Муниципальное общеобразовательное учреждение «Ровновская основная общеобразовательная школа Вейделевского района Белгородской области»

«Рассмотрено»

на заседании МО учителей естественно-

математического цикла

Руководитель МО

Прудникова /

Протокол № 5

от «27» августа 2020 г.

«Согласовано»

Заместитель директора

/В.А. Дедова/

«28» августа 2020 г.

матверждаю» Директор школы

/ В.А. Божко /

Приказ № 101/2

от «31» августа 2020г.

Рабочая программа

по учебному предмету «Математика»

основного общего образования (базовый уровень)

Классы: 5-9

Срок реализации программы – 5 лет

Программа составлена учителем математики Божко Валентиной Александровной

І. Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Математика (алгебра, геометрия) основного общего образования составлена на основе:

- Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования с учетом основных идей и положений.
- «Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы»: проект. 3-е изд., переработанное . М.: Просвещение, 2011. 64с. (Стандарты второго поколения). и скорректирована на основе:
 - авторской программы по математике для УМК Н.Я. Виленкина и др. (Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы. Составитель Т.А. Бурмистрова. Просвещение, 2014 г.);
 - авторской программы по алгебре для Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешкова, С.Б. Суворова (Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы. Составитель Бурмистрова Т. А. Просвещение, 2020 г.)
 - авторской программы по геометрии Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова и др. (Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы. Составитель Бурмистрова Т. А. Просвещение, 2020 г.)

Уровень обучения – базовый.

Целью изучения курса математике в 5-6 классах является систематическое развитие понятия числа, выработка умений выполнять устно и письменно арифметические действия над числами, переводить практические задачи на язык математики, подготовка учащихся к изучению систематических курсов алгебры и геометрии. Курс строится на индуктивной основе с привлечением элементов дедуктивных рассуждений. В ходе изучения курса учащиеся развивают навыки вычислений с натуральными числами, овладевают навыками с обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами, получают представление об использовании букв для записи выражений и свойств арифметических действий, составлении уравнений, продолжают геометрическими понятиями, знакомство приобретают навыки построения c геометрических фигур.

Целью изучения курса алгебры в 7 - 9 классах является развитие вычислительных умений до уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач математики и смежных предметов, усвоение аппарата уравнений и неравенств как математического моделирования основного средства задач, осуществление функциональной подготовки школьников. Курс характеризуется повышением теоретического уровня обучения, постепенным усилием роли теоретических обобщений и дедуктивных заключений. Прикладная направленность раскрывает возможность изучать и решать практические задачи.

Целью изучения курса геометрии в 7-9 классах является систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин и курса стереометрии в старших классах.

ІІ. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Содержание математического образования в основной школе формируется на основе фундаментального ядра школьного математического образования. В программе оно пред-

ставлено в виде совокупности содержательных разделов, конкретизирующих сответствующие блоки фундаментального ядра применительно к основной школе. Программа регламентирует объем материала, обязательного для изучения в основной школе, а также дает его распределение между 5-6 и 7-9 классами.

Содержание математического образования в основной школе включает следующие разделы: математика, алгебра, функции, вероятность и статистика, геометрия. Наряду с этим в него включены два дополнительных раздела: логика и множества, математика в историческом развитии, что связано с реализацией целей обще интеллектуального и общекультурного развития учащихся. Содержание каждого из этих разделов разворачивается в содержательно-методическую линию, пронизывающую все основные разделы содержания математического образования на данной ступени обучения.

Содержание раздела «Математика» служит базой для дальнейшего изучения учащимися математики, способствует развитию их логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни. Развитие понятия о числе в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием первичных представлений о действительном числе. Завершение числовой линии (систематизация сведений о действительных числах, о комплексных числах), так же как и более сложные вопросы арифметики (алгоритм Евклида, основная теорема арифметики), отнесено к ступени общего среднего (полного) образования.

Содержание раздела «Алгебра» направлено на формирование у учащихся математического аппарата для решения задач из разных разделов математики, смежных предметов, окружающей реальности. Язык алгебры подчеркивает значение математики как языка для построения математических моделей процессов и явлений реального мира. В задачи изучения алгебры входят также развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для усвоения курса информатики, овладения навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм вносит специфический вклад в развитие воображения учащихся, их способностей к математическому творчеству. В основной школе материал группируется вокруг рациональных выражений, а вопросы, связанные с иррациональными выражениями, с тригонометрическими функциями и преобразованиями, входят в содержание курса математики на старшей ступени обучения в школе.

Содержание раздела «Функции» нацелено на получение школьниками конкретных знаний о функции как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов. Изучение этого материала способствует развитию у учащихся умения использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Раздел «Вероятность и статистика» — обязательный компонент школьного образования, усиливающий его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим прежде всего для формирования у учащихся функциональной грамотности — умений воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, проводить простейшие вероятностные расчеты. Изучение основ комбинаторики позволит учащимся рассматривать случаи, осуществлять перебор и подсчет числа вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах.

При изучении статистики и вероятности расширяются представления о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

Цель содержания раздела «Геометрия» — развить у учащихся пространственное воображение и логическое мышление путем систематического изучения свойств

геометрических фигур на плоскости и в пространстве и применения этих свойств при решении задач вычислительного и конструктивного характера. Существенная роль при этом отводится развитию геометрической интуиции. Сочетание наглядности со строгостью является неотъемлемой частью геометрических знаний. Материал, относящийся к блокам «Координаты» и «Векторы», в значительной степени несет в себе межпредметные знания, которые находят применение как в различных математических дисциплинах, так и в смежных предметах.

Особенностью раздела «Логика и множества» является то, что представленный в нем материал преимущественно изучается и используется распределено - в ходе рассмотрения различных вопросов курса. Соответствующий материал нацелен на математическое развитие учащихся, формирование у них умения точно, сжато и ясно излагать мысли в устной и письменной речи.

Раздел «Математика в историческом развитии» предназначен для формирования представлений о математике как части человеческой культуры, для общего развития школьников, для создания культурно-исторической среды обучения. На него не выделяется специальных уроков, усвоение его не контролируется, но содержание этого раздела органично присутствует в учебном процессе как своего рода гуманитарный фон при рассмотрении проблематики основного содержания математического образования.

ІІІ. ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение математики в основной школе отводит 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 850 уроков.

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение математики на ступени основного общего образования отводится не менее 850 ч из расчета 5 ч в неделю с V по IX класс.

Согласно Базисного учебного (образовательного) плана в 5—6 классах изучается предмет «Математика» (интегрированный предмет), в 7—9 классах - «Математика» (включающий курсы «Алгебра» и «Геометрия»)

Предмет «Математика» в 5—6 классах включает арифметический материал, элементы алгебры и геометрии, а также элементы вероятностно-статистической линии.

Предмет «Математика» в 7 – 9 классах включает в себя некоторые вопросы арифметики, развивающие числовую линию 5–6 классов, алгебраический материал, элементарные функции, элементы вероятностно-статистической линии. Раздел «Алгебра» включает некоторые вопросы арифметики, развивающие числовую линию 5—6 классов, собственно алгебраический материал, элементарные функции.

В рамках учебного раздела «Геометрия» традиционно изучаются евклидова геометрия, элементы векторной алгебры, геометрические преобразования.

Изучение вероятностно-статистического материала отнесено к 5-6, к 7-9 классам Распределение учебного времени между этими предметами представлено в таблице.

Классы	Предметы	Количество часов на ступени
	математического цикла	основного образования
5-6	Математика	340
7-9	Математика (Алгебра)	306
	Математика (Геометрия)	204
Всего		850

Информация о количестве учебных часов

Класс	Предмет, раздел	Кол-во ч.	Кол-во ч. в	В том числе
		в год	неделю	контрольных

				работ
5	Математика	170	5	16
6	Математика	170	5	17
7	Математика (Алгебра)	102	3	11
7	Математика (Геометрия)	68	2	7
8	Математика (Алгебра)	102	3	11
8	Математика (Геометрия)	68	2	6
9	Математика (Алгебра)	102	3	9
9	Математика (Геометрия)	68	2	6

Изменения, внесенные в авторскую программу:

Тематический план 5 класс

Раздел	Количество часов	Количество часов в
	в авторской	рабочей программе
	программе	
Повторение курса математики начальной		5 –из повторения
ШКОЛЫ		
Обыкновенные дроби	23	23+1рубежная к/р
Итоговое повторение курса математики 5	16	10
класса		

Тематический план 6 класс

Раздел	Количество часов	Количество часов в
	в авторской	рабочей программе
	программе	
Повторение материала за курс 5 класса.		5 –из повторения
Отношения и пропорции	19	19+1рубежная к/р
Итоговое повторение курса математики 6	13	7
класса		

Тематический план 7 класс

	,	
Тема	количество	количество
	часов в авторской	часов в рабочей
	программе	программе
АЛГЕБРА		
Повторение.		3-из повторения
Многочлены	17	17 +1РКР из повт
Итоговое повторение	6	2
ГЕОМЕТРИЯ		
Треугольники	13	13+1 из повт
Итоговое повторение.	10	9

Тематический план 8 класс

Temath teekin ulian o kliace		
Тема	количество	количество
	часов в	часов в рабочей
	авторской	программе
	программе	
АЛГЕБРА		
Повторение курса математики 7 класса.		2-из повторен

Повторение	8	6
ГЕОМЕТРИЯ		
Площади фигур	14	14+1РКР из
		повторения
Повторение	4	3

Тематический план 9 класс

Тема	количество часов в авторской	количество часов в рабочей программе
АЛГЕБРА	программе	
Повторение курса математики 8 класса.		5-из повторен
Свойства функций. Квадратичная функция	22	22+1РКР из
		повторения
Повторение	21	15

IV. ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение математики в основной школе дает возможность обучающимся достичь следующих результатов развития:

в личностном направлении:

- 1. уметь ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 2. уметь распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта, вырабатывать критичность мышления;
- 3. представлять математическую науку как сферу человеческой деятельности, представлял этапы её развития и значимость для развития цивилизации;
- 4. вырабатывать креативность мышления, инициативу, находчивость, активность при решении математических задач;
- 5. уметь контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 6. вырабатывать способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

в метапредметном направлении:

- 1. иметь первоначальные представления об идеях и методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средствах моделирования явлений и процессов;
- 2. уметь видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 3. уметь находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 4. уметь понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 5. уметь выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 6. уметь применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;

- 7. понимать сущность алгоритмических предписаний и уметь действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 8. уметь самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритм для решения учебных математических проблем;
- 9. уметь планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

в предметном направлении:

- 1. уметь работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации);
- 2. владеть базовым понятийным аппаратом:
 - развитие представлений о числе;
 - овладеть базовыми понятиями по основным разделам содержания; представлениями об основных изучаемых понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
 - усвоение на наглядном уровне знания о свойствах плоских и пространственных фигур; приобретение навыков их изображения и использования геометрического языка для описания предметов окружающего мира;
- 3. овладеть практически значимыми математическими умениями и навыками, их применением к решению математических и нематематических задач, предполагающих умение:
- выполнять устные, письменные, инструментальные вычисления;
- научиться решать текстовые задачи арифметическим способом, составлять графические и аналитические модели реальных ситуаций;
- составлять алгебраические модели реальных ситуаций, решать простейшие линейные уравнения;
- иметь представление о пропорциональных и обратно пропорциональных величинах, уметь составлять и решать пропорции;
- использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира;
- приобрести опыт измерения длин отрезков, длины окружности, величин углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей, объемов геометрических фигур, пути для вычисления значений неизвестной величины;
- выполнять чертежи, делать рисунки, схемы по условию задачи;
- уметь проводить несложные практические расчёты (включающие вычисления с процентами, выполнение необходимых измерений, использование прикидки и оценки);
- уметь использовать буквы для записи общих утверждений, формул, выражений, уметь выполнять простейшие тождественные преобразования;
- выполнять алгебраические преобразования для упрощения простейших буквенных выражений;
- познакомиться с идеей координат на прямой и на плоскости; уметь выполнять стандартные процедуры на координатной плоскости;
- иметь представление о достоверных, возможных, случайных событиях, о вероятности событий, уметь решать простейшие комбинаторные задачи.

V. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

АРИФМЕТИКА

Натуральные числа. Натуральный ряд. Десятичная система счисления. Арифметические действия с натуральными числами. Свойства арифметических действий. Степень с натуральным показателем. Числовые выражения, значение числового выражения. Порядок действий в числовых выражениях, использование скобок. Решение текстовых задач арифметическими способами.

Делители и кратные. Свойства и признаки делимости. Простые и составные числа. Разложение натурального числа на простые множители. Деление с остатком.

Дроби. Обыкновенные дроби. Основное свойство дроби. Сравнение обыкновенных дробей. Арифметические действия с обыкновенными дробями. Нахождение части от целого и целого по его части.

Десятичные дроби. Сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной.

Проценты; нахождение процентов от величины и величины по ее процентам. Отношение; выражение отношения в процентах. Пропорция; основное свойство пропорции.

Решение текстовых задач арифметическими способами.

Рациональные числа. Положительные и отрицательные числа, модуль числа. Множество целых чисел.

Множество рациональных чисел; рациональное число как отношение $\frac{m}{n}$, где m — целое число, n - натуральное число. Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Свойства арифметических действий. Степень с целым показателем.

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

Понятие об иррациональном числе. Иррациональность числа $\sqrt{2}$ и несоизмеримость стороны и диагонали квадрата. Десятичные приближения иррациональных чисел.

Множество действительных чисел; представление действительных чисел в виде бесконечных десятичных дробей. Сравнение действительных чисел.

Координатная прямая. Изображение чисел точками координатной прямой. Числовые промежутки.

Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире. Выделение множителя — степени 10 — в записи числа.

Приближенное значение величины, точность приближения. Округление натуральных чисел и десятичных дробей. Прикидка и оценка результатов вычислений.

АЛГЕБРА

Алгебраические выражения. Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения переменных. Подстановка выражений вместо переменных. Преобразование буквенных выражений на основе свойств арифметических действий. Равенство буквенных выражений. Тождество.

Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Преобразование целого выражения в многочлен. Разложение многочленов на множители. Многочлены с одной переменной. Корень многочлена. Квадратный трехчлен; разложение квадратного трехчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Степень с целым показателем и ее свойства.

Рациональные выражения и их преобразования. Доказательство тождеств.

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

Уравнения. Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства числовых равенств. Равносильность уравнений.

Линейное уравнение. Квадратное уравнение: формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Примеры решения уравнений третьей и четвертой степени. Решение дробно-рациональных уравнений.

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными, примеры решения уравнений в целых числах.

Система уравнений с двумя переменными. Равносильность систем. Системы двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и сложением. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Декартовы координаты на плоскости. Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными; угловой коэффициент прямой; условие параллельности прямых. Графики простейших нелинейных уравнений: парабола, гипербола, окружность. Графическая интерпретация систем уравнений с двумя переменными.

Неравенства. Числовые неравенства и их свойства.

Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Квадратные неравенства. Системы неравенств с одной переменной.

ФУНКЦИИ

Основные понятия. Зависимости между величинами. Представление зависимостей формулами. Понятие функции.

Область определения и множество значений функции. Способы задания функции. График функции. Свойства функций, их отображение на графике. Примеры графиков зависимостей, отражающих реальные процессы.

Числовые функции. Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики и свойства. Линейная функция, ее график и свойства. Квадратичная функция, ее график и свойства. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства.

Графики функций
$$y = \sqrt{\tilde{o}}$$
, , $y = \sqrt[3]{\tilde{o}}$, $y = |x|$.

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

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов. Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

Описательная статистика. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Случайная изменчивость. Статистические характеристики набора данных: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах. Представление о выборочном исследовании.

Случайные события и вероятность. Понятие о случайном опыте и случайном событии. Частота случайного события. Статистический подход к понятию вероятности. Вероятности противоположных событий. Достоверные и невозможные события. Равновозможность событий. Классическое определение вероятности.

Комбинаторика. Решение комбинаторных задач перебором вариантов. Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал.

ГЕОМЕТРИЯ

Наглядная геометрия. Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Четырехугольник, прямоугольник, квадрат. Треугольник, виды треугольников. Правильные многоугольники. Изображение геометрических фигур. Взаимное расположение двух прямых, двух окружностей, прямой и окружности.

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

Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Площадь прямоугольника и площадь квадрата. Приближенное измерение площадей фигур на клетчатой бумаге. Равновеликие фигуры.

Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. Примеры сечений. Многогранники. Правильные многогранники. Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса.

Понятие объема; единицы объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба.

Понятие о равенстве фигур. Центральная, осевая и зеркальная симметрии. Изображение симметричных фигур.

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

Параллельные и пересекающиеся прямые. Перпендикулярные прямые. Теоремы о параллельности и перпендикулярности прямых. Перпендикуляр и наклонная к прямой. Серединный перпендикуляр к отрезку.

Геометрическое место точек. Свойства биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку.

Высота, Треугольник. медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренные и равносторонние треугольники; свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников. Неравенство треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Теорема Фалеса. Подобие треугольников. Признаки подобия треугольников. Теорема Пифагора. Синус, косинус, тангенс, котангенс острого угла прямоугольного треугольника и углов от 0 до 180°; приведение к острому углу. Решение прямоугольных треугольников. Основное тригонометрическое тождество. Формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же угла. Решение треугольников: теорема косинусов и теорема синусов. Замечательные треугольника.

Четырехугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Прямоугольник, квадрат, ромб, их свойства и признаки. Трапеция, средняя линия трапеции.

Многоугольник. Выпуклые многоугольники. Сумма углов выпуклого многоугольника. Правильные многоугольники.

Окружность и круг. Дуга, хорда. Сектор, сегмент. Центральный угол, вписанный угол; величина вписанного угла. Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей. Касательная и секущая к окружности, их свойства. Вписанные и описанные многоугольники. Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника. Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника.

Геометрические преобразования. Понятие о равенстве фигур. Понятие о движении: осевая и центральная симметрии, параллельный перенос, поворот. Понятие о подобии фигур и гомотетии.

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

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

Периметр многоугольника.

Длина окружности, число л; длина дуги окружности.

Градусная мера угла, соответствие между величиной центрального угла и длиной дуги окружности.

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

Решение задач на вычисление и доказательство с использованием изученных формул.

Координаты. Уравнение прямой. Координаты середины отрезка. Формула расстояния между двумя точками плоскости. Уравнение окружности.

Векторы. Длина (модуль) вектора. Равенство векторов. Коллинеарные векторы. Координаты вектора. Умножение вектора на число, сумма векторов, разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Скалярное произведение векторов.

ЛОГИКА И МНОЖЕСТВА

Теоретико-множественные понятия. Множество, элемент множества. Задание множеств перечислением элементов, характеристическим свойством. Стандартные обозначения числовых множеств. Пустое множество и его обозначение. Подмножество. Объединение и пересечение множеств.

Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера — Венна.

Элементы логики. Определение. Аксиомы и теоремы. Доказательство Доказательство от противного. Теорема, обратная данной. Пример и контрпример.

Понятие о равносильности, следовании, употребление логических связок ecnu ..., то в том и только в том случае, логические связки u, unu.

МАТЕМАТИКА В ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ

(Содержание раздела вводится по мере изучения других вопросов.)

История формирования понятия числа: натуральные числа, дроби, недостаточность рациональных чисел для геометрических измерений, иррациональные числа. Старинные системы записи чисел. Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Появление отрицательных чисел и нуля. J1.Магницкий. JT. Эйлер.

Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П. Ферма, Ф. Виет, Р. Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений, неразрешимость в радикалах уравнений степени, большей четырех. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н. Х. Абель, Э. Галуа.

Изобретение метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Р. Декарт и П. Ферма. Примеры различных систем координат на плоскости.

Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о шахматной доске.

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

От землемерия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес. Архимед. Построение с помощью циркуля и линейки. Построение правильных многоугольников. Трисекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба. История числа я. Золотое сечение. «Начала» Евклида. Л. Эйлер. Н. И. Лобачевский. История пятого постулата.

Софизмы, парадоксы.

VI. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5 класс. Математика. 5 часов в неделю, всего 170 часов.

Контрольных работ в течение года -16, из них одна диагностическая и две административные (полугодие и год).

Перечень обязательных контрольных работ:

No	Тема контрольной работы	
1	Входное административное тестирование. Диагностическая работа.	
2	Контрольная работа №1 по теме «Натуральные числа и шкалы»	
3	Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел»	
4	Контрольная работа № 3 по теме «Числовые и буквенные выражения»	
5	Контрольная работа № 4 по теме «Умножение и деление натуральных чисел».	
6	Контрольная работа № 5 по теме «Упрощение выражений»	
7	Контрольная работа № 6 по теме «Формулы площади и объема»	
8	Рубежная контрольная работа	
9	Контрольная работа № 7 по теме «Обыкновенные дроби»	
10	Контрольная работа №8 по теме «Сложение и вычитание смешанных чисел»	
11	Контрольная работа № 9 по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»	
12	Контрольная работа № 10 по теме «Умножение и деление десятичных дробей на	
	натуральное число»	
13	Контрольная работа № 11 по теме «Умножение и деление десятичных дробей»	
14	Контрольная работа № 12 по теме «Проценты»	
15	Контрольная работа №13 по теме «Углы. Построение углов»	
16	Итоговая административная контрольная работа	

Кол- во часов	Содержание учебного материала	Основные виды учебной деятельности обучающихся		
5	Повторение курса начальной школы. Диагностическая контрольная работа	Знать материал, изученный в курсе математики за начальную школу. Уметь применять полученные знания на практике. Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и выслушивать мнение других, работать в команде.		
	1. Натуральные числа и шкалы (15 часов).			
3	Обозначение натуральных чисел.	использовать в речи термины цифра, число, на-		
3	Отрезок. Длина отрезка. Треугольник.	зывать классы и разряды в записи натурального числа. Читать и записывать натуральные числа, определять значность числа, сравнивать и упо-		
2	Плоскость, прямая, луч.	рядочивать их, грамматически правильно читать		
3	Шкалы и координаты.	встречающиеся математические выражения. Распознавать на чертежах, рисунках, в окру-		
3	Меньше или больше.	жающем мире геометрические фигуры: точку, отрезок, прямую, луч, дополнительные лучи, плоскость, многоугольник. Приводить примеры		
		аналогов геометрических фигур в окружающем		

мире. Изображать геометрические фигуры и их конфигурации от руки и с использованием чертёжных инструментов. Изображать геометрические фигуры на клетчатой бумаге. Измерять

с помощью инструментов и сравнивать длины отрезков. Строить отрезки заданной длины с по-

1	Контрольная работа №1	
		Выражать одни единицы измерения длины через другие. Пользоваться различными шкалами. Определять координату точки на луче и отмечать точку по её координате. Выражать одни единицы измерения массы через другие. Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчёта объектов или комбинаций, выделять комбинации, отвечающие заданным условиям. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Записывать числа с помощью римских цифр. Исследовать простейшие числовые закономерности, проводить числовые эксперименты
	2. Сложение и выч	итание натуральных чисел (21 часов).
5	Сложение натуральных чисел и его свойства.	Выполнять сложение и вычитание натуральных чисел. Верно использовать в речи термины:
4	Вычитание. Решение комбинаторных задач.	сумма, слагаемое, разность, уменьшаемое, вычитаемое, числовое выражение, значение числового выражения, уравнение, корень уравнения, периметр многоугольника. Устанавливать вза-
1	Контрольная работа №2	имосвязи между компонентами и результатом
3	Числовые и буквенные выражения.	при сложении и вычитании, использовать их для
3	Буквенная запись свойств сложения и вычитания.	
4	Уравнение.	
1	Контрольная работа №3	

нахождения неизвестных компонентов действий с числовыми и буквенными выражениями. Формулировать переместительное и сочетательное свойства сложения натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Формулировать свойства вычитания натуральных чисел. Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения и использовать их для рационализации письменных и устных вычислений. Грамматически верно читать числовые и буквенные выражения, содержащие действия сложения и вычитания. Записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Вычислять периметры многоугольников. Составлять простейшие уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, из-

влекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчёта объектов или комбинаций, выделять комбинации, отвечающие заданным условиям. Исследовать простейшие числовые закономерности, проводить числовые эксперименты

3. Умножение и деление натуральных чисел (27 часов).

5	Умножение натуральных чисел и его свойства. Систематизация и подсчёт имеющихся данных в виде частотных таблиц и	
	диаграмм.	
7	Деление.	
3	Деление с остатком	
1	Контрольная работа №4	
5	Упрощение выражений.	
3	Порядок выполнения действий.	
2	Степень числа. Квадрат и куб числа.	

Выполнять умножение и деление натуральных чисел, деление с остатком, вычислять значения степеней. Верно использовать в речи термины: произведение, множитель, частное, делимое, делитель, степень, основание и показатель степени, квадрат и куб числа. Устанавливать взаимосвязи между компонентами и результатом при Умножении и делении, использовать их для нахождения неизвестных компонентов действий с числовыми и буквенными выражениями. Формулировать переместительное, сочетательное и распределительное свойства умножения натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении и делении. Формулировать свойства деления натуральных чисел. Записывать свойства умножения и деления натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их

основе числовые и буквенные выражения и использовать их для рационализации письменных и устных вычислений, для упрощения буквенных выражений. Грамматически верно читать числовые и буквенные выражения, содержащие действия умножения, деления и степени. Читать и записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простей-Контрольная работа №5 шие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчёта объектов или комби-

наций, выделять комбинации, отвечающие заданным условиям. Исследовать простейшие числовые закономерности, проводить числовые эксперименты

4. Площади и объемы (12 часов).

		(12 med2).	
2	Формулы.	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире геометрические фигуры, имеющие форму прямоугольного параллелепипеда. Приводить примеры аналогов куба, прямоугольного параллелепипеда в окружающем мире. Изображать прямоугольный параллелепипед от руки и с использованием чертёжных инструментов. Изображать его на клетчатой бумаге. Верно использовать в речи термины: формула, площадь, объём, равные фигуры, прямоугольный параллелепипед, куб, грани, рёбра и вершины прямоугольного параллелепипеда. Моделировать несложные зависимости с помощью формул; выполнять вычисления по формулам. Грамматически верно читать используемые формулы. Вычислять площади квадратов, прямоугольников и треугольников (в простейших	
2	Площадь. Формула площади прямоугольника.	измерения площади через другие. Вычислять	
3	Единицы измерения площадей. Столбчатые диаграммы.		
1	Прямоугольный параллелепипед.		
3	Объемы. Объем		

1	прямоугольного параллелепипеда. Контрольная работа №6	Моделировать изучаемые геометрические объекты, используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчёта объектов или комбинаций, выделять комбинации, отвечающие заданным условиям. Вычислять факториалы. Использовать знания о зависимостях между величинами скорость, время, путь при решении текстовых задач. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений

5. Обыкновенные дроби (23 часа+1час рубежный контроль).

2	Окружность и круг.	
4	Доли. Обыкновенные дроби.	
1	Рубежная контрольная работа	
3	Сравнение дробей.	
2	Правильные и неправильные дроби.	
1	Контрольная работа №7.	
3	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Решение комбинаторных задач.	
2	Деление и дроби.	
2	Смешанные числа.	
3	Сложение и вычитание смешанных чисел.	
1	Контрольная работа №8	

Изображать окружность с использованием циркуля, шаблона. Моделировать изучаемые геометрические объекты, используя бумагу, проволоку и др. Верно использовать в речи термины: окружность, круг, их радиус и диаметр, дуга окружности. Моделировать в графической, предметной форме понятия и свойства, связанные с понятием доли, обыкновенной дроби. Верно использовать в речи термины: доля, обыкновенная дробь, числитель и знаменатель дроби, правильная и неправильная дроби, смешанное число. Грамматически верно читать записи дробей и выражений, содержащих обыкновенные дроби. Выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, преобразовывать неправильную дробь в смешанное число и смешанное число в неправильную дробь. Использовать свойство деления суммы на число для рационализации вычислений. Решать текстовые задачи арифспособами. Анализировать метическими осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений

6. Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей. (13 часов).

2	Десятичная	запись
	дробных чисел.	

Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и

3	Сравнение десятичных дробей.	
5	Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение комбинаторных задач.	
2	Приближенные значение чисел. Округление чисел.	
1	Контрольная работа №9	

7. Умножение и деление десятичных дробей (26 часов).

3	Умножение десятичных дробей на натуральные числа.	
5	Деление десятичных дробей на натуральные числа.	
1	Контрольная работа №10.	
5	Умножение десятичных дробей.	
7	Деление на десятичную дробь. Решение комбинаторных задач.	
4	Среднее арифметическое. Среднее значение и мода как характеристики совокупности числовых данных	
1	Контрольная работа №11.	

Выполнять умножение и деление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных с помощью деления числителя обыкновенной дроби на её знаменатель. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Решать задачи на дроби (в том числе задачи из реальной практики), использовать понятия среднего арифметического, средней скорости и др. при решении задач. Приводить примеры конечных и бесконечных множеств. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Читать и записывать числа в двоичной системе счисления

8. Инструменты для вычислений и измерений (17часов).

2	Микрокалькулятор.	
5	Проценты.	
1	Контрольная работа №12	
3	Угол: прямой и развернутый. Чертежный треугольник.	
3	Измерение углов. Транспортир. Решение комбинаторных задач.	
2	Круговые диаграммы.	

Объяснять, что такое процент. Представлять проценты в дробях и дроби в процентах. Осуществлять поиск информации (в СМИ), содержащей данные, выраженные в процентах, интерпретировать их. Решать задачи на проценты и дроби (в том числе задачи из реальной практики, используя при необходимости калькулятор). Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире разные виды углов. Приводить примеры аналогов этих геометрических

фигур в окружающем мире. Изображать углы от руки и с использованием чертёжных инструментов. Изображать углы на клетчатой бумаге. Моделировать различные виды углов. Верно использовать в речи термины: угол, стороны угла, вершина угла, биссектриса угла; прямой угол, острый, тупой, развёрнутый углы; чертёжный

1	Контрольная работа №13	треугольник, транспортир. Измерять с помощью инструментов и сравнивать величины углов. Строить углы заданной величины с помощью транспортира. Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, выполнять вычисления по табличным данным, сравнивать величины, находить наибольшие и наименьшие значения и др. Выполнять сбор информации в несложных случаях, организовывать информацию в виде таблиц и диаграмм, в том числе с помощью компьютерных программ. Приводить примеры несложных классификаций из различных областей жизни	
	9.Итог	говое повторение. (10часов)	
1	Действия с натуральными числами		
1	Решение задач на Знать материал, изученный в курсе математики за класс		
1	Обыкновенные дроби	Уметь применять полученные знания на практике. Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и выслушивать мнение других, работать в	
1	Десятичные дроби.		
1	Проценты.	команде.	
2	Решение уравнений. Решение задач с помощью уравнений.		
1	Контрольная работа №14 (итоговая)		
1	Анализ контрольной работы.		
1	Итоговый урок.		
170	Итого		

6 класс. Математика. 5 часов в неделю, всего 170 часов.

Контрольных работ в течение года – 17, из них три административные (входная, полугодие и год).

Перечень обязательных контрольных работ:

No	Тема контрольной работы	
1.	Входная контрольная работа	
2.	Контрольная работа №1 по теме «Делимость натуральных чисел»	
3.	Контрольная работа №2 по теме «Сложение и вычитание дробей с разными	
	знаменателями»	
4.	Контрольная работа №3 по теме «Сложение и вычитание смешанных чисел»	
5.	Контрольная работа №4 по теме «Умножение дробных чисел»	
6.	Контрольная работа №5 по теме «Деление дробных чисел»	
7.	Контрольная работа №6 по теме «Дробные выражения»	
8.	Рубежная контрольная работа	

9.	Контрольная работа №7 по теме «Отношения и пропорции»	
10.	Контрольная работа №8 по теме «Длина окружности и площадь круга»	
11.	Контрольная работа №9 по теме «Положительные и отрицательные числа»	
12.	Контрольная работа №10 по теме «Сложение и вычитание положительных и	
	отрицательных чисел»	
13.	Контрольная работа №11 по теме «Умножение и деление положительных и	
	отрицательных действий»	
14.	Контрольная работа №12 по теме «Подобные слагаемые. Раскрытие скобок»	
15.	Контрольная работа №13 по теме «Решение уравнений»	
16.	Контрольная работа №14 по теме «Координаты на плоскости»	
17.	Итоговая административная контрольная работа	

Ко л- во ч.	Содержание учебного материала	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)	
5	Повторение курса 5класса Входная контрольная работа	Знать материал, изученный в курсе математики за 5 класс. Уметь применять полученные знания на практике. Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и выслушивать мнение других, работать в команде.	
	l	1.Делимость чисел (20ч).	
3	Делители и кратные.	ного, простого и составного числа, свойства и	
3	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2.	признаки делимости. Доказывать и опровергать с помощью контрпримеров утверждения о делимости чисел. Классифицировать натуральные числа (чётные и нечётные, по остаткам от деления на 3 и т. п.). Исследовать простейшие	
2	Признаки делимости на 9 и на 3.	числовые закономерности, проводить числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Верно использовать в речи термины: делитель, кратное, наиболь-	
2	Простые и составные числа.	ший общий делитель, наименьшее общее крат- ное, простое число, составное число, чётное число, нечётное число, взаимно простые числа,	
2	Разложение на простые множители.	числа-близнецы, разложение числа на простые множители. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчёта объектов	
3	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.	или комбинаций, выделять комбинации, отвечающие заданным условиям. Вычислять факториалы. Находить объединение и пересечение конкретных множеств. Приводить примеры несложных классификаций из различных областей жизни. Иллюстрировать теоретико-множественные и логические понятия с помощью диаграмм Эйлера — Венна	
4	Наименьшее общее кратное.		
1	Контрольная		

	работа №1					
	1					
	2.Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями (22ч).					
	Основное	пис и вы питапие дробен е разпыми знаменателями (22 1).				
2	свойство					
	дроби. Сокращение	Формулировать основное свойство обыкновен-				
3	дробей.	ной дроби, правила сравнения, сложения и вы-				
3	Приведение дробей к общему знаменателю.	читания обыкновенных дробей. Преобразовы- вать обыкновенные дроби, сравнивать и упо- рядочивать их. Выполнять сложение и вычита- ние обыкновенных дробей и смешанных чисел. Грамматически верно читать записи неравенств,				
6	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателям и.	содержащих обыкновенные дроби, суммы и раз- ности обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализи- ровать и осмысливать текст задачи, перефор- мулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически				
1	Контрольная работа №2	оценивать полученный ответ, осуществлять са- моконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять прикидку и оценку в хо-				
6	Сложение и вычитание смешанных чисел.	де вычислений. Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчёта объектов или комбинаций, выделять комбинации, отвечающие заданным условиям. Вычислять факториалы				
1	Контрольная работа №3					
	3.	Умножение и деление обыкновенных дробей (32ч).				
5	Умножение дробей.					
4	Нахождение дроби от числа.	Выполнять вычисления с обыкновенными дробями.				
5	Применение распределите льного свойства умножения.	Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных; находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ,				
1	Контрольная работа №4					
2	Взаимно обратные числа.	осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера)				
5	Деление.	пенопозованием калькультора, компьютера)				
1	Контрольная					

	работа №5			
5	Нахождение числа по его дроби.			
3	Дробные выражения.			
1	Контрольная работа №6			
	4.0	тношения и пропорции (19ч+1 рубежный контроль).		
5	Отношения.			
3	Пропорции.			
3	Прямая и обратная пропорционал ьные зависимости.	Приводить примеры использования отношений на практике. Решать задачи на проценты и дроби (в том числе задачи из реальной практики), используя при необходимости калькулятор; использовать понятия <i>отношения</i> и <i>пропорции</i> при решении задач. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать		
1	Рубежная к/р	условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую		
1	Контрольная работа №7	цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.		
2	Масштаб.	Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Вычислять длину окружности и площадь круга. Выражать одни единицы измерения через другие. Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для		
2	Длина окружности и площадь круга.			
2	Шар.	изучения свойств геометрических объектов.		
1	Контрольная работа №8			
		5.Положительные и отрицательные числа (13ч).		
2	Координаты на прямой.			
2	Противополо жные числа.	Приводить примеры использования в окружающем мире положительных и отрицательных чисел (температура, выигрыш -		
2	Модуль числа.	проигрыш, выше - ниже уровня моря и т. п.). Изображать точками координатной прямой положительные и		
3	Сравнение чисел.	отрицательные рациональные числа. Характеризовать множество целых чисел, множество рациональных		
3	Изменение величин.	чисел. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.		
1	Контрольная работа №9			
	6.Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел (11ч)			
2	Сложение чисел с помощью	Изображать точками координатной прямой положительные и отрицательные рациональные числа.		

	координатной прямой.	Характеризовать множество целых чисел, множество рациональных чисел.			
2	Сложение отрицательны х чисел.	Формулировать и записывать с помощью букв свойства действий с рациональными числами, применять для преобразования числовых выражений. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять			
3	Сложение чисел с разными знаками.	вычисления с рациональными числами.			
3	Вычитание.				
1	Контрольная работа №10				
	7.Умножен	ние и деление положительных и отрицательных чисел (12ч).			
3	Умножение.				
3	Деление.				
2	Рациональные числа.	Характеризовать множество целых чисел, множество рациональных чисел.			
1	Контрольная работа №11	Формулировать и записывать с помощью букв свойства действий с рациональными числами, применять для преобразования числовых выражений.			
3	Свойства действий с рациональны ми числами.	Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами.			
	8. Решение уравнений (15ч).				
4	Раскрытие скобок.				
2	Коэффициент.	Читать и записывать буквенные выражения, составлять буквенные			
3	Подобные слагаемые.	выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных			
1	Контрольная работа №12	значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами			
4	Решение уравнений.	арифметических действий.			
1	Контрольная работа №13				
	9.Координаты на плоскости (13ч).				
2	Перпендикуля рные прямые.	Строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам; определять координаты точек.			
2	Параллельные прямые.	Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, выполнять вычисления по табличным данным, сравнивать величины,			
3	Координатная плоскость.	находить наибольшие и наименьшие значения и др. Выполнять сбор информации в несложных случаях, Представлять информацию в виде таблиц и диаграмм, в том числе с помощью компьютерных программ.			
2	Столбчатые диаграммы.				

3	Графики.				
1	Контрольная работа №14				
	10.Итоговое повторение (7 ч).				
-	Отношения и пропорции.				
	Действия с рациональны ми числами.				
	Решение уравнений				
2	Координаты на плоскости.	Знать материал, изученный в курсе математики за 6 класс Уметь применять полученные знания на практике. Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и выслушивать мнение других, работать в команде			
	Контрольная работа №14 (итоговая).	выслушивать мнение других, расстать в команде			
	Анализ контрольной работы.				
,	Итоговый урок				
170	Итого	•			

Математика (алгебра, геометрия) 7 класс -170ч. Из них 102ч.-алгебра, 68ч.-геометрия.

Перечень обязательных контрольных работ:

$N_{\underline{0}}$	Тема контрольной работы
	Алгебра
1.	Входная контрольная работа
2.	Контрольная работа №1 по теме «Выражения и тождества»
3.	Контрольная работа №2 «Уравнения. Решение задач с помощью уравнений»
4.	Контрольная работа №3 «Функция»
5.	Контрольная работа № 4 «Степень с натуральным показателем»
6.	Рубежная контрольная работа по математике
7.	Контрольная работа №5 по теме «Многочлены»
8.	Контрольная работа №6 по теме «Произведение многочленов»
9.	Контрольная работа №7 по теме «Формулы сокращенного умножения»

10	Контрольная работа №8 по теме «Преобразование целых выражений»	
11	Контрольная работа №9 по теме «Системы линейных уравнений»	
	Геометрия	
1.	Контрольная работа №1 по теме «Начальные геометрические сведения»	
2.	Контрольная работа №2 по теме «Треугольники»	
3.	Контрольная работа №3 «Параллельные прямые»	
4.	Контрольная работа №4 по теме «Соотношения между сторонами и углами	
	треугольника»	
5.	Контрольная работа № 5 «Прямоугольные треугольники»	
6.	Итоговая административная контрольная работа	

Математика (алгебра)

TC	Т	V
Кол	Тема	Характеристика основных видов деятельности
урок	1. Портов сууус Вус	ученика (на уровне учебных действий).
2		дная контрольная работа (4ч)
2	Повторение курса 5-6 класса	Знать материал, изученный в курсе математики за
		5-6 класс.
		Уметь применять полученные знания на практике.
		Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку
		зрения и выслушивать мнение других, работать в
	Г- 1 Р	команде.
_	1	гождества, уравнения. (22ч)
5	П.1.Выражения.	D.
4	П.2.Преобразование выражений.	Выполнять элементарные знаково-символические
1	Контрольная работа №1	действия: применять буквы для обозначения
		чисел, для записи общих утверждений; составлять
7	П.3. Уравнения с одной	буквенные выражения по условиям, заданным
	переменной.	словесно, рисунком или чертежом;
4	П.4.Статистические	преобразовывать алгебраические суммы и
	характеристики.	произведения (выполнять приведение подобных
1	Контрольная работа №2	слагаемых, раскрытие скобок, упрощение
		произведений). Вычислять числовое значение
		буквенного выражения; находить область
		допустимых значений переменных в выражении.
		Распознавать линейные уравнения. Решать
		линейные уравнения. Решать текстовые задачи
		алгебраическим способом: переходить от
		словесной формулировки условия задачи к
		алгебраической модели путем составления
		уравнения; решать составленное уравнение;
		интерпретировать результат.
		Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, вы-
		полнять вычисления по табличным данным.
		Определять по диаграммам наибольшие и
		наименьшие данные, сравнивать величины.
		Представлять информацию в виде таблиц,
		столбчатых и круговых диаграмм, в том числе с
		помощью компьютерных программ.
		Приводить примеры числовых данных (цена, рост,

	Γπ 2	время на дорогу и т. д.), находить среднее арифметическое, размах числовых наборов. Приводить содержательные примеры использования средних для описания данных (уровень воды в водоеме, спортивные показатели, определение границ климатических зон). Функции (11ч)	
	1 JI.2.	Функции (114)	
5	П.5.Функции и их графики.	Вычислять значения функций, заданных формулами (при необходимости использовать	
5	П.6.Линейная функция.	калькулятор); составлять таблицы значений	
1	Контрольная работа №3	функций. Строить по точкам графики функций. Описывать свойства функции на основе ее графического представления. Моделировать реальные зависимости формулами и графиками. Читать графики реальных зависимостей. Использовать функциональную символику для записи разнообразных фактов, связанных с рассматриваемыми функциями, обогащая опыт выполнения знаковосимволических действий. Строить речевые конструкции с использованием функциональной терминологии. Использовать компьютерные программы для построения графиков функций, для исследования положения на координатной плоскости графиков функций в зависимости от значений коэффициентов, входящих в формулу. Распознавать виды изучаемых функций. Показывать схематически положение на	
	Гл.3. Степень с нат	координатной плоскости графиков функций. гуральным показателем. (11)	
5	П.7.Степень и её свойства.	Описывать множество целых чисел, множество ра-	
5	П.8.Одночлены.	циональных чисел, соотношение между этими множествами.	
1	Контрольная работа №4 Гл.4. Многочлены.	Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами, вычислять значения степеней с целым показателем. Формулировать определение квадратного корня из числа. Использовать график функции у = x2 для нахождения квадратных корней. Вычислять точные и приближенные значения корней, используя при необходимости калькулятор; проводить оценку квадратных корней. Формулировать определение корня третьей степени; находить значения кубических корней, при необходимости используя калькулятор.	
3		(174 1 рубежный контроль)	
3	П.9.Сумма и разность многочленов.	Формулировать, записывать в символической фор-	

6	П 10 трауаралаууу алууулуу у	No. v. of covery porty open or overy
6	П.10.произведение одночлена и многочлена.	ме и обосновывать свойства степени с
1		натуральным показателем; применять свойства степени для преобразования выражений и
1	Рубежная контрольная работа по математике	степени для преобразования выражений и вычислений.
1	Контрольная работа №5	Выполнять действия с многочленами.
1	Контрольная расота м23	Выполнять разложение многочленов на
6	П.11.Произведение многочленов.	множители.
	1 "	Распознавать квадратный трехчлен, выяснять
1	Контрольная работа №6	возможность разложения на множители,
		представлять квадратный трехчлен в виде
		произведения линейных множителей.
		Применять различные формы самоконтроля при
		выполнении преобразований.
	1 2	ращенного умножения. (19ч)
5	П.12.Квадрат суммы и квадрат	
	разности.	Выполнять действия с многочленами.
-	П 12 Возмости межетор Супалом	Выводить формулы сокращенного умножения,
6	П.13. Разность квадратов. Сумма и разность кубов.	применять их в преобразованиях выражений и вычислениях. Выполнять разложение многочленов
1	Контрольная работа №7	на множители. Распознавать квадратный трехчлен,
6	П.14.Преобразование целых	выяснять возможность разложения на множители,
U	выражений	представлять квадратный трехчлен в виде
1	Контрольная работа №7	произведения линейных множителей. Применять
1	Rompondian paoora 3427	различные формы самоконтроля при выполнении
		преобразований
	Гл.6.Системы л	инейных уравнений.(16ч)
5	П.15.Линейное уравнение с двумя	
	переменными.	Определять, является ли пара чисел решением дан-
		ного уравнения с двумя переменными; приводить
		примеры решения уравнений с двумя
		переменными. Решать задачи, алгебраической моделью которых
		является уравнение с двумя переменными;
		находить целые решения путем перебора.
		Решать системы двух уравнений с двумя
10	П.16.Решение систем линейных	переменными, указанные в содержании.
	уравнений.	Решать текстовые задачи алгебраическим
1	Контрольная работа №8	способом:
		переходить от словесной формулировки условия
		задачи к алгебраической модели путем
		составления системы уравнений; решать
3	Порторение	составленную систему уравнений; ин-
د ا	Повторение	терпретировать результат.
		Строить графики уравнений с двумя
		переменными. Конструировать эквивалентные
		речевые высказывания с использованием алгебраического и геометрического языков.
		Решать и исследовать уравнения и системы
		уравнений на основе функционально-графических
		представлений уравнений
1	Итоговая контрольная работа	у -, ,

ГЕОМЕТРИЯ -7 класс 2 часа в неделю, всего 68 часов. Контрольных работ 5.

Кол час	Тема	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий).
3	Повторение курса математики 5-6 кл. Входная контрольная работа	
	Начальные геометрические сведения.(10ч)	
2	Прямая и отрезок. Луч и угол.	Формулировать определения и
1	Сравнение отрезков и углов.	иллюстрировать понятия отрезка, луча;
2	Измерение отрезков. Измерение углов.	угла, прямого, острого, тупого и развернутого углов; вертикальных и смежных
2	Перпендикулярные прямые.	углов; биссектрисы угла.
2	Решение задач.	Формулировать определения
1	Контрольная работа №1.	перпендикулярных прямых; перпендикуляра и наклонной к прямой; серединного перпендикуляра к отрезку; распознавать и изображать их на чертежах и рисунках.
	Треуголы	ники.(17ч)
3	Первый признак равенства	Формулировать определения
	треугольников.	прямоугольного, остроугольного,
3	Медианы, биссектрисы и высоты	тупоугольного, равнобедренного, равносто-
	треугольника.	роннего треугольников; высоты, медианы,
3	Второй и третий признаки равенства	биссектрисы; распознавать и изображать их
4	треугольников.	на чертежах и рисунках.
4	Задачи на построение. АКР.	Формулировать определение равных треугольников. Формулировать и
1	Решение задач.	треугольников. Формулировать и доказывать теоремы о признаках равенства
1	Контрольная работа №2.	треугольников.
		Решать задачи на построение с помощью
		циркуля и линейки.
		Находить условия существования решения,
		выполнять построение точек, необходимых
		для построения искомой фигуры.
		Доказывать, что построенная фигура
		удовлетворяет условиям задачи
		(определять число решений задачи при
		каждом возможном выборе данных)
		Решать задачи на построение,
		доказательство и вычисления.
		Выделять в условии задачи условие и
		заключение. Моделировать условие задачи
		с помощью чертежа или рисунка,
		проводить дополнительные построения в ходе решения. Опираясь на данные условия
		задачи, проводить необходимые
		рассуждения. Интерпретировать полу-
L		pace jacquina. Introphiperapobarb nony

		ченный результат и сопоставлять его с условием задачи
		3
	Параллельны	не прямые (1 3)
4	Признаки параллельности двух	
	прямых.	Формулировать определения параллельных
5	Аксиома параллельных прямых	прямых; углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых
1	Решение задач. Контрольная работа №3.	секущей; распознавать и изображать их на
	Tromposition pucota viza.	чертежах и рисунках.
		и и углами треугольника. (18ч)
2	Сумма углов треугольника.	Объяснять и иллюстрировать неравенство
3	Соотношения между сторонами и	треугольника.
1	углами треугольника. Контрольная работа №4.	Формулировать и доказывать теоремы о
4	Прямоугольные треугольники.	свойствах и признаках равнобедренного
4	Построение треугольника по трём	треугольника, соотношениях между
	элементам.	сторонами и углами треугольника, сумме углов треугольника, внешнем угле
3	Решение задач.	треугольника,
1	Контрольная работа №5.	Исследовать свойства треугольника с
		помощью компьютерных программ.
		D
		Решать задачи на построение,
		доказательство и вычисления. Выделять в
		1 ,
		доказательство и вычисления. Выделять в условии задачи условие и заключение. Моделировать условие задачи с помощью чертежа или рисунка, проводить
		доказательство и вычисления. Выделять в условии задачи условие и заключение. Моделировать условие задачи с помощью чертежа или рисунка, проводить дополнительные построения в ходе
		доказательство и вычисления. Выделять в условии задачи условие и заключение. Моделировать условие задачи с помощью чертежа или рисунка, проводить дополнительные построения в ходе решения. Опираясь на данные условия
		доказательство и вычисления. Выделять в условии задачи условие и заключение. Моделировать условие задачи с помощью чертежа или рисунка, проводить дополнительные построения в ходе решения. Опираясь на данные условия задачи, проводить необходимые
		доказательство и вычисления. Выделять в условии задачи условие и заключение. Моделировать условие задачи с помощью чертежа или рисунка, проводить дополнительные построения в ходе решения. Опираясь на данные условия
		доказательство и вычисления. Выделять в условии задачи условие и заключение. Моделировать условие задачи с помощью чертежа или рисунка, проводить дополнительные построения в ходе решения. Опираясь на данные условия задачи, проводить необходимые рассуждения. Интерпретировать полученный результат и сопоставлять его с условием задачи.
5	Повторение. Ре	доказательство и вычисления. Выделять в условии задачи условие и заключение. Моделировать условие задачи с помощью чертежа или рисунка, проводить дополнительные построения в ходе решения. Опираясь на данные условия задачи, проводить необходимые рассуждения. Интерпретировать полученный результат и сопоставлять его с

1	Итоговая контрольная работа	математики за 7 класс.
		Владеть общим приемом решения задач.
		Уметь применять полученные знания на
		практике.
		Уметь логически мыслить, отстаивать свою
		точку зрения и выслушивать мнение
		других, работать в команде.

8 класс Математика (алгебра, геометрия) алгебра-3 часа в неделю, геометрия -2 часа в неделю. Всего 102 часа.

Перечень обязательных контрольных работ:

	Τ		
№	Тема контрольной работы		
	Алгебра		
1.	Входная контрольная работа		
2.	Контрольная работа №1 по теме «Сложение и вычитание дробей»		
3.	Контрольная работа № 2 по теме «Умножение и деление дробей»		
4.	Контрольная работа № 3 по теме «Квадратный корень»		
5.	Контрольная работа № 4 по теме «Преобразование выражений, содержащих		
	квадратные корни»		
6.	Контрольная работа № 5 по теме «Решение квадратных уравнений»		
7.	Контрольная работа № 6 по теме «Решение дробных рациональных		
	уравнений»		
8.	Контрольная работа № 7 по теме «Числовые неравенства и их свойства»		
9.			
	системы»		
10.	. Контрольная работа №9 по теме «Степень с целым показателем»		
	Геометрия		
1.	Контрольная работа № 1 по теме «Четырехугольники»		
2.	Контрольная работа № 2 по теме «Площадь»		
3.	Рубежная контрольная работа по математике		
4.	Контрольная работа №3 по теме «Признаки подобия треугольников»		
5.	Контрольная работа № 4 по теме «Соотношения между сторонами и углами		
	прямоугольного треугольника»		
6.	Контрольная работа №5 по теме «Окружность»		
7.	Итоговая административная контрольная работа		

$N_{\underline{0}}$	Тема	Характеристика основных видов
п/п		деятельности ученика
		(на уровне учебных действий).
5	Повторение. Входная	
	контрольная работа	
	Гл.1. Рационал	ьные дроби. (23ч)
5	П.1.Рациональные дроби и их	Формулировать основное свойство
	свойства.	алгебраической дроби и применять его
6	П.2.Сумма и разность дробей.	для преобразования дробей.
1	Контрольная работа №1	Выполнять действия с алгебраическими

10	П.З.Произведение и частное	дробями. Представлять целое выражение	
1	дробей. Контрольная работа №2	в виде многочлена, дробное — в виде отношения многочленов; доказывать	
1	Контрольная расота №2	тождества.	
		Формулировать определение степени с	
		целым показателем. Формулировать,	
		записывать в символической форме и	
		иллюстрировать примерами свойства	
		степени с целым показателем; применять свойства степени для преобразования	
		выражений и вычислений.	
	Гл.2. Квадраті	ные корни. (19ч)	
2	П.4. Действительные числа.	Приводить примеры иррациональных	
		чисел; распознавать рациональные и	
		иррациональные числа; изображать	
		числа точками координатной прямой.	
		Находить десятичные приближения рациональных и иррациональных чисел;	
		сравнивать и упорядочивать	
5	П.5.Арифметический квадратный	действительные числа.	
	корень.	Описывать множество действительных	
3	П.6.Свойства арифметического	чисел.	
1	квадратного корня. Контрольная работа №3	Использовать в письменной	
7	П.7Применение свойств	математической речи обозначения и графические изображения числовых	
	арифметического квадратного	множеств, теоретико-множественную	
	корня.	символику.	
1	Контрольная работа №4	Формулировать определение	
		квадратного корня из числа.	
		Использовать график функции $y = x^2$ для	
		нахождения квадратных корней. Вычислять точные и приближенные	
		значения корней, используя при	
		необходимости калькулятор; проводить	
		оценку квадратных корней.	
		Доказывать свойства арифметических	
		квадратных корней; применять их для	
		преобразования выражений. Вычислять значения выражений,	
		Вычислять значения выражений, содержащих квадратные корни;	
		выражать переменные из геометрических	
		и физических формул.	
		Исследовать уравнение вида $x^2 = a$;	
		находить точные и приближенные корни	
		при а> 0	
	Гл 3 Крадратия	ие упариения (21 и)	
	Гл.3. Квадратные уравнения. (21ч)		

	T = 0.74	T
10 1 9	 П.8.Квадратное уравнение и его корни. Контрольная работа №5 П.9.Дробно рациональные уравнения. 	Распознавать линейные и квадратные уравнения, целые и дробные уравнения. Решать квадратные уравнения, а также уравнения, сводящиеся к ним; решать дробно-рациональные уравнения. Исследовать квадратные уравнения по дискриминанту и коэффициентам. Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путем составления уравнения; решать
1	Контрольная работа №6	составления уравнения; решать составленное уравнение;
		интерпретировать результат.
	Гл.4.Неран	венства.(20ч)
8	П.10.Числовые неравенства и их	Находить, анализировать, сопоставлять
	свойства.	числовые характеристики объектов
1	Контрольная работа №7	окружающего мира.
10	П.11.Неравенства с одной	Использовать разные формы записи
1	переменной и их системы. Контрольная работа №8	приближенных значений; делать выводы о точности приближения по записи
1	Контрольная расота лео	приближенного значения.
		Выполнять вычисления с реальными
		данными.
		Выполнять прикидку и оценку
		результатов вычислений.
		Формулировать свойства числовых
		неравенств, иллюстрировать их на
		координатной прямой, доказывать
		алгебраически; применять свойства неравенств при решении задач.
		Распознавать линейные неравенства.
		Решать линейные неравенства, системы
		линейных неравенств.
		Приводить примеры конечных и
		бесконечных множеств. Находить
		объединение и пересечение множеств.
		Приводить примеры несложных
		классификаций.
		Использовать теоретико-множественную символику и язык при решении задач в
		ходе изучения различных разделов
		курса. Иллюстрировать математические
		понятия и утверждения примерами.
		Использовать примеры и контр примеры
		в аргументации.
		Конструировать математические
		предложения с помощью связок если,
		то, в том и только том случае, погических связок и, или.

	Гл.5.Степень с целым показате	лем. Элементы статистики. (11ч)
6	П.12.Степень с целым	Формулировать определение степени с
	показателем и её свойства.	целым показателем. Формулировать,
1	Контрольная работа №9	записывать в символической форме и
4	П.13Элементы статистики.	иллюстрировать примерами свойства
		степени с целым показателем; применять
		свойства степени для преобразования
		выражений и вычислений.
		Извлекать информацию из таблиц и
		диаграмм, выполнять вычисления по
		табличным данным. Определять по
		диаграммам наибольшие и наименьшие
		данные, сравнивать величины.
		Представлять информацию в виде
		таблиц, столбчатых и круговых
		диаграмм, в том числе с помощью
		компьютерных программ.
		Приводить содержательные примеры
		использования средних для описания
		данных (уровень воды в водоеме,
		спортивные показатели, определение
		границ климатических зон)
6	Повторение . Итоговая	Знать материал, изученный в курсе
	контрольная работа	математики за 8 класс
		Уметь применять полученные знания на
		практике.
		Уметь логически мыслить, отстаивать
		свою точку зрения и выслушивать
		мнение других, работать в команде.

ГЕОМЕТРИЯ

2 часа в неделю, всего 68 часов. Контрольных работ 5.

№	Тема	Характеристика основных видов деятельности
Π/Π		ученика
		(на основе учебных действий)
	Четыр	рехугольники. (14ч)
2	1.Многоугольники.	
		Формулировать определения параллелограмма,
6	2.Параллелограмм и трапеция	прямоугольника, квадрата, ромба, трапеции,
4	3.Прямоугольник, ромб,	равнобедренной и прямоугольной трапеции,
	квадрат.	средней линии трапеции; распознавать и
1	Решение задач.	The state of the s

1	Контрольная работа №1.	изображать их на чертежах и рисунках. Формулировать и доказывать теоремы о свойствах и признаках параллелограмма, прямоугольника, квадрата, ромба, трапеции. Исследовать свойства четырехугольников с помощью компьютерных программ. Решать задачи на построение, доказательство и вычисления. Моделировать условие задачи с
		помощью чертежа или рисунка, проводить дополнительные построения в ходе решения. Выделять на чертеже конфигурации, необходимые
		для проведения обоснований логических шагов решения. Интерпретировать полученный резуль-
		тат и сопоставлять его с условием задачи.
	Плог	цадь. (14ч +1АКР)
2	1.Площадь многоугольника.	
		Формулировать и доказывать теорему Пифагора и
		обратную ей.
		Выводить формулы площадей прямоугольника,
		параллелограмма, треугольника и трапеции.
		Находить площадь многоугольника разбиением на
		треугольники и четырехугольники.
1	Рубежная к/р по математике	Объяснять и иллюстрировать отношение
6	2.Площадь параллелограмма,	площадей подобных фигур.
U	треугольника и трапеции.	Решать задачи на вычисление площадей
3	3. Теорема Пифагора.	треугольников, четырехугольников и
2	Решение задач.	многоугольников. Опираясь на данные условия
1	Контрольная работа №2.	задачи, находить возможности применения
1	контрольная расота м2.	необходимых формул, преобразовывать формулы. Использовать формулы для обоснования
		доказательных рассуждений в ходе решения.
		Интерпретировать полученный результат и сопо-
		ставлять его с условием задачи
	_	е треугольники. (19ч)
2	1.Определение подобных треугольников.	Формулировать определение подобных треугольников.
5	2.Признаки подобия	Формулировать и доказывать теоремы о признаках
	треугольников.	подобия треугольников, теорему Фалеса.
1	Контрольная работа №3.	Формулировать определения и иллюстрировать
7	3.Применение подобия к	понятия синуса, косинуса, тангенса и котангенса
,	доказательству теорем и	острого угла прямоугольного треугольника.
	решению задач.	Выводить формулы, выражающие функции угла
3	4.Соотношения между	прямоугольного треугольника через его стороны.
	сторонами и углами	Формулировать определения синуса, косинуса,
	прямоугольного треугольника.	тангенса, котангенса углов от 0 до 180°. Выводить
	iipamo y i oribitoto i pe y i oribitina.	

1	Контрольная работа №4.	формулы, выражающие функции углов от 0 до
		180° через функции острых углов. Формулировать
		и разъяснять основное тригонометрическое
		тождество. По значениям одной три-
		гонометрической функции угла вычислять
		значения других тригонометрических функций
		этого угла.
		Исследовать свойства треугольника с помощью
		компьютерных программ.
		Решать задачи на построение, доказательство и
		вычисления. Выделять в условии задачи условие и
		заключение. Моделировать условие задачи с
		помощью чертежа или рисунка, проводить
		дополнительные построения в ходе решения.
		Опираясь на данные условия задачи, проводить
		необходимые рассуждения. Интерпретировать
		полученный результат и сопоставлять его с
	0-	условием задачи
2		гружность. (17ч)
3	1. Касательная к окружности.	Формулировать определения понятий, связанных с
4	2.Центральные и вписанные	окружностью, центрального и вписанного углов,
2	углы.	секущей и касательной к окружности, углов,
3	3. Четыре замечательные точки	связанных с окружностью.
	треугольника.	Формулировать и доказывать теоремы о вписан-
4	4.Вписенная и описанная	ных углах, углах, связанных с окружностью.
	окружности.	Формулировать соответствие между величиной
2	Решение задач.	центрального угла и длиной дуги окружности.
1	Контрольная работа №5.	Изображать, распознавать и описывать взаимное расположение прямой и окружности.
		Исследовать свойства конфигураций, связанных с
		окружностью, с помощью компьютерных
		программ.
		Решать задачи на вычисление линейных величин,
		градусной меры угла.
		Решать задачи на построение, доказательство и
		вычисления. Моделировать условие задачи с
		помощью чертежа или рисунка, проводить
		дополнительные построения в ходе решения.
		Выделять на чертеже конфигурации, необходимые
		для проведения обоснований логических шагов
		решения. Интерпретировать полученный
		результат и сопоставлять его с условием задачи
3	Повторение. Итоговая	Знать материал, изученный в курсе математики за
	контрольная работа	8 класс.
	Tomponoma puooru	Владеть общим приемом решения задач.
		Уметь применять полученные знания на практике.
		Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку
		зрения и выслушивать мнение других, работать в
		команде.

9 класс МАТЕМАТИКА (Алгебра, геометрия). Из них алгебра -102 часа, геометрия – 68часов.

Контрольных работ в течение года -15, из них три административные (входная, первое полугодие и год).

Перечень обязательных контрольных работ:

No	Тема контрольной работы
1.	Входная контрольная работа
2.	Контрольная работа №1 по теме «Функции и их свойства. Квадратный трехчлен»
3.	Контрольная работа №2 по теме «Квадратичная и степенная функция»
4.	Контрольная работа №3 по теме «Уравнения и неравенства с одной переменной»
5.	Контрольная работа №4 по теме «Уравнения и неравенства с двумя
	переменными»
6.	Контрольная работа №5 по теме «Арифметическая прогрессия»
7.	Контрольная работа №6 по теме «Геометрическая прогрессия»
8.	Контрольная работа №7 по теме «Элементы комбинаторики и теории
	вероятности»
9.	Рубежная контрольная работа по математике
10.	Контрольная работа №1 по теме «Векторы»
11.	Контрольная работа №2 по теме «Метод координат»
12.	Контрольная работа №3 по теме «Решение треугольников»
13.	Контрольная работа №4 по теме «Длина окружности и площадь круга»
14.	Контрольная работа №5 по теме «Движение»
15.	Итоговая административная контрольная работа

Тематическое планирование по алгебре

Кол	Тема		Характеристика основных видов деятельности
урок			ученика
			(на основе учебных действий)
5	Повторение.	Входная	
	контрольная рабо	та.	
	Гл.1.	Свадратич	ная функция. (22ч +1AKP)
5		и их	Вычислять значения функций, заданных формулами (при необходимости использовать калькулятор); составлять таблицы значений функций. Строить по точкам графики функций. Описывать свойства функции на основе ее графического представления. Моделировать реальные зависимости формулами и графиками. Читать графики реальных зависимостей. Использовать функциональную символику для записи разнообразных фактов, связанных с рассматриваемыми функциями, обогащая опыт выполнения знаково-символических действий. Строить речевые конструкции с

4	П.2.Квадратный трёхчлен.	использованием функциональной
1	Контрольная работа №1	терминологии.
8	П.3.квадратичная функция и её график.	Использовать компьютерные программы для построения графиков функций, для
1	Рубежная к/р по математике	исследования положения на координатной плоскости графиков функций в зависимости от значений коэффициентов, входящих в
3	П.4.Степенная функция. Корень n-й степени.	формулу.
1	Контрольная работа №2	Распознавать виды изучаемых функций. Показывать схематически положение на координатной плоскости графиков функций $y = ax^2$, $y = ax^2 + n$, $y = a(x - m)^2$, $y = x^n$, в зависимости от значений коэффициентов, входящих в формулы. Строить графики изучаемых функций; описывать их свойства
	Гл.2. Vnавнения и неп	авенства с одной переменной. (14ч)
8	П.5. Уравнения с одной	пренетри с однов переменном (111)
	переменной.	Распознавать линейные и квадратные уравнения, целые и дробные уравнения.
5	П.6.Неравенства с одной переменной.	Решать линейные, квадратные уравнения, а также уравнения, сводящиеся к ним; решать
1	Контрольная работа №3	дробно-рациональные уравнения. Исследовать квадратные уравнения по дискриминанту и коэффициентам. Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путем составления уравнения; решать составленное уравнение; интерпретировать результат. Распознавать линейные и квадратные неравенства. Решать квадратные неравенства на основе графических представлений
	Гл.3.Уравнения и нераг	венства с двумя переменными. (17ч)
10	П.7. Уравнения с двумя переменными и их системы.	Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными;
6	П.8.Неравенства с двумя переменными и их системы.	приводитьпримеры решения уравнений с двумя переменными. Решать задачи, алгебраической моделью
1	Контрольная работа №4	которых является уравнение с двумя переменными; Решать системы двух

	1	
		уравнений с двумя переменными, указанные в
		содержании.
		Решать текстовые задачи алгебраическим
		способом:
		переходить от словесной формулировки
		условия задачи к алгебраической модели
		путем составления системы уравнений;
		Решать составленную систему уравнений; ин-
		терпретировать результат.
		Строить графики уравнений с двумя
		переменными. Конструировать эквивалентные
		речевые высказывания с использованием
		алгебраического и геометрического языков.
		Решать и исследовать уравнения и системы
		уравнений на основе функционально-
		графических представлений уравнений
	Гл.4.	Прогрессии. (15ч)
7	П.9. Арифметическая	
	прогрессия.	
1	Контрольная работа №5	Применять индексные обозначения, строить
6	П.10.Геометрическая	речевые высказывания с использованием
	прогрессия.	терминологии, связанной с понятием
1	Контрольная работа №6	последовательности.
	r r r r r	Вычислять члены последовательностей,
		заданных формулой п-го члена или
		рекуррентной формулой. Устанавливать
		закономерность в построении последова-
		тельности, если известны первые несколько ее
		членов. Изображать члены
		последовательности точками на координатной
		плоскости.
		Распознавать арифметическую и
		геометрическую прогрессии при разных
		способах задания. Выводить на основе
		доказательных рассуждений формулы общего
		члена арифметической и геометрической
		прогрессий, суммы первых и членов
		арифметической и геометрической про-
		грессий; решать задачи с использованием этих
		формул.
		Рассматривать примеры из реальной жизни,
		иллюстрирующие изменение в
		арифметической прогрессии, в
		геометрической прогрессии; изображать
		соответствующие зависимости графически.
		Решать задачи на сложные проценты, в том
		числе задачи из реальной практики (с
		использованием калькулятора)
	Гл.5.Элементы комбин	аторики и теории вероятности. (13ч)

9	П.11.Элементы	
	комбинаторики.	
	-	Проводить случайные эксперименты, в том
		числе с помощью компьютерного
		моделирования, интерпретировать их
		результаты. Вычислять частоту случайного
		события; оценивать вероятность с помощью
		частоты, полученной опытным путём.
		Решать задачи на нахождение вероятностей
		событий.
		Приводить примеры случайных событий, в
		частности достоверных и невозможных
		событий, маловероятных событий. Приводить
3	П.12.Начальные сведения	примеры равновероятностных событий.
	из теории вероятностей.	Выполнять перебор всех возможных
1	Контрольная работа №7	вариантов для пересчета объектов или
		комбинаций.
		Применять правило комбинаторного
		умножения для решения задач на нахождение
		числа объектов или комбинаций (диагонали
		многоугольника, рукопожатия, число кодов,
		шифров, паролей и т. П.).
		Распознавать задачи на определение числа
		перестановок и выполнять соответствующие
		вычисления.
		Решать задачи на вычисление вероятности с
		применением комбинаторики.
15		
15	Повтопение купса 9	
	Повторение курса 9	Знать материал изученный в курсе
	класса. Итоговая	Знать материал, изученный в курсе математики за 8 класс
	Jr.	математики за 8 класс
	класса. Итоговая	математики за 8 класс Уметь применять полученные знания на
	класса. Итоговая	математики за 8 класс Уметь применять полученные знания на практике.
	класса. Итоговая	математики за 8 класс Уметь применять полученные знания на практике. Уметь логически мыслить, отстаивать свою
	класса. Итоговая	математики за 8 класс Уметь применять полученные знания на практике.

9 класс

МАТЕМАТИКА (ГЕОМЕТРИЯ) 2 часа в неделю, всего 68 часов.

Тематическое планирование по геометрии

No	Тема	Характеристика основных видов деятельности		
		ученика		
		(на основе учебных действий)		
	Гл.9.Векторы. (8ч)			
2	1.Понятие вектора.			
3	2.Сложение и вычитание	Формулировать определения и иллюстрировать по-		
	векторов.	нятия вектора, длины (модуля) вектора, коллинеарных		

2	2.37	
3	3.Умножение вектора на	векторов, равных векторов.
	число.	Вычислять длину и координаты вектора.
	Применение векторов к решению задач.	Находить угол между векторами. Выполнять операции над векторами.
	решению задач.	Выполнять операции над векторами. Выполнять проекты по темам использования вектор-
		ного метода при решении задач на вычисления и
		доказательства.
	Г.10.	Метод координат. (10ч)
2	1.Координаты вектора.	
2	2.Простейшие задачи в	Объяснять и иллюстрировать понятие декартовой
	координатах.	системы координат.
3	3. Уравнение окружности и	Выводить и использовать формулы координат се-
	прямой.	редины отрезка, расстояния между двумя точками
2	Решение задач.	плоскости, уравнения прямой и окружности.
1	Контрольная работа №1.	Выполнять проекты по темам использования коор-
		динатного метода при решении задач на вычисления и
		доказательства
Гл.11.Соотношение между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведени		
		векторов. (11ч)
3	1.Синус, косинус, тангенс	Φ
4	угла.	Формулировать и доказывать теорему соотношениях
4	2.Соотношения между	между сторонами и углами треугольника. Формулировать определения и иллюстрировать
	сторонами и углами треугольника.	понятия синуса, косинуса, тангенса и котангенса
2	3.Скалярное произведение	острого угла прямоугольного треугольника. Выводить
_	векторов.	формулы, выражающие функции угла прямоугольного
1	Решение задач.	треугольни39А через его стороны. Формулировать
1	Контрольная работа №2.	определения синуса, косинуса, тангенса, котангенса
	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	углов от 0 до 180°. Выводить формулы, выражающие
		функции углов от 0 до 180° через функции острых
		углов. Формулировать и разъяснять основное
		тригонометрическое тождество. По значениям одной
		тригонометрической функции угла вычислять
		значения других тригонометрических функций этого
		угла. Формулировать и доказывать теоремы синусов и
		косинусов.
		Находить угол между векторами, скалярное произведение векторов, формулировать и
		произведение векторов, формулировать и обосновывать утверждения о свойствах скалярного
		произведения векторов; использовать скалярное
		произведения векторов, использовать скалярное произведение векторов при решении задач.
	Гл.12.Ллина ок	ружности и площадь круга. (12ч)
4		FV
4	1.Правильные	Располнарати многомгоничная формунирарату от
1	МНОГОУГОЛЬНИКИ.	Распознавать многоугольники, формулировать определение и приводить примеры многоугольников.
4	2.Длина окружности и	формулировать и доказывать теорему о сумме углов
3	площадь круга. Решение задач.	выпуклого многоугольника.
ر	т сшепие задач.	bbii j kiloi o miloi o ji olibii iku.

1	Контрольная работа №3.	Исследовать свойства многоугольников с помощью компьютерных программ. Формулировать и доказывать теоремы о вписанной и описанной окружностях многоугольника. Объяснять понятия длины окружности и площади круга; выводить формулы для вычисления длины окружности и длины дуги, площади круга и площади кругового сектора. Решать задачи на доказательство и вычисления. Моделировать условие задачи с помощью чертежа или рисунка, проводить дополнительные построения в ходе решения. Интерпретировать полученный результат и сопоставлять его с условием задачи. Исследовать свойства конфигураций, связанных с окружностью, с помощью компьютерных программ. Решать задачи на построение, доказательство и вы-
		числения.
	1	п.13. Движения. (8ч)
3	1.Понятие движения.	Объяснять и иллюстрировать понятия равенства
3	2.Параллельный перенос и поворот.	фигур, подобия. Строить равные и симметричные фигуры, выполнять параллельный перенос и поворот.
1	Решение задач.	Исследовать свойства движений с помощью компь-
1	Контрольная работа №4.	ютерных программ.
		Выполнять проекты по темам геометрических преоб-
	F=14 H	разований на плоскости.
	1 л.14. начальн	ые сведения из стереометрии. (8ч)
4	1.Многогранники.	
4	2.Тела и поверхности вращения.	Объяснять, что такое многогранник, его грани, рёбра, вершины, диагонали, какой многогранник называется выпуклым, призма, высота призмы, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус, сфера, шар. Объяснять, что такое объём многогранника, площадь поверхности многогранника. Исследовать свойства многогранников. Находить объём и площадь поверхности многогранника. Уметь строить и распознавать многогранники. Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и выслушивать мнение других, работать в команде.
	Об акс	иомах планиметрии. (2ч)
		Воспроизводить формулировки определений, аксиом, теорем; конструировать несложные определения самостоятельно. Воспроизводить формулировки и доказательства изученных теорем, проводить несложные доказательства самостоятельно, ссылаться в ходе обоснований на определения, теоремы, аксиомы.
9	Повторение. Решение задач.	Знать материал, изученный в курсе математики за 7-9 классы.

Владеть общими приемами решения задач. Уметь применять полученные знания на практике.	Владеть общими приемами решения задач. Уметь применять полученные знания на практике.	
Уметь логически мыслить, отстаивать свою т	-	
зрения и выслушивать мнение других, работа	гь в	
команде.		

VII. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Дидактическое и методическое обеспечение

Дидактическое обеспечение

Жохов В.И. Математический тренажер 5 кл М. Мнемозима, 2018

Александрова В.Л. Математика 5 кл. Контрольные работы в новом формате М. Интеллект-центр, 2017

Жохов В.И. Математический тренажер 6 кл М. Мнемозима, 2017

Попов М.А. Контрольные и самостоятельные работы по математике 6кл М. Изд «Экзамен», 2017

Рязановский А.Р. Геометрия 7кл Контрольные измерительные материалы М. Изд «Экзамен», 2016

Гусева Л.И. Тестовые материалы для оценки качества обучения. Алгебра 7кл М «Интеллект-центр», 2013

Глазков Ю.А. Алгебра 7 кл Контрольные измерительные материалы М. Изд «Экзамен», 2014

Глазков Ю.А. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре 7 кл. М. Изд «Экзамен», 2015

Глазков Ю.А. Алгебра 8 кл. Тематические тестовые задания к итоговой аттестации М. Изд. «Экзамен», 2012

Жохов В.И. Дидактические материалы. 8 кл М. Просвещение, 2014

Звавин Л.И. Дидактические материалы по алгебре 9 кл М. Изд «Экзамен»,2014

Чесноков А.С., Нешков К.И. Дидактические материалы по математике для 5 класса. – М.: Просвещение, 2014

Чесноков А.С., Нешков К.И. Дидактические материалы по математике для 6 класса. – М.: Просвещение, 2014

Методическое обеспечение

программа основного общего Примерная образования (Сборник ПО математике нормативных документов. Математика Программа подготовлена институтом стратегических исследований в образовании PAO. Научные руководители корреспондент РАО А. М. Кондаков, академик РАО Л. П. Кезина, Составитель — Е. С. Савинов.);

Рабочие программы по математике 5-6 классы. 2-е изд., Москва, «ВАКО», 2014 год. Составители: Н.В.Панина, Ю.А.Седавкина.

Рабочие программы. Геометрия 7-11 классы. УМК Л.С.Атанасяна и других. Москва Просвещение» 2020 год. Составители: Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов и др.

Программы образовательных учреждений АЛГЕБРА 7-9 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А. Москва «Просвещение» 2020 г

Учебник: Л.С.Атанасян и др., Геометрия 7-9 кл., Москва «Просвещение» 2018 г.

Учебник «Математика». 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авторы: Н.Я. Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И. Шварцбурд. – М.: «Мнемозина», 2020 г.

Учебник «Математика». 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авторы: Н.Я. Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И. Шварцбурд. 28-е изд. – М.: «Мнемозина», 2014 г.

Алгебра: учебник для 7 кл. общеобразоват. учреждений /под ред. С.А. Теляковского, - М.: Просвещение, $2020\ \Gamma$.

Алгебра: учебник для 8 кл. общеобразоват. учреждений /под ред. С.А. Теляковского, - М.: Просвещение, 2016 г.

Алгебра: учебник для 9 кл. общеобразоват. учреждений /под ред. С.А. Теляковского, - М.: Просвещение, $2016\ \Gamma$.

Материально-техническое обеспечение, используемое при обучении математике

Наименование объектов и средства материально-технического	Количество
обеспечения	
Мультимедийный компьютер	1
Мультимедиапроектор	1
Экран (на штативе или навесной)	
Комплект чертежных инструментов, комплекты	1
планиметрических и стереометрических тел	
(демонстрационных и раздаточных)	_
Столы ученические	5
Стулья ученические	10
Стол для учителя	1

Информационно-коммуникационные средства

Видеофильмы	Электронные образовательные	Ресурсы Интернета
• •	ресурсы	
Видеофильм "Геометрия	Мультимедийные обучающие	http://school-collection.edu.ru/
Эвклида"	программы и электронные	http://www.bymath.net/
Видеофильм "От Архимеда до	учебные издания по основным	http://www.mathematics.ru/
наших дней"	разделам курса математики	http://www.mathtest.ru/
Видеофильм "Этюды о русских	31	http://www.ege.edu.ru/
ученых"		http://uztest.ru/
		http://schoolmathematics.ru/
		http://shpargalkaege.ru/
		http://college.ru/matematika/
		http://ege.yandex.ru/mathematic
		http://ege.yandex.ru/mathematic
		http://mathege.ru/or/ege/Main/
		http://mathgia.ru/or/gia12/Main/
		http://www.math-on-line.com/
		http://mathkang.ru/
		http://www.zaba.ru/
		http://festival.1september.ru/articles/subjects/1
		http://www.edcommunity.ru/
		http://www.problems.ru/
		http://www.pm298.ru/
		http://www.math.ru/
		http://www.allmath.ru/
		http://Math-Net.ru/
		http://www.uchportal.ru/
		http://www.mccme.ru/
		http://www.exponenta.ru/
		http://fipi.ru/
		http://alexlarin.net/
		http://lesavchen.
		http://pedsovet.org/
		http://www.mathedu.ru/
		http://pcmath.ru/?parent=1&page=1

Материально-техническое обеспечение:

- 1. Тематические презентации
- 2. Компакт-диск

Интернет- ресурсы:

http://www.prosv.ru- сайт издательства «Просвещение» (рубрика

«Математика»)

<u>http://www.mnemozina.ru</u>- сайт издательства Мнемозина (рубрика «Математика»)

http://www.drofa.ru- сайт издательства Дрофа (рубрика «Математика»)

http://www.profile-edu.ru- Рекомендациии анализ результатов эксперимента по профильной школе. Разработки элективных курсов для профильной подготовки учащихся. Примеры учебнометодических комплектов для организации профильной подготовки учащихся в рамках вариативного компонента

<u>http://www.center.fio.ru/som</u> методические рекомендации учителю-предметнику (представлены все школьные предметы). Материалы для самостоятельной разработки профильных проб и активизации процесса обучения в старшей школе.

<u>http://www.edu.ru-Центральный</u> образовательный портал, содержит нормативные документы Министерства, стандарты, информацию о проведении эксперимента.

<u>http://www.ed.gov.ru</u>- На сайте представлена нормативная база: в хронологическом порядке расположены законы, указы, которые касаются как общих вопросов образования так и разных направлений модернизации.

<u>http://www.apkro.redline.ru-Московская</u> академия повышения квалификации. Кафедры представляют ряд разработок учебно-методических комплектов для профильной школы.

<u>http://www.ege.edu.ru</u>— сервер информационной поддержки Единого государственного экзамена.

<u>http://www.internet-scool.ru</u>- сайт Интернет— школы издательства Просвещение. Учебный план разработан на основе федерального базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений РФ и представляет область знаний «Математика». На сайте представлены Интернетуроки по алгебре и началам анализа и геометрии, и включают подготовку сдачи ОГЭ.

VIII. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКИ

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 множества, подмножество, принадлежность;
 - задавать множества перечислением их элементов;
 - находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• распознавать логически некорректные высказывания

Числа

- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число;
- использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений;
- использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;
 - выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
 - 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 из других 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 арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка), в которой даны значения двух из трёх взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
 - составлять план решения задачи;
 - выделять этапы решения задачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
 - знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
 - решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;
- решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;
- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
 - решать несложные логические задачи методом рассуждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Наглядная геометрия

Геометрические фигуры

• Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры 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 инструментов для измерений длин и углов;
 - вычислять площади прямоугольников.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади прямоугольников;
- выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни

История математики

- описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей

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

Элементы теории множеств и математической логики

- Оперировать понятиями: множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность,
- определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств;

задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- распознавать логически некорректные высказывания;
- строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики

Числа

- Оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных;
 - понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;
- выполнять вычисления, в том числе с использованием приёмов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий;
- использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, суммы и произведения чисел при выполнении вычислений и решении задач, обосновывать признаки делимости;
 - выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;
 - упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных и десятичных дробей;
 - находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач.
 - оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов;
- выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;
- составлять числовые выражения и оценивать их значения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;

Уравнения и неравенства Этого в содержании нет

• Оперировать понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство

Статистика и теория вероятностей

- Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое,
 - извлекать, информацию, представленную в таблицах, на диаграммах;
 - составлять таблицы, строить диаграммы на основе данных.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений

Текстовые задачи

- Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;
- знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);
 - моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;
 - выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;
- исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;
 - решать разнообразные задачи «на части»,

- решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
- осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение); выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задачи указанных типов.

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

Наглядная геометрия

Геометрические фигуры

- Оперировать понятиями фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, призма, шар, пирамида, цилиндр, конус;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах
- изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки, циркуля, компьютерных инструментов.

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 инструментов для измерений длин и углов;
- вычислять площади прямоугольников, квадратов, объёмы прямоугольных параллелепипедов, кубов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади участков прямоугольной формы, объёмы комнат;
 - выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
 - оценивать размеры реальных объектов окружающего мира

История математики

• Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей

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

Элементы теории множеств и математической логики

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметический квадратный корень;
 - использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений;
- использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;
 - выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
 - оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа;
 - распознавать рациональные и иррациональные числа;
 - сравнивать числа.

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

Тождественные преобразования

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Уравнения и неравенства

- Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство, решение неравенства;
 - проверять справедливость числовых равенств и неравенств;
 - решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным;
 - решать системы несложных линейных уравнений, неравенств;
 - проверять, является ли данное число решением уравнения (неравенства);
 - решать квадратные уравнения по формуле корней квадратного уравнения;
 - изображать решения неравенств и их систем на числовой прямой.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Функции

- находить значение функции по заданному значению аргумента;
- находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях;
- определять положение точки по её координатам, координаты точки по её положению на координатной плоскости;
- по графику находить область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции;
 - строить график линейной функции;
- проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);
 - определять приближённые значения координат точки пересечения графиков функций;
- оперировать на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;

• решать задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным подсчётом без применения формул.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Статистика и теория вероятностей поставить после текстовых задач, как с содержании.

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Текстовые задачи

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Геометрические фигуры

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Отношения

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни

Измерения и вычисления

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Геометрические построения

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни

Геометрические преобразования

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Векторы и координаты на плоскости

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения

История математики

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

Методы математики

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

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

Элементы теории множеств и математической логики

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

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

Числа

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Тождественные преобразования

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

- выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни;
 - выполнять преобразования выражений, содержащих модуль.

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

Уравнения и неравенства

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Функции

- Оперировать понятиями: функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, чётность/нечётность функции;
- строить графики линейной, квадратичной функций, обратной пропорциональности, функции вида: $y = a + \frac{k}{x+h}$, $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, y = |x|;
- на примере квадратичной функции, использовать преобразования графика функции y=f(x) для построения графиков функций y=af(kx+b)+c;
- составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной данной прямой;
 - исследовать функцию по её графику;
- находить множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, монотонности квадратичной функции;

- оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
 - решать задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию.

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

Текстовые задачи

- Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;
- различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения несложной задачи разные модели текста задачи;
- знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);
 - моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;
 - выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;
- уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;
 - анализировать затруднения при решении задач;
- выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;
- исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;
 - решать разнообразные задачи «на части»,
- решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
- осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение). выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задач указанных типов;
 - владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации;
- решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;
- решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц;
- решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение;
 - решать несложные задачи по математической статистике;
- овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учётом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества;

- решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;
 - решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета

Статистика и теория вероятностей

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Геометрические фигуры

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Отношения

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни

Измерения и вычисления

• Оперировать представлениями о длине, площади, объёме как величинами. Применять теорему Пифагора, формулы площади, объёма при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объёма, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников) вычислять расстояния между фигурами, применять тригонометрические

формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности;

- проводить простые вычисления на объёмных телах;
- формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объёмов и решать их. В содержании есть ещё и теорема синусов и косинусов. Либо там убрать . либо здесь добавить

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Геометрические построения

- Изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию;
- свободно оперировать чертёжными инструментами в несложных случаях,
- выполнять построения треугольников, применять отдельные методы построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования числа решений;
- изображать типовые плоские фигуры и объемные тела с помощью простейших компьютерных инструментов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Преобразования

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений

Векторы и координаты на плоскости

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

История математики

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

Методы математики

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

Выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах для успешного продолжения образования на углублённом уровне

Элементы теории множеств и математической логики

- Свободно оперировать понятиями: множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств, способы задание множества;
 - задавать множества разными способами;
 - проверять выполнение характеристического свойства множества;
- свободно оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, сложные и простые высказывания, отрицание высказываний;, истинность и ложность утверждения и его отрицания, операции над высказываниями: и, или, не. Условные высказывания (импликации);
 - строить высказывания с использованием законов алгебры высказываний.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- строить рассуждения на основе использования правил логики;
- использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов

Числа

- Свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени п, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;
- понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел;
 - переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую;
- доказывать и использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11 суммы и произведения чисел при выполнении вычислений и решении задач;
 - выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;
 - сравнивать действительные числа разными способами;
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;
 - находить НОД и НОК чисел разными способами и использовать их при решении задач;
- выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять и объяснять результаты сравнения результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;
- записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения;
- составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов

Тождественные преобразования

- Свободно оперировать понятиями степени с целым и дробным показателем;
- выполнять доказательство свойств степени с целыми и дробными показателями;
- оперировать понятиями «одночлен», «многочлен», «многочлен с одной переменной», «многочлен с несколькими переменными», коэффициенты многочлена, «стандартная запись многочлена», степень одночлена и многочлена;
 - свободно владеть приемами преобразования целых и дробно-рациональных выражений;
- выполнять разложение многочленов на множители разными способами, с использованием комбинаций различных приёмов;
- использовать теорему Виета и теорему, обратную теореме Виета, для поиска корней квадратного трёхчлена и для решения задач, в том числе задач с параметрами на основе квадратного трёхчлена;

- выполнять деление многочлена на многочлен с остатком;
- доказывать свойства квадратных корней и корней степени *n*;
- выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, корни степени n;
- свободно оперировать понятиями «тождество», «тождество на множестве», «тождественное преобразование»;
 - выполнять различные преобразования выражений, содержащих модули. $(\sqrt{x^k})^2 = x^k$

- выполнять преобразования и действия с буквенными выражениями, числовые коэффициенты которых записаны в стандартном виде;
- выполнять преобразования рациональных выражений при решении задач других учебных предметов;
- выполнять проверку правдоподобия физических и химических формул на основе сравнения размерностей и валентностей

Уравнения и неравенства

- Свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;
- решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3 и 4 степеней, дробно-рациональные и иррациональные;
 - знать теорему Виета для уравнений степени выше второй;
- понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- владеть разными методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;
- использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробнорациональных и включающих в себя иррациональные выражения;
- решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;
 - владеть разными методами доказательства неравенств;
 - решать уравнения в целых числах;
- изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов
- составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач других учебных предметов;
- составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты

Функции

- понятиями: Свободно оперировать зависимость, функциональная зависимость, зависимая и независимая переменные, функция, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значения функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, наибольшее наименьшее значения, чётность/нечётность функции, периодичность функции, график функции, вертикальная, горизонтальная, наклонная асимптоты; график зависимости, не являющейся функцией,
- строить графики функций: линейной, квадратичной, дробно-линейной, степенной при разных значениях показателя степени, y = |x|;

- использовать преобразования графика функции y = f(x) для построения графиков функций y = af(kx + b) + c;
 - анализировать свойства функций и вид графика в зависимости от параметров;
- свободно оперировать понятиями: последовательность, ограниченная последовательность, монотонно возрастающая (убывающая) последовательность, предел последовательности, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, характеристическое свойство арифметической (геометрической) прогрессии;
- использовать метод математической индукции для вывода формул, доказательства равенств и неравенств, решения задач на делимость;
 - исследовать последовательности, заданные рекуррентно;
 - решать комбинированные задачи на арифметическую и геометрическую прогрессии.

- конструировать и исследовать функции, соответствующие реальным процессам и явлениям, интерпретировать полученные результаты в соответствии со спецификой исследуемого процесса или явления;
 - использовать графики зависимостей для исследования реальных процессов и явлений;
- конструировать и исследовать функции при решении задач других учебных предметов, интерпретировать полученные результаты в соответствии со спецификой учебного предмета

Статистика и теория вероятностей после задач

- Свободно оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость;
- выбирать наиболее удобный способ представления информации, адекватный её свойствам и целям анализа;
 - вычислять числовые характеристики выборки;
- свободно оперировать понятиями: факториал числа, перестановки, сочетания и размещения, треугольник Паскаля;
- свободно оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями, основные комбинаторные формулы;
- свободно оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями, основные комбинаторные формулы;
 - знать примеры случайных величин, и вычислять их статистические характеристики;
 - использовать формулы комбинаторики при решении комбинаторных задач;
 - решать задачи на вычисление вероятности в том числе с использованием формул.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- представлять информацию о реальных процессах и явлениях способом, адекватным её свойствам и цели исследования;
- анализировать и сравнивать статистические характеристики выборок, полученных в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления, решения задачи из других учебных предметов;
 - оценивать вероятность реальных событий и явлений в различных ситуациях

Текстовые задачи

- Решать простые и сложные задачи, а также задачи повышенной трудности и выделять их математическую основу;
 - распознавать разные виды и типы задач;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач и задач повышенной сложности для построения поисковой схемы и решения задач, выбирать оптимальную для рассматриваемой в задаче ситуации модель текста задачи;
- различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения сложных задач разные модели текста задачи;

- знать и применять три способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию, комбинированный);
 - моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;
 - выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;
- уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;
 - анализировать затруднения при решении задач;
- выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- изменять условие задач (количественные или качественные данные), исследовать измененное преобразованное;
- анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние).при решение задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях, конструировать новые ситуации на основе изменения условий задачи при движении по реке;
- исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;
 - решать разнообразные задачи «на части»;
- решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
- объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение). выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задач указанных типов;
- владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации, использовать их в новых ситуациях по отношению к изученным в процессе обучения;
- решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;
- решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц;
- решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение;
 - решать несложные задачи по математической статистике;
- овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях.

- конструировать новые для данной задачи задачные ситуации с учётом реальных характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества; решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;
 - решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчёта;
 - конструировать задачные ситуации, приближенные к реальной действительности

Геометрические фигуры

- Свободно оперировать геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;
- самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новые классы фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям;
- исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;

- решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;
 - формулировать и доказывать геометрические утверждения.

• составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат

Отношения

- Владеть понятием отношения как метапредметным;
- свободно оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;
 - использовать свойства подобия и равенства фигур при решении задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать отношения для построения и исследования математических моделей объектов реальной жизни

Измерения и вычисления

- Свободно оперировать понятиями длина, площадь, объём, величина угла как величинами, использовать равновеликость и равносоставленность при решении задач на вычисление, самостоятельно получать и использовать формулы для вычислений площадей и объёмов фигур, свободно оперировать широким набором формул на вычисление при решении сложных задач, в том числе и задач на вычисление в комбинациях окружности и треугольника, окружности и четырёхугольника, а также с применением тригонометрии;
 - самостоятельно формулировать гипотезы и проверять их достоверность.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• свободно оперировать формулами при решении задач в других учебных предметах и при проведении необходимых вычислений в реальной жизни

Геометрические построения

- Оперировать понятием набора элементов, определяющих геометрическую фигуру,
- владеть набором методов построений циркулем и линейкой;
- проводить анализ и реализовывать этапы решения задач на построение.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять построения на местности;
- оценивать размеры реальных объектов окружающего мира

Преобразования

- Оперировать движениями и преобразованиями как метапредметными понятиями;
- оперировать понятием движения и преобразования подобия для обоснований, свободно владеть приемами построения фигур с помощью движений и преобразования подобия, а также комбинациями движений, движений и преобразований;
- использовать свойства движений и преобразований для проведения обоснования и доказательства утверждений в геометрии и других учебных предметах;
 - о пользоваться свойствами движений и преобразований при решении задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений

Векторы и координаты на плоскости

- Свободно оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;
- Владеть векторным и координатным методом на плоскости для решения задач на вычисление и доказательства;
- выполнять с помощью векторов и координат доказательство известных ему геометрических фактов (свойства средних линий, теорем о замечательных точках и т.п.) и получать новые свойства известных фигур;

• использовать уравнения фигур для решения задач и самостоятельно составлять уравнения отдельных плоских фигур.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

История математики

- Понимать математику как строго организованную систему научных знаний, в частности владеть представлениями об аксиоматическом построении геометрии и первичными представлениями о неевклидовых геометриях;
- рассматривать математику в контексте истории развития цивилизации и истории развития науки, понимать роль математики в развитии России

Методы математики

- Владеть знаниями о различных методах обоснования и опровержения математических утверждений и самостоятельно применять их;
- владеть навыками анализа условия задачи и определения подходящих для решения задач изученных методов или их комбинаций;
- характеризовать произведения искусства с учётом математических закономерностей в природе, использовать математические закономерности в самостоятельном творчестве.