  |
| 34 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение | | 1 |  | |  |  |
| 35 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение | | 1 |  | |  |  |
| 36 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение. СР №4 | | 1 |  | |  |  |
| 37 | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. | | 1 |  | |  |  |
| 38 | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. | | 1 |  | |  |  |
| 39 | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. | | 1 |  | |  |  |
| 40 | Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными. Самостоятельная работа № 5 | | 1 |  | |  |  |
| 41 | Решение текстовых задач алгебраическим способом. | | 1 |  | |  |  |
| 42 | Решение текстовых задач алгебраическим способом. | | 1 |  | |  |  |
| 43 | **Контрольная работа №3** | | 1 |  | |  |  |
| 44 | Анализ контрольной работы | | 1 |  | |  |  |
| **Уравнения и неравенства. Неравенства (16 час)** | | | | | | |
| 45 | Числовые неравенства и их свойства. | 1 | |  |  | |  | |
| 46 | Числовые неравенства и их свойства. | 1 | |  |  | |  | |
| 47 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение. | 1 | |  |  | |  | |
| 48 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение. | 1 | |  |  | |  | |
| 49 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение. СР № 6 | 1 | |  |  | |  | |
| 50 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. | 1 | |  |  | |  | |
| 51 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. | 1 | |  |  | |  | |
| 52 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. | 1 | |  |  | |  | |
| 53 | Квадратные неравенства и их решение | 1 | |  |  | |  | |
| 54 | . Квадратные неравенства и их решение. | 1 | |  |  | |  | |
| 55 | Квадратные неравенства и их решение. | 1 | |  |  | |  | |
| 56 | Квадратные неравенства и их решение. СР № 7 | 1 | |  |  | |  | |
| 57 | Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменным | 1 | |  |  | |  | |
| 58 | Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменным | 1 | |  |  | |  | |
| 59 | **Контрольная работа № 4** | 1 | |  |  | |  | |
| 60 | Анализ контрольной работы | 1 | |  |  | |  | |
| **Функции (16 час)** | | | | | | | | |
| 61 | Квадратичная функция у= ах2, её график и свойства. | 1 | |  |  | |  | |
| 62 | Графики функций у=ах2 +n и y = a(x-m)2 | 1 | |  |  | |  | |
| 63 | Построение графика квадратичной функции | 1 | |  |  | |  | |
| 64 | Построение графика квадратичной функции | 1 | |  |  | |  | |
| 65 | Построение графика квадратичной функции. Самостоятельная работа | 1 | |  |  | |  | |
| 66 | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы | 1 | |  |  | |  | |
| 67 | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы | 1 | |  |  | |  | |
| 68 | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы. Самостоятельная работа № 8 | 1 | |  |  | |  | |
| 69 | . Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3 степени, их графики и свойства. | 1 | |  |  | |  | |
| 70 | Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3 степени, их графики и свойства. | 1 | |  |  | |  | |
| 71 | Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. | 1 | |  |  | |  | |
| 72 | Графики функций: y = kx , y = kx + b, y = k/x , y = ax ² , y = ax ³ , y = √х , y = I х I | 1 | |  |  | |  | |
| 73 | Графики функций: y = kx , y = kx + b, y = k/x , y = ax ² , y = ax ³ , y = √х , y = I х I. I Самостоятельная работа № 9 | 1 | |  |  | |  | |
| 74 | **Контрольная работа № 5** | 1 | |  |  | |  | |
| 75 | Анализ контрольной работы | 1 | |  |  | |  | |
| **Числовые последовательности (15 час)** | | | | | | | | |
| 76 | Понятие числовой последовательности. | 1 | |  |  | |  | |
| 77 | Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена. | 1 | |  |  | |  | |
| 78 | Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена. | 1 | |  |  | |  | |
| 79 | Арифметическая прогрессия. Формулы n -го члена арифметической прогрессии | 1 | |  |  | |  | |
| 80 | Арифметическая прогрессия. Формулы n -го члена арифметической прогрессии | 1 | |  |  | |  | |
| 81 | Формулы n -го члена арифметической прогрессий, суммы первых n членов. СР № 10 | 1 | |  |  | |  | |
| 82 | Формулы n -го члена арифметической прогрессий, суммы первых n членов | 1 | |  |  | |  | |
| 83 | **Контрольная работа № 6** | 1 | |  |  | |  | |
| 84 | Анализ контрольной работы. Геометрическая прогрессия. Формула n -го члена геометрической прогрессий, суммы первых n членов. | 1 | |  |  | |  | |
| 85 | Формулы n -го члена геометрической прогрессий, суммы первых n членов. | 1 | |  |  | |  | |
| 86 | Формулы n -го члена геометрической прогрессий, суммы первых n членов. | 1 | |  |  | |  | |
| 87 | Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Самостоятельная работа № 11 | 1 | |  |  | |  | |
| 88 | Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты. | 1 | |  |  | |  | |
| 89 | Сложные проценты. | 1 | |  |  | |  | |
| 90 | **Контрольная работа №7** | 1 | |  |  | |  | |
| 91 | Анализ контрольной работы | 1 | |  |  | |  | |
| **Повторение, обобщение, систематизация знаний (11 час)** | | | | | | | | |
| 92 | **Числа и вычисления** (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая) | 1 | |  |  | |  | |
| 93 | **Числа и вычисления** (проценты, отношения, пропорции) | 1 | |  |  | |  | |
| 94 | **Числа и вычисления** (решение текстовых задач арифметическим способом) | 1 | |  |  | |  | |
| 95 | **Итоговая контрольная работа** | 1 | |  |  | |  | |
| 96 | **Алгебраические выражения** (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения) | 1 | |  |  | |  | |
| 97 | **Алгебраические выражения** СР№ 13 (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения) | 1 | |  |  | |  | |
| 98 | **Функции** (построение, свойства изученных функций; графическое решение уравнений и их систем) | 1 | |  |  | |  | |
| 99 | Графическое решение уравнений и их систем | 1 | |  |  | |  | |
| 100 | Графическое решение уравнений и их систем СР № 14 | 1 | |  |  | |  | |
| 101 | Решение задач повышенной сложности | 1 | |  |  | |  | |
| 102 | Урок обобщения | 1 | |  |  | |  | |

\* Итоговую контрольную работу м( урок №95) можно перенести на другой урок по усмотрению учителя

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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

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

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

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

‌На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).‌‌

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

**7 КЛАСС**

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

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

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

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

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

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

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

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

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

**8 КЛАСС**

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

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

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

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

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

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30, 45 и 60°.

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

**9 КЛАСС**

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180°. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

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

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

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

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

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

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

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

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

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

**1) патриотическое воспитание:**

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

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

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

**3) трудовое воспитание:**

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

**4) эстетическое воспитание:**

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

**5) ценности научного познания:**

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

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

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

**7) экологическое воспитание:**

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

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

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

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

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

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Познавательные универсальные учебные действия**

**Базовые логические действия:**

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

**Базовые исследовательские действия**:

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

**Работа с информацией:**

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

**Коммуникативные универсальные учебные действия:**

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

**Регулятивные универсальные учебные действия**

**Самоорганизация:**

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

**Самоконтроль, эмоциональный интеллект:**

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

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

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

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

Строить чертежи к геометрическим задачам.

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

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

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

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

Решать задачи на клетчатой бумаге.

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

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

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

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

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

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

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

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

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

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

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**7 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин | 14 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415e2e> |
| 2 | Треугольники | 22 | 2 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415e2e> |
| 3 | Параллельные прямые, сумма углов треугольника | 14 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415e2e> |
| 4 | Окружность и круг. Геометрические построения | 14 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415e2e> |
| 5 | Повторение, обобщение знаний | 4 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415e2e> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 6 | 0 |  |

**8 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Четырёхугольники | 12 | 2 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417e18> |
| 2 | Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники | 15 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417e18> |
| 3 | Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур | 14 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417e18> |
| 4 | Теорема Пифагора и начала тригонометрии | 10 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417e18> |
| 5 | Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей | 13 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417e18> |
| 6 | Повторение, обобщение знаний | 4 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417e18> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 7 | 0 |  |

**9 класс**

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

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА**

**Геометрия. 7 класс**

**(2 часа в неделю, всего – 68 часов)**

| *Номер урока* | ***Содержание материала*** | ***Кол-во часов*** | ***Дата*** | | ***Примечание*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***по плану*** | ***по факту*** |
| **Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин (14 ч.)** | | | | | |
| 1 | Простейшие геометрические объекты: точки, прямые, лучи и углы, многоугольник, ломаная. | 1 |  |  |  |
| 2 | Простейшие геометрические объекты: точки, прямые, лучи и углы, многоугольник, ломаная. | 1 |  |  |  |
| 3 | Смежные и вертикальные углы. | 1 |  |  |  |
| 4 | Смежные и вертикальные углы. | 1 |  |  |  |
| 5 | Смежные и вертикальные углы. | 1 |  |  |  |
| 6 | Работа с простейшими чертежами. | 1 |  |  |  |
| 7 | Работа с простейшими чертежами. | 1 |  |  |  |
| 8 | Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов | 1 |  |  |  |
| 9 | Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов | 1 |  |  |  |
| 10 | Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов | 1 |  |  |  |
| 11 | Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников | 1 |  |  |  |
| 12 | Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников | 1 |  |  |  |
| 13 | ***Контрольная работа № 1*** | 1 |  |  |  |
| 14 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  |
| **Треугольники (22 ч.)** | | | | | |
| ***Признаки равенства треугольников. (9 ч.)*** | | | | | |
| 15 | Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных (конгруэнтных) фигурах. | 1 |  |  |  |
| 16 | Три признака равенства треугольников. | 1 |  |  |  |
| 17 | Три признака равенства треугольников. | 1 |  |  |  |
| 18 | Три признака равенства треугольников. | 1 |  |  |  |
| 19 | Признаки равенства прямоугольных треугольников. | 1 |  |  |  |
| 20 | Признаки равенства прямоугольных треугольников. | 1 |  |  |  |
| 21 | Свойство медианы прямоугольного треугольника. | 1 |  |  |  |
| 22 | Свойство медианы прямоугольного треугольника. | 1 |  |  |  |
| 23 | ***Контрольная работа № 2*** | 1 |  |  |  |
| ***Равнобедренный треугольник. Неравенства в геометрии. (13 ч.)*** | | | | | |
| 24 | Анализ контрольной работы.  Равнобедренные и равносторонние треугольники. | 1 |  |  |  |
| 25 | Признаки и свойства равнобедренного треугольника. | 1 |  |  |  |
| 26 | Признаки и свойства равнобедренного треугольника. | 1 |  |  |  |
| 27 | Признаки и свойства равнобедренного треугольника. | 1 |  |  |  |
| 28 | Против большей стороны треугольника лежит больший угол. | 1 |  |  |  |
| 29 | Простейшие неравенства в геометрии. | 1 |  |  |  |
| 30 | Неравенство треугольника. | 1 |  |  |  |
| 31 | Неравенство ломаной. | 1 |  |  |  |
| 32 | Прямоугольный треугольник с углом в 30° | 1 |  |  |  |
| 33 | Прямоугольный треугольник с углом в 30° | 1 |  |  |  |
| 34 | Первые понятия о доказательствах в геометрии | 1 |  |  |  |
| 35 | ***Контрольная работа № 3*** | 1 |  |  |  |
| 36 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  |
| **Параллельные прямые, сумма углов треугольника (14 ч)** | | | | | |
|  | | | | | |
| 37 | Параллельные прямые, их свойства, Пятый постулат Евклида. | 1 |  |  |  |
| 38 | Параллельные прямые, их свойства, Пятый постулат Евклида | 1 |  |  |  |
| 39 | Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой. | 1 |  |  |  |
| 40 | Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой. | 1 |  |  |  |
| 41 | Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы (образованные при пересечении параллельных прямых секущей). | 1 |  |  |  |
| 42 | Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы (образованные при пересечении параллельных прямых секущей). | 1 |  |  |  |
| 43 | Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы (образованные при пересечении параллельных прямых секущей). | 1 |  |  |  |
| 44 | Сумма углов треугольника и многоугольника. | 1 |  |  |  |
| 45 | Сумма углов треугольника и многоугольника. | 1 |  |  |  |
| 46 | Внешние углы треугольника | 1 |  |  |  |
| 47 | Внешние углы треугольника | 1 |  |  |  |
| 48 | Внешние углы треугольника | 1 |  |  |  |
| 49 | ***Контрольная работа № 4*** | 1 |  |  |  |
| 50 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  |
| **Окружность и круг. Геометрические построения. (14 ч)** | | | | | |
| 51 | Окружность, хорды и диаметры, их свойства. | 1 |  |  |  |
| 52 | Касательная к окружности. | 1 |  |  |  |
| 53 | Касательная к окружности. | 1 |  |  |  |
| 54 | Окружность, вписанная в угол. | 1 |  |  |  |
| 55 | Понятие о ГМТ, применение в задачах. | 1 |  |  |  |
| 56 | Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек. | 1 |  |  |  |
| 57 | Окружность, описанная около треугольника. | 1 |  |  |  |
| 58 | Окружность, описанная около треугольника. | 1 |  |  |  |
| 59 | Вписанная в треугольник окружность. | 1 |  |  |  |
| 60 | Вписанная в треугольник окружность. | 1 |  |  |  |
| 61 | Простейшие задачи на построение | 1 |  |  |  |
| 62 | Простейшие задачи на построение | 1 |  |  |  |
| 63 | ***Контрольная работа № 5*** | 1 |  |  |  |
| 64 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  |
| **Повторение, обобщение знаний (4 ч.)** | | | | | |
| 65 | Решение задач на применение признаков равенства треугольников | 1 |  |  |  |
| 66 | ***Итоговая контрольная работа*** | 1 |  |  |  |
| 67 | Решение задач на применение свойств и признаков равнобедренных треугольников. | 1 |  |  |  |
| 68 | Решение задач на применение признаков параллельности прямых. | 1 |  |  |  |

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА**

**Геометрия. 8 класс**

**(2 часа в неделю, всего – 68 часов)**

| *Номер урока* | ***Содержание материала*** | ***Кол-во часов*** | ***Дата*** | | ***Примечание*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***по плану*** | ***по факту*** |
| **Четырёхугольники (12 ч)** | | | | | |
| 1 | Решение задач на применение признаков равенства треугольников | 1 |  |  |  |
| 2 | Решение задач на применение признаков параллельности прямых. | 1 |  |  |  |
| 3 | **Диагностическая контрольная работа** | 1 |  |  |  |
| 4 | Параллелограмм, его признаки и свойства. | 1 |  |  |  |
| 5 | Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. | 1 |  |  |  |
| 6 | Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. | 1 |  |  |  |
| 7 | Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. | 1 |  |  |  |
| 8 | Трапеция. | 1 |  |  |  |
| 9 | Равнобокая и прямоугольная трапеции. | 1 |  |  |  |
| 10 | Равнобокая и прямоугольная трапеции. | 1 |  |  |  |
| 11 | Удвоение медианы. Центральная симметрия | 1 |  |  |  |
| 12 | ***Контрольная работа № 1*** | 1 |  |  |  |
| **Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники (15 ч)** | | | | | |
| 13 | Анализ контрольной работы. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках. | 1 |  |  |  |
| 14 | Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках. | 1 |  |  |  |
| 15 | Свойства центра масс в треугольнике. | 1 |  |  |  |
| 16 | Средняя линия треугольника. | 1 |  |  |  |
| 17 | Трапеция, её средняя линия. | 1 |  |  |  |
| 18 | Трапеция, её средняя линия. | 1 |  |  |  |
| 19 | Пропорциональные отрезки, построение четвёртого пропорционального отрезка. | 1 |  |  |  |
| 20 | Пропорциональные отрезки, построение четвёртого пропорционального отрезка. | 1 |  |  |  |
| 21 | Подобные треугольники. | 1 |  |  |  |
| 22 | Три признака подобия треугольников. | 1 |  |  |  |
| 23 | Три признака подобия треугольников. | 1 |  |  |  |
| 24 | Практическое применение признаков подобия треугольников | 1 |  |  |  |
| 25 | Практическое применение признаков подобия треугольников | 1 |  |  |  |
| 26 | ***Контрольная работа № 2*** | 1 |  |  |  |
| 27 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  |
| **Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур (14 ч)** | | | | | |
| 28 | Понятие об общей теории площади. | 1 |  |  |  |
| 29 | Формулы для площади треугольника, параллелограмма, трапеции. | 1 |  |  |  |
| 30 | Формулы для площади треугольника, параллелограмма, трапеции. | 1 |  |  |  |
| 31 | Отношение площадей треугольников с общим основанием или общей высотой. | 1 |  |  |  |
| 32 | Вычисление площадей сложных фигур через разбиение на части и достроение. | 1 |  |  |  |
| 33 | Площади фигур на клетчатой бумаге. | 1 |  |  |  |
| 34 | Площади подобных фигур. | 1 |  |  |  |
| 35 | Вычисление площадей. | 1 |  |  |  |
| 36 | Задачи с практическим содержанием. | 1 |  |  |  |
| 37 | Задачи с практическим содержанием. | 1 |  |  |  |
| 38 | Решение задач с помощью метода вспомогательной площади | 1 |  |  |  |
| 39 | Решение задач с помощью метода вспомогательной площади | 1 |  |  |  |
| 40 | ***Контрольная работа № 3*** | 1 |  |  |  |
| 41 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  |
| **Теорема Пифагора и начала тригонометрии (10 ч)** | | | | | |
| 42 | Теорема Пифагора, её доказательство и применение. | 1 |  |  |  |
| 43 | Теорема Пифагора, её доказательство и применение. | 1 |  |  |  |
| 44 | Обратная теорема Пифагора. | 1 |  |  |  |
| 45 | Определение тригонометрических функций острого угла, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике. | 1 |  |  |  |
| 46 | Определение тригонометрических функций острого угла, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике. | 1 |  |  |  |
| 47 | Основное тригонометрическое тождество. | 1 |  |  |  |
| 48 | Соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45°; 30° и 60° | 1 |  |  |  |
| 49 | Соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45°; 30° и 60° | 1 |  |  |  |
| 50 | ***Контрольная работа № 4*** | 1 |  |  |  |
| 51 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  |
| **Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей. (13 ч)** | | | | | |
| 52 | Вписанные и центральные углы,  угол между касательной и хордой. | 1 |  |  |  |
| 53 | Вписанные и центральные углы,  угол между касательной и хордой. | 1 |  |  |  |
| 54 | Углы между хордами и секущими. | 1 |  |  |  |
| 55 | Углы между хордами и секущими. | 1 |  |  |  |
| 56 | Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства. | 1 |  |  |  |
| 57 | Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства. | 1 |  |  |  |
| 58 | Применение этих свойств  при решении геометрических задач. | 1 |  |  |  |
| 59 | Применение этих свойств  при решении геометрических задач. | 1 |  |  |  |
| 60 | Применение этих свойств  при решении геометрических задач. | 1 |  |  |  |
| 61 | Взаимное расположение двух  окружностей. | 1 |  |  |  |
| 62 | Касание окружностей. | 1 |  |  |  |
| 63 | ***Контрольная работа № 5*** | 1 |  |  |  |
| 64 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  |
| **Повторение, обобщение знаний (4 ч.)** | | | | | |
| 65 | Решение задач на применение свойств и признаков четырехугольников | 1 |  |  |  |
| 66 | ***Итоговая контрольная работа*** | 1 |  |  |  |
| 67 | Решение задач на применение теоремы Фалеса и теоремы Пифагора | 1 |  |  |  |
| 68 | Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. | 1 |  |  |  |

**Календарно-тематическое планирование по геометрии в 9 классе**

**на 2024-2025 учебный год**

**2 часа в неделю. Всего 68 часов**

**Контрольных работ - 8**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание | Коли-чество часов | Дата по плану | Дата по факту | Примечание |
| **Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников ( 16 час)** | | | | | |
| 1 | Решение задач на применение свойств и признаков четырехугольников | 1 |  |  |  |
| 2 | Решение задач на применение теоремы Фалеса и теоремы Пифагора | 1 |  |  |  |
| 3 | Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. | 1 |  |  |  |
| 4 | **Диагностическая контрольная работа** | 1 |  |  |  |
| 5 | Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°. | 1 |  |  |  |
| 6 | Косинус и синус прямого и тупого угла | 1 |  |  |  |
| 7 | Косинус и синус прямого и тупого угла | 1 |  |  |  |
| 8 | Теорема косинусов. (Обобщённая) теорема синусов (с радиусом описанной окружности). | 1 |  |  |  |
| 9 | Теорема косинусов. (Обобщённая) теорема синусов (с радиусом описанной окружности). | 1 |  |  |  |
| 10 | Нахождение длин сторон и величин углов треугольников. Самостоятельная работа | 1 |  |  |  |
| 11 | Формула площади треугольника через две стороны и угол между ними. | 1 |  |  |  |
| 12 | Формула площади треугольника через две стороны и угол между ними. | 1 |  |  |  |
| 13 | Формула площади четырёхугольника через его диагонали и угол между ними. | 1 |  |  |  |
| 14 | Практическое применение доказанных теорем. Самостоятельная работа | 1 |  |  |  |
| 15 | **Контрольная работа № 1** | 1 |  |  |  |
| 16 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  |
| **Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности (10 часов)** | | | | | |
| 17 | Понятие о преобразовании подобия. | 1 |  |  |  |
| 18 | Понятие о преобразовании подобия. | 1 |  |  |  |
| 19 | Соответственные элементы подобных фигур. | 1 |  |  |  |
| 20 | Соответственные элементы подобных фигур. | 1 |  |  |  |
| 21 | Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной. | 1 |  |  |  |
| 22 | Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной. | 1 |  |  |  |
| 23 | Применение в решении геометрических задач. Самостоятельная работа | 1 |  |  |  |
| 24 | Применение в решении геометрических задач | 1 |  |  |  |
| 25 | **Контрольная работа № 2** | 1 |  |  |  |
| 26 | Анализ контрольной работы |  |  |  |  |
| **Векторы (12 час)** | | | | | |
| 27 | Определение векторов, сложение и разность векторов, умножение вектора на число. | 1 |  |  |  |
| 28 | Определение векторов, сложение и разность векторов, умножение вектора на число. | 1 |  |  |  |
| 29 | Физический и геометрический смысл векторов. | 1 |  |  |  |
| 30 | Физический и геометрический смысл векторов. Самостоятельная работа | 1 |  |  |  |
| 31 | Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам | 1 |  |  |  |
| 32 | Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам | 1 |  |  |  |
| 33 | Координаты вектора | 1 |  |  |  |
| 34 | Координаты вектора | 1 |  |  |  |
| 35 | Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов. | 1 |  |  |  |
| 36 | Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов. Самостоятельная работа | 1 |  |  |  |
| 37 | Применение векторов для решения задач кинематики и механики | 1 |  |  |  |
| 38 | **Контрольная работа № 3** | 1 |  |  |  |
| **Декартовы координаты на плоскости ( 9 час)** | | | | | |
| 39 | Анализ контрольной работы. Декартовы координаты точек на плоскости. | 1 |  |  |  |
| 40 | Уравнение прямой. | 1 |  |  |  |
| 41 | Угловой коэффициент, тангенс угла наклона, параллельные и перпендикулярные прямые. | 1 |  |  |  |
| 42 | Уравнение окружности. | 1 |  |  |  |
| 43 | Нахождение координат точек пересечения окружности и прямой. | 1 |  |  |  |
| 44 | Метод координат при решении геометрических задач. Самостоятельная работа | 1 |  |  |  |
| 45 | Использование метода координат в практических задачах | 1 |  |  |  |
| 46 | **Контрольная работа № 4** | 1 |  |  |  |
| 47 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  |
| **Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей (8 час)** | | | | | |
| 48 | Правильные многоугольники, вычисление их элементов. | 1 |  |  |  |
| 49 | Число π и длина окружности. | 1 |  |  |  |
| 50 | Длина дуги окружности. Радианная мера угла | 1 |  |  |  |
| 51 | Длина дуги окружности. Радианная мера угла | 1 |  |  |  |
| 52 | Площадь круга и его элементов (сектора и сегмента) | 1 |  |  |  |
| 53 | Вычисление площадей фигур включающих элементы круга. Самостоятельная работа | 1 |  |  |  |
| 54 | Вычисление площадей фигур включающих элементы круга. | 1 |  |  |  |
| 55 | **Контрольная работа № 5** | 1 |  |  |  |
| **Движения плоскости ( 6 час)** | | | | | |
| 56 | Анализ контрольной работы. Понятие о движении плоскости. | 1 |  |  |  |
| 57 | Параллельный перенос, поворот и симметрия. | 1 |  |  |  |
| 57 | Оси и центры симметрии. | 1 |  |  |  |
| 59 | Простейшие применения в решении задач. | 1 |  |  |  |
| 60 | Простейшие применения в решении задач. | 1 |  |  |  |
| 61 | Практическая работа | 1 |  |  |  |
| **Повторение, обобщение и систематизация знаний курса 7-9 классов ( 7 час)** | | | | | |
| 62 | Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин. Треугольники. | 1 |  |  |  |
| 63 | Окружность и круг. Углы в окружности. Вписанные и описанные окружности многоугольников. Тестирование | 1 |  |  |  |
| 64 | Четырёхугольники. Вписанные и описанные четырехугольники. | 1 |  |  |  |
| 65 | Теорема Пифагора и начала тригонометрии. Решение общих треугольников. Самостоятельная работа | 1 |  |  |  |
| 66 | Площадь. Вычисление площадей. Площади подобных фигур | 1 |  |  |  |
| 67 | **Итоговая контрольная работа** | 1 |  |  |  |
| 68 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  |

