

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кыкерская средняя общеобразовательная школа

Тунгокоченского района Забайкальского края

«Рассмотрено»  
на заседании МО  
учителей  
естеств.-научного цикла  
Протокол №\_\_\_\_\_  
от «\_\_\_\_» августа 2021 г.

Руководитель МО

«Согласовано»  
Зам. директора по УВР  
\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» сентября 2021 г.

«Утверждаю»  
Директор МБОУ КСОШ  
\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» сентября 2021 г.

**Рабочая программа  
учебного курса Математики (алгебра и геометрия)  
для 7-9 классов (базовый уровень)**

Составила: учитель математики МБОУ КСОШ

Тунгокоченского района,

Комогорцева А.А.

2021-2024 гг

## **Планируемые результаты освоения содержания курса математики**

Изучение математики по данной программе способствует формированию у учащихся **личностных, метапредметных и предметных результатов** обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

### **Личностные результаты:**

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознание вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 2) ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 3) осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- 4) умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- 5) критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

### **Метапредметные результаты:**

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 3) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 4) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение, проводить доказательное рассуждение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 5) умение иллюстрировать изученные понятия и свойства фигур, опровергать неверные утверждения;
- 6) развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;

7) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;

8) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;

9) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических задач, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;

9) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;

10) умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;

11) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

#### **Предметные результаты:**

**Выпускник научится в 7-9 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)**

#### **Элементы теории множеств и математической логики**

- Оперировать на базовом уровне понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
- задавать множества перечислением их элементов;
- находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях;
- оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство;
- приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.

#### **Числа**

- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметический квадратный корень;
- использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений;

- использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;
- выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
- оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа;
- распознавать рациональные и иррациональные числа;
- сравнивать числа.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
- выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;
- составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

**Тождественные преобразования**

- Выполнять преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые;
- использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;
- выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с квадратными корнями.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- понимать смысл записи числа в стандартном виде;
- оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа».

**Уравнения и неравенства**

- Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство, решение неравенства;
- проверять справедливость числовых равенств и неравенств;
- решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным;
- решать системы несложных линейных уравнений, неравенств;
- проверять, является ли данное число решением уравнения (неравенства);

- решать квадратные уравнения по формуле корней квадратного уравнения;
- изображать решения неравенств и их систем на числовой прямой.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных предметах.

**Функции**

- находить значение функции по заданному значению аргумента;
- находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях;
- определять положение точки по ее координатам, координаты точки по ее расположению на координатной плоскости;
- по графику находить область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции;
- строить график линейной функции;
- проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);
- определять приближенные значения координат точки пересечения графиков функций;
- оперировать на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- решать задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным подсчетом без применения формул.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.);
- использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов.

**Статистика и теория вероятностей**

- Иметь представление о статистических характеристиках, вероятности случайного события, комбинаторных задачах;

- решать простейшие комбинаторные задачи методом прямого и организованного перебора;
- представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков;
- читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика;
- определять основные статистические характеристики числовых наборов;
- оценивать вероятность события в простейших случаях;
- иметь представление о роли закона больших чисел в массовых явлениях.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- оценивать количество возможных вариантов методом перебора;
- иметь представление о роли практически достоверных и маловероятных событий;
- сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;
- оценивать вероятность реальных событий и явлений в несложных ситуациях.

**Текстовые задачи**

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
- составлять план решения задачи;
- выделять этапы решения задачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
- решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;
- решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;
- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
- решать несложные логические задачи методом рассуждений.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых в задаче величин (делать прикидку).

**Геометрические фигуры**

- Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
- извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.

**Отношения**

- Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни.

**Измерения и вычисления**

- Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объема, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни.

## **Геометрические построения**

- Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов.

## **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

## **Геометрические преобразования**

- Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки.

## **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- распознавать движение объектов в окружающем мире;
- распознавать симметричные фигуры в окружающем мире.

## **Векторы и координаты на плоскости**

- Оперировать на базовом уровне понятиями вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости;
- определять приближенно координаты точки по ее изображению на координатной плоскости.

## **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения.

## **История математики**

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;
- понимать роль математики в развитии России.

## **Методы математики**

- Выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач;
- Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

**Выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углубленном уровнях**

**Элементы теории множеств и математической логики**

- *Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств;*
- *изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера;*
- *определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств;*
- *задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания;*
- *оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации);*
- *строить высказывания, отрицания высказываний.*

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики;*
- *использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.*

**Числа**

- *Оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;*
- *понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;*
- *выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений;*
- *выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;*
- *сравнивать рациональные и иррациональные числа;*
- *представлять рациональное число в виде десятичной дроби*
- *упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби;*
- *находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач.*

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов;*

- выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;
- составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;
- записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения.

### **Тождественные преобразования**

- Определять понятия степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять преобразования целых выражений: действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение);
- выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращенного умножения;
- выделять квадрат суммы и разности одночленов;
- раскладывать на множители квадратный трехчлен;
- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в виде дроби;
- выполнять преобразования дробно-рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную и целую отрицательную степень;
- выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни;
- выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни;
- выполнять преобразования выражений, содержащих модуль.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выполнять преобразования и действия с числами, записанными в стандартном виде;
- выполнять преобразования алгебраических выражений при решении задач других учебных предметов.

### **Уравнения и неравенства**

- Определять понятиями: *уравнение, неравенство, корень уравнения, решение неравенства, равносильные уравнения, область определения уравнения (неравенства, системы уравнений или неравенств);*
- решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований;
- решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к квадратным с помощью тождественных преобразований;
- решать дробно-линейные уравнения;
- решать простейшие иррациональные уравнения вида  $\sqrt{f(x)} = a$ ,  $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$ ;
- решать уравнения вида  $x^n = a$ ;
- решать уравнения способом разложения на множители и замены переменной;
- использовать метод интервалов для решения целых и дробно-рациональных неравенств;
- решать линейные уравнения и неравенства с параметрами;
- решать несложные квадратные уравнения с параметром;
- решать несложные системы линейных уравнений с параметрами;
- решать несложные уравнения в целых числах.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- составлять и решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных уравнений, неравенств при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных и квадратных уравнений и систем линейных уравнений и неравенств при решении задач других учебных предметов;
- выбирать соответствующие уравнения, неравенства или их системы для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи;
- уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи.

### **Функции**

- Определять понятиями: *функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, четность/нечетность функции;*

- строить графики линейной, квадратичной функций, обратной пропорциональности,

функции вида:  $y = a + \frac{k}{x+b}$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \sqrt[3]{x}$ ,  $y = |x|$ ;

- на примере квадратичной функции, использовать преобразования графика функции  $y=f(x)$  для построения графиков функций  $y = af(kx+b)+c$ ;
- составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной данной прямой;
- исследовать функцию по ее графику;
- находить множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, монотонности квадратичной функции;
- оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- решать задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам;
- использовать свойства и график квадратичной функции при решении задач из других учебных предметов.

### **Текстовые задачи**

- Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;
- различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения несложной задачи разные модели текста задачи;
- знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);
- моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;
- выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;
- уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;
- анализировать затруднения при решении задач;
- выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные;

- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;
- исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчета;
- решать разнообразные задачи «на части»,
- решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
- осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение), выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задачи указанных типов;
- владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации;
- решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;
- решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц;
- решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение;
- решать несложные задачи по математической статистике;
- овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учетом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества;
- решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;
- решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета.

## **Статистика и теория вероятностей**

- Определять понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость;
- извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;
- составлять таблицы, строить диаграммы и графики на основе данных;
- оперировать понятиями: факториал числа, перестановки и сочетания, треугольник Паскаля;
- применять правило произведения при решении комбинаторных задач;
- оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями;
- представлять информацию с помощью кругов Эйлера;
- решать задачи на вычисление вероятности с подсчетом количества вариантов с помощью комбинаторики.

## **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений;
- определять статистические характеристики выборок по таблицам, диаграммам, графикам, выполнять сравнение в зависимости от цели решения задачи;
- оценивать вероятность реальных событий и явлений.

## **Геометрические фигуры**

- Определять понятиями геометрических фигур;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять геометрические факты для решения задач, в том числе, предполагающих несколько шагов решения;
- формулировать в простейших случаях свойства и признаки фигур;
- доказывать геометрические утверждения;
- владеть стандартной классификацией плоских фигур (треугольников и четырехугольников).

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин.

### **Отношения**

- Оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;
- применять теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках при решении задач;
- характеризовать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни.

### **Измерения и вычисления**

- Оперировать представлениями о длине, площади, объеме как величинами. Применять теорему Пифагора, формулы площади, объема при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объема, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников) вычислять расстояния между фигурами, применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности;
- проводить простые вычисления на объемных телах;
- формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объемов и решать их.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- проводить вычисления на местности;
- применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности.

### **Геометрические построения**

- Изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию;
- свободно оперировать чертежными инструментами в несложных случаях,
- выполнять построения треугольников, применять отдельные методы построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования числа решений;

- изображать типовые плоские фигуры и объемные тела с помощью простейших компьютерных инструментов.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
- оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.

#### **Преобразования**

- Определять понятием движения и преобразования подобия, владеть приемами построения фигур с использованием движений и преобразований подобия, применять полученные знания и опыт построений в смежных предметах и в реальных ситуациях окружающего мира;
- строить фигуру, подобную данной, пользоваться свойствами подобия для обоснования свойств фигур;
- применять свойства движений для проведения простейших обоснований свойств фигур.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений.

#### **Векторы и координаты на плоскости**

- Определять понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;
- выполнять действия над векторами (сложение, вычитание, умножение на число), вычислять скалярное произведение, определять в простейших случаях угол между векторами, выполнять разложение вектора на составляющие, применять полученные знания в физике, пользоваться формулой вычисления расстояния между точками по известным координатам, использовать уравнения фигур для решения задач;
- применять векторы и координаты для решения геометрических задач на вычисление длин, углов.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам.

#### **История математики**

- Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;
- понимать роль математики в развитии России.

## **Методы математики**

- Используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение;
- выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач;
- использовать математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.

## **Содержание курса математики в 7–9 классах**

### **Алгебра**

#### **Числа**

##### **Рациональные числа**

Множество рациональных чисел. Сравнение рациональных чисел. Действия с рациональными числами. *Представление рационального числа десятичной дробью.*

##### **Иrrациональные числа**

Понятие иррационального числа. Распознавание иррациональных чисел. Примеры доказательств в алгебре. Иррациональность числа  $\sqrt{2}$ . Применение в геометрии. *Сравнение иррациональных чисел. Множество действительных чисел.*

#### **Тождественные преобразования**

##### **Числовые и буквенные выражения**

Выражение с переменной. Значение выражения. Подстановка выражений вместо переменных.

#### **Целые выражения**

Степень с натуральным показателем и ее свойства. Преобразования выражений, содержащих степени с натуральным показателем.

Одночлен, многочлен. Действия с одночленами и многочленами (сложение, вычитание, умножение). Формулы сокращенного умножения: разность квадратов, квадрат суммы и разности. Разложение многочлена на множители: вынесение общего множителя за скобки, *группировка, применение формул сокращенного умножения. Квадратный трехчлен, разложение квадратного трехчлена на множители.*

## **Дробно-рациональные выражения**

Степень с целым показателем. Преобразование дробно-линейных выражений: сложение, умножение, деление. Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях. Сокращение алгебраических дробей. Приведение алгебраических дробей к общему знаменателю. Действия с алгебраическими дробями: сложение, вычитание, умножение, деление, возведение в степень.

Преобразование выражений, содержащих знак модуля.

## **Квадратные корни**

Арифметический квадратный корень. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни: умножение, деление, вынесение множителя из-под знака корня, *внесение множителя под знак корня*.

## **Уравнения и неравенства**

### **Равенства**

Числовое равенство. Свойства числовых равенств. Равенство с переменной.

### **Уравнения**

Понятие уравнения и корня уравнения. Представление о равносильности уравнений.

Область определения уравнения (область допустимых значений переменной).

### **Линейное уравнение и его корни**

Решение линейных уравнений. Линейное уравнение с параметром. Количество корней линейного уравнения. Решение линейных уравнений с параметром.

### **Квадратное уравнение и его корни**

Квадратные уравнения. Неполные квадратные уравнения. Дискриминант квадратного уравнения. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Теорема, обратная теореме Виета. Решение квадратных уравнений: использование формулы для нахождения корней, графический метод решения, разложение на множители, подбор корней с использованием теоремы Виета. Количество корней квадратного уравнения в зависимости от его дискриминанта. Биквадратные уравнения. Уравнения, сводимые к линейным и квадратным. Квадратные уравнения с параметром.

### **Дробно-рациональные уравнения**

Решение простейших дробно-линейных уравнений. Решение дробно-рациональных уравнений.

Методы решения уравнений: методы равносильных преобразований, метод замены переменной, графический метод. Использование свойств функций при решении уравнений.

Простейшие иррациональные уравнения вида  $\sqrt{f(x)} = a$ ,  $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$ .

*Уравнения вида  $x^n = a$ . Уравнения в целых числах.*

### **Системы уравнений**

*Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными. Прямая как графическая интерпретация линейного уравнения с двумя переменными.*

*Понятие системы уравнений. Решение системы уравнений.*

*Методы решения систем линейных уравнений с двумя переменными: графический метод, метод сложения, метод подстановки.*

*Системы линейных уравнений с параметром.*

### **Неравенства**

*Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств. Проверка справедливости неравенств при заданных значениях переменных.*

*Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства. Область определения неравенства (область допустимых значений переменной).*

*Решение линейных неравенств.*

*Квадратное неравенство и его решения. Решение квадратных неравенств: использование свойств и графика квадратичной функции, метод интервалов. Запись решения квадратного неравенства.*

*Решение целых и дробно-рациональных неравенств методом интервалов.*

### **Системы неравенств**

*Системы неравенств с одной переменной. Решение систем неравенств с одной переменной: линейных, квадратных. Изображение решения системы неравенств на числовой прямой. Запись решения системы неравенств.*

## **Функции**

### **Понятие функции**

*Декартовы координаты на плоскости. Формирование представлений о метапредметном понятии «координаты». Способы задания функций: аналитический, графический, табличный. График функции. Примеры функций, получаемых в процессе исследования различных реальных процессов и решения задач. Значение функции в точке. Свойства функций: область определения, множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, четность/нечетность, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения. Исследование функции по ее графику.*

*Представление об асимптотах.*

*Непрерывность функции. Кусочно заданные функции.*

## **Линейная функция**

Свойства и график линейной функции. Угловой коэффициент прямой. Расположение графика линейной функции в зависимости от ее углового коэффициента и свободного члена. *Нахождение коэффициентов линейной функции по заданным условиям: прохождение прямой через две точки с заданными координатами, прохождение прямой через данную точку и параллельной данной прямой.*

## **Квадратичная функция**

Свойства и график квадратичной функции (парабола). *Построение графика квадратичной функции по точкам. Нахождение нулей квадратичной функции, множества значений, промежутков знакопостоянства, промежутков монотонности.*

## **Обратная пропорциональность**

Свойства функции  $y = \frac{k}{x}$ . Гипербола.

*Графики функций. Преобразование графика функции  $y = f(x)$  для построения графиков функций вида  $y = af(kx + b) + c$ .*

*Графики функций  $y = a + \frac{k}{x+b}$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \sqrt[3]{x}$ ,  $y = |x|$ .*

## **Последовательности и прогрессии**

Числовая последовательность. Примеры числовых последовательностей. Бесконечные последовательности. Арифметическая прогрессия и ее свойства. Геометрическая прогрессия. *Формула общего члена и суммы  $n$  первых членов арифметической и геометрической прогрессий. Сходящаяся геометрическая прогрессия.*

## **Решение текстовых задач**

### **Задачи на все арифметические действия**

Решение текстовых задач арифметическим способом. Использование таблиц, схем, чертежей, других средств представления данных при решении задачи.

### **Задачи на движение, работу и покупки**

Анализ возможных ситуаций взаимного расположения объектов при их движении, соотношения объемов выполняемых работ при совместной работе.

### **Задачи на части, доли, проценты**

Решение задач на нахождение части числа и числа по его части. Решение задач на проценты и доли. Применение пропорций при решении задач.

### **Логические задачи**

Решение логических задач. *Решение логических задач с помощью графов, таблиц.*

**Основные методы решения текстовых задач:** арифметический, алгебраический,

перебор вариантов. *Первичные представления о других методах решения задач (геометрические и графические методы).*

## **Статистика и теория вероятностей**

### **Статистика**

Табличное и графическое представление данных, столбчатые и круговые диаграммы, графики, применение диаграмм и графиков для описания зависимостей реальных величин, извлечение информации из таблиц, диаграмм и графиков. Описательные статистические показатели числовых наборов: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения. Меры рассеивания: размах, дисперсия и стандартное отклонение.

*Случайная изменчивость. Изменчивость при измерениях. Решающие правила. Закономерности в изменчивых величинах.*

### **Случайные события**

Случайные опыты (эксперименты), элементарные случайные события (исходы). Вероятности элементарных событий. События в случайных экспериментах и благоприятствующие элементарные события. Вероятности случайных событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Классические вероятностные опыты с использованием монет, кубиков. *Представление событий с помощью диаграмм Эйлера. Противоположные события, объединение и пересечение событий. Правило сложения вероятностей. Случайный выбор. Представление эксперимента в виде дерева. Независимые события. Умножение вероятностей независимых событий. Последовательные независимые испытания.* Представление о независимых событиях в жизни.

### **Элементы комбинаторики**

*Правило умножения, перестановки, факториал числа. Сочетания и число сочетаний. Формула числа сочетаний. Треугольник Паскаля. Опыты с большим числом равновозможных элементарных событий. Вычисление вероятностей в опытах с применением комбинаторных формул. Испытания Бернулли. Успех и неудача. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.*

### **Случайные величины**

*Знакомство со случайными величинами на примерах конечных дискретных случайных величин. Распределение вероятностей. Математическое ожидание. Свойства математического ожидания. Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей. Применение закона больших чисел в социологии, страховании, в здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях.*

## **Геометрия**

### **Геометрические фигуры**

#### **Фигуры в геометрии и в окружающем мире**

Геометрическая фигура. Формирование представлений о метапредметном понятии «фигура».

Точка, линия, отрезок, прямая, луч, ломаная, плоскость, угол, биссектриса угла и ее свойства, виды углов, многоугольники, круг.

Осьевая симметрия геометрических фигур. Центральная симметрия геометрических фигур.

### **Многоугольники**

Многоугольник, его элементы и его свойства. Распознавание некоторых многоугольников. *Выпуклые и невыпуклые многоугольники.* Правильные многоугольники.

Треугольники. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренный треугольник, его свойства и признаки. Равносторонний треугольник. Прямоугольный, остроугольный, тупоугольный треугольники. Внешние углы треугольника. Неравенство треугольника.

Четырехугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция, равнобедренная трапеция. Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата.

### **Окружность, круг**

Окружность, круг, их элементы и свойства; центральные и вписанные углы. Касательная и секущая к окружности, их свойства. Вписанные и описанные окружности для треугольников, четырехугольников, правильных многоугольников.

### **Геометрические фигуры в пространстве (объемные тела)**

*Многогранник и его элементы. Названия многогранников с разным положением и количеством граней.* Первичные представления о пирамиде, параллелепипеде, призме, сфере, шаре, цилиндре, конусе, их элементах и простейших свойствах.

### **Отношения**

#### **Равенство фигур**

Свойства равных треугольников. Признаки равенства треугольников.

#### **Параллельность прямых**

Признаки и свойства параллельных прямых. *Аксиома параллельности Евклида.*

*Теорема Фалеса.*

#### **Перпендикулярные прямые**

Прямой угол. Перпендикуляр к прямой. Наклонная, проекция. Серединный перпендикуляр к отрезку. *Свойства и признаки перпендикулярности.*

### **Подобие**

Пропорциональные отрезки, подобие фигур. Подобные треугольники. Признаки подобия.

**Взаимное расположение** прямой и окружности, двух окружностей.

### **Измерения и вычисления**

#### **Величины**

Понятие величины. Длина. Измерение длины. Единицы измерения длины. Величина угла. Градусная мера угла.

Понятие о площади плоской фигуры и ее свойствах. Измерение площадей. Единицы измерения площади.

Представление об объеме и его свойствах. Измерение объема. Единицы измерения объемов.

### **Измерения и вычисления**

Инструменты для измерений и построений; измерение и вычисление углов, длин (расстояний), площадей. Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике *Тригонометрические функции тупого угла.* Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений. Формулы площади треугольника, параллелограмма и его частных видов, формулы длины окружности и площади круга. Сравнение и вычисление площадей. Теорема Пифагора. *Теорема синусов. Теорема косинусов.*

### **Расстояния**

Расстояние между точками. Расстояние от точки до прямой. *Расстояние между фигурами.*

### **Геометрические построения**

Геометрические построения для иллюстрации свойств геометрических фигур.

Инструменты для построений: циркуль, линейка, угольник. *Простейшие построения циркулем и линейкой: построение биссектрисы угла, перпендикуляра к прямой, угла, равного данному,*

*Построение треугольников по трем сторонам, двум сторонам и углу между ними, стороне и двум прилежащим к ней углам.*

*Деление отрезка в данном отношении.*

### **Геометрические преобразования**

## **Преобразования**

Понятие преобразования. Представление о метапредметном понятии «преобразование».

*Подобие.*

## **Движения**

Осевая и центральная симметрия, *поворот и параллельный перенос. Комбинации движений на плоскости и их свойства.*

## **Векторы и координаты на плоскости**

### **Векторы**

Понятие вектора, действия над векторами, использование векторов в физике, *разложение вектора на составляющие, скалярное произведение.*

### **Координаты**

Основные понятия, координаты вектора, расстояние между точками. Координаты середины отрезка. Уравнения фигур.

*Применение векторов и координат для решения простейших геометрических задач.*

## **История математики**

*Возникновение математики как науки, этапы ее развития. Основные разделы математики. Выдающиеся математики и их вклад в развитие науки.*

*Бесконечность множества простых чисел. Числа и длины отрезков. Рациональные числа. Потребность в иррациональных числах. Школа Пифагора*

*Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П. Ферма, Ф. Виет, Р. Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений степеней, больших четырех. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н.Х. Абелль, Э. Галуа.*

*Появление метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Появление графиков функций. Р. Декарт, П. Ферма. Примеры различных систем координат.*

*Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о шахматной доске. Сходимость геометрической прогрессии.*

*Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П. Ферма, Б.Паскаль, Я. Бернулли, А.Н.Колмогоров.*

*От земледелия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес, Архимед. Платон и Аристотель. Построение правильных многоугольников. Трисекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба. История числа  $\pi$ . Золотое сечение. «Начала» Евклида. Л Эйлер, Н.И.Лобачевский. История пятого постулата.*

*Геометрия и искусство. Геометрические закономерности окружающего мира.*

*Астрономия и геометрия. Что и как узнали Анаксагор, Эратосфен и Аристарх о размерах Луны, Земли и Солнца. Расстояния от Земли до Луны и Солнца. Измерение расстояния от Земли до Марса.*

*Роль российских ученых в развитии математики: Л. Эйлер. Н.И. Лобачевский, П.Л. Чебышев, С. Ковалевская, А.Н. Колмогоров.*

*Математика в развитии России: Петр I, школа математических и навигацких наук, развитие российского флота, А.Н. Крылов. Космическая программа и М.В. Келдыш.*

### **Тематическое планирование 7 класс**

#### **Алгебра**

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>кол-во часов</b>	<b>КЭС</b>
	<b>1. Повторение и систематизация материала 6 класса. Входной контроль.</b>	<b>4</b>	
<b>1</b>	Натуральные числа.	1	
<b>2</b>	Обыкновенные дроби. Отношения и пропорции.	1	
<b>3</b>	Рациональные числа.	1	
<b>4</b>	<b>Входной контроль. Диагностическая контрольная работа.</b>	1	
	<b>2. Линейное уравнение с одной переменной.</b>	<b>15</b>	
<b>5-7</b>	Введение в алгебру.	3	
<b>8-12</b>	Линейное уравнение с одной переменной.	5	
<b>13-17</b>	Решение текстовых задач.	5	
<b>18</b>	Повторение и систематизация учебного материала.	1	
<b>19</b>	<b>Контрольная работа № 1.</b>	1	
	<b>3. Целые выражения.</b>	<b>51</b>	
<b>20-21</b>	Тождественно равные выражения. Тождества.	2	
<b>22-24</b>	Степень с натуральным показателем.	3	
<b>25-27</b>	Свойства степени с натуральным показателем.	3	
<b>28-29</b>	Одночлены.	2	
<b>30</b>	Многочлены.	1	
<b>31-33</b>	Сложение и вычитание многочленов.	3	
<b>34</b>	<b>Контрольная работа № 2.</b>	1	
<b>35-38</b>	Умножение одночлена на многочлен.	4	
<b>39-42</b>	Умножение многочлена на многочлен.	4	
<b>43-45</b>	Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки.	3	
<b>46-48</b>	Разложение многочленов на множители. Метод группировки.	3	
<b>49</b>	<b>Контрольная работа № 3.</b>	1	
<b>50-52</b>	Произведение разности и суммы двух выражений.	3	
<b>53-54</b>	Разность квадратов двух выражений.	2	

<b>55-58</b>	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений.	4	
<b>59-61</b>	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений.	3	
<b>62</b>	<b>Контрольная работа № 4.</b>	1	
<b>63-64</b>	Сумма и разность кубов двух выражений.	2	
<b>65-68</b>	Применение различных способов разложения многочлена на множители.	4	
<b>69</b>	Повторение и систематизация учебного материала.	1	
<b>70</b>	<b>Контрольная работа № 5.</b>	1	
<b>4. Функции.</b>		<b>12</b>	
<b>71-72</b>	Связи между величинами. Функции.	2	
<b>73-74</b>	Способы задания функции.	2	
<b>75-76</b>	График функции.	2	
<b>77-80</b>	Линейная функция, её график и свойства.	4	
<b>81</b>	Повторение и систематизация учебного материала.	1	
<b>82</b>	<b>Контрольная работа № 6.</b>	1	
<b>5. Системы линейных уравнений с двумя переменными.</b>		<b>19</b>	
<b>83-84</b>	Уравнения с двумя переменными.	2	
<b>85-87</b>	Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	3	
<b>88-90</b>	Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными.	3	
<b>91-92</b>	Решение систем линейных уравнений методом подстановки.	2	
<b>93-95</b>	Решение систем линейных уравнений методом сложения.	3	
<b>96-99</b>	Решение задач с помощью систем линейных уравнений.	4	
<b>100</b>	Повторение и систематизация учебного материала.	1	
<b>101</b>	<b>Контрольная работа № 7.</b>	1	
<b>6. Повторение и систематизация учебного материала.</b>		<b>4</b>	
<b>102</b>	Линейные уравнения и их системы.	1	
<b>103</b>	Формулы сокращенного умножения.	1	
<b>104</b>	Функции.	1	
<b>105</b>	<b>Контрольная работа № 8. Итоговая контрольная работа (Промежуточная аттестация).</b>	1	

## Геометрия

№	Тема	кол-во часов	КЭС
<b>1. Простейшие геометрические фигуры и их свойства.</b>		<b>15</b>	
<b>1-2</b>	Точки и прямые.	2	
<b>3-5</b>	Отрезок и его длина.	3	
<b>6-8</b>	Луч. Угол. Измерение углов.	3	
<b>9-11</b>	Смежные и вертикальные углы.	3	
<b>12</b>	Перпендикулярные прямые.	1	

<b>13</b>	Аксиомы.	1	
<b>14</b>	Повторение и систематизация учебного материала.	1	
<b>15</b>	<i>Контрольная работа № 1.</i>	1	
	<b>2. Треугольники.</b>	<b>18</b>	
<b>16-17</b>	Равные треугольники. Высота, медиана, биссектриса треугольника.	2	
<b>18-22</b>	Первый и второй признаки равенства треугольников.	5	
<b>23-26</b>	Равнобедренный треугольник и его свойства.	4	
<b>27-28</b>	Признаки равнобедренного треугольника.	2	
<b>29-30</b>	Третий признак равенства треугольника.	2	
<b>31</b>	Теоремы.	1	
<b>32</b>	Повторение и систематизация учебного материала.	1	
<b>33</b>	<i>Контрольная работа № 2.</i>	1	
	<b>3. Параллельные прямые. Сумма углов треугольника.</b>	<b>16</b>	
<b>34</b>	Параллельные прямые.	1	
<b>35-36</b>	Признаки параллельности прямых.	2	
<b>37-39</b>	Свойства параллельных прямых.	3	
<b>40-43</b>	Сумма углов треугольника.	4	
<b>44-45</b>	Прямоугольный треугольник.	2	
<b>46-47</b>	Свойства прямоугольного треугольника.	2	
<b>48</b>	Повторение и систематизация учебного материала.	1	
<b>49</b>	<i>Контрольная работа № 3.</i>	1	
	<b>4. Окружность и круг. Геометрические построения.</b>	<b>16</b>	
<b>50-51</b>	Геометрическое место точек. Окружность и круг.	2	
<b>52-54</b>	Некоторые свойства окружности. Касательная к окружности.	3	
<b>55-57</b>	Описанная и вписанная окружности треугольника.	3	
<b>58-60</b>	Задачи на построение.	3	
<b>61-63</b>	Метод геометрических мест точек в задачах на построение.	3	
<b>64</b>	Повторение и систематизация учебного материала.	1	
<b>65</b>	<i>Контрольная работа № 4.</i>	1	
	<b>5. Повторение и систематизация учебного материала.</b>	<b>5</b>	
<b>66</b>	Треугольники.	1	
<b>67</b>	Параллельные прямые.	1	
<b>68</b>	Окружность и круг.	1	
<b>69</b>	<i>Контрольная работа № 5. Итоговая контрольная работа.</i>	1	
<b>70</b>	Итоговый урок.	1	

## Тематическое планирование 8 класс

### Алгебра

№	Тема	кол-во часов	КЭС
	<b>1. Повторение и систематизация материала 7 класса. Входной контроль.</b>	<b>4</b>	
1	Одночлены. Многочлены.	1	
2	Уравнения и их системы.	1	
3	Функции	1	
4	<b>Входной контроль. Диагностическая контрольная работа.</b>	1	
	<b>2. Рациональные выражения.</b>	<b>44</b>	
5-6	Рациональные дроби.	2	
7-9	Основное свойство рациональной дроби.	3	
10-12	Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями.	3	
13-18	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями.	6	
19	<b>Контрольная работа № 1.</b>	1	
20-23	Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень.	4	
24-30	Тождественные преобразования рациональных выражений.	7	
31	<b>Контрольная работа № 2.</b>	1	
32-34	Равносильные уравнения. Рациональные уравнения.	3	
35-38	Степень с целым отрицательным показателем.	4	
39-43	Свойства степени с целым показателем.	5	
44-47	Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график.	4	
48	<b>Контрольная работа № 3.</b>	1	
	<b>3. Квадратные корни. Действительные числа.</b>	<b>25</b>	
49-51	Функция $y = x^2$ и её график.	3	
52-54	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень.	3	
55-56	Множество и его элементы.	2	
57-58	Подмножество. Операции над множествами.	2	
59-60	Числовые множества.	2	
61-64	Свойства арифметического квадратного корня.	4	
65-69	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни.	5	
70-72	Функция $y = \sqrt{x}$ и её график.	3	
73	<b>Контрольная работа № 4.</b>	1	
	<b>4. Квадратные уравнения.</b>	<b>26</b>	
74-76	Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений.	3	
77-80	Формула корней квадратного уравнения.	4	
81-83	Теорема Виета.	3	
84	<b>Контрольная работа № 5.</b>	1	

<b>85-87</b>	Квадратный трёхчлен.	3	
<b>88-92</b>	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям.	5	
<b>93-98</b>	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций.	6	
<b>99</b>	<i>Контрольная работа № 6.</i>	1	
	<b>5. Повторение и систематизация учебного материала.</b>	<b>3</b>	
<b>100</b>	Рациональные дроби. Степень с целым отрицательным показателем.	1	
<b>101</b>	Квадратные корни. Действительные числа. Квадратные уравнения.	1	
<b>102</b>	<i>Контрольная работа № 7. Итоговая контрольная работа (промежуточная аттестация).</i>	1	

## Геометрия

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>кол-во часов</b>	<b>КЭС</b>
	<b>1. Повторение и систематизация материала 7 класса.</b>	<b>3</b>	
<b>1</b>	Треугольники.	1	
<b>2</b>	Параллельные прямые.	1	
<b>3</b>	Окружность и круг.	1	
	<b>2. Четырёхугольники.</b>	<b>22</b>	
<b>4-5</b>	Четырёхугольник и его элементы.	2	
<b>6-7</b>	Параллелограмм. Свойства параллелограмма.	2	
<b>8-9</b>	Признаки параллелограмма.	2	
<b>10-11</b>	Прямоугольник.	2	
<b>12-13</b>	Ромб.	2	
<b>14</b>	Квадрат.	1	
<b>15</b>	<i>Контрольная работа № 1.</i>	1	
<b>16</b>	Средняя линия треугольника.	1	
<b>17-20</b>	Трапеция.	4	
<b>21-22</b>	Центральные и вписанные углы.	2	
<b>23-24</b>	Описанная и вписанная окружности четырёхугольника.	2	
<b>25</b>	<i>Контрольная работа № 2.</i>	1	
	<b>3. Подобие треугольников.</b>	<b>16</b>	
<b>26-31</b>	Теорема Фалеса. Теорема о пропорциональных отрезках.	6	
<b>32</b>	Подобные треугольники.	1	
<b>33-37</b>	Первый признак подобия треугольников.	5	
<b>38-40</b>	Второй и третий признаки подобия треугольников.	3	
<b>41</b>	<i>Контрольная работа № 3.</i>	1	
	<b>4. Решение прямоугольных треугольников.</b>	<b>14</b>	
<b>42</b>	Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике.	1	
<b>43-47</b>	Теорема Пифагора.	5	
<b>48</b>	<i>Контрольная работа № 4.</i>	1	

<b>49-51</b>	Тригонометрические функции острого угла прямоугольного треугольника.	3	
<b>52-54</b>	Решение прямоугольных треугольников.	3	
<b>55</b>	<b><i>Контрольная работа № 5.</i></b>	1	
	<b>5. Многоугольники. Площадь многоугольника.</b>	<b>10</b>	
<b>56</b>	Многоугольники.	1	
<b>57</b>	Понятие площади многоугольника. Площадь прямоугольника.	1	
<b>58-59</b>	Площадь параллелограмма.	2	
<b>60-61</b>	Площадь треугольника.	2	
<b>62-64</b>	Площадь трапеции.	3	
<b>65</b>	<b><i>Контрольная работа № 6.</i></b>	1	
	<b>6. Повторение и систематизация учебного материала.</b>	<b>3</b>	
<b>66</b>	Четырёхугольники. Подобие треугольников.	1	
<b>67</b>	Многоугольники.	1	
<b>68</b>	<b><i>Контрольная работа № 7. Итоговая контрольная работа.</i></b>	1	

### Тематическое планирование 9 класс

#### Алгебра

№	Тема	кол-во часов	КЭС
	<b>1. Повторение и систематизация материала 8 класса. Входной контроль.</b>	<b>4</b>	
<b>1</b>	Рациональные дроби.	1	
<b>2</b>	Квадратные корни.	1	
<b>3</b>	Квадратные уравнения.	1	
<b>4</b>	<b><i>Входной контроль. Диагностическая контрольная работа.</i></b>	1	
	<b>2. Неравенства.</b>	<b>21</b>	
<b>5-7</b>	Числовые неравенства.	3	
<b>8-9</b>	Основные свойства числовых неравенств.	2	
<b>10-12</b>	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения.	3	
<b>13</b>	Неравенства с одной переменной.	1	
<b>14-18</b>	Решение линейных неравенств с одной переменной. Числовые промежутки.	5	
<b>19-23</b>	Системы линейных неравенств с одной переменной.	5	
<b>24</b>	Повторение и систематизация учебного материала.	1	
<b>25</b>	<b><i>Контрольная работа № 1.</i></b>	1	
	<b>3. Квадратичная функция.</b>	<b>32</b>	
<b>26-28</b>	Повторение и расширение сведений о функции.	3	

<b>29-31</b>	Свойства функции.	3	
<b>32-33</b>	Построение графика функции $y=kf(x)$ .	2	
<b>34-37</b>	Построение графиков функций $y=f(x)+b$ , $y=f(x+a)$	4	
<b>38-43</b>	Квадратичная функция, её график и свойства.	6	
<b>44</b>	<b>Контрольная работа № 2.</b>	1	
<b>45-50</b>	Решение квадратных неравенств.	6	
<b>51-55</b>	Системы уравнений с двумя переменными.	5	
<b>56</b>	Повторение и систематизация учебного материала.	1	
<b>57</b>	<b>Контрольная работа № 3.</b>	1	
	<b>4. Элементы прикладной математики.</b>	<b>21</b>	
<b>58-60</b>	Математическое моделирование.	3	
<b>61-63</b>	Процентные расчёты.	3	
<b>64-65</b>	Абсолютная и относительная погрешности.	2	
<b>66-68</b>	Основные правила комбинаторики.	3	
<b>69-70</b>	Частота и вероятность случайного события.	2	
<b>71-73</b>	Классическое определение вероятности.	3	
<b>74-76</b>	Начальные сведения о статистике.	3	
<b>77</b>	Повторение и систематизация учебного материала.	1	
<b>78</b>	<b>Контрольная работа № 4.</b>	1	
	<b>5. Числовые последовательности.</b>	<b>21</b>	
<b>79-80</b>	Числовые последовательности.	2	
<b>81-84</b>	Арифметическая прогрессия.	4	
<b>85-88</b>	Сумма $n$ первых членов арифметической прогрессии.	4	
<b>89-91</b>	Геометрическая прогрессия.	3	
<b>92-94</b>	Сумма $n$ первых членов геометрической прогрессии.	3	
<b>95-97</b>	Сумма бесконечной геометрической прогрессии, у которой $ q <1$ .	3	
<b>98</b>	Повторение и систематизация учебного материала.	1	
<b>99</b>	<b>Контрольная работа № 5.</b>	1	
	<b>6. Повторение и систематизация учебного материала.</b>	<b>3</b>	
<b>100</b>	Неравенства. Квадратичная функция.	1	
<b>101</b>	Элементы прикладной математики. Числовые последовательности.	1	
<b>102</b>	<b>Контрольная работа № 6. Итоговая контрольная работа (промежуточная аттестация).</b>	1	

## Геометрия

№	Тема	кол-во часов	КЭС
	<b>1. Повторение и систематизация материала 8 класса.</b>	<b>2</b>	
<b>1</b>	Четырёхугольники.	1	
<b>2</b>	Многоугольники.	1	
	<b>2. Решение треугольников.</b>	<b>16</b>	
<b>3-4</b>	Тригонометрические функции угла от $0^\circ$ до $180^\circ$ .	2	

<b>5-8</b>	Теорема косинусов.	<b>4</b>	
<b>9-11</b>	Теорема синусов.	<b>3</b>	
<b>12-13</b>	Решение треугольников.	<b>2</b>	
<b>14-17</b>	Формулы для нахождения площади треугольника.	<b>4</b>	
<b>18</b>	<i>Контрольная работа № 1.</i>	<b>1</b>	
<b>3. Правильные многоугольники.</b>		<b>9</b>	
<b>19-22</b>	Правильные многоугольники и их свойства.	<b>4</b>	
<b>23-26</b>	Длина окружности. Площадь круга.	<b>4</b>	
<b>27</b>	<i>Контрольная работа № 2.</i>	<b>1</b>	
<b>4. Декартовы координаты.</b>		<b>11</b>	
<b>28-30</b>	Расстояние между двумя точками с заданными координатами. Координаты середины отрезка.	<b>3</b>	
<b>31-33</b>	Уравнение фигуры. Уравнение окружности.	<b>3</b>	
<b>34-35</b>	Уравнение прямой.	<b>2</b>	
<b>36-37</b>	Угловой коэффициент прямой.	<b>2</b>	
<b>38</b>	<i>Контрольная работа № 3.</i>	<b>1</b>	
<b>5. Векторы.</b>		<b>14</b>	
<b>39-40</b>	Понятие вектора.	<b>2</b>	
<b>41</b>	Координаты вектора.	<b>1</b>	
<b>42-45</b>	Сложение и вычитание векторов.	<b>4</b>	
<b>46-48</b>	Умножение вектора на число.	<b>3</b>	
<b>49-51</b>	Скалярное произведение векторов.	<b>3</b>	
<b>52</b>	<i>Контрольная работа № 4.</i>	<b>1</b>	
<b>6. Геометрические преобразования.</b>		<b>10</b>	
<b>53-55</b>	Движение (перемещение) фигуры. Параллельный перенос.	<b>3</b>	
<b>56-57</b>	Осевая симметрия.	<b>2</b>	
<b>58-59</b>	Центральная симметрия. Поворот.	<b>2</b>	
<b>60-61</b>	Гомотетия. Подобие фигур.	<b>2</b>	
<b>62</b>	<i>Контрольная работа № 5.</i>	<b>1</b>	
<b>7. Начальные сведения по стереометрии.</b>		<b>6</b>	
<b>63-64</b>	Прямая призма. Пирамида.	<b>2</b>	
<b>65-66</b>	Цилиндр. Конус. Шар.	<b>2</b>	
<b>67</b>	<i>Контрольная работа № 6. Итоговая контрольная работа.</i>	<b>1</b>	
<b>68</b>	Итоговое занятие		