# муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского окру «Школа № 46 имени первого главного конструктора Волжского автомобильного завода В.С. Соловьева»

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	<b>УТВЕРЖДЕ</b>	НО
на заседании МО учителей манитарного цикла	на Педагогическом сове протокол №1 от 30.08.20 Заместитель директора п	Р <b>Г</b> Фиказом ди № <u>3</u> 156 о/д	иректора от 01.09.202В
Руководитель МО О.В.Иванова	Заместитель директора п		_Л.А. Чубенко
Протокол № 1 от 29.08.2023	}		

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика» для обучающихся с THP 5-9 классов

Тольятти, 2023

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образо тельного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) обучающихся с ОВ адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образовательной программы основного общего образовательной программы основного общего образовательной программы основного общего образовательной программы основного общего образовательного программы основного общего образовательного программы основного общего образовательного программы основного общего образовательного программы основного образовательного образовательного образовательного образовательного образовательного образовательного образовательного общего образовательного общего образования (ФГОС ООО) обучающихся с ОВ

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика» 5-6 класс

1) формирование представлений о математике как о методе познания действи сти, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления:

осознание роли математики в развитии России и мира;

возможность привести примеры из отечественной и всемирной истории матемаских открытий и их авторов;

- 2) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализирова влекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с приматематической терминологии и символики, проводить классификации, логические вания, доказательства математических утверждений:
- оперирование понятиями: множество, элемент множества, подмножество, при ность, нахождение пересечения, объединения подмножества в простейших ситуаци
  - решение сюжетных задач разных типов на все арифметические действия;
- применение способа поиска решения задачи, в котором рассуждение строится условия к требованию или от требования к условию;
- составление плана решения задачи, выделение этапов ее решения, интерпречислительных результатов в задаче, исследование полученного решения задачи;
- нахождение процента от числа, числа по проценту от него, нахождения проце отношение двух чисел, нахождения процентного снижения или процентного повыш личины;
  - решение логических задач;
- 3) развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до де тельных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычис
- оперирование понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дро тичная дробь, смешанное число, рациональное число, иррациональное число;
- использование свойства чисел и законов арифметических операций с числами выполнении вычислений;
- использование признаков делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычисле решении задач;
  - выполнение округления чисел в соответствии с правилами;
  - сравнение чисел;
  - оценивание значения квадратного корня из положительного целого числа;
- 4) овладение простейшими способами представления и анализа статистически ных; формирование представлений о статистических закономерностях в реальном празличных способах их изучения, о простейших вероятностных моделях; развитие у извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, опланализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических х ристик, использовать понимание вероятностных свойств окружающих явлений при решений:
- формирование представления о статистических характеристиках, вероятност чайного события;
  - решение простейших комбинаторных задач;
  - определение основных статистических характеристик числовых наборов;
  - оценивание и вычисление вероятности события в простейших случаях;
- наличие представления о роли практически достоверных и маловероятных со роли закона больших чисел в массовых явлениях;
- умение сравнивать основные статистические характеристики, полученные в прешения прикладной задачи, изучения реального явления;

- развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для реш дач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при димости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой и тических расчетах:
  - распознавание верных и неверных высказываний;
  - оценивание результатов вычислений при решении практических задач;
  - выполнение сравнения чисел в реальных ситуациях;
- использование числовых выражений при решении практических задач и задач гих учебных предметов;
  - решение практических задач с применением простейших свойств фигур;
- выполнение простейших построений и измерений на местности, необходимых альной жизни;
- 5) формирование умений формализации и структурирования информации, уменбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблиы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средстботки данных;
- 6) формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения боте с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информной этики и права;
  - 7) для слепых и слабовидящих обучающихся:
- владение правилами записи математических формул и специальных знаков роточечной системы обозначений Л. Брайля;
- владение тактильно-осязательным способом обследования и восприятия рель изображений предметов, контурных изображений геометрических фигур и т.п.;
- умение читать рельефные графики элементарных функций на координатной исти, применять специальные приспособления для рельефного черчения;
- владение основным функционалом программы невизуального доступа к инфо на экране ПК, умение использовать персональные тифлотехнические средства инфонно-коммуникационного доступа слепыми обучающимися;
  - 8) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- владение специальными компьютерными средствами представления и анализи умение использовать персональные средства доступа с учетом двигательных, речтельных и сенсорных нарушений;
  - умение использовать персональные средства доступа.
  - Выпускник научится в 5-6 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)
- Оперировать на базовом уровне понятиями: множество, элемент множе множество, принадлежность;
  - задавать множества перечислением их элементов;
  - находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуация В повседневной жизни и при изучении других предметов:
  - распознавать логически некорректные высказывания.

# Числа

- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число новенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число;
- использовать свойства чисел и правила действий с рациональными чис выполнении вычислений;
- использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычисле решении несложных задач;
  - выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
  - сравнивать рациональные 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 і гих учебных предметов.

Статистика и теория вероятностей

- Представлять данные в виде таблиц, диаграмм,
- читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.

Текстовые задачи

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметиче ствия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка), в которой значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение стро условия к требованию или от требования к условию;
  - составлять план решения задачи;
  - выделять этапы решения задачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать п решение задачи;
- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течеки;
  - решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;
- решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связы три величины, выделять эти величины и отношения между ними;
- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентно шение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение вел
  - решать несложные логические задачи методом рассуждений.
  - В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых величин (делать прикидку)

Наглядная геометрия

Геометрические фигуры

- Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, пр ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаем ры от руки и с помощью линейки и циркуля.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- решать практические задачи с применением простейших свойств фигур.
   Измерения и вычисления
- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструг для измерений длин и углов;
  - вычислять площади прямоугольников.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади угольников;
- выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимы альной жизни.

История математики

- описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развити матики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечествен всемирной историей.

Выпускник получит возможность научиться в 5-6 классах (для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углубленном уровнях)

# Содержание программы

Содержание курсов математики 5-6 классов, алгебры и геометрии 7-9 клединено как в исторически сложившиеся линии (числовая, алгебраическая, геометрункциональная и др.), так и в относительно новые (стохастическая линия, «реалыматика»). Отдельно представлены линия сюжетных задач, историческая линия.

Элементы теории множеств и математической логики

Согласно ФГОС основного общего образования в курс математики введен «Логика», который не предполагает дополнительных часов на изучении и встразличные темы курсов математики и информатики и предваряется ознакомлением тами теории множеств.

Множества и отношения между ними

Множество, характеристическое свойство множества, элемент множества, пус нечное, бесконечное множество. Подмножество. Отношение принадлежности, в равенства. Элементы множества, способы задания множеств, распознавание подмн элементов подмножеств с использованием кругов Эйлера.

Операции над множествами

Пересечение и объединение множеств. Разность множеств, дополнение м Интерпретация операций над множествами с помощью кругов Эйлера.

Элементы логики

Определение. Утверждения. Аксиомы и теоремы. Доказательство. Доказатель противного. Теорема, обратная данной. Пример и контрпример.

Высказывания

Истинность и ложность высказывания. Сложные и простые высказывания. Опенад высказываниями с использованием логических связок: и, или, не. Условные высния (импликации).

Содержание курса математики в 5-6 классах

Натуральные числа и нуль

Натуральный ряд чисел и его свойства

Натуральное число, множество натуральных чисел и его свойства, изображен ральных чисел точками на числовой прямой. Использование свойств натуральных ч решении задач.

Запись и чтение натуральных чисел

Различие между цифрой и числом. Позиционная запись натурального числа, п ное значение цифры, разряды и классы, соотношение между двумя соседними разраницами, чтение и запись натуральных чисел.

Округление натуральных чисел

Необходимость округления. Правило округления натуральных чисел.

Сравнение натуральных чисел, сравнение с числом 0

Понятие о сравнении чисел, сравнение натуральных чисел друг с другом и с математическая запись сравнений, способы сравнения чисел.

Действия с натуральными числами

Сложение вычитание сумпоненты ложения вычитания связьмеждуними, нахождение суммы и разности, изменение суммы и разности при изменении и сложения и вычитания.

Умножение и деление, компоненты умножения и деления, связь между ними, жение и сложение в столбик, деление уголком, проверка результата с помощью пр обратного действия.

Переместительный и сочетательный законы сложения и умножения, распреденый закон умножения относительно сложения, обоснование алгоритмов выполн

метических действий.

Степень с натуральным показателем

Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых, порядок выполнения д выражениях, содержащих степень, вычисление значений выражений, содержащих

Числовые выражения

Числовое выражение и его значение, порядок выполнения действий.

Деление с остатком

Деление с остатком на множестве натуральных чисел, свойства деления с Практические задачи на деление с остатком.

Свойства и признаки делимости

Свойство делимости суммы (разности) на число. Признаки делимости на 2, 3, 1 Признаки делимости на 4, 6, 8, 11. Доказательство признаков делимости. Решение ских задач с применением признаков делимости.

Разложение числа на простые множители

Простые и составные числа, решето Эратосфена.

Разложение натурального числа на множители, разложение на простые г Количество делителей числа, алгоритм разложения числа на простые множители, с теорема арифметики.

Алгебраические выражения

Использование букв для обозначения чисел, вычисление значения алгебра выражения, применение алгебраических выражений для записи свойств арифм действий, преобразование алгебраических выражений.

Делители и кратные

Делитель и его свойства, общий делитель двух и более чисел, наибольший об литель, взаимно простые числа, нахождение наибольшего общего делителя. К свойства, общее кратное двух и более чисел, наименьшее общее кратное, способы ния наименьшего общего кратного.

Дроби

Обыкновенные дроби

Доля, часть, дробное число, дробь. Дробное число как результат деления. Пра и неправильные дроби, смешанная дробь (смешанное число).

Запись натурального числа в виде дроби с заданным знаменателем, пре смешанной дроби в неправильную дробь и наоборот.

Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение обыкновенных дробей Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Умножение и деление обыкнов дробей.

Арифметические действия со смешанными дробями.

Арифметические действия с дробными числами.

Способы рационализации вычислений и их применение при выполнении дейст Десятичные дроби

Целая и дробная чадериятичной роби. Преобразование десятичных дробей в обыкновенные. Сравнение десятичных дробей. Сложение и вычитание десятичн Округление десятичных дробей. Умножение и деление десятичных дробей. Преобр обыкновенных дробей в десятичные дроби. Конечные и бесконечные десятичные д

Отношение двух чисел

Масштаб на плане и карте. Пропорции. Свойства пропорций, применение прог и отношений при решении задач.

Среднее арифметическое чисел

Среднее арифметическое двух чисел. Изображение среднего арифметичес чисел на числовой прямой. Решение практических задач с применением среднего а ческого. Среднее арифметическое нескольких чисел.

Проценты

Понятие процента. Вычисление процентов от числа и числа по известному про

выражение отношения в процентах. Решение несложных практических задач с про Диаграммы

Столбчатые и круговые диаграммы. Извлечение информации из диаграмм. Изние диаграмм по числовым данным.

Рациональные числа

Положительные и отрицательные числа

Изображение чисел на числовой (координатной) прямой. Сравнение чисел числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Действия с положительными тельными числами. Множество целых чисел.

Понятие о рациональном числе. Первичное представление о множестве рациональными числами.

Решение текстовых задач

Единицы измерений: длины, площади, объема, массы, времени, скорости. Зависти между единицами измерения каждой величины. Зависимости между величрость, время, расстояние; производительность, время, работа; цена, количество, ст

Задачи на все арифметические действия

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

Задачи на движение, работу и покупки

Решение несложных задач на движение в противоположных направлениях, в направлении, движение по реке по течению и против течения. Решение задач на соработу. Применение дробей при решении задач.

Задачи на части, доли, проценты

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

Логические задачи

Решение несложных логических задач. Решение логических задач с помощью таблиц.

Основные методы решения текстовых задач: арифметический, перебор вариа Наглядная геометрия

Фигуры в окружающем мире. Наглядные представления о фигурах на пл прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Четыре прямоугольник, квадрат. Треугольник, виды треугольников. Правильные многоу Изображение основных геометрических фигур. Взаимное расположение двух прямы окружностей, прямой и окружности. Длина отрезка, ломаной. Единицы измере Построение отрезка заданной длины. Виды углов. Градусная мера угла. Измерение ение углов с помощью транспортира.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры; единицы измерения площадь прямоугольника, квадрата. Приближенное измерение площади фигур на бумаге. Равновеликие фигуры.

Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. При чений. Многогранники. Правильные многогранники. Примеры разверток многогранииндра и конуса.

Понятие объема; единицы объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, понятие о равенстве фигур. Центральная, осевая и зеркальная симметрии. Из ние симметричных фигур.

Решение практических задач с применением простейших свойств фигур.

История математики

Появление цифр, букв, иероглифов в процессе счета и распределения пр Древнем Ближнем Востоке. Связь с Неолитической революцией.

Рождение шестидесятеричной системы счисления. Появление десятичной запсел.

Рождение и развитие арифметики натуральных чисел. НОК, НОД, простые чис шето Эратосфена.

Появление нуля и отрицательных чисел в математике древности. Роль Диофанчему

Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные симер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Л. Магницкий.

Планируемые результаты освоения предмета

«Математика: алгебра, геометрия»

- 1) овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественнобразований выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и сиственств; умения моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать поные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный ре
  - выполнение несложных преобразований для вычисления значений ловых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, сте целым отрицательным показателем;
  - выполнение несложных преобразований целых, дробно рационалы выражений и выражений с квадратными корнями; раскрывать скобки, при подобные слагаемые, использовать формулы сокращенного умножения;
  - решение линейных и квадратных уравнений и неравенств, уравнен неравенств сводящихся к линейным или квадратным, систем уравнений и венств, изображение решений неравенств и их систем на числовой прямо
  - овладение системой функциональных понятий, развитие умения ис зовать функционально-графические представления для решения различь тематических задач, для описания и анализа реальных зависимостей:
  - определение положения точки по ее координатам, координаты точее положению на плоскости;
  - нахождение по графику значений функции, области определения, жества значений, нулей функции, промежутков знакопостоянства, проме возрастания и убывания, наибольшего и наименьшего значения функции;
    - построение графика линейной и квадратичной функций;
  - оперирование на базовом уровне понятиями: последовательность, метическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
  - использование свойств линейной и квадратичной функций и их граков при решении задач из других учебных предметов;
- 2) овладение геометрическим языком; развитие умения использовать его для опредметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобраумений, навыков геометрических построений:
  - оперирование понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, лом угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и к окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар; изображен чаемых фигур от руки и с помощью линейки и циркуля;
  - выполнение измерения длин, расстояний, величин углов с помощы струментов для измерений длин и углов;
- 3) формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, п лений о простейших пространственных телах; развитие умений моделирования реа туаций на языке геометрии, исследования построенной модели с использованием г ческих понятий и теорем, аппарата алгебры, решения геометрических и практическ
- оперирование на базовом уровне понятиями: равенство фигур, параллельност пендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проек
  - проведение доказательств в геометрии;
- оперирование на базовом уровне понятиями: вектор, сумма векторов, произве вектора на число, координаты на плоскости;

- решение задач на нахождение геометрических величин (длина и расстояние, угла, площадь) по образцам или алгоритмам;
- 4) овладение простейшими способами представления и анализа статистически ных; формирование представлений о статистических закономерностях в реальном празличных способах их изучения, о простейших вероятностных моделях; развитие у извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, опланализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических х ристик, использовать понимание вероятностных свойств окружающих явлений при решений:
- формирование представления о статистических характеристиках, вероятност чайного события;
  - решение простейших комбинаторных задач;
  - определение основных статистических характеристик числовых наборов;
  - оценивание и вычисление вероятности события в простейших случаях;
- наличие представления о роли практически достоверных и маловероятных со роли закона больших чисел в массовых явлениях;
- умение сравнивать основные статистические характеристики, полученные в г решения прикладной задачи, изучения реального явления;
- развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для реш дач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при димости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой и тических расчетах:
  - распознавание верных и неверных высказываний;
  - оценивание результатов вычислений при решении практических задач;
  - выполнение сравнения чисел в реальных ситуациях;
- использование числовых выражений при решении практических задач и задач гих учебных предметов;
  - решение практических задач с применением простейших свойств фигур;
- выполнение простейших построений и измерений на местности, необходимых альной жизни;
- 5) формирование информационной и алгоритмической культуры; формировани ставления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; ра основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- 6) формирование представления об основных изучаемых понятиях: информаци ритм, модель и их свойствах;
- 7) развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессионального тельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгорит конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях ских значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и ос алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;
  - 10) для слепых и слабовидящих обучающихся:
- владение правилами записи математических формул и специальных знаков роточечной системы обозначений Л. Брайля;
- владение тактильно-осязательным способом обследования и восприятия рель изображений предметов, контурных изображений геометрических фигур и т.п.;
- умение читать рельефные графики элементарных функций на координатной исти, применять специальные приспособления для рельефного черчения;
  - 11) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- владение специальными компьютерными средствами представления и анализи умение использовать персональные средства доступа с учетом двигательных, речтельных и сенсорных нарушений;

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, подмн принадлежность;

- задавать множества перечислением их элементов;
- находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуация
- оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема тельство;
  - приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказыван В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- использовать графическое представление множеств для описания реальных г и явлений, при решении задач других учебных предметов.

Числа

Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкн дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметичес ный корень;

- использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений
- использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислени шении 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 учебных предметов.

Тождественные преобразования

Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выр содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;

- выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки дить подобные слагаемые;
- использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;
- выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выраквадратными 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 равенств ние, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство, реравенства;
  - проверять справедливость числовых равенств и неравенств;
  - решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линей
  - 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 учебных предметах.

## Функции

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использоватрафикиреальных процессов зависимостедля определениях свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания положительных и отрицательных значений и т.п.);
- использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из учебных предметов.

Статистика и теория вероятностей

- Иметь представление о статистических характеристиках, вероятности случай бытия, комбинаторных задачах;
- решать простейшие комбинаторные задачи методом прямого и организованно бора;
  - 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 собь
- сравнивать основные статистические характеристики, полученные в проциния 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 де
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнен торой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решении;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение струсловия к требованию или от требования к условию;
  - составлять план решения задачи;
  - выделять этапы решения задачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать пол шение задачи;
  - знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течені
  - решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;

- решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связываю величины, выделять эти величины и отношения между ними;
- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное ние 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 зада (делать прикидку).

Геометрические фигуры

- Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
- извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на черте: ном виде;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их приме даны в явной форме;
  - решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алго
     В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, во щих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.

Отношения

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Измерения и вычисления

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Геометрические построения

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жи 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, прои вектора на число, координаты на плоскости;

зектора на число, координаты на плоскости, - определять приближенно координаты точки по ее изображению на коорд

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

 использовать векторы для решения простейших задач на определение скорос сительного движения. История математики

Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития м ки как науки;

- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечес всемирной историей;
  - понимать роль математики в развитии России.

Методы математики

Выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов маских задач;

Приводить примеры математических закономерностей в окружающей дейсти и произведениях искусства.

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

# 2.Содержание учебного предмета

Содержание курса математики в 7-9 классах

Алгебра

Числа

Рациональные числа

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

Иррациональные числа

Понятие иррационального числа. Распознавание иррациональных чисел. Прим

казательств в алгебре. Иррационально <del>С</del> нометрии в геометрии. Сравнение иррациональных чисел. Множество действительных чисел.

Тождественные преобразования

Числовые и буквенные выражения

Выражение с переменной. Значение выражения. Подстановка выражений вмеременных.

Целые выражения

Степень с натуральным показателем и ее свойства. Преобразования вырадержащих степени с натуральным показателем.

Одночлен, многочлен. Действия с одночленами и многочленами (сложение ние, умножение). Формулы сокращенного умножения: разность квадратов, квадрат разности. Разложение многочлена на множители: вынесение общего множител группировка, применение формул сокращенного умножения. Квадратный трехчжение квадратного трехчлена на множители.

Дробно-рациональные выражения

Степень с целым показателем. Преобразование дробно-линейных выражений: ние, умножение, деление. Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменнь но-рациональных выражениях. Сокращение алгебраических дробей. Приведение ал ских дробей к общему знаменателю. Действия с алгебраическими дробями: сложен тание, умножение, деление, возведение в степень.

Преобразование выражений, содержащих знак модуля.

Квадратные корни

Арифметический квадратный корень. Преобразование выражений, содержащиратные корни: умножение, деление, вынесение множителя из-под знака корнямножителя под знак корня.

Уравнения и неравенства

Равенства

Числовое равенство. Свойства числовых равенств. Равенство с переменной.

Уравнения

Понятие уравнения и корня уравнения. Представление о равносильности ура Область определения уравнения (область допустимых значений переменной).

Линейное уравнение и его корни

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

Квадратное уравнение и его корни

Квадратные уравнения. Неполные квадратные уравнения. Дискриминант квад уравнения. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Теорема, обратеме Виета. Решение квадратных уравнений:использование формулы для находней, графический метод решения, разложение на множители, подбор корней с испоем теоремы Виета. Количество корней квадратного уравнения в зависимости от его минанта. Биквадратные уравнения. Уравнения, сводимые к линейным и квадратные ратные уравнения с параметром.

Дробно-рациональные уравнения

Решение простейших дробно-линейных уравнений. Решение дробно-рацион уравнений.

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

Простейшие иррациональные уравнения вида,  $\sqrt{f}$ 

Уравнения вида на .Уравнения в целых числах.

Системы уравнений

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

Понятие системы уравнений. Решение системы уравнений.

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

Системы линейных уравнений с параметром.

Неравенства

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств. Проверка справедливо равенств при заданных значениях переменных.

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

Решение линейных неравенств.

Квадратное неравенство и его решения. Решение квадратных неравенств: исг ние свойств и графика квадратичной функции, метод интервалов. Запись решения ного неравенства.

Решение целых и дробно-рациональных неравенств методом интервалов.

Системы неравенств

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

Функции

Понятие функции

Декартовы координаты на плоскости. Формирование представлений о меном понятии «координаты». Способы задания функций: аналитический, графичличный. График функции. Примеры функций, получаемых в процессе исследования ных реальных процессов и решения задач. Значение функции в точке. Свойст область пределения промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее

Исследование функции по ее графику.

Представление об асимптотах.

Непрерывность функции. Кусочно заданные функции.

Линейная функция

Свойства и график линейной функции. Угловой коэффициент прямой. Располографика линейной функции в зависимости от ее углового коэффициента и свободном нахождение коэффициентов линейной функции по заданным условиям: прохож мой через две точки с заданными координатами, прохождение прямой через данну параллельной данной прямой.

Квадратичная функция

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

Обратная пропорциональность

y∎k

Свойства функциих. Гипербола.

Графики функций. Преобразование графика Функции построения графиков функций ви № 1 графиков функций

у  $\blacksquare a = \frac{k}{x = b}$ , у  $\blacksquare \sqrt{x}$ , у  $\blacksquare \sqrt[3]{x}$ , у  $\blacksquare \sqrt[3]{x}$ , у  $\blacksquare \sqrt[3]{x}$ .

Последовательности и прогрессии

Числовая последовательность. Примеры числовых последовательностей. Беск последовательности. Арифметическая прогрессия и ее свойства. Геометрическая п Формула общего члена и суммы п первых членов арифметической и геометри грессий. Сходящаяся геометрическая прогрессия.

Решение текстовых задач

Задачи на все арифметические действия

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

Задачи на движение, работу и покупки

Анализ возможных ситуаций взаимного расположения объектов при их движе отношения объемов выполняемых работ при совместной работе.

Задачи на части, доли, проценты

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

Логические задачи

Решение логических задач. Решение логических задач с помощью графов, таб Основные методы решения текстовых задач: арифметический, алгебраически бор вариантов. Первичные представления о других методах решения задач (геомет

и графические методы).

Статистика и теория вероятностей

Статистика

Табличное и графическое представление данных, столбчатые и круговые диаграфики, применение диаграмм и графиков для описания зависимостей реалы извлечение информации из таблиц, диаграмм и графиков. Описательные статистичказатели числовых наборов: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и значения. Меры рассеивания: размах, дисперсия и стандартное отклонение.

Случайная изменчивость. Изменчивость при измерениях. Решающие прави номерности в изменчивых величинах.

Случайные события

Случайные опыты (эксперименты), элементарные случайные события (исходы ятности элементарных событий. События в случайных экспериментах и благоп щие элементарные события. Вероятности случайных событий. Опыты с равнов элементарными событиями. Классические вероятностные опыты с использовани

кубиков. Представление событий с помощью диаграмм Эйлера. Противоположные собъединение и пересечение событий. Правило сложения вероятностей. Случай Представление эксперимента в виде дерева. Независимые события. Умножение вер независимых событий. Последовательные независимые испытания. Представление симых событиях в жизни.

Элементы комбинаторики

Правило умножения, перестановки, факториал числа. Сочетания и число Формула числа сочетаний. Треугольник Паскаля. Опыты с большим числом равных элементарных событий. Вычисление вероятностей в опытах с применение торных формул. Испытания Бернулли. Успех и неудача. Вероятности событий в сеританий Бернулли.

Случайные величины

Знакомство со случайными величинами на примерах конечных дискретны ных величин. Распределение вероятностей. Математическое ожидание. Свойства м ческого ожидания. Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей. При закона больших чисел в социологии, страховании, в здравоохранении, обеспечении ности населения в чрезвычайных ситуациях.

Геометрия

Геометрические фигуры

Фигуры в геометрии и в окружающем мире

Геометрическая фигура. Формирование представлений о метапредметном «фигура».

«фигура».

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

Осевая симметрия геометрических фигур. Центральная симметрия геомет фигур.

Многоугольники

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

Треугольники. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Раренный треугольник, его свойства и признаки. Равносторонний треугольник. Пный, остроугольный, тупоугольный треугольники. Внешние углы треугольника. Нертреугольника.

Четырехугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция бедренная трапеция. Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольникта.

Окружность, круг

Окружность, круг, их элементы и свойства; центральные и вписанные уг тельная и секущая к окружности, их свойства. Вписанные и описанные окружности угольников, четырехугольников, правильных многоугольников.

Геометрические фигуры в пространстве (объемные тела)

Многогранник и его элементы. Названия многогранников с разным положение личеством граней. Первичные представления о пирамиде, параллелепипеде, пр 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 Евклидрема Фалеса.

Перпендикулярные прямые

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

Подобие

Пропорциональные отрезки, подобие фигур. Подобные треугольники. Приздобия.

Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.

Измерения и вычисления

Величины

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

Понятие о площади плоской фигуры и ее свойствах. Измерение площадей. Едизмерения площади.

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

Измерения и вычисления

Инструменты для измерений и построений; измерение и вычисление углов, дл стояний), площадей. Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном т нике Тригонометрические функции тупого угла. Вычисление элементов треугольни пользованием тригонометрических соотношений. Формулы площади треугольника, лограмма и его частных видов, формулы длины окружности и площади круга. Срав вычисление площадей. Теорема Пифагора. Теорема синусов. Теорема косинусов.

Расстояния

Расстояние между точками. Расстояние от точки до прямой. Расстояние межд рами.

Геометрические построения

Геометрические построения для иллюстрации свойств геометрических фигур.

Инструменты для построений: циркуль, линейка, угольник. Простейшие п циркулем и линейкой: построение биссектрисы угла, перпендикуляра к прямой, угл го данному,

Построение треугольников по трем сторонам, двум сторонам и углу между ни роне и двум прилежащим к ней углам.

Деление отрезка в данном отношении.

Геометрические преобразования

Преобразования

Понятие преобразования. Представление о метапредметном понятии «прение». Подобие.

Движения

Осевая и центральная симметрия, поворот и параллельный перенос. Комдвижений на плоскости и их свойства.

Векторы и координаты на плоскости

Векторы

Понятие вектора, действия над векторами, использование векторов в фижение вектора на составляющие, скалярное произведение.

Координаты

Основные понятия, координаты вектора, расстояние между точками. Координ редины отрезка. Уравнения фигур.

Применение векторов и координат для решения простейших геометрических История математики

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

Бесконечность множества простых чисел. Числа и длины отрезков. Рацисчисла. Потребность в иррациональных числах. Школа Пифагора

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

Галуа.

Появление метода координат, позволяющего переводить геометрические объязык алгебры. Появление графиков функций. Р. Декарт, П. Ферма. Примеры различистем координат.

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

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

От земледелия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес, Архимед. Платон и лель. Построение правильных многоугольников. Триссекция угла. Квадратура кругание куба. История числа п. Золотое сечение. «Начала» Евклида. Л Эйлер, Н.И.Лобачистория пятого постулата.

Геометрия и искусство. Геометрические закономерности окружающего мира.

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

Роль российски ученых в развитим атематики П. Эйлер. Н. И. Лобачевский, П.Л. Чебышев, С. Ковалевская, А.Н. Колмогоров.

П.Л.Чебышев, С. Ковалевская, А.Н. Колмогоров.
Математика в развитии России: Петр I, школа математических и навигац развитие российского флота, А.Н. Крылов. Космическая программа и М.В. Келдыш.

Содержание курса математики в 7-9 классах (углубленный уровень)

Алгебра

Числа

Рациональные числа

Сравнение рациональных чисел. Действия с рациональными числами. Кон бесконечные десятичные дроби. Представление рационального числа в виде десят би.

Иррациональные числа

Понятие иррационального числа. Распознавание иррациональных чисел. Д иррациональными числами. Свойства действий с иррациональными числами. Сравн рациональных чисел. Множество действительных чисел.

Представления о расширениях числовых множеств.

Тождественные преобразования

Числовые и буквенные выражения

Выражение с переменной. Значение выражения. Подстановка выражений вме ременных.

Законы арифметических действий. Преобразования числовых выражений, щих степени с натуральным и целым показателем.

Многочлены

Одночлен, степень одночлена. Действия с одночленами. Многочлен, степечлена. Значения многочлена. Действия с многочленами: сложение, вычитание, деление. Преобразование целого выражения в многочлен. Формулы сокращенного ния: разность квадратов, квадрат суммы и разности. Формулы преобразования сумм ности кубов, куб суммы и разности. Разложение многочленов на множители: вынесещего множителя за скобки, группировка, использование формул сокращенного умн Многочлены с одной переменной. Стандартный вид многочлена с одной переменно

Квадратный трехчлен. Корни квадратного трехчлена. Разложение на множите ратного трехчлена. Теорема Виета. Теорема, обратная теореме Виета. Выделен квадрата. Разложение на множители способом выделения полного квадрата.

Понятие тождества

Тождественное преобразование. Представление о тождестве на множестве. Дробно-рациональные выражения

. ... Алгебраическая дробь. Преобразования выражений, содержащих степени с це казателем. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражен щение алгебраических дробей. Приведение алгебраических дробей к общему з Действия с алгебраическими дробями: сложение, умножение, деление.

Преобразование выражений, содержащих знак модуля.

Иррациональные выражения

Арифметический квадратный корень. Допустимые значения переменных в вырях, содержащих арифметические квадратные корни. Преобразование выраженищих квадратные корни.

Корни n-ых степеней. Допустимые значения переменных в выражениях, содер корни n-ых степеней. Преобразование выражений, содержащих корни n-ых степене

Степень с рациональным показателем. Преобразование выражений, содержациень с рациональным показателем.

Уравнения

Равенства

Числовое равенство. Свойства числовых равенств. Равенство с переменной.

**Уравнения** 

Понятие уравнения и корня уравнения. Представление о равносильности урав уравнениях-следствиях.

Представление о равносильности на множестве. Равносильные преобразовани нений.

Методы решения уравнений

Методы равносильных преобразований, метод замены переменной, графитод. Использование свойств функций при решении уравнений, использование теоредля уравнений степени выше 2.

Линейное уравнение и его корни

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

Квадратное уравнение и его корни

Дискриминант квадратного уравнения. Формула корней квадратного уравнения действительных корней квадратного уравнения. Решение квадратных графический метод решения, использование формулы для нахождения корней, на множители, подбор корней с использованием теоремы Виета. Биквадратные Уравнения, сводимые к линейным и квадратным. Квадратное уравнение с парашение простейших квадратных уравнений с параметрами. Решение некоторых типоний 3 и 4 степени.

Дробно-рациональные уравнения

Решение дробно-рациональных уравнений.

Простейшие иррациональные уравнения вида;  $\sqrt{f}$  пи их ре-

шение. Решение иррациональных уравнений вида ...

Системы уравнений

Уравнение с двумя переменными. Решение уравнений в целых числах. Ли уравнение с двумя переменными. Графическая интерпретация линейного уравнени переменными.

Представление о графической интерпретации произвольного уравнения с дву менными: линии на плоскости.

Понятие системы уравнений. Решение систем уравнений.

Представление о равносильности систем уравнений.

Методы решения систем линейных уравнений с двумя переменными графичестод, метод сложения, метод подстановки. Количество решений системы линейний. Система линейных уравнений с параметром.

Системы нелинейных уравнений. Методы решения систем нелинейных ура

Метод деления, метод замены переменных. Однородные системы.

Неравенства

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств. Проверка справедливо равенств при заданных значениях переменных.

Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства. Доказатель венств. Неравенства о средних для двух чисел.

Понятие о решении неравенства. Множество решений неравенства.

Представление о равносильности неравенств.

Линейное неравенство и множества его решений. Решение линейных неравен нейное неравенство с параметром.

Квадратное неравенство и его решения. Решение квадратных неравенств: исг ние свойств и графика квадратичной функции, метод интервалов. Запись решения ного неравенства.

Квадратное неравенство с параметром и его решение.

Простейшиеиррациональные еравенствавида:  $\sqrt{f}$   $2 \times a$  ;  $\sqrt{f}$   $2 \times a$  ;  $\sqrt{f}$   $2 \times a$  ;  $\sqrt{f}$   $2 \times a$  ;

Обобщенный метод интервалов для решения неравенств.

Системы неравенств

Системы неравенств с одной переменной. Решение систем неравенств с одной менной: линейных, квадратных, дробно-рациональных, иррациональных. Изобрашения системы неравенств на числовой прямой. Запись решения системы неравенс

Неравенство с двумя переменными. Представление о решении линейного нер с двумя переменными. Графическая интерпретация неравенства с двумя переменн фический метод решения систем неравенств с двумя переменными.

Функции

Понятие зависимости

Прямоугольная система координат. Формирование представлений о метапред понятии «координаты». График зависимости.

Функция

Способы задания функций: аналитический, графический, табличный. Графии. Примеры функций, получаемых в процессе исследования различных процессов ния задач. Значение функции в точке. Свойства функций: область определения, мы значений, нули, промежутки знакопостоянства, четность/нечетность, возрастание, промежутки монотонности, наибольшее и наименьшее значение, периодичнос дование функции по ее графику.

Линейная функция

Свойства, график. Угловой коэффициент прямой. Расположение графика дрункции в зависимости от ее коэффициентов.

Квадратичная функция

Свойства. Парабола. Построение графика квадратичной функции. Положение квадратичной функции в зависимости от ее коэффициентов. Использование свойст тичной функции для решения задач.

Обратная пропорциональность

y∎k

Свойства функци $\overline{u}^{x}$ . Гипербола. Представление об асимптотах.

Степенная функция с показателем 3

Свойства. Кубическая парабола.

Функций  $^{\square}\sqrt{x}$ , у  $^{\square}\sqrt{x}$ , у  $^{\square}\sqrt{x}$ , их свойства и графики. Степенная функция с показателем степени больше 3.

Преобразованирафиковрункций параллельный еренос симметри фастяжение/сжатие, отражение.

Представление о взаимно обратных функциях.

Непрерывность функции и точки разрыва функций. Кусочно заданные функци Последовательности и прогрессии

Числовая последовательность. Примеры. Бесконечные последовательности. А тическая прогрессия и ее свойства. Геометрическая прогрессия. Суммирование пер нов арифметической и геометрической прогрессий. Сходящаяся геометрическая пр Сумма сходящейся геометрической прогрессии. Гармонический ряд. Расходимость ческого ряда.

Метод математической индукции, его применение для вывода формул, доказа равенств и неравенств, решения задач на делимость.

Решение текстовых задач

Задачи на все арифметические действия

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

Решение задач на движение, работу, покупки

Анализ возможных ситуаций взаимного расположения объектов при их движе отношения объемов выполняемых работ при совместной работе.

Решение задач на нахождение части числа и числа по его части

Решение задач на проценты, доли, применение пропорций при решении задач Логические задачи

Решение логических задач. Решение логических задач с помощью графов, таб Основные методы решения задач

Арифметический, алгебраический, перебор вариантов. Первичные предста других методах решения задач (геометрические и графические методы).

Статистика и теория вероятностей

Статистика

Табличное и графическое представление данных, столбчатые и круговые диагизвлечение нужной информации. Диаграммы рассеивания. Описательные стати показатели: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значенго набора. Отклонение. Случайные выбросы. Меры рассеивания: размах, дисперсия дартное отклонение. Свойства среднего арифметического и дисперсии. Случайная вость. Изменчивость при измерениях. Решающие правила. Закономерности в и величинах.

Случайные опыты и случайные события

Случайные опыты (эксперименты), элементарные случайные события (исходы ятности элементарных событий. События в случайных экспериментах и благоп щие элементарные события. Вероятности случайных событий. Опыты с равнововлементарными событиями. Классические вероятностные опыты с использовани кубиков. Представление событий с помощью диаграмм Эйлера. Противоположные собъединение и пересечение событий. Правило сложения вероятностей. Случай Независимые события. Последовательные независимые испытания. Представление мента в виде дерева, умножение вероятностей. Испытания до первого успеха. Услороятность. Формула полной вероятности.

Элементы комбинаторики и испытания Бернулли

Правило умножения, перестановки, факториал. Сочетания и число сочета угольник Паскаля и бином Ньютона. Опыты с большим числом равновозможных эле ных событий. Вычисление вероятностей в опытах с применением элементов комбин Испытания Бернулли. Успех и неудача. Вероятности событий в серии испытаний Бе

Геометрическая вероятность

Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, отрезка и дуги окружн чайный выбор числа из числового отрезка.

Случайные величины

Дискретная случайная величина и распределение вероятностей. Равномер

кретное распределение. Геометрическое распределение вероятностей. Распреденулли. Биномиальное распределение. Независимые случайные величины. Сложе жение случайных величин. Математическое ожидание и его свойства. Дисперсия и ное отклонение случайной величины; свойства дисперсии. Дисперсия числа успехов испытаний Бернулли. Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей и измерения. Применение закона больших чисел в социологии, страховании, в здравонии, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях.

Геометрия

Геометрические фигуры

Фигуры в геометрии и в окружающем мире

Геометрическая фигура. Внутренняя, внешняя области фигуры, граница. Лини ласти на плоскости. Выпуклая и невыпуклая фигуры. Плоская и неплоская фигуры.

Выделение свойств объектов. Формирование представлений о метапредметно тии «фигура». Точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, плоскость, угол, биссектриса у свойства, виды углов, многоугольники, окружность и круг.

Осевая симметрия геометрических фигур. Центральная симметрия геомет фигур.

Многоугольники

Многоугольник, его элементы и его свойства. Правильные многоугольник лые и невыпуклые многоугольники. Сумма углов выпуклого многоугольника.

Треугольник. Сумма углов треугольника. Равнобедренный треугольник, св признаки. Равносторонний треугольник. Медианы, биссектрисы, высоты треугольни мечательные точки в треугольнике. Неравенство треугольника.

Четырехугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапецияства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата. Теорема Вари Окружность, круг

Их элементы и свойства. Хорды и секущие, их свойства. Касательные и их сво Центральные и вписанные углы. Вписанные и описанные окружности для треу Вписанные и описанные окружности для четырехугольников. Вневписанные ок Радикальная ось.

Фигуры в пространстве (объемные тела)

Многогранник и его элементы. Названия многогранников с разным положение личеством граней. Первичные представления о пирамидах, параллелепипедах, при ре, шаре, цилиндре, конусе, их элементах и простейших свойствах.

Отношения

Равенство фигур

Свойства и признаки равенства треугольников. Дополнительные признаки ратреугольников. Признаки равенства параллелограммов.

Параллельность прямых

Признаки и свойства параллельных прямых. Аксиома параллельности Евклида вичные представления о неевклидовых геометриях. Теорема Фалеса.

Перпендикулярные прямые

Прямой угол. Перпендикуляр к прямой. Серединный перпендикуляр к отрезку ства и признаки перпендикулярности прямых. Наклонные, проекции, их свойства.

Подобие

Пропорциональные отрезки, подобие фигур. Подобные треугольники. Приздобия треугольников. Отношение площадей подобных фигур.

Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.

Измерения и вычисления

**Величинь** 

Понятие величины. Длина. Измерение длины. Единцы измерения длины.

Величина угла. Градусная мера угла. Синус, косинус и тангенс острого у угольного треугольника.

Понятие о площади плоской фигуры и ее свойствах. Измерение площадей. Едизмерения площади.

Представление об объеме пространственной фигуры и его свойствах. Измеренема. Единицы измерения объемов.

Измерения и вычисления

Инструменты для измерений и построений; измерение и вычисление углов, дл стояний), площадей, вычисление элементов треугольников с использованием триго ческих соотношений. Площади. Формулы площади треугольника, параллелогран частных видов, трапеции, формула Герона, формула площади выпуклого четырехуг формулы длины окружности и площади круга. Площадь кругового сектора, кр мента. Площадь правильного многоугольника.

Теорема Пифагора. Пифагоровы тройки. Тригонометрические соотношения в г угольном треугольнике. Тригонометрические функции тупого угла.

Теорема косинусов. Теорема синусов.

Решение треугольников. Вычисление углов. Вычисление высоты, медианы и больность трисы треугольника. Ортотреугольник. Теорема Птолемея. Теорема Менелая. Теорема Расстояния

Расстояние между точками. Расстояние от точки до прямой. Расстояние межд рами.

Равновеликие и равносоставленные фигуры.

Свойства (аксиомы) длины отрезка, величины угла, площади и объема фигурь Геометрические построения

Геометрические построения для иллюстрации свойств геометрических фигур. Инструменты для построений. Циркуль, линейка.

Простейшие построения циркулем и линейкой: построение биссектрисы угла, дикуляра к прямой, угла, равного данному.

Построение треугольников по трем сторонам, двум сторонам и углу между ни роне и двум прилежащим к ней углам, по другим элементам.

Деление отрезка в данном отношении.

Основные методы решения задач на построение (метод геометрических иметод параллельного переноса, метод симметрии, метод подобия).

Этапы решения задач на построение.

Геометрические преобразования

Преобразования

Представление о межпредметном понятии «преобразование». Преобразовани матике (в арифметике, алгебре, геометрические преобразования).

Движения

Осевая и центральная симметрии, поворот и параллельный перенос. Ком движений на плоскости и их свойства.

Подобие как преобразование

Гомотетия. Геометрические преобразования как средство доказательства утв и решения задач.

Векторы и координаты на плоскости

Векторы

Понятие вектора, действия над векторами, коллинеарные векторы, векторн разложение вектора по базисным векторам. Единственность разложения векторов скалярное произведение и его свойства, использование векторов в физике.

Координаты

Основные понятия, координаты вектора, расстояние между точками. Координ редины отрезка. Уравнения фигур.

Применение векторов и координат для решения геометрических задач.

Аффинная система координат. Радиус-векторы точек. Центроид системы точе История математики

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

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

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

Появление метода координат, позволяющего переводить геометрические объязык алгебры. Появление графиков функций. Р. Декарт, П. Ферма. Примеры различнординат.

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

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

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

Геометрия и искусство. Геометрические закономерности окружающего мира.

Астрономия и геометрия. Что и как узнали Анаксагор, Эратосфен и Аристарх с мерах Луны, Земли и Солнца. Расстояния от Земли до Луны и Солнца. Измерение ра от Земли до Марса.

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

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

# **АРИФМЕТИКА**

Натуральные числа. Натуральный ряд. Десятичная система счисления. Арифметействия с натуральными числами. Степень с натуральным показателем. Числовые ния, значение числового выражения. Решение текстовых задач арифметическими с Простые и составные числа.

Дроби. Обыкновенные дроби. Основное свойство дроби. Сравнение обыкновенных дрифметические действия с обыкновенными дробями. Нахождение части от целого по его части. Десятичные дроби. Сравнение десятичных дробей. Арифметические десятичными дробями. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной обыкновенной в виде десятичной. Проценты; нахождение процентов от величины и по её процентам. Отношение; выражение отношения в процентах. Пропорция; свойство пропорции. Решение текстовых задач арифметическими способами.

Рациональные числа. Положительные и отрицательные числа, модуль числа. Множ целых чисел. Множество рациональных чисел; рациональное число как отношением — целое число, а n — натуральное. Сравнение рациональных чисел. Ариф действия с рациональными числами. Свойства арифметических действий. Степень показателем.

Действительные числа. Квадратный корень из числа. Корень третьей степени.

Понятие об иррациональном числе. Иррациональное ты чыеслом змеримость стороны и диагонали квадрата. Десятичные приближения иррациональных чисел.

Множество действительных чисел; представление действительных чисел бесконеч сятичными дробями. Сравнение действительных чисел.

Координатная прямая. Изображение чисел точками координатной прямой. Числовы жутки.

Измерения, приближения, оценки. Размеры объектом окружающего мира (от э ных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире. Выджителя—степени десяти в записи числа.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление натуральны десятичных дробей. Прикидка и оценка результатов вычислений.

## АЛГЕБРА

Алгебраические выражения. Буквенные выражения (выражения с переменными). Ч значение буквенного выражения. Допустимые значения переменных. Подстанов ний вместо переменных. Преобразование буквенных выражений на основе свойств тических действий. Равенство буквенных выражений. Тождество.

Степень с натуральным показателем и её свойства. Одночлены и многочлены. Степ гочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого жения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Преобраз лого выражения в многочлен. Разложение многочленов на множители. Многочлены переменной. Корень многочлена. Квадратный трёхчлен; разложение квадратного на множители

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вы умножение, деление алгебраических дробей. Степень с целым показателем и её св Рациональные выражения и их преобразования. Доказательство тождеств.

Квадратные корни. Свойства арифметических квадратных корней и их применение разованию числовых выражений и вычислениям.

Уравнения. Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства число венств. Равносильность уравнений.

Линейное уравнение. Квадратное уравнение: формула корней квадратного ура рема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Примеры уравнений третьей и четвёртой степеней. Решение дробно-рациональных уравнени Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными, прим шения уравнений в целых числах.

Система уравнений с двумя переменными. Равносильность систем. Системы двух ли уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и сложением. Пример систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Декартовы координаты на плоскости. Графическая интерпретация уравнения с дву менными. График линейного уравнения с двумя переменными; угловой коэффимой; условие параллельности прямых. Графики простейших нелинейных уравнений ла, гипербола, окружность. Графическая интерпретация систем уравнений с двумя

Неравенства. Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменного сильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Квадратные нерасистемы неравенств с одной переменной.

#### ФУНКЦИИ

Функции. Примеры зависимостей; прямая пропорциональность, обратная пропо ность. Задание зависимостей формулами; вычисления по формулам. Зависимости мличинами. Примеры графиков зависимостей, отражающих реальные процессы.

Числовые функции. Понятие функции, область применения и область значения с Способы задания функции. График функции. Свойства функции, их отражение на графикции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их грасвойства. Линейная функция, её график и свойства. Квадратичная функция, свойства. Степенные функции с натуральными показателями 2 и\_3, их графики и с Графики функций

 $y = \sqrt{x}$ ,

 $y = \sqrt[3]{x}, \ y = |x|$ 

Числовые последовательности. Понятие числовой последовательности. Задание тельности рекуррентной формулой и формулой л-го члена. Арифметическая и геом ская профессии. Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогресси первых п-х членов. Изображение членов арифметической и геометрической прогре ками координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проц ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

Описательная статистика. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графикайная изменчивость. Статистические характеристики набора данных: среднее ческое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах. Представление о вы исследовании.

Случайные события и вероятность. Понятие о случайном опыте и случайном событи стота случайного события. Статистический подход к понятию вероятности. Верпротивоположных событий. Достоверные и невозможные события. Равновозможностий. Классическое определение вероятности.

Комбинаторика. Решение комбинаторных задач перебором вариантов. Комбинаторным умножения. Перестановки и факториал.

#### ГЕОМЕТРИЯ

Наглядная геометрия. Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, о луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Четырёхугольник, прямоу квадрат. Треугольник, виды треугольников. Правильные многоугольники. Взаим ложение двух прямых, двух окружностей, прямой и окружности. Изображение ческих фигур и их конфигураций.

Длина отрезка, ломаной. Периметр многоугольника. Единицы измерения длины. Из длины отрезка, построение отрезка заданной длины.

Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транст Биссектриса угла.

Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Площадь прямоугольника та. Приближённое измерение площади фигур на клетчатой бумаге. Равновелии Разрезание и составление геометрических фигур.

Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, при мида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. Примеры Многогранники. Правильные многогранники. Примеры развёрток многограннико дра и конуса. Изготовление моделей пространственных фигур.

Понятие объёма; единицы объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Понятие о равенстве фигур. Центральная, осевая и зеркальная симметрии. Из симметричных фигур.

Геометрические фигуры. Прямые и углы. Точка, прямая, плоскость. Отрезок, л Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла.

Параллельные и пересекающиеся прямые. Перпендикулярные прямые. Теоремь лельности и перпендикулярности прямых. Перпендикуляр и наклонная к прямой. Сный перпендикуляр к отрезку.

Геометрическое место точек. Свойства биссектрисы угла и серединного перпе отрезку.

Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобед равносторонние треугольники; свойства и признаки равнобедренного треугольника ки равенства треугольников. Неравенство треугольника. Соотношения между с углами треугольника. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Теор леса. Подобие треугольников. Признаки подобия треугольников. Теорема Пифагора косинус, тангенс, котангенс острого угла прямоугольного треугольника и углов от приведение к острому углу. Решение прямоугольных треугольников. Основное тря

трическое тождество. Формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс с того же угла. Решение треугольников: теорема косинусов и теорема синусов. Замечточки треугольника.

Четырёхугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Прямоугольник, квадих свойства и признаки. Трапеция, средняя линия трапеции.

Многоугольник Выпуклыемногоугольник Сумма углов выпуклогомногоугольника. Правильныемногоугольники.

Окружность и круг. Дуга, хорда. Сектор, сегмент. Центральный угол, вписанный угочина вписанного угла. Взаимное расположение прямой и окружности, двух ок Касательная и секущая к окружности, их свойства. Вписанные и описанные многоую Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольные и описанные окружности правильного многоугольника.

Геометрические преобразования. Понятие о равенстве фигур. Понятие о движении центральная симметрии, параллельный перенос, поворот. Понятие о подобии фигуртии.

Решение задач на вычисление, доказательство и построение с использованием своиченных фигур.

Измерение геометрических величин. Длина отрезка. Расстояние от точки до прямой стояние между параллельными прямыми.

Периметр многоугольника.

Длина окружности, число я, длина дуги окружности.

Градусная мера угла, соответствие между величиной центрального угла и дли окружности.

Понятие площади плоских фигур. Равносоставленные и равновеликие фигуры. прямоугольника. Площади параллелограмма, треугольника и трапеции. Площадугольника. Площадь круга и площадь сектора. Соотношение между площадям фигур.

Решение задач на вычисление и доказательство с использованием изученных форм Координаты. Уравнение прямой. Координаты середины отрезка. Формула расстояни ду двумя точками плоскости, уравнение окружности.

Векторы. Длина (модуль) вектора. Равенство векторов.Коллинеарные векторы. Коор вектора. Умножение вектора на число, сумма векторов, разложение вектора по дву линеарным векторам. Скалярное произведение векторов.

#### ЛОГИКА И МНОЖЕСТВА

Теоретико-множественные понятия. Множество, элемент множества. Задание м перечислением элементов, характеристическим свойством. Стандартные обозновых множеств. Пустое множество и его обозначение. Подмножество. Объединени сечение множеств.

Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера—Венна Элементы логики. Определение. Аксиомы и теоремы. Доказательство. Доказате противного. Теорема, обратная данной. Пример и контрпример.

Понятие о равносильности, следовании, употребление логических связоке с л и т о м и т о л ь к о в т о м с л у ч а е , логические связкии , и л и .

Математика в историческом развитии. История формирования понятия числа: натуные числа, дроби, недостаточность рациональных чисел для геометрических измеррациональные числа. Старинные системы записи чисел. Дроби в Вавилоне, Еги Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и м система мер. Появление отрицательных чисел и нуля. Л. Магнии кий. Л. Эйлер.

Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми Рождение буквенной симво Ферма. Ф. Виет. Р. Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраи уравнений, неразрешимость в радикалах уравнений степе ни, большей четырёх. Н. Дж. Кардано, Н.Х. Абель, Э. Галуа.

Изобретение метода координат, позволяющего переводить геометрические объект алгебры. Р. Декарт и П. Ферма. Примеры различных систем координат на плоскости Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о ц ной доске.

Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П. Ферма и Б. Паскал нулли. А.Н. Колмогоров

От землемерия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес. Архимед. Построения с п циркуля и линейки. Построение правильных многоугольников. Трисекция угла. Ква, круга. Удвоение куба. История числа п. Золотое сечение. «Начала» Евклида. Л. Эйле Лобачевский. История пятою постулата. Софизм, парадоксы.

#### 5 класс

Повторение курса математики

Сложение и вычитание натуральных чисел. Умножение и деление натуральных чисел. Решение простых уравнений, задач.

Линии

Разнообразный мир линий. Прямая. Части прямой. Ломаная. Длина линии. Окружность. Части окружности.

Натуральные числа

Запись и чтение натуральных чисел. Натуральный ряд. Сравнение натуральных чис Числа и точки на прямой. Округление натуральных чисел. Решение комбинаторных Задач.

Действия с натуральными числами

Сложение и вычитание. Умножение и деление. Порядок действий в вычислениях Степень числа. Задачи на движение.

Использование свойств действий при вычислениях

Свойства сложения и умножения. Распределительное свойство. Задачи на части. Задачи на уравнивание.

Углы и многоугольники

Угол. Сравнение углов. Измерение углов. Углы и многоугольники.

Делимость чисел

Делители и кратные. Простые и составные числа. Свойства делимости. Признаки делимости. Деление с остатком.

Треугольники и четырехугольники

Треугольники и их виды. Прямоугольники. Равенство фигур. Площадь прямоугольника.

Дроби

Доли. Понятие дроби. Основное свойство дроби. Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей. Натуральные числа и дроби.

Действия с дробями

Сложение и вычитание дробей. Смешанные дроби. Сложение и вычитание смешанных дробей. Умножение дробей. Деление дробей. Нахождение части целого и целого по его части. Задачи на совместную работу.

Многогранники

Изображение геометрических тел. Параллелепипед. Объем параллелепипеда. Пирамида.

Таблицы и диаграммы

Чтение и составление таблиц. Диаграммы. Опрос общественного мнения.

Итоговое повторение 5 класса

Действия с натуральными числами. Делимость чисел. Действия с дробями. Текстовые задачи. Элементы геометрии.

#### 6 класс

Дроби и проценты

Что мы знаем о дробях. Вычисления с дробями. «Многоэтажные» дроби.

Основные задачи на дроби. Что такое процент. Столбчатые и круговые диаграммы.

Прямые на плоскости и в пространстве

Пересекающиеся прямые.Параллельные прямые. Расстояние.

Десятичные дроби

Десятичная запись дробей. Десятичные дроби и метрическая система мер. Перевод венной дроби в десятичную. Сравнение десятичных дробей.

Действия с десятичными дробями

Сложение и вычитание десятичных дробей. Умножение и деление десятичной дроб 100, 1000. Умножение десятичных дробей. Деление десятичных дробей. Деление десятичных дробей (продолжение). Округление десятичных дробей.Задачи на движение.

Окружность

Окружность и прямая. Две окружности на плоскости. Построение треугольника. Кр тела.

Отношения и проценты

Что такое отношение. Деление в данном отношении. «Главная» задача на проценты жение отношения в процентах.

Симметрия

Осевая симметрия. Ось симметрии фигуры. Центральная симметрия.

Выражения, формулы, уравнения

О математическом языке. Буквенные выражения и числовые подстановки. Формуль ления по формулам. Формулы длины окружности, площади круга и объёма шара. Чуравнение.

Целые числа

Какие числа называют целыми. Сравнение целых чисел. Сложение целых чисел. Вы целых чисел. Умножение и деление целых чисел.

Множества. Комбинаторика

Понятие множества. Операции над множествами. Решение задач с помощью кругов Комбинаторные задачи.

Рациональные числа

Какие числа называют рациональными. Сравнение рациональных чисел. Модуль чи ствия с рациональными числами. Что такое координаты. Прямоугольные координат плоскости.

Многоугольники и многогранники

Параллелограмм. Площади. Призма.

Повторение

#### 7 класс

# Алгебра

Выражения, тождества, уравнения. Числовые выражения с переменными. Простей преобразования выражений. Уравнение, корень уравнения. Линейное уравнение с с ременной. Решение текстовых задач методом составления уравнений. Статистичестеристики.

Функции. Функция, область определения функции. Вычисление значений функции пмуле. График функции. Прямая пропорциональность и ее график. Линейная фграфик.

Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее сво Одночлен. Функции ŷ, ਝ ≭ ¾и их графики. Многочлены Многочленожаложениевычитание умножениеногочленожазложение

Многочлены.Многочле•

фложение

многочленов на множители.

Формулы сокращенного умножения . Формулы́ $\pm$ а́ $\pm$ b)ab  $\pm$ , b(a  $\pm$  b) $\pm$  d  $\pm$  3 $\pm$  +

 $3ab \pm b$ ,  $(a \pm b)^2$   $\Rightarrow ab +^2b = a \pm b$ . Применение формул сокращенного умножения в преразованиях выражений.

Системы линейных уравнений. Система уравнений. Решение системы двух линейных нений с двумя переменными и его геометрическая интерпретация. Решение тексто методом составления систем уравнений.

# Геометрия

Начальные геометрические сведения. Начальные понятия планиметрии. Геометричфигуры. Понятие о равенстве фигур. Отрезок. Равенство отрезков. Длина отрезка и ства. Угол. Равенство углов. Величинаугла и ее свойства. Смежные и вертикальные их свойства. Перпендикулярные прямые.

Треугольники. Треугольник. Признаки равенства треугольников. Перпендикуляр к Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. Равнобедренный треугольник и его Основныезадачи на построение с помощью циркуля и линейки.

Параллельные прямые. Признаки параллельности прямых. Аксиома параллельных прямых. Свойства параллельных прямых.

Соотношения между сторонами и углами треугольника. Сумма углов треугольника отношения между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника. Н рые свойства прямоугольных треугольников. Признаки равенства прямоугольных т ников. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми на построение.

#### 8 класс

# Алгебра

Рациональные дроби. Рациональная дробь. Основное свойство дроби, сокращение бей/Тождественные преобразования рациональных выражений.

Квадратные корни. Понятие об иррациональных числах. Общие сведения о действи числах. Квадратный корень. Понятие о нахождении приближенного значения квадр корня. Свойства квадратных корней. Преобразования выражений, содержащих квадкорни.

Квадратные уравнения. Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравн Решение рациональных уравнений. Решение задач, приводящих к квадратным урав простейшим рациональным уравнениям.

Неравенства. Числовые неравенства и их свойства. Почленное сложение и умноже ловых неравенств. Погрешность и точность приближения. Линейные неравенства с переменной и их системы.

Степень с целым показателем. Элементы статистики. Степень с целым показателем свойства. Стандартный вид числа. Приближенный вычисления.

# Геометрия

Четырехугольники. Многоугольник, выпуклый многоугольник, четырехугольник. Парлограмм, его свойства и признаки. Трапеция. Прямоугольник, ромб, квадрат, их сво Осевая и центральная симметрии.

Площадь. Понятие площади многоугольника. Площади прямоугольника, параллело треугольника, трапеции. Теорема Пифагора.

Подобные треугольники. Подобные треугольники. Признаки подобия треугольником менение подобия к доказательству теорем и решению задач. Синус, косинус и танг го угла прямоугольного треугольника.

Окружность. Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружн свойство и признак. Центральные и вписанные углы. Четыре замечательные точки ника. Вписанная и описанная окружности.

#### 9 класс

# Алгебра

Квадратичная функция. Функция. Свойства функций. Квадратный трехчлен. Разлож квадратного трехчлена на множители. Функциях ун =€,ажё свойства и график. Неравенства второй степени с одной переменной. Метод интервалов.

Уравнения и неравенства с одной переменной. Целые уравнения. Неравенства втор степени с одной переменной. Метод интервалов.

Уравнения и неравенства с двумя переменными. Уравнение с двумя переменными график. Системы уравнений второй степени. Решение задач с помощью систем уравторой степени. Неравенства с двумя переменными и их системы.

Прогрессии. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена и первых nчленов прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.

Элементы комбинаторики и теории вероятностей. Комбинаторное правило умноже Перестановки, размещения, сочетания. Относительная частота и вероятность случабытия.

#### Геометрия

Векторы. Определение вектора, начало, конец, нулевой вектор, длина вектора, коллные, сонаправленные, противоположно направленные, равные векторы. обозначени ражение векторов. Откладывание вектора от данной точки.

Сложение и вычитание векторов. Законы сложения, определение суммы, правило т ника, правило параллелограмма. Построение вектора, равного сумме двух векторов зуя правила треугольника, параллелограмма, многоугольника. Понятие разности дров, противоположных векторов.

Определение умножения вектора на число, свойства. Применение векторов к реше теоремы о средней линии трапеции и алгоритм решения задач с применением этой Метод координат. Лемма о коллинеарных векторах. Теорема о разложении вектора данным неколлинеарным векторам. Понятие координат вектора, координат суммы сти векторов, произведения вектора на число. Формулы координат вектора через к его конца и начала, координат середины отрезка, длины вектора и расстояния меж точками. Уравнение окружности и прямой. Изображение окружности и прямой, зада уравнениями, простейшие задачи в координатах.

Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение во торов. Определение синуса, косинуса и тангенса углов от  $0^{\circ}$  до  $180^{\circ}$ , формулы для в

ния координат точки, основное тригонометрическое тождество. Формула основного нометрического тождества, простейшие формулы приведения. Формула площади тника. Теоремы синусов и косинусов. Методы проведения измерительных работ. Тео скалярном произведении двух векторов и её следствия.

Длина окружности и площадь круга. Определение правильного многоугольника, фодля вычисления угла правильного п - угольника. Теоремы об окружностях: описанн правильного многоугольника и вписанной в правильный многоугольник. Формулы дисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной сти. Формулы длины окружности и длины дуги окружности. Формулы площади кругового сектора.

Движения. Понятие отображения плоскости на себя и движения. Свойства движени и центральной симметрии. Понятие параллельного переноса. Основные этапы дока ства, что параллельный перенос есть движение. Понятие поворота. доказательство поворот есть движение.

Начальные сведения из стереометрии. Многогранник, призма, параллелепипед, объсвойства прямоугольного параллелепипеда, пирамида. Цилиндр, конус, сфера и ша

Об аксиомах планиметрии. Ознакомление с системой аксиом, положенных в ос изучения курса геометрии. Представление об основных этапах развития геометрии Тематическое планирование

#### 5 класс

5 Mace	
Изучаемый материал	Количество час
Повторение курса математики начальной школы	5
Сложение и вычитание натуральных чисел	1
Умножение и деление натуральных чисел	2
Решение простых уравнений, задач	1
Вводная контрольная работа	1
Линии	7
Разнообразный мир линий	3
Прямая. Части прямой. Ломаная	2
Длина линии	1
Окружность. Части окружности	1
Натуральные числа	12
Запись и чтение натуральных чисел	2
Натуральный ряд. Сравнение натуральных чисел	2
Числа и точки на прямой	2
Округление натуральных чисел	2
Решение комбинаторных задач	3
Контрольная работа №1 по теме «Натуральные числа. Линиі	ı» 1
Действия с натуральными числами	25
Сложение и вычитание	5
Умножение и деление	7
Порядок действий в вычислениях	3
Степень числа	3
Задачи на движение	6
Контрольная работа №2 по теме «Действия с натуральными	числам <b>1</b> и»
Использование свойств действий при вычислениях	10

Свойства сложения и умножения	2
Распределительное свойство	3
Задачи на части	3
Задачи на уравнивание	2
Углы и многоугольники	7
Угол. Сравнение углов	2
Измерение углов	2
Углы и многоугольники	2
Контрольная работа № 3 по теме «Использование свойств д	ействий1при
вычислениях. Углы и многоугольники»	
Делимость чисел	14
Делители и кратные	3
Простые и составные числа	3
Свойства делимости	2
Признаки делимости	3
Деление с остатком	3
Треугольники и четырехугольники	9
Треугольники и их виды	2
Прямоугольники	2
Равенство фигур	2
Площадь прямоугольника	2
Контрольная работа № 4 по теме «Делимость чисел. Треуго	льники и че-
тырехугольники»	
Дроби	19
Доли	2
Понятие дроби	3
Основное свойство дроби	3
Приведение дробей к общему знаменателю	3
Сравнение дробей	3
Натуральные числа и дроби	4
Контрольная работа № 5 по теме «Дроби. Треугольники и че	тырехуіоль-
ники»	
Действия с дробями	35
Сложение и вычитание дробей	5
Смешанные дроби	4
Сложение и вычитание смешанных дробей	5
Умножение дробей	5
Деление дробей	5
Нахождение части целого и целого по его части	5
Задачи на совместную работу	5
Контрольная работа № 6 по теме «Действия с дробями»	1
Многогранники	10
Изображение геометрических тел	3
Параллелепипед	2

Объем параллелепипеда	3
Пирамида	2
Таблицы и диаграммы	8
Чтение и составление таблиц	3
Диаграммы	3
Опрос общественного мнения	2
Итоговое повторение 5 класса	9
Действия с натуральными числами	1
Делимость чисел	2
Действия с дробями	2
Текстовые задачи	2
Элементы геометрии	1
Контрольная работа № 7 по теме «Итоговая контрольная ра	бота» 1
ИТОГО	170

# 6 класс

Изучаемый материал	Количество час
Повторение курса математики 5 класса	6
Действия с натуральными числами	1
Действия с дробями	2
Решение простых уравнений, задач	1
Элементы геометрии	1
Вводная контрольная работа	1
Дроби и проценты	21
Что мы знаем о дробях	2
Вычисления с дробями	3
«Многоэтажные дроби»	2
Основные задачи на дроби	4
Что такое процент	6
Столбчатые и круговые диаграммы	3
Контрольная работа №1 по теме «Дроби и проценты»	1
Прямые на плоскости и в пространстве	6
Пересекающиеся прямые	2
Параллельные прямые	2
Расстояние	2
Десятичные дроби	10
Десятичная запись дробей	2
Десятичные дроби и метрическая система мер	1
Перевод обыкновенной дроби в десятичную	3
Сравнение десятичных дробей.	3
Контрольная работа № 2	1
по теме «Десятичные дроби»	
Действия с десятичными дробями	30
Сложение и вычитание десятичных дробей	4
Умножение и деление десятичной дроби на 10, 100, 1000	3
Умножение десятичных дробей	5
Деление десятичных дробей	5
·	•

Деление десятичных дробей (продолжение)	4
Округление десятичных дробей	3
Задачи на движение	5
Контрольная работа № 3по теме	1
«Действия с десятичными дробями»	
Окружность	8
Окружность и прямая	2
Две окружности на плоскости	2
Построение треугольника	2
Круглые тела	2
Отношения и проценты	15
Что такое отношение	3
Деление в данном отношении	3
«Главная» задача на проценты	4
Выражение отношения в процентах	4
Контрольная работа № 4по теме «Отношения и проценты»	1
Симметрия	8
Осевая симметрия	2
Ось симметрии фигуры	3
Центральная симметрия	3
Выражения, формулы, уравнения	13
О математическом языке	2
Буквенные выражения и числовые подстановки	2
Формулы. Вычисления по формулам	2
Формулы длины окружности, площади круга и объёма шара	3
Что такое уравнение	4
Целые числа	15
Какие числа называют целыми	2
Сравнение целых чисел	2
Сложение целых чисел	3
Вычитание целых чисел	3
Умножение и деление целых чисел	4
Контрольная работа № 5по теме «Целые числа»	1
Множества. Комбинаторика	8
Понятие множества	2
Операции над множествами	2
Решение задач с помощью кругов Эйлера	2
Комбинаторные задачи.	2
Рациональные числа	16
Какие числа называют рациональными	2
Сравнение рациональных чисел. Модуль числа	3
Действия с рациональными числами	5
Что такое координаты	2
Прямоугольные координаты на плоскости	3
Контрольная работа № 6по теме «Рациональные числа»	1
Многоугольники и многогранники	10
->	

Параллелограмм	3			
Площади	3			
Призма	3			
Контрольная работа № 7по теме«Многоугольники и многогранники»1				
Повторение	4			
Дроби и проценты	1			
Десятичные дроби	1			
Целые числа. Рациональные числа	1			
Контрольная работа № 8по теме «Итоговая контрольная ра	бота» 1			
ИТОГО	170			

	Количество Класс (ч.)							
Раздел	часов по ра		6	7	8	9		
	делу	клас	класс	класс	класс	класс		
Алгебра (340 часов)								
Алгебра-7 класс	102							
Выражения, тождества, уравнения				21				
Функции				11				
Степень с натуральным показателем				14				
Многочлены				19				
Формулы сокращенного умножения				18				
Системы линейных уравнений				15				
Повторение				4	8	40		
Алгебра- 8 класс	102							
Рациональные дроби					23			
Квадратные корни					19			
Квадратные уравнения					21			
Неравенства					20			
Степень с целым показателем. Элемент	ы стати-				11			
стики					11			
Алгебра – 9 класс	136							
Квадратичная функция						28		
Уравнения и неравенства с одной переменной						17		
Уравнения и неравенства с двумя переменными						20		
Арифметическая и геометрическая прогрессии						19		
Элементы комбинаторики и теории вер стей	оятно-					12		
Геометри	я (204 часа	)						
Геометрия - 7 класс	68							
Начальные геометрические сведения				10				
Треугольники				17				
Параллельные прямые				13				
Соотношения между сторонами и углам треугольника	и			18				

Повторение			10	4	10
Геометрия - 8 класс	68				
Четырехугольники				14	
Площадь				14	
Подобные треугольники				19	
Окружность				17	
Геометрия- 9 класс	68				
Векторы					9
Метод координат					11
Соотношения между сторонами и углам треугольника. Скалярное произведение					12
Длина окружности и площадь круга					12
Движения					12
Об аксиомах планиметрии					2

Документ утвержден простой ЭЦП руководителя Учреждения