# Краснодарский край Кущевский район станица Кущевская муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №6 им. С. Т. Куцева

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета от 31 августа 2023 года протокол № 1 Председатель \_\_\_\_\_ Триус В.В.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# <u>по математике</u> (указать учебный предмет, курс)

Уровень образования (класс) <u>8-9 классы, основное общее образование</u> (начальное общее, основное общее, среднее общее образование с указанием классов)

Количество часов 408 <u>часов (по 204 часа в 8 классе, по 204 часов в 9 классе)</u> (6ч в неделю)

Учитель Гросс Надежда Алексеевна

В соответствии с: ФГОС ООО

Планирование составлено на основе федеральной рабочей программы основного общего образования «Математика». Москва-2023

Учебник: <u>Алгебра 8, 9 класс автор Ю.М. Калягин, М.Т. Ткачёв-М.: Просвещение 2017г</u>

Геометрия. 7-9 классы авт.Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов. Москва. Просвещение, 2017

#### 1.Пояснительная записка

Данная рабочая программа по математике для 8-9 классов определяет содержание образования определенных уровня и направленности на основе обязательного минимума содержания с учетом максимального объема учебной нагрузки обучающихся, ориентирована на учащихся 8-9 классов и реализуется на основе следующей нормативно-методической документации:

- 1) Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 года № 273-ФЗ.
- 2) Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12. 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- 3)УМК Ю.М.Калягин «Алгебра,8», «Алгебра,9»,
- 4) программы Ю.М. Калягина из сборника: Алгебра. Сборник рабочих программ 7-9 классы. /[составитель Т.А. Бурмистрова]- М.: Просвещение,2014

Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО, на основе авторской программы Ю.М. Колягина, М.В. Ткачевой, Н.Е. Федоровой, М.И. Шабуниной. Алгебра. Сборник рабочих программ 7-9 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. 4-е издание, переработанное. Составитель Т.А. Бурмистрова. Москва. Просвещение, 2020год., по геометрии 7-9 классы к учебнику Л.С.Атанасяна, включённой в сборник геометрия. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. 4-е издание, переработанное. Составитель Т.А. Бурмистрова. Москва. Просвещение, 2020 год

В связи с тем, что в 7 классе идёт обучение по УМК А.Г. Мордковича, а в 8 классе идёт переход на новый УМК «Алгебра-8» Ю.М. Калягина тема «Алгебраические дроби» должна была изучаться в 7 классе в объёме 19 часов. Поэтому при составлении календарнотематического планирования в программу были внесены следующие изменения:

#### 2. Планируемые результаты изучения курса алгебры в 8-9 классах.

#### Рациональные числа

#### Выпускник научится

- 1) понимать особенности десятичной системы счисления;
- 2) владеть понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел;
- 3) выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
- 4) сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- 5) выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применять калькулятор;
- 6) использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты.

#### Выпускник получит возможность;

- 7) познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10;
- 8) углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости;
- 9) научиться использовать приемы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

#### Действительные числа

#### Выпускник научится:

- 1) использовать начальные представления о множестве действительных чисел;
- 2) владеть понятием квадратного корня, применять его в вычислениях. Выпускник получит возможность:
- 3) развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в человеческой практике;

4) развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические дроби).

#### Измерения, приближения, оценки

#### Выпускник научится:

1) использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин.

#### Выпускник получит возможность:

- 2) понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближёнными, что по записи *приближённых* значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;
- 3) понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных

#### Алгебраические выражения

#### Выпускник научится:

- 1) владеть понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные; работать с формулами;
- 2) выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни;
- 3) выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;
- 4) выполнять разложение многочленов на множители.

#### Выпускник получит возможность:

- 5) научиться выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приемов;
- 6) применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса (например, для нахождения наибольшего/наименьшего значения выражения).

#### **Уравнения**

#### Выпускник научится:

- 1) решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными;
- 2) понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- 3) применять графические представления для исследования уравнений, исследования и решения систем уравнений с двумя переменными,

#### Выпускник получит возможность:

- 4) овладеть специальными приёмами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;
- 5) применять графические представления для исследования уравнений, систем уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.

#### Неравенства

#### Выпускник научится:

- 1) понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;
- 2) решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; решать квадратные неравенства с опорой на графические представления;
- 3) применять аппарат неравенств для решения задач из различных разделов курса. Выпускник получит возможность научиться:
- 4) разнообразным приёмам доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;

5) применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.

#### Основные понятия. Числовые функции

#### Выпускник научится:

- 1) понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения);
- 2) строить графики элементарных функций; исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков;
- 3) понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- 4) проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т.п.);
- 5) использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов курса.

#### Числовые последовательности

#### Выпускник научится

- 1) понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения);
- 2) применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессиями, и аппарат, сформированный при изучении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальной жизни.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- 3) решать комбинированные задачи с применением формул n-го члена и суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий, применяя при этом аппарат уравнении и неравенств;
- 4) понимать арифметическую и геометрическую прогрессии как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую с экспоненциальным ростом.

#### Описательная статистика

<u>Выпускник научится</u> использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.

<u>Выпускник получит возможность</u> приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы.

#### Случайные события и вероятность

<u>Выпускник научится</u> находить относительную частоту и вероятность случайного события. <u>Выпускник получит возможность</u> приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов.

#### Комбинаторика

<u>Выпускник научится</u> решать комбинаторные задачи на нахождение числа объектов или комбинаций,

<u>Выпускник получит возможность</u> научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.

#### Геометрия

#### Геометрические фигуры

- Оперировать понятиями геометрических фигур;
- · извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;

- · применять для решения задач геометрические факты, если условиях применения заданы в явной форме, а также предполагается не-сколько шагов решения;
- · решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- формулировать свойства и признаки фигур;
- · доказывать геометрические утверждения;
- владеть стандартной классификацией плоских фигур (треугольников и четырёхугольников).

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

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

- · Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- · применять формулы периметра, площади и объёма, 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;
- оперировать представлениями о длине, площади, объёме как о величинах;
- · применять теорему Пифагора, формулы площади, объёма при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно и которые требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объёма, 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 объёмных телах;
- формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объёмов и решать их.

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

- · вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, применять формулы и вычислять площади в простых случаях;
- · проводить вычисления на местности, применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности.

#### Геометрические построения

- · Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов;
- изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию;
- свободно оперировать чертёжными 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 объёмные 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

· Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки:

- · оперировать понятием движения и преобразования подобия, владеть приёмами 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:

- распознавать движение объектов в окружающем мире;
- распознавать симметричные фигуры в окружающем мире;
- применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений.

#### Векторы и координаты на плоскости

- · Оперировать понятиями: вектор, сумма векторов, разность векторов, произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;
- определять приближённо координаты точки по её изображению на координатной плоскости;
- · выполнять действия над векторами (сложение, вычитание, умножение на число), вычислять скалярное произведение векторов, определять в простейших случаях угол между векторами, выполнятьразложение вектора на составляющие, применять полученные знания в физике, пользоваться формулой вычисления расстояния междуточками по известным координатам, использовать уравнения фигурдля решения задач;
- применять векторы и координаты для решения геометрических задач на вычисление длин, углов.

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

- · использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения;
- · использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам.

#### 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;
- · характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей.

#### Методы математики

- · Выбирать подходящий изученный метод при решении изученных типов математических задач;
- · приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;
- 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.

#### 3. Содержание курса математики в 8-9 классах

Алгебра

Числа

#### Рациональные числа

Множество рациональных чисел. Сравнение рациональных чисел. Действия с рациональными числами.

#### Иррациональные числа

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

### Тождественные преобразования

#### Числовые и буквенные выражения

Выражение с переменной. Значение выражения.

#### Целые выражения

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

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

#### Дробно-рациональные выражения

Степень с целым и рациональным показателем показателем. Преобразования выражений, содержащих степени с целым и рациональным 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

#### Линейное уравнение и его корни

Решение линейных уравнений. Задачи на части, доли и проценты *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, чётность/нечётность, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения. Исследование функции по её 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 её 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 её свойства. Геометрическая прогрессия. Формула общего члена и суммы п 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 объёмов 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.

5.1. Наименование разделов и характеристика основных содержательных линий

#### 8 класс (136 ч)

#### Повторение курса алгебры 7 класса. (3ч)

#### **1.**Неравенства. (22 ч)

Положительные и отрицательные числа. Числовые неравенства. Основные свойства числовых неравенств. Сложение и умножение неравенств. Строгие и нестрогие неравенства. Неравенства с одним неизвестным. Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. Модуль числа. Уравнения и неравенства, содержащие модуль.

#### 2. Приближенные вычисления. ( 18ч )

Приближенные значения действительных чисел, погрешность приближения, приближение по недостатку и избытку, Стандартный вид числа. Простейшие комбинаторные и вероятностные задачи.

#### 3. Квадратные корни.( 15 ч)

Арифметический квадратный корень. Действительные числа. Свойства квадратных корней. Преобразование выражений, содержащих операцию извлечения квадратного корня.

#### 4.Квадратные уравнения (29 ч)

Основные понятия. Формулы корней квадратных уравнений. Ещё одна формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Разложение квадратного трехчлена на линейные множители. Простейшие вероятностные задачи. Иррациональное уравнение. Решение задач с помощью квадратных уравнений. Решение простейших систем, содержащих уравнение второй степени. Решение задач с помощью систем уравнений.

#### 5.Квадратичная функция. (18ч)

Функция  $y = kx^2$ , её свойства и график. Параллельный перенос графика функции (вправо, влево, вверх, вниз). Функция  $y = ax^2 + bx + c$ , её свойства и график. Графическое решение квадратных уравнений.

#### 6. Квадратные неравенства (14 ч)

Квадратное неравенство и его решение. Решение квадратных неравенств с помощью графика квадратичной функции. Метод интервалов.

Повторение. Итоговый зачет (17 ч)

#### 9 класс (136 ч)

**1.Повторение курса алгебры 8 класса. (2 часа.)** Из них 1 час на повторение темы «Алгебраические дроби»)

#### 2. Степень с рациональным показателем (16 часов)

Степень с целым и рациональным показателем. Преобразования выражений, содержащих степени с целым и рациональным показателем

#### 3. Степенная функция (19 часов)

Определение числовой функции. Область определения функции. Область значений функции,

Способы задания функции: аналитический, графический, табличный.. Функция  $y=\frac{k}{x}$ , её свойства и график. Гипербола. Параллельный перенос графика функции(вправо, влево, вверх, вниз). *Графики функций*  $y=a+\frac{k}{x+b}$ ,  $y=\sqrt{x}$ , y=|x|

Свойства функций. Четные и нечетные функции. Функции  $y = x^n$ ,  $n \in N$ , их свойства и графики. Функции  $y = x^n$ ,  $n \in N$ , их свойства и графики. Функция  $y = \sqrt[3]{x}$ , её свойства и график. 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, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения. Исследование функции по её графику. *Представление об асимптомах*.

#### 4. Прогрессии (19 ч)

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

#### 5. Случайные события. (15 часов)

События. Вероятность 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. Решение вероятностных задач с помощью комбинаторики. Сложение и умножение вероятностей. 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 Перебор вариантов, дерево вариантов.

Относительная частота и закон больших чисел. Применение закона больших чисел в социологии, страховании, в здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях

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.

#### 6. Случайные величины (13 часов)

Таблицы распределения. Полигоны частот. Генеральная совокупность и выборка. Центральные тенденции. Меры разброса. Знакомство со случайными величинами на примерах конечных дискретных случайных величин. Распределение вероятностей. Математическое ожидание. Свойства математического ожидания. Измерение вероятностей.

#### 7. Множества. Логика. (18 часов)

Множества. Высказывания. Теоремы. Следование и равносильность. Уравнение окружности. Уравнение прямой. Множество точек на координатной плоскости..

**8.Повторение курса алгебры. (34 часов)** Из них на повторение темы «Алгебраические дроби» 3 часа.

По авторской рабочей программе Т.А.Бурмистровой резерв времени не предусмотрен.

#### 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 её свойства, виды углов, многоугольники, круг. Осевая симметрия геометрических фигур. Центральная симметрия геометрических фигур. Многоугольники. Многоугольник, его элементы и его свойства. Распознавание некоторых многоугольников. Выпуклые и невыпуклыемногоугольники. 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. Четырёхугольники. 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, ихсвойства. Вписанные и описанные окружности для треугольников, четырёхугольников, правильных многоугольников.

#### Геометрические фигуры в пространстве (объёмные 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. При знаки 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 её свойствах. Измерение площадей. Единицы измерения площади. Представление об объёме и его свойствах. Измерение объёма. Единицы измерения объёмов.

**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 допрямой. Расстояние между фигурами.

**Геометрические построения.** Геометрические построения для иллюстрации свойств геометрических фигур. Инструменты для построений: циркуль, линейка, угольник. Простейшие построения циркулеми линейкой: построение биссектрисы угла, перпендикуляра к прямой, угла, равного данному. Построение треугольников по трём 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 симметрии, 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, скалярноепроизведение векторов.

**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 её развития. Основные разделы математики. Выдающиеся м тематики 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. Де карт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений степеней, больших четырёх. Н. Тар талья, Дж. Кардано, Н. Х. Абель, 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 π. 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 учёных в развитии математики: Л. Эйлер, Н. И. Лобачевский, П. Л. Чебышев, С. В. Ковалев ская, А. Н. Колмогоров. Математика в развитии России: Пётр I, школа

математических и навигацких наук, развитие российского флота, А. Н. Крылов. Космическая программа и М. В. Келдыш.

# 4. Тематическое планирование.

8	Повторение курса алгебры 7 класса	3
класс	1. Неравенства	22
	2. Приближенные вычисления	18
	3. Квадратные корни	15
	4. Квадратные уравнения	29
	5. Квадратичная функция	18
	6. Квадратные неравенства	14
	Повторение. Итоговый зачёт	17

			9 класс		
	Повторени	1	Алгебраические дроби	1	
	е курса алгебры 8 класса (2 часа)	2	Квадратные уравнения и неравенства	1	
Гла ва	Степень с рациональ	3	Степень с натуральным показателем	2	Сравнивать и упорядочивать степени с целыми и рациональными показателями,
1.	НЫМ	4	Степень с целым показателем	4	выполнять вычисления с рациональными
	показателе м (13	5	Арифметический корень натуральной степени	2	числами, вычислять значения степеней с целым показателем. Формулировать
	часов)	6	Свойства арифметического корня	2	определение арифметического корня натуральной степени из числа. Вычислять
		7	Степень с рациональным показателем	1	приближённые значения корней, используя при необходимости калькулятор; проводить
		8	Возведение в степень числового неравенства	4	оценку корней. Применять свойства арифметического корня для преобразования
P		9	Контрольная работа №1	1	выражений. Формулировать определение корня третьей степени, находить значения кубических корней, при необходимости используя калькулятор. Познакомиться со свойствами функции $y = \sqrt[3]{x}$ . Исследовать свойства кубического корня, проводя числовые эксперименты с использованием калькулятора, компьютера. Возводить числовое неравенство с положительной левой и правой частью в степень. Сравнивать степени с разными основаниями и равными показателями.
Гла	Степенная функция	10	Область определения.	3	Вычислять значения функций, заданных формулами (при необходимости
ва 2.	(15 часов)	11	функции Возрастание и убывание функции	3	формулами (при необходимости использовать калькулятор); составлять таблицы значений. Формулировать
		12	Чётность и нечётность функции	2	определение функции. Строить по точкам графики функций. Описывать свойства
		13	Функция $y = \frac{k}{x}$	4	функции на основе её графического представления ( область определения,
		14	Неравенства и уравнения, содержащие степень	4	множество значений, промежутки знакопостоянства, четность, нечетность, возрастание, убывание, наибольшее, наименьшее значение). Интерпритировать
		15	Обобщающий урок	2	графики реальных зависимостей.
		16	Контрольная работа №2	1	Использовать фукциональную символику для записи разнообразных фактов, связанных с

функциями вида $y=x^3$ $y=\sqrt{x}$ $y=\frac{1}{x}$ $y=\frac{1}{x}$ $y=\frac{1}{x}$ обогащая опыт выполнения зи символических действий. Строить конструкции с использованием функциональной терминологии. Исследование графиков функций в	$\frac{c}{x}$ y
символических действий. Строить конструкции с использованием функциональной терминологии.	•
символических действий. Строить конструкции с использованием функциональной терминологии.	
конструкции с использованием функциональной терминологии.	
функциональной терминологии.	ре тевые
Исследование графиков функций в	
зависимости от значения коэффици	
входящих в формулу. Распознавать	
изучаемых функций. Строить графі указанных функций ( в том числе с	
применением движения графиков);	'
описывать их свойства. Решать про	стейшие
уравнения и неравенства, содержац	цие
степень. Решать Иррациональные у	
Гл Прогресс 17 Числовая 2 Применять индексные обозна	
ав ии последовательность строить речевые высказывани	
а (15 18 Арифметическая 3 использованием терминологи	
3. часов) прогрессия связанной с понятием числов	
19 Сумма n- первых членов 4 последовательности. Вычисля	ІТЬ
арифметической члены последовательностей,	
прогрессии заданных формулой <i>п</i> -го член	а или
20 Геометрическая 3 рекуррентно. Устанавливать	
прогрессия закономерность в построении	
21 Сумма n- первых членов 4 последовательности, если вып	тисаны
геометрической первые несколько её членов.	
прогрессии Изображать члены	
22 Обобщающий урок 2 последовательности точками	на
23 <b>Контрольная работа №</b> 1 координатной плоскости.	
З Распознавать арифметическу	
геометрическую прогрессии г	-
разных способах задания. Вы	водить
на основе доказательных	
рассуждений формулы общег	
арифметической и геометрич	
прогрессий, суммы первых п	
арифметической и геометрич	еской
прогрессий, решать задачи с	
использованием этих формул	
Доказывать характеристическ	сие
свойства арифметической и	
геометрической прогрессий,	
применять эти свойства при р	ешении
задач.	
Рассматривать примеры из ре	
жизни, иллюстрирующие изм	
в арифметической прогрессии	<b>І</b> , В
геометрической прогрессии;	
изображать соответствующие	;
зависимости графически.	
Решать задачи на сложные пр	
в том числе задачи из реально	рй
практики (с использованием	
калькулятора)	
Гл Случайн 24 События 2 Находить вероятность событи	
ав ые 25 Вероятность события 2 испытаниях с равновозможнь	ІМИ
а события 26 Решение вероятностных 3 исходами (с применением	

4			T		
4.			задач с помощью		классического определения
		25	комбинаторики		вероятности). Проводить случайные
		27	Сложение и умножение	3	эксперименты, интерпритировать их
			вероятностей		результат. Вычислять частоту
		28	Относительная частота и	2	случайного события4 оценивать
			закон больших чисел		вероятность с помощью частоты,
		29	Обобщающий урок	2	полученной опытным путём.
		30	Контрольная работа	1	Приводить примеры достоверных и
			<i>№4</i>		невозможных событий. Объснять
					значимость маловероятных событий в
					зависимости от их последствий.
					Решать задачи на нахождение
					вероятности событий, в том числе с
					применением комбинаторики.
					Приводить примеры
					противоположного события. Решать
					задачи на применение представлений
					о геометрической вероятности.
					Использовать при решении задач
					свойства вероятностей
					противоположных событий
Гл	Случайн	31	Таблицы распределения	2	Организовать информацию и
ав	ые	32	Полигоны частот	1	представлять её в виде таблиц,
a 5	величин	33	Генеральная	1	столбчатых и круговых диаграмм.
	Ы		совокупность и выборка		Строить полигоны частот. Находить
	(12	34	Центральные тенденции	3	среднее арифметическое, размах,
	часов)	35	Меры разброса	3	моду, медиану совокупности
		36	Обобщающий урок	2	числовых данных. Проводить
		37	Контрольная работа	1	содержательные примеры
			№5		использования средних значений для
			0.20		характеристики совокупности данных
					( спортивные показатели, размеры
					одежды). Приводить содержательные
					примеры генеральной совокупности,
					произвольной выборки из неё и
					репрезентативной выборки
Гл	Множест	38	Множества	3	Приводить примеры конечных и
ав	ва.	39	Высказывания. Теоремы.	3	бесконечных множеств. Находить
a	Логика.	40	Следования и	3	объединение и пересечение
6.	(16		равносильность		конкретных множеств, разность
	часов)	41	Уравнение окружности	2	множеств. Приводить примеры
	,	42	Уравнение прямой	2	несложных классификаций.
		43	Множество точек на	2	Использовать теоретико-
		13	координатной прямой	_	множественную символику и язык
		44	Обобщающий урок	2	при решении задач в ходе изучения
		45	Контрольная работа	1	различных разделов курса.
		1.5	Монтролония расста №6	1	Конструировать несложные
			3120		формулировки определений.
					Воспроизводить формулировки и
					доказательства изученных теорем,
					проводить несложные
					доказательства высмказываний
					самостоятельно, ссылаться в ходе
					обоснований на определения,
					теоремы, аксиомы. Проводить
L		i	<u> </u>	1	1 )

примеры прямых и обратных теорем. Иллюстрировать математические понятия и утверждения примерами. Использовать примеры и контрпримеры в аргументации. Конструировать математические предложения с помощью связок если, то, в том и только том случае, логических связок и, или. Выявлять необходимые и достаточные условия, формулировать противоположные теоремы. Записывать уравнения прямой, уравнение окружности. Изображать на координатной плоскости множество решений систем уравнений с двумя неизвестными; фигуры, заданные неравенством или системой неравенств с двумя неизвестными.
Иллюстрировать математические понятия и утверждения примерами. Использовать примеры и контрпримеры в аргументации. Конструировать математические предложения с помощью связок если, то, в том и только том случае, логических связок и, или. Выявлять необходимые и достаточные условия, формулировать противоположные теоремы. Записывать уравнения прямой,
Иллюстрировать математические понятия и утверждения примерами. Использовать примеры и контрпримеры в аргументации. Конструировать математические предложения с помощью связок
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

8 класс – 68 ч

Класс 8					
Раздел	Количество	Темы	Количество	Основные виды деятельности обучающихся ( на уровне универсальных действий)	Основные направления воспитательной
Четырёхугольн	14	Многоугольники	2	Объяснять, что такое ломаная,	4, 7, 3
ики		Параллелограмм и трапеция	6	многоугольник, его	
		Прямоугольник, ромб,	4	вершины, смежные стороны,	
		квадрат		диагонали, изображать и	
		Решение задач	1	распознавать многоугольники на	
		Контрольная работа № 1	1	чертежах; показывать элементы много угольника, его внутреннюю и внешнюю области; формулировать определение выпуклого многоугольника; изображать и распознавать выпуклые и невыпуклые многоугольники; формулировать и доказывать утверждения о сумме углов выпуклого многоугольника и сумме его внешних углов; объяснять, какие стороны (вершины) четырёхугольника называются противоположными; формулировать определения параллелограмма, трапеции, равнобедренной и прямоугольной трапеций,	

	1	1		7	
				прямоугольника, ромба,	
				квадрата; изображать и распознавать	
				эти четырёх-	
				угольники; формулировать и	
				доказывать утверждения об их	
				свойствах и признаках; решать	
				задачи на вычисление,	
				доказательство и построение,	
				связанные с этими видами	
				четырёхугольников; объяснять, какие	
				две точки называются	
				симметричными относительно прямой (точки), в каком случае	
				фигура называется симметричной	
				относительно прямой (точки) и что	
				такое ось (центр) симметрии	
				фигуры; приводить примеры фигур,	
				обладающих	
				осевой (центральной) симметрией, а	
				также примеры осевой и центральной	
				симметрий в окружающей нас	
				обстановке	
	14	Площадь многоугольника	2	Объяснять, как производится	8,2,4
		Площади параллелограмма,	6	измерение площадей много	
		треугольника и трапеции		угольников, какие многоугольники	
		Теорема Пифагора	3	называются равновеликими и какие	
		Решение задач	2	<ul><li>— равносоставленными;</li></ul>	
				формулировать основные свойства	
		Контрольная работа № 2	1	площадей и выводить с их помощью	
				формулы площадей прямоугольника,	
				параллелограмма, треугольника,	
Площадь				трапеции; формулировать и доказывать теорему об отношении	
				площадей треугольников, имеющих	
				по равному углу; формулировать и	
				доказывать теорему Пифагора и	
				обратную ей; выводить формулу	
				Герона для площади треугольника;	
				решать задачи на вычисление и	
				доказательство, связанные с	
				формулами площадей и теоремой	
				Пифагора	
	19	Определение подобных	2	Объяснять понятие	1,2,5,7
		треугольников	<u> </u>	пропорциональности отрез-	
		Признаки подобия	5	ков; формулировать определения	
		треугольников	1	подобных треугольников и	
П		Контрольная работа № 3	1	коэффициента подобия;	
Подобные		Применение подобия к	7	формулировать и доказывать теоремы: об отношении площадей	
треугольники		доказательству теорем и		подобных треугольников, о	
		решению задач		признаках подобия треугольников, о	
		Соотношения между	3	средней линии треугольника, о	
		сторонами и углами		пересечении медиан треугольника, о	
		прямоугольного		пропорциональных отрезках в	
		треугольника		1 1,	

	ı		1 .		
		Контрольная работа №4	1	прямоугольном треугольнике;	
				объяснять, что такое метод подобия в	
				задачах на построение, и приводить	
				примеры применения этого метода;	
				объяснять, как можно использовать	
				свойства подобных треугольников в	
				измерительных работах на	
				местности; объяснять, как ввести	
				понятие подобия для произвольных	
				фигур; формулировать определения и	
				иллюстрировать понятия синуса,	
				косинуса и тангенса острого угла	
				прямоугольного треугольника;	
				выводить основное	
				тригонометрическое тождество и	
				значения синуса, косинуса и тангенса	
				для углов 30°, 45°, 60°; решать	
				задачи, связанные с подобием	
				треугольников, для вычисления	
				значений тригонометрических	
				функций использовать	
				компьютерные программы	
	17	Касательная к окружности	3	Исследовать взаимное расположение	4,6,5
	1 /		4	1 1	4,0,3
		Центральные и вписанные	4	1 1	
		углы	2	формулировать определение касательной к окружности;	
		Четыре замечательные точки	3	13	
		треугольника	4	формулировать и доказывать	
		Вписанная и описанная	4	теоремы: о свойстве касательной, о признаке касательной, об отрезках	
		окружности	_	1 1	
		Решение задач	2	касательных, проведённых из одной точки;	
		Контрольная работа № 5	1		
				формулировать понятия	
				центрального угла и градусной меры	
				дугиокружности; формулировать и	
				доказывать теоремы: о вписанном	
				угле, о произведении отрезков	
				пересекающихся хорд;	
				формулировать и доказывать	
Окружность				теоремы, связанные с	
				замечательными точками	
				треугольника: о биссектрисе угла и,	
				как	
				следствие, о пересечении биссектрис	
				треугольника; о серединном	
				перпендикуляре к отрезку и, как	
				следствие, о пересечении серединных	
				перпендикуляров к сторонам	
				треугольника; о пересечении высот	
				треугольника; формулировать	
				определения окружностей,	
				вписанной в многоугольник и	
				описанной около многоугольника;	
				формулировать и доказывать	
				теоремы: об окружности, вписанной	
				в треугольник; об окружности,	
	1	<u>L</u>	1	1 /,,	

			OTHERHOL OF OTO TRANSCOTT THESE	
			описанной около треугольника; о	
			свойстве сторон описанного	
			четырёхугольника; о свойстве углов	
			вписанного четырёх угольника;	
			решать задачи на вычисление,	
			доказательство и построение,	
			связанные с окружностью,	
			вписанными и описанными	
			треугольниками и	
			четырёхугольниками; исследовать	
			свойства конфигураций, связанных с	
			окружностью, с помощью	
			компьютерных программ	
Повторение.	4			1,2
Решение задач				,
К.р		5		

# 9 класс – 68 ч

Раздел		Темы		Основные виды деятельности	\ <del>-</del>
1 434011		Tembi		обучающихся ( на уровне	Основные направления воспитательной
	9		9	универсальных действий)	RM
	TB		TB	упиверешных денетын;	sie Ieh Te.
	)-		)-		BHI IBJ
	Тип	<del></del>	ТИТ	4	нон Пра
	Количество	ģ	Количество		Основные направления воспитательн
Векторы	8	Понятие вектора	2	Формулировать определения и	7, 6, 3
		Сложение и вычитание	3	иллюстрировать понятия вектора, его	
		векторов		длины, коллинеарных и равных	
		Умножение вектора на	3	векторов; мотивировать введение	
		число. Применение		понятий и действий, связанных с	
		векторов к решению задач		векторами, соответствующими	
		• •		примерами, относящимися к	
				физическим векторным величинам;	
				применять векторы и действия над	
				ними при решении геометрических	
				задач	
	10	Координаты вектора	2	Объяснять и иллюстрировать	1,3,5
		Простейшие задачи в	2	понятия прямоугольной системы	
		координатах	-	координат, координат точки и	
Метод		Уравнения окружности и	3	координат вектора; выводить и	
координат		прямой		использовать при решении задач	
коордінія		Решение задач	2	формулы координат середины	
				отрезка, длины вектора, расстояния	
		Контрольная работа № 1	1	между двумя точками, уравнения	
				окружности и прямой	2.5
Соотношения	11	Синус, косинус, тангенс,	3	Формулировать и иллюстрировать	2,6,7
между		котангенс угла	$\perp$	определения синуса, косинуса,	
сторонами и		Соотношения между	4	тангенса и котангенса углов от 0 до	
углами		сторонами и углами		180°; выводить основное	
треугольника.		треугольника		тригонометрическое тождество и	
Скалярное		Скалярное произведение	2	формулы приведения;	
произведение		векторов		формулировать и доказывать	

векторов		Решение задач	1	теоремы синусов и косинусов,	
Deni op ob		Контрольная работа № 2	1	применять их при решении	
		Trestrip evidenmi pure rui vi 2		треугольников; объяснять, как	
				используются тригонометрические	
				формулы в измерительных работах	
				на местности; формулировать	
				определения угла между векторами и	
				скалярного произведения векторов;	
				выводить формулу скалярного	
				произведения через координаты	
				векторов; формулировать и	
				обосновывать утверждение о	
				свойствах скалярного произведения; использовать скалярное	
				произведение векторов при решении	
				задач	
	12	Правильные	4	Формулировать определение	7,4,5
		многоугольники	4	правильного многоугольника;	
		Длина окружности и	4	формулировать и доказывать	
		площадь круга	2	теоремы об окружностях, описанной	
		Решение задач	3	около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и	
		Контрольная работа № 3	1	использовать формулы для	
				вычисления площади правильного	
Длина				многоугольника, его стороны и	
окружности и				радиуса вписанной окружности;	
площадь круга				решать задачи на построение	
				правильных многоугольников;	
				объяснять понятия длины	
				окружности и площади круга;	
				выводить формулы для вычисления	
				длины окружности и длины дуги,	
				площади круга и площади кругового	
				сектора; применять эти формулы при	
	8	Понятие примения	3	решении задач Объяснять, что такое отображение	1,2,3,5
	O	Понятие движения Параллельный перенос и	3	плоскости	1,4,5,5
		Поворот		на себя и в каком случае оно	
		Решение задач	1	называется движением плоскости;	
		Контрольная работа № 4	1	объяснять, что такое осевая	
				симметрия, центральная симметрия,	
Движения				параллельный перенос и поворот;	
дыжения				обосновывать, что эти отображения	
				плоскости на себя являются	
				движениями; объяснять, какова связь	
				между движениями и наложениями;	
				иллюстрировать основные виды	
				движений, в том числе с помощью компьютерных программ	
	8	Многогранники	4	Объяснять, что такое многогранник,	4,6,7
Начальные		Тела и поверхности	4	его грани, рёбра, вершины,	
сведения из		вращения		диагонали, какой многогранник	
стереометрии				называется выпуклым, что такое $n$ -	
этороомогрии				угольная призма, её основания,	
				боковые грани и боковые рёбра,	

К.р	1	4		
Решение задач				•
Повторение.	9			1,2
планиметрии				
Об аксиомах	2	_		1,3,8
			сферы; изображать и распознавать на рисунках призму, параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус, шар	
			выражаются объём шара и площадь	
			(шара), какими формулами	
			такое радиус и диаметр сферы	
			какое тело называется шаром, что	
			поверхность называется сферой и	
			поверхности; объяснять, какая	
			конуса и площадь боковой	
			формулами выражаются объём	
			боковой поверхности, какими	
			ось, высота, основание, боковая поверхность, образующие, развёртка	
			называется конусом, что такое его	
			цилиндра; объяснять, какое тело	
			площадь боковой поверхности	
			формулами выражаются объём и	
			боковой поверхности, какими	
			поверхность, образующие, развёртка	
			высота, основания, радиус, боковая	
			цилиндром, что такое его ось,	
			объяснять, какое тело называется	
			формулу объёма пирамиды;	
			правильной пирамиды, приводить	
			правильной, что такое апофема	
			какая пирамида называется	
			боковые рёбра и высота пирамиды,	
			основание, вершина, боковые грани,	
			называется пирамидой, что такое	
			объяснять, какой многогранник	
			прямоугольного параллелепипеда;	
			Кавальери) формулу объёма	
			выводить (с помощью принципа	
			такое объём многогранника;	
			параллелепипеда; объяснять, что	
			диагонали прямоугольного	
			параллелепипеда и о квадрате	
			свойстве диагоналей	
			обосновывать утверждения о	
			прямоугольным; формулировать и	
			параллелепипед называется	
			параллелепипедом и какой	
			призмы, какая призма называется	
			какая — наклонной, что такое высота	
			какая призма называется прямой и	

#### СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания
методического объединения
учителей математики № 1
от 20 года
подпись руководителя МО
Ф.И.О.

#### СОГЛАСОВАНО

Замест	итель директора по УВР
Ф.И.О.	подпись
	20 года

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 502085844178601650637293395212696482828509200563

Владелец Триус Виктория Валерьевна Действителен С 20.09.2023 по 19.09.2024