«Утверждено»	«Принято»	«Утверждено»			
на заседании научно- методического совета Председатель: /Югова Л.М./	на заседании методического объединения /Ворошнина М.В./	Директором МБОУ «СОШ №51 г.Челябинска» /Тищенко И.В./			
Протокол № 1 от «09» сентября 2016г.	Протокол №1 «30»августа 2016г.	Приказ № 187 от «20»сентября 2016г.			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике

Предметная область: математика и информатика

Уровень образования: основное общее

Авторы: Давыдова С.Н., Ворошнина М.В., Амелина А.С., Насырова А.С. учителя высшей категории, Осипова Г.В. учитель первой категории

Программа по математике для 5-9 классов составлена на основе Требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также в соответствии с рекомендациями Примерной основной образовательной программы основного общего образования. Данная программа является частью Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ № 51 г.Челябинска». Программа разработана в соответствии с Положением о программе учебного предмета, курса, модуля МБОУ «СОШ № 51 г.Челябинской области.

Данная программа обеспечивается учебно-методическим комплектом по математике для 5-6 классов под редакцией Л.Г.Мерзляка, выпускаемым издательством «Просвещение», по алгебре для 7-9 классов под редакцией Ю.Н.Макарычева, выпускаемым издательством «Просвещение», по геометрии для 7-9 классов под редакцией Л.С.Атанасян, выпускаемым издательством «Просвещение».

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

5-6 класс

Метапредметные результаты:

- сформированности первоначальных представлений о математике как универсальном языке науки и техники, средстве моделирования явлений и процессов;
- умения понимать и использовать математические средства наглядности (схемы, таблицы, диаграммы, графики) для иллюстрации содержания сюжетной задачи или интерпретации информации статистического плана;
- способности наблюдать, сопоставлять факты, выполнять аналитико-синтетическую деятельность, умение выдвигать гипотезы при решении учебно-познавательных задач, понимать необходимость их проверки, обоснования;
- умения выстраивать цепочку несложных доказательных рассуждений, опираясь на изученные понятия и их свойства;
- способности разрабатывать простейшие алгоритмы на материале выполнения действий с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами;
- понимания необходимости применять приемы самоконтроля при решении математических задач;
- стремления продуктивно организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, взаимодействовать и находить общие способы работы; умения работать в группе; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- сформированности основы учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- способности видеть математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни (простейшие ситуации)

Личностные результаты:

- владение знаниями о важнейших этапах развития математики (изобретение десятичной нумерации, обыкновенных дробей, десятичных дробей, положительных и отрицательных чисел; происхождение геометрии из практических потребностей людей);
- умение строить речевые конструкции с использованием изученной терминологии и символики (устные и письменные), понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, выполнять перевод с естественного языка на математический и наоборот;
- стремление к критичности мышления, распознаванию логически некорректного высказывания, различению гипотезы и факта;
- стремление к самоконтролю процесса и результата учебной математической деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических понятий, логических рассуждений, способов решения задач, рассматриваемых проблем;

Обучающийся научится

Обучающийся получит возможность научиться

Натуральные числа. Дроби

Понимать особенности десятичной системы счисления; понимать и использовать термины и символы связанные с понятием степени числа; вычислять значения выражений содержащих степені с натуральным показателем; оперировать понятием обыкновенной дроби, выполнять вычисления с обыкновенными дробями; оперировать понятием десятичные дроби, выполнять вычисления с десятичными дробями; понимать и использовать различными способами представления дробных чисел; переходить от одной формы записи к другой, выбирая подходящую для конкретного случая форму; оперировать понятием проценты; решать текстовые задачи арифметическим способом; применять вычислительные умения в практических ситуациях, в том числе требующих выбора нужных данных или поиска недостающих.

Познакомится с позиционными системами счисления с основаниями отличными от десяти; углубить и развить представление о натуральных числах; научится использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

Измерения, приближения, оценки

Округлять натуральные числа и десятичные дроби; работать с единицами измерения величин; интерпретировать ответ задачи в соответствии с поставленным вопросом.

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

Алгебраические выражения. Уравнения

Использовать буквы для записи общих утверждений (например, свойств арифметических действий, свойств нуля при умножении), правил, формул; оперировать понятием «буквенное выражение»; осуществлять элементарную деятельность, связанную с понятием «уравнение».

Приобрести начальный опыт работы с формулами; вычислять по формулам, в том числе используемые в реальной практике; составлять формулы по условиям, заданным задачей; переводить условие текстовых задач на алгебраический язык, составлять уравнения, буквенное выражение по условию задачи.

Описательная статистика

Работать с информацией, представленной в форме таблицы или круговой диаграммы.

Понять, что одну и ту же информацию можно представить в разной форме (в виде таблицы или диаграммы), и выбрать более наглядное для её интерпретации представления.

Наглядная геометрия

Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире плоские геометрические фигуры, конфигурации фигур, описывать их, используя

Использовать наблюдения, измерения, эксперимент, моделирование, в том числе компьютерное моделирование и

геометрическую терминологию и символику, описывать свойства фигур; распознавать на чертеже. рисунках в окружающем мире пространственные геометрические фигуры, конфигурации фигур, описывать их, используя геометрическую терминологию и символику, описывать свойства фигур; распознавать развёртку куба и параллелепипеда; измерять с помощью инструментов и сравнивать длины отрезков и величин углов, строить отрезки заданной длины и углы заданной величины; изображать геометрические фигуры конфигурации с помощью чертёжных инструментов и от руки на нелинованной и клетчатой бумаге; делать простейшие умозаключения, опираясь на знания свойств геометрических фигур, на основе классификации углов; вычислять периметры многоугольников, площади прямоугольников и объёмы параллелепипедов.

эксперимент; конструировать геометрические объекты используя бумагу, пластилин, проволоку и др.

6 класс

Обучающийся научится	Обучающийся получит возможность			
	научиться			
Дроби. Рациональные числа. Изме	рения, приближения, оценки.			
Оперировать понятиями, связанными с делимостью	Познакомится с позиционными системами			
натуральных чисел; выражать числа в	счисления с основаниями отличными от			
эквивалентных формах, выбирая наиболее	десяти; углубить и развить представление о			
подходящую в зависимости от конкретной ситуации	натуральных числах; научится использовать			
сравнивать и упорядочивать рациональные числа;	приёмы, рационализирующие вычисления,			
выполнять вычисления с рациональными числами,	приобрести привычку контролировать			
сочетая устные и письменные приёмы вычислений,	вычисления, выбирая подходящий для			
применение калькулятора; использовать понятия и	ситуации способ.			
умения, связанные с пропорциональностью величин				
процентами, в ходе решения математических задач и				
задач из смежных предметах, выполнять не сложные				
практические расчёты.				
Алгебраические выраж	кения. Уравнения			
Решать задачи, содержащие буквенные данные;	Уверенно применять аппарат уравнений для			
работать с формулами; понимать уравнения как	решения разнообразных задач из			
важнейшую математическую модель для описания и	математике, смежных предметов,			
изучения разнообразных реальных ситуаций, решать	практики.			
текстовые задачи алгебраическим методом.				
Описательная с	татистика			
Использовать простейшие способы представления и	Возможность приобрести первоначальный			
анализа статистических данных.	опыт организации сбора данных при			
	проведении опроса общественного мнения,			
	осуществлять их анализ, представлять			
	результаты опроса в виде таблицы,			
	диаграммы.			
Наглядная ге	ометрия			
Распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в	Углубить и развить представление о			
таспознавать на чертежах, рисунках, моделях и в	у глуоить и развить преоставление о			

окружающем мире плоские и пространственные
геометрические фигуры вычислять длину
окружности: вычислять плошали кругов.

пространственных геометрических фигурах.

<u>Алгебра</u>

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

7 -9 класс

Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы
- действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.
- первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и технике, о средстве моделирования явлений и процессов;
- умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
- умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации.
- умение выдвигать гипотезы при решении задачи понимать необходимость их проверки;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Личностные результаты:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе

- формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

Предметные результаты 7 класс

Обучающийся научиться

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 простейших ситуациях; В оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; приводить примеры контрпримеры высказываний. подтверждения своих повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.

Числа:

оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметический квадратный корень: использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений; использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач; выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами; оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа; распознавать рациональные и иррациональные числа; сравнивать числа. В повседневной жизни и при изучении других предметов: оценивать результаты вычислений при решении практических задач; выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях; составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов. Тождественные преобразования: выполнять 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 неспожные преобразования дробно-линейных выражений. В повседневной жизни и при изучении других предметов. понимать смысл записи числа в стандартном виде; оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа».

Обучающийся получит возможность научиться

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов: строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики; использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.

Числа:

оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа; в выполнять вычисления, том числе использованием приемов рациональных вычислений; выполнять округление рациональных чисел заданной точностью; сравнивать рациональные и иррациональные числа; представлять рациональное число в виде десятичной дроби; упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной 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;

Уравнения и неравенства:

оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения; решать системы несложных линейных уравнений; проверять, является ли данное число решением

уравнения. В повседневной жизни и при изучении других предметов: составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных предметах.

находить значение функции по заданному значению

Функции:

значение аргумента аргумента; находить заданному значению функции в несложных ситуациях; определять положение точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на координатной плоскости; по графику находить область определения, множество значений, нули функции; строить график линейной функции; проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, прямой пропорциональности); определять приближенные значения координат точки пересечения графиков функций. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других

Статистика и теория вероятностей:

иметь представление о статистических характеристиках; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков; читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика; определять основные статистические характеристики числовых наборов. В повседневной жизни и при изучении других предметов: сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления.

Текстовые задачи:

учебных предметов.

решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия; строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи; осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;

составлять план решения задачи; выделять этапы решения задачи; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;

решать задачи на нахождение части числа и числа по его части; решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними; находить процент от числа, число по проценту от него, процентное снижение находить повышение процентное величины; решать логические методом несложные задачи рассуждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов: выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых в задаче величин

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), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение); выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращенного умножения; выделять квадрат суммы и разности одночленов; преобразования выполнять выражений, содержащих степени с целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в виде дроби; выполнять преобразования выражений, содержащих модуль.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Уравнения и неравенства:

оперировать понятиями: уравнение, неравенство, корень уравнения, равносильные уравнения, область определения уравнения (неравенства, системы уравнений); решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований; решать линейные уравнения с параметрами; решать несложные системы линейных уравнений с параметрами.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

составлять и решать линейные уравнения, и уравнения к ним сводящиеся, системы линейных уравнений при решении задач других учебных предметов; выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных уравнений и систем линейных уравнений 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,; строить графики линейной функции; составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной данной прямой; исследовать функцию по ее графику.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

(делать прикидку).

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 обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях; исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчета; решать разнообразные задачи «на части»; решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби: осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение), выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные 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 математической статистике; овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, вариантов, алгебраический, перебор геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов: выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых

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

Статистика и теория вероятностей:

оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная информацию, изменчивость; извлекать диаграммах, представленную в таблицах, на графиках; составлять таблицы, строить диаграммы и графики на основе данных.

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

8 класс

Обучающийся научиться

Элементы теории множеств и математической логики: оперировать на базовом уровне понятиями: множество, элемент множества, принадлежность; подмножество, задавать множества перечислением элементов; пересечение, находить объединение, простейших подмножество В ситуациях; оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; приводить примеры и контр-примеры для подтверждения своих высказываний. повседневной жизни и при изучении других использовать графическое предметов: представление множеств описания ДЛЯ 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 арифметический число, квадратный корень; использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений; использовать признаки делимости

Обучающийся получит возможность научиться

Элементы теории множеств и математической логики: оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное 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 ложность высказывания, отрицание высказываний, операции высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации); строить высказывания, отрицания высказываний. В повседневной жизни и при изучении других предметов: строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики; использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений. Числа: оперировать понятиями: множество натуральных

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 распознавать рациональные и иррациональные числа; сравнивать числа. В повседневной жизни и при изучении других предметов: оценивать вычислений решении результаты при 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: приводить раскрывать скобки, подобные слагаемые; использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений; выполнять несложные преобразования дробновыражений выражений линейных И 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, неравенства; решение проверять справедливость числовых равенств неравенств; решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся линейным: решать системы несложных линейных уравнений, неравенств; проверять, является ли данное число решением уравнения (неравенства); решать квадратные уравнения по корней квадратного формуле 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 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 ee координатам, координаты точки по ee положению на координатной плоскости; по графику находить область определения, множество значений, нули функции; строить

чисел, множество целых чисел, множество иррациональное рациональных чисел, число, квадратный корень, множество действительных геометрическая интерпретация чисел, натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа; выполнять вычисления. в том числе использованием приемов рациональных вычислений; округление рациональных выполнять чисел 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 выполнять преобразования целых показателем; выражений: действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение); выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращенного умножения; выделять квадрат суммы и разности одночленов; раскладывать на множители квадратный трехчлен; выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в виде дроби; рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему сложение, знаменателю, умножение, деление алгебраических дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную и целую отрицательную степень; выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни; выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни; выполнять преобразования выражений, содержащих модуль. В повседневной жизни и при изучении предметов: выполнять преобразования и действия с записанными в стандартном числами. виде: преобразования алгебраических выполнять выражений при решении задач других учебных предметов. Уравнения и неравенства: оперировать

график линейной функции; проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности); определять приближенные значения координат точки пересечения графиков функций; оперировать на уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия; решать задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным подсчетом без применения формул. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.); использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов. Статистика и теория вероятностей: иметь статистических представление характеристиках, вероятности случайного события, комбинаторных задачах; решать простейшие комбинаторные задачи методом прямого организованного перебора; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков; читать информацию, представленную виде таблицы, диаграммы, графика; статистические определять основные 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 процессе прикладной изучения решения задачи, явления; оценивать вероятность реального реальных событий и явлений в несложных Текстовые ситуациях. задачи: решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия; строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи; осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию; составлять решения задачи; выделять этапы решения интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по

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 cпомощью тождественных преобразований; решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к квадратным с помощью тождественных преобразований; решать дробнолинейные 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 переменной; замены использовать метод интервалов для решения целых дробнорациональных 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 уравнения. квадратные 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 прикладной задачи; ситуации или уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи. Φ ункции: 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, четность/нечетность функции; строить графики линейной, квадратичной функций, обратной пропорциональности, функции вида: у= $a + \frac{\kappa}{x + \epsilon}$, $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt{x}^3$ y=IxI; составлять уравнения прямой заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной данной прямой; исследовать функцию по ее графику; находить множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, монотонности квадратичной функции. В повседневной жизни и при изучении других предметов: иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам; использовать свойства и график квадратичной функции при

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 от него, находить проценту процентное снижение или процентное повышение решать несложные величины; логические задачи методом рассуждений. В повседневной жизни и при изучении других предметов: выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых в задаче величин (делать прикидку).

решении задач из других учебных предметов. Текстовые задачи: решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности; использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач; различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения несложной задачи разные модели текста задачи; знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию); моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа; уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно; анализировать затруднения при решении задач; выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях; исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчета; решать разнообразные задачи «на части», решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби; осознавать uобъяснять 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 обосновывать решение; решать несложные задачи математической статистике; овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых изученными ситуациях. сравнению В повседневной жизни при изучении других предметов: выделять при решении задач

характеристики рассматриваемой задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учетом этих характеристик, частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества; решать конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат; решать задачи движение по реке, рассматривая разные системы отсчета. Статистика теория вероятностей: оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, арифметическое, среднее медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость; извлекать информацию, представленную в таблицах, диаграммах, на графиках; составлять таблицы, строить диаграммы и графики на основе данных; применять правило произведения при решении комбинаторных задач; оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (ucxod),классическое определение вероятности случайного события, над операции 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 uпреобразовывать информацию, представленную в таблицах, 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.

9 класс

Обучающийся научится

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 простейших ситуациях; оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; приводить примеры И контрпримеры ДЛЯ подтверждения своих высказываний. В повседневной жизни и при изучении предметов: использовать других представление графическое множеств ДЛЯ

Обучающийся получит возможность научиться

Элементы теории множеств математической логики: оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, характеристики множество, множества, элемент множества, пустое, конечное бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств; изображать множества отношение множеств с помощью кругов Эйлера; определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помошью перечисления элементов, словесного описания;

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 лействий при выполнении вычислений: использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений решении несложных задач; выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами; оценивать значение квадратного корня положительного целого числа распознавать рациональные и иррациональные числа; сравнивать числа. В повседневной жизни и при изучении других предметов: оценивать результаты вычислений решении при практических задач; выполнять сравнение чисел в реальных составлять ситуациях; числовые выражения при решении практических задач и задач других учебных предметов. ИЗ 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 квадратными корнями. 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 неравенств; решать И линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся линейным: решать системы К 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 при решении линейные уравнения залач. возникающих других учебных предметах.

Функции:

находить

значение

заданному значению аргумента; находить значение

функции

оперировать понятиями: высказывание, истинность высказывания, uложность отрицание высказываний, операции над или, высказываниями: и, не, условные высказывания (импликации); строить высказывания, отрицания высказываний. В повседневной жизни и при изучении других предметов: строить цепочки умозаключений на использования правил основе логики; множества, операции использовать 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 числе использованием приемов рациональных вычислений; выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью; сравнивать рациональные ирраииональные 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 npu решении практических задач, в том числе приближенных вычислений; составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач других *учебных* предметов: записывать и округлять числовые значения величин с использованием разных реальных систем измерения. Тождественные преобразования: оперировать понятиями степени с натуральным показателем, степени с отрицательным иелым показателем; выполнять преобразования целых выражений: действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия cмногочленами (сложение, вычитание, умножение); выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование сокращенного формул умножения; выделять квадрат суммы uразности одночленов; раскладывать на множители квадратный трехчлен; выполнять преобразования выражений, содержащих

аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях; определять положение точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на координатной плоскости; 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 функции (линейной, квадратичной, заданной обратной пропорциональности); определять приближенные значения координат точки пересечения графиков функций; оперировать на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия; решать задачи на прогрессии, в которых ответ быть получен может непосредственным подсчетом без применения формул. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.); использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов. Статистика и теория вероятностей: иметь представление 0 статистических характеристиках, случайного вероятности события, комбинаторных задачах; решать простейшие комбинаторные задачи методом прямого организованного перебора; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков; 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 явления: вероятность реального оценивать реальных событий и явлений в несложных ситуациях. Текстовые задачи: решать несложные разных сюжетные задачи типов арифметические действия; строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, c 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;

степени целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем записи в виде дроби; выполнять дробно-рациональных преобразования выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную и целую отрицательную степень; преобразования выполнять выражений, содержащих квадратные корни; выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни; преобразования выполнять выражений, содержащих модуль. В повседневной жизни и при изучении других предметов: выполнять преобразования uдействия cчислами, записанными в стандартном виде; выполнять преобразования алгебраических выражений при решении задач других учебных предметов. неравенства: оперировать Уравнения понятиями: уравнение, неравенство, корень уравнения, решение неравенства, равносильные уравнения, область определения уравнения (неравенства, системы уравнений 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 переменной; множители и замены 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 заданной реальной ситуации или модели прикладной задачи; уметь интерпретировать

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).

полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат в контексте заданной реальной ситуации или задачи. Φ ункции: оперировать прикладной понятиями: функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, четность/нечетность функции; строить графики линейной, квадратичной функций, обратной пропорциональности, функции вида: $y=a+\frac{\kappa}{x+g},\ y=\sqrt{x}$, $y=\sqrt{x}^3$, y=IxI ; составлять уравнения прямой; составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной данной прямой; исследовать функцию по ее графику; находить множество значений, нули, знакопостоянства, промежутки квадратичной монотонности функции; оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия; решать задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию. В повседневной жизни и при изучении других предметов: иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс no 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 осознавать выбор метода. рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно; анализировать затруднения при решении задач; различные выполнять преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать всевозможные cumvauuu взаимного расположения

объектов и изменение их характеристик при (скорость, совместном движении время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так противоположных направлениях; исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчета; решать разнообразные задачи «на части», решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби; осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение), выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач. конструировать собственные 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 основе использования изученных методов и обосновывать решение; решать несложные задачи по математической статистике; овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях. В повседневной жизни и при изучении других предметов: выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учетом этих характеристик, частности, при решении задач 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 диаграммах, таблицах, на 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 представлять информацию с событиями; помощью кругов Эйлера; решать задачи на вычисление вероятности cподсчетом количества вариантов помощью комбинаторики. В повседневной жизни и при изучении других предметов: извлекать, интерпретировать преобразовывать и информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства характеристики реальных процессов и явлений; определять статистические характеристики выборок no таблицам, диаграммам, графикам, выполнять сравнение в зависимости om цели решения задачи; оценивать вероятность реальных событий и явлений.

Геометрия

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

7 класс

Ученик научится	Ученик получит возможность научиться
Личностные результаты	
ответственное отношение к учению,	
готовность и способность обучающихся к	
саморазвитию и самообразованию на основе	
мотивации к обучению и познанию;	
первичная сформированность	
коммуникативной компетентности в общении	
и сотрудничестве со сверстниками, старшими	
и младшими в образовательной, учебно-	
исследовательской, творческой и других	
видах деятельности; умение ясно, точно,	
грамотно излагать свои мысли в устной и	
письменной речи, понимать смысл	
поставленной задачи, выстраивать	
аргументацию, приводить примеры и	
контрпримеры; первоначальное	
представление о математической науке как	
сфере человеческой деятельности, об этапах	
её развития значимости для развития	
цивилизации; критичность мышления,	
умение распознавать логически	
некорректные высказывания, отличать	
гипотезу от факта; креативность мышления,	

инициативы, находчивости активность при решении арифметических задач; умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности; формирование способности к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений

Метапредметные результаты

самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы познавательной деятельности; своей создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; осуществлять контроль по образцу и вносить коррективы; необходимые адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения; устанавливать причинноследственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы; способности организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, и находить взаимодействовать общие способы работы; умения работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и интересов; партнёра; учёта слушать формулировать, аргументировать отстаивать своё мнение; учебной общепользовательской компетентности информационнообласти использования коммуникационных технологий (ИКТкомпетентности); представлению об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники; способности видеть математическую задачу других дисциплинах, в окружающей жизни; умению различных источниках находить R информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и информации; вероятностной умению понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации; умению выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости проверки; понимать сущность

алгоритмических предписаний и действовать в соответствии с предложенным алгоритмом; умению самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем; планировать и осуществлять деятельность, направленную решение на исследовательского характера; смысловому чтению

Предметные результаты

Геометрические фигуры: оперировать базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию 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. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни. Измерения и вычисления: выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов; применять формулы периметра, площади и объема. В повседневной жизни и при предметов: изучении других 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 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 объектов движение окружающем распознавать мире; симметричные фигуры в окружающем мире. Векторы и координаты на плоскости: оперировать на базовом уровне понятиями

Геометрические фигуры: оперировать 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; геометрические доказывать утверждения; владеть стандартной классификацией плоских фигур (треугольников и четырехугольников). В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из Отношения: смежных дисциплин. оперировать равные понятиями: равенство фигур. фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, характеризовать перпендикуляр; взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать отношения решения задач, возникающих в реальной жизни. Измерения и вычисления: оперировать представлениями о длине, площади, объеме как величинами; применять формулы площади при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, плошади, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников) расстояния вычислять между фигурами: формулировать задачи на вычисление длин, площадей и решать их. В повседневной жизни и при изучении других предметов: проводить вычисления на местности; применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности. Геометрические построения: изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию; свободно оперировать чертежными инструментами в несложных случаях, выполнять построения треугольников, применять отдельные методы построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования числа решений; изображать типовые плоские фигуры и объемные тела с помощью компьютерных инструментов. простейших повседневной жизни и при изучении других предметов: выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни; оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.

координаты плоскости; определять на приближенно координаты точки по ее изображению на координатной плоскости. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать эти понятия для решения простейших задач на определение скорости относительного движения. История описывать математики: отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки; примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей; понимать роль математики в развитии России. Методы математики выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач; приводить примеры математических закономерностей В окружающей действительности.

Геометрические преобразования: оперировать понятием движения и преобразования подобия, владеть приемами построения фигур с использованием движений, применять полученные знания и опыт построений в смежных предметах и в реальных ситуациях окружающего мира; 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. История математики: характеризовать 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 электроннои коммуникационные системы решении при математических задач

8 класс

Ученик научится	Ученик получит возможность научиться
Личностные результаты	
ответственное отношение к учению, готовность	
и способность обучающихся к саморазвитию и	
самообразованию на основе мотивации к	
обучению и познанию; первичная	
сформированность коммуникативной	
компетентности в общении и сотрудничестве со	
сверстниками, старшими и младшими в	
образовательной, учебно-исследовательской,	
творческой и других видах деятельности;	
умение ясно, точно, грамотно излагать свои	
мысли в устной и письменной речи, понимать	
смысл поставленной задачи, выстраивать	
аргументацию, приводить примеры и	
контрпримеры; первоначальное представление	
о математической науке как сфере человеческой	
деятельности, об этапах её развития значимости	
для развития цивилизации; критичность	
мышления, умение распознавать логически	
некорректные высказывания, отличать гипотезу	
от факта; креативность мышления, инициативы,	
находчивости, активность при решении	
арифметических задач; умение контролировать	
процесс и результат учебной математической	
деятельности; формирование способности к эмоциональному восприятию математических	
объектов, задач, решений, рассуждений	
Метапредметные результаты	
самостоятельно определять цели своего	

обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности; создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые коррективы; адекватно оценивать правильность ошибочность выполнения учебной задачи, её собственные объективную трудность И устанавливать возможности её решения; причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы; способности организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, взаимодействовать и находить общие способы работы; умения работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на согласования позиций И интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение; учебной общепользовательской компетентности в области использования информационнокоммуникационных (ИКТтехнологий компетентности); представлению об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники; способности видеть математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни; умению находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации умению понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации; умению выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания проверки; необходимости ИХ понимать сущность алгоритмических предписаний и действовать в соответствии с предложенным алгоритмом; умению самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем; планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера; смысловому чтению

Предметные результаты

Геометрические фигуры: оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о

Геометрические фигуры: оперировать понятиями геометрических фигур; извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию

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 решения простейших задач, возникающих в реальной жизни. Измерения и вычисления: выполнять измерение длин, расстояний. величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов; применять формулы периметра, площади и объема, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии; применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения 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 реальной жизни. В Геометрические преобразования: строить симметричную данной фигуру, фигуре относительно оси и точки. В повседневной жизни и при изучении других предметов: распознавать движение объектов окружающем распознавать мире: симметричные фигуры в окружающем мире. координаты на плоскости: оперировать на базовом уровне понятиями вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости определять приближенно координаты точки изображению на координатной плоскости. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения. История

о геометрических фигурах, представленную чертежах; применять геометрические факты для решения задач, в том числе, предполагающих несколько шагов решения; формулировать простейших случаях свойства и признаки фигур; доказывать геометрические утверждения; владеть стандартной классификацией плоских (треугольников и четырехугольников). 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, подобные подобие фигур, 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, объеме как величинами; площади, применять теорему Пифагора, формулы плошади, при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объема, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников) вычислять расстояния между фигурами, применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности; формулировать задачи на вычисление длин, площадей и решать их. В повседневной жизни и при изучении других предметов: проводить вычисления на местности; применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, окружающей в действительности. Геометрические построения: изображать геометрические фигуры текстовому и символьному описанию; свободно оперировать чертежными инструментами 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. Геометрические преобразования: оперировать понятием движения и

математики: описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки; знать примеры математических открытий и их авторов, в связи отечественной и всемирной историей; понимать роль математики в развитии России. Методы математики: выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач; приводить примеры закономерностей математических действительности окружающей произведениях искусства

преобразования подобия, владеть приемами построения фигур с использованием движений и преобразований подобия, применять полученные знания и опыт построений в смежных предметах и в реальных ситуациях окружающего мира; строить фигуру, подобную данной, пользоваться свойствами подобия для обоснования свойств фигур; применять свойства движений для проведения простейших обоснований свойств фигур. В повседневной жизни и npu изучении других предметов: применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений. 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 электроннокоммуникационные системы при решении математических задач.

9 класс

Выпускник научится	Выпускник	получит	возможность
	научиться		
Личностные результаты			
ответственное отношение к учению, готовность и			
способность обучающихся к саморазвитию и			
самообразованию на основе мотивации к			
обучению и познанию; первичная			
сформированность коммуникативной			
компетентности в общении и сотрудничестве со			
сверстниками, старшими и младшими в			
образовательной, учебно-исследовательской,			
творческой и других видах деятельности; умение			
ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в			
устной и письменной речи, понимать смысл			
поставленной задачи, выстраивать аргументацию,			
приводить примеры и контрпримеры;			
первоначальное представление о математической			
науке как сфере человеческой деятельности, об			
этапах её развития значимости для развития			
цивилизации; критичность мышления, умение			
распознавать логически некорректные			
высказывания, отличать гипотезу от факта;			
креативность мышления, инициативы,			
находчивости, активность при решении			
арифметических задач; умение контролировать			
процесс и результат учебной математической			
деятельности; формирование способности к			
эмоциональному восприятию математических			
объектов, задач, решений, рассуждений			
Метапредметные результаты			

самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать своей мотивы И интересы познавательной деятельности; создавать, применять преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые коррективы; адекватно оценивать ошибочность правильность или выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности eë решения; причинно-следственные устанавливать связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы; способности организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции И роли участников, взаимодействовать и находить общие способы работы; умения работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать отстаивать своё мнение; учебной общепользовательской компетентности в области использования информационнотехнологий коммуникационных (ИКТ компетентности); представлению об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки техники; способности математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни; умению находить различных источниках информацию, необходимую решения математических проблем, представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации; умению понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для интерпретации, иллюстрации, аргументации; умению выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости их проверки; понимать сущность алгоритмических предписаний и действовать в соответствии с предложенным алгоритмом; умению самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем; планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера; смысловому чтению

Предметные результаты

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

Геометрические фигуры: оперировать понятиями геометрических фигур; извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах; применять геометрические факты для решения задач, в

явной форме; решать на нахождение задачи геометрических величин ПО образцам или алгоритмам. В повседневной жизни и при других изучении предметов: использовать свойства геометрических фигур для решения типовых залач. возникающих ситуациях практического повседневной жизни, задач 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 площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии; применять теорему 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 предметов: распознавать объектов в окружающем мире; распознавать симметричные фигуры в окружающем мире. Векторы и координаты на плоскости: оперировать на базовом уровне понятиями вектор, сумма вектора векторов, произведение на число, координаты плоскости; определять приближенно координаты точки по 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. Метолы математики: выбирать подходящий изученный метод для решения

том числе, предполагающих несколько шагов решения: формулировать в простейших случаях свойства и признаки фигур; доказывать геометрические *утверждения*; владеть стандартной классификацией плоских фигур четырехугольников). (треугольников и повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисииплин. 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 длине, площади, объеме как величинами; применять теорему Пифагора, формулы плошади, объема при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объема, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников) вычислять фигурами, применять расстояния между тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления равновеликости основе равносоставленности; проводить простые вычисления на объемных телах; формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объемов и решать их. В повседневной жизни и при изучении других предметов: проводить вычисления на местности; применять формулы вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности. Геометрические построения: изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию; свободно оперировать чертежными инструментами в несложных случаях, выполнять построения треугольников, применять отдельные методы построений циркулем и линейкой и проводить простейшие числа решений; изображать исследования типовые плоские фигуры и объемные тела с помощью простейших компьютерных инструментов. В повседневной жизни и при изучении других предметов: выполнять простейшие построения местности,

изученных типов математических задач; приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

необходимые в реальной жизни; оценивать размеры реальных объектов окружающего мира. Геометрические преобразования: оперировать понятием движения преобразования подобия, владеть приемами построения фигур с использованием движений и преобразований подобия, применять полученные знания и опыт построений в смежных предметах реальных ситуациях и в 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, раность 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 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 предметам. История учебным математики: характеризовать вклад выдающихся математиков 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 окружающей закономерностей в действительности и произведениях искусства; применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5-6 КЛАСС:

АРИФМЕТИКА (175 ЧАСОВ)

Натуральные числа

- Ряд натуральных чисел. Десятичная запись натуральных чисел. Округление натуральных чисел.
- Координатный луч.
- Сравнение натуральных чисел. Сложение и вычитание натуральных чисел. Свойства сложения.
- Умножение и деление натуральных чисел. Свойства умножения. Деление с остатком. Степень числа с натуральным показателем.
- Делители и кратные натурального числа. Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное. Признаки делимости на2, на3, на5, на9, на10.
- Простые и составные числа. Разложение чисел на простые множители.

Дроби

- Обыкновенные дроби. Основное свойство дроби. Нахождение дроби от числа. Нахождение числа по значению его дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанные числа.
- Сравнение обыкновенных дробей и смешанных чисел. Арифметические числа с обыкновенными дробями и смешанными числами.
- Десятичные дроби. Сравнение и округление десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной. Бесконечные периодические десятичные дроби. Десятичное приближение обыкновенной дроби.
- Отношение. Процентное отношение двух чисел. Деление числа в данном отношении. Масштаб.
- Пропорция. Основное свойство пропорции. Прямая и обратная пропорциональные зависимости.
- Проценты. Нахождение процентов от числа. Нахождение числа по его процентам.
- Решение текстовых задач арифметическими способами.

Рациональные числа

- Положительные, отрицательные числа и число 0.
- Противоположные числа. Модуль числа.

- Целые числа. Рациональные числа. Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Свойства сложения и умножения рациональных чисел.
- Координатная прямая. Координатная плоскость.

Величины. Зависимости между величинами

- Единицы длины, площади, объёма, массы, времени, скорости.
- Примеры зависимости между величинами. Представление зависимостей в виде формул. Вычисления по формулам.

Числовые и буквенные выражения. Уравнения.

- Числовые выражения. Значение числового выражения. Порядок действий в числовых выражениях. Буквенные выражения. Раскрытия скобок. Подобные слагаемые, приведение подобных слагаемых. Формулы.
- Уравнение. Корень уравнения. Основные свойства уравнений. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Элементы статистики, вероятности. Комбинаторные задачи.

- Представление данных в виде таблиц, круговых и столбчатых диаграмм, графиков.
- Среднее арифметическое. Среднее значение величины.
- Случайное событие. Достоверное и невозможное события. Вероятность случайного события. Решение комбинаторных задач.

Геометрические фигуры. Измерения геометрических величин.

- Отрезок. Построение отрезка. Длина отрезка, ломаной. Измерение длины отрезка, построение отрезка заданной длины. Периметр многоугольника. Плоскость. Прямая. Луч.
- Угол. Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира.
- Прямоугольник. Квадрат. Треугольник. Виды треугольников. Окружность и круг. Длина окружности.
- Равенство фигур. Понятие и свойства площади. Площадь прямоугольника и квадрата. Площадь круга. Ось симметрии фигуры.
- Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, пирамида, цилиндр, конус, шар, сфера. Примеры развёрток многогранников, цилиндра, конуса. Понятия и свойства объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда и куба.
- Взаимное расположение двух прямых. Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые.

- Осевая и центральная симметрии.

Математика в историческом развитии.

Римская система счисления. Позиционные системы счисления. Обозначение цифр в Древней Руси. Старинные меры длины. Введение метра как единицу длины. Метрическая система мер в России, в Европе. История формирования математических символов. Дроби в Вавилоне, Египте, Риме, на Руси. Открытие десятичных дробей. Мир простых чисел. Золотое сечение. Число нуль. Появление отрицательных чисел.

7 КЛАСС

АЛГЕБРА 7 КЛАСС (105 часов)

Выражения, тождества. Уравнения.

Числовые выражения с переменными. Простейшие преобразования выражений. Уравнение, корень уравнения. Линейное уравнение с одной переменной. Решение текстовых задач методом составления уравнений. Статистические характеристики. Основная цель — систематизировать и обобщить сведения о преобразованиях алгебраических выражений и решений уравнений с одной переменной.

Функции

Функция. Область определения функции. Вычисление значений функции по формуле. График функции. Прямая пропорциональность и её график. Линейная функция и её график. Основная цель — ознакомить учащихся с важнейшими функциональными понятиями и с графиками прямой пропорциональности и линейной функции общего вида.

Степень с натуральным показателем

Степень с натуральным показателем и её свойства. Одночлен. Функции $y = x^2$ $y = x^3$ и их графики. Основная цель — выработать умение выполнять действия над степенями с натуральными показателями.

Многочлены

Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочленов на множители. Основная цель — выработать умение выполнять сложение, вычитание, умножение многочленов и разложение многочленов на множители.

Формулы сокращённого умножения

 $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$, $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$, $(a \pm b)(a^2 \pm ab + b^2) = a^3 \pm b^3$. Применение формул сокращённого умножения в преобразованиях целых выражений в многочлены и в разложении многочленов на множители.

Системы линейных уравнений

Системы уравнений. Решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными и его геометрическая интерпретация. Решение текстовых задач методом составления систем уравнений. Основная цель — ознакомить учащихся со способом решения систем линейных уравнений с двумя переменными, выработать умение решать системы уравнений и применять их при решении текстовых задач.

Повторение

ГЕОМЕТРИЯ 7 КЛАСС (70 часов)

Начальные геометрические сведения

Простейшие геометрические фигуры: прямая, точка, отрезок, луч, угол. Понятие равенства геометрических фигур. Сравнение отрезков и углов. Измерение отрезков, длина отрезка. Измерение углов, градусная мера угла. Смежные и вертикальные углы, их свойства. Перпендикулярные прямые. Основная цель — систематизировать знания учащихся о простейших геометрических фигурах и их свойствах; ввести понятие равенства фигур. В данной теме вводятся основные геометрические понятия и свойства простейших геометрических фигур на основе наглядных представлений учащихся путем обобщения очевидных или известных из курса математики 1—6 классов геометрических фактов. Понятие аксиомы на начальном этапе обучения не вводится, и сами аксиомы не формулируются в явном виде. Необходимые исходные положения, на основе которых изучаются свойства геометрических фигур, приводятся в описательной форме. Принципиальным моментом данной темы является введение понятия равенства геометрических фигур на основе наглядного понятия наложения. Определенное внимание должно уделяться практическим приложениям геометрических понятий.

Треугольники

Треугольник. Признаки равенства треугольников. Перпендикуляр к прямой. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. Равнобедренный треугольник и его свойства. Задачи на построение с помощью циркуля и линейки. Основная цель — ввести понятие теоремы; выработать умение доказывать равенство треугольников с помощью изученных признаков; ввести новый класс задач — на построение с помощью циркуля и линейки. Признаки равенства треугольников являются основным рабочим аппаратом всего курса геометрии. Доказательство большей части теорем курса и также решение многих задач проводится по следующей схеме: поиск равных треугольников — обоснование их равенства с помощью какого-то признака — следствия, вытекающие из равенства треугольников. Применение признаков равенства треугольников при решении задач дает возможность постепенно накапливать опыт проведения доказательных рассуждений. На начальном этапе изучения и применения признаков равенства треугольников целесообразно использовать задачи с готовыми чертежами.

Параллельные прямые

Признаки параллельности прямых. Аксиома параллельных прямых. Свойства параллельных прямых. Основная цель — ввести одно из важнейших понятий — понятие параллельных прямых; дать первое представление об аксиомах и аксиоматическом методе в геометрии; ввести аксиому параллельных прямых. Признаки и свойства параллельных прямых, связанные с углами, образованными при пересечении двух прямых секущей (накрест лежащими, односторонними, соответственными), широко используются в дальнейшем при изучении четырехугольников, подобных треугольников, при решении задач, а также в курсе стереометрии.

Соотношения между сторонами и углами треугольника.

Сумма углов треугольника. Соотношение между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника. Прямоугольные треугольники, их свойства и признаки равенства. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми. Построение треугольника по трем элементам. Основная цель — рассмотреть новые интересные и важные свойства треугольников. В данной теме доказывается одна из важнейших теорем геометрии — теорема о сумме углов треугольника. Она позволяет дать классификацию треугольников по углам (остроугольный, прямоугольный, тупоугольный), а также установить некоторые свойства и признаки равенства прямоугольных треугольников. Понятие расстояния между параллельными прямыми вводится на основе доказанной предварительно теоремы о том, что все точки каждой из двух параллельных прямых равноудалены от другой прямой. Это понятие играет важную роль, в частности используется в задачах на построение. При решении задач на построение в 7 классе следует ограничиться только выполнением и описанием построения искомой фигуры. В отдельных случаях можно провести устно анализ и доказательство, а элементы исследования должны присутствовать лишь тогда, когда это оговорено условием задачи.

Повторение. Решение задач

Основная цель. Повторить, закрепить и обобщить основные ЗУН, полученные в 7 классе.

8 КЛАСС

АЛГЕБРА 8 КЛАСС (105 часов)

Рациональные дроби

Рациональная дробь. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Тождественные преобразования рациональных выражений. Функция у= k/x и её график. Основная цель — выработать умение выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.

Квадратные корни

Понятие об иррациональных числах. Общие сведения о действительных числах. Квадратный корень. Понятие о нахождении приближённого значения квадратного корня. Свойства квадратных корней. Преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Функция $y = \sqrt{x}$, её свойства и график. Основная цель — систематизировать сведения о рациональных числах и дать представление об иррациональных числах, расширив тем самым понятие о числе; выработать умение выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни.

Квадратные уравнения

Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Решение рациональных уравнений. Решение задач, приводящих к квадратным уравнениям и простейшим рациональным уравнениям. Основная цель — выработать умения решать квадратные уравнения и простейшие рациональные уравнения и применять их к решению задач.

Неравенства

Числовые неравенства и их свойства. Почленное сложение и умножение числовых неравенств. Погрешность и точность приближения. Линейные неравенства с одной переменной и их системы. Основная цель — ознакомить учащихся с применением неравенств для оценки значений выражений, выработать умение решать линейные неравенства с одной переменной и их системы.

Степень с целым показателем. Элементы статистики.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартный вид числа. Начальные сведения об организации статистических исследований.

Основная цель – выработать умение применять свойства степени с целым показателем в вычислениях и преобразованиях, сформировать начальные представления о сборе и группировке статистических данных, их наглядной интерпретации.

Повторение

8 КЛАСС

ГЕОМЕТРИЯ 8 КЛАСС (70 ЧАСОВ)

Повторение

Четырехугольники

Многоугольник, выпуклый многоугольник, четырехугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Трапеция. Прямоугольник, ромб, квадрат, их свойства. Осевая и центральная симметрии. Цель: изучить наиболее важные виды четырехугольников — параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапецию; дать представление о фигурах, обладающих осе- вой или центральной симметрией. Доказательство большинства теорем данной темы и решения многих задач проводятся с помощью признаков равенства треугольников, поэтому полезно их повторить, в начале изучения темы. Осевая и центральная симметрии вводятся не как преобразование плоскости, а как свойства геометрических фигур, в частности четырехугольников. Рассмотрение этих понятий как движений плоскости состоится в 9 классе.

Площадь.

Понятие площади многоугольника. Площади прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции. Теорема Пифагора. Цель: расширить и углубить полученные в 5—6 классах представления обучающихся об измерении и вычислении площадей; вывести формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции; доказать одну из главных теорем геометрии — теорему Пифагора. Вывод формул для вычисления площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции основывается на двух основных свойствах площадей, которые принимаются исходя из наглядных представлений, а также на формуле площади квадрата, обоснование которой не является обязательным для обучающихся. Нетрадиционной для школьного курса является теорема об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу. Она позволяет в дальнейшем дать простое доказательство признаков подобия треугольников. В этом состоит одно из преимуществ, обусловленных ранним введением понятия площади. Доказательство

теоремы Пифагора основывается на свойствах площадей и формулах для площадей квадрата и прямоугольника. Доказывается также теорема, обратная теореме Пифагора. Подобные треугольники.

Подобные треугольники.

Признаки подобия треугольников. Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Цель: ввести понятие подобных треугольников; рассмотреть признаки подобия треугольников и их применения; сделать первый шаг в освоении учащимися тригонометрического аппарата геометрии. Определение подобных треугольников дается не на основе преобразования подобия, а через равенство углов и пропорциональность сходственных сторон. Признаки подобия треугольников доказываются с помощью теоремы об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу. На основе признаков подобия доказывается теорема о средней линии треугольника, утверждение о точке пересечения медиан треугольника, а также два утверждения о пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике. Дается представление о методе подобия в задачах на построение. В заключение темы вводятся элементы тригонометрии — синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.

Окружность.

Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности, ее свойство и признак. Центральные и вписанные углы. Четыре замечательные точки треугольника. Вписанная и описанная окружности. Цель: расширить сведения об окружности, полученные учащимися в 7 классе; изучить новые факты, связанные с окружностью; познакомить обучающихся с четырьмя замечательными точками треугольника. В данной теме вводится много новых понятий и рассматривается много утверждений, связанных с окружностью. Для их усвоения следует уделить большое внимание решению задач. Утверждения о точке пересечения биссектрис треугольника и точке пересечения серединных перпендикуляров к сторонам треугольника выводятся как следствия из теорем о свойствах биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку. Теорема о точке пересечения высот треугольника (или их продолжений) доказывается с помощью утверждения о точке пересечения серединных перпендикуляров. Наряду с теоремами об окружностях, вписанной в треугольник и описанной около него, рассматриваются свойство сторон описанного четырехугольника и свойство углов вписанного четырехугольника.

Повторение.

Решение задач. Цель: Повторение, обобщение и систематизация знаний, умений и навыков за курс геометрии 8 класса.

9 КЛАСС

АЛГЕБРА 9КЛАСС (105 часов)

Введение

Свойства функций. Квадратичная функция.

Функция. Свойства функций. Квадратный трёхчлен. Разложение квадратного трёхчлена на множители. Функция $y = ax^2 + bx + c$, её свойства и график. Степенная функция. Основная цель — расширить сведения о свойствах функций, ознакомить учащихся со свойствами и графиком квадратичной функции.

Уравнения и неравенства с одной переменной

Целые уравнения. Дробные рациональные уравнения. Неравенства второй степени с одной переменной. Метод интервалов. Основная цель — систематизировать и обобщить сведения о решении целых и дробных рациональных уравнений с одной переменной, сформировать умение решать неравенства вида $ax^2 + bx + c > 0$ $ax^2 + bx + c < 0$, где $a \ne 0$

Уравнения и неравенства с двумя переменными

Уравнение с двумя переменными и его график. Системы уравнений второй степени. Решение задач с помощью систем уравнений второй степени. Неравенства с двумя переменными и их системы. Основная цель — выработать умение решать простейшие системы, содержащие уравнение второй степени с двумя переменными, и текстовые задачи с помощью составления таких систем.

Прогрессии

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула n- ого члена и суммы первых n членов прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.

Основная цель- дать понятия об арифметической и геометрической прогрессиях как числовых последовательностях особого вида.

Элементы комбинаторики и теории вероятностей.

Комбинаторное правило умножения. Перестановки, размещения, сочетания. Относительная частота и вероятность случайного события.

Основная цель – ознакомить учащихся с понятиями перестановки, размещения, сочетания, и соответствующими формулами для подсчёта их числа; ввести понятия относительной частоты и вероятности случайного события.

Повторение.

9 КЛАСС

ГЕОМЕТРИЯ 9КЛАСС (70 часов)

Повторение

Векторы. Метод координат.

Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Уравнения окружности и прямой. Применение векторов и координат при решении задач. Основная цель — научить учащихся выполнять действия над векторами как направленными отрезками, что важно для применения векторов

в физике; познакомить с использованием векторов и метода координат при решении геометрических задач. Вектор определяется как направленный отрезок и действия над векторами вводятся так, как это принято в физике, т. е. как действия с направленными отрезками. Основное внимание должно быть уделено выработке умения выполнять операции нал векторами (складывать векторы по правилам треугольника параллелограмма, строить вектор, равный разности двух данных векторов, а также, вектор, равный произведению данного вектора на данное число). На примерах показывается, как векторы могут применяться к решению геометрических задач. Демонстрируется эффективность применения формул для координат середины отрезка, расстояния между двумя точками, уравнения окружности и прямой в конкретных геометрических задачах, тем самым даётся представление об изучении геометрических фигур с помощью метода алгебры.

Соотношения между сторонами и углами треугольника.

Скалярное произведение вектора. Синус, косинус и тангенс угла. Теоремы синусов и косинусов .Решение треугольников. Скалярное произведение векторов и его применение в геометрических задачах. Основная цель — развить умение учащихся применять тригонометрический аппарат при решении геометрических задач. Синус и косинус любого угла от 0 до 180 вводятся с помощью единичной полуокружности, доказываются теоремы синусов и косинусов и выводятся ещё одна формула площади треугольника (половина произведения двух сторон на синус угла между ними). Этот аппарат применяется к решению треугольников. Скалярное произведение векторов вводится как в физике (произведение длин векторов на косинус угла между ними). Рассматриваются свойства скалярного произведения и его применение при решении геометрических задач. Основное внимание следует уделить выработке прочных навыков в применении тригонометрического аппарата при решении геометрических задач.

Длина окружности и площадь круга.

Правильные многоугольники. Окружности, описанная около правильного многоугольника вписанная в него. Построение правильных многоугольников. Длина окружности. Площадь круга. Основная цель – расширить знания учащихся о многоугольниках; рассмотреть понятия длины окружности и площади круга и формулы для их вычисления.- В начале темы даётся определение правильного многоугольника и рассматриваются теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него. С помощью описанной окружности решаются задачи о построении правильного шестиугольника и правильного 2п-угольника, если дан правильный пугольник. Формулы, выражающие сторону правильного многоугольника и радиус вписанной в него окружности через радиус описанной окружности, используются при выводе формул длины окружности и площади круга. Вывод опирается на интуитивное представление о пределе при неограниченном увеличении числа сторон правильного многоугольника, вписанного в окружность, его периметр стремится к длине этой окружности, а площадь – к площади круга, ограниченного окружностью.

Движения.

Отображения плоскости на себя. Понятие движения. Осевая и центральная симметрии. Параллельный перенос. Поворот. Наложения и движения. Основная цель - познакомить учащихся с понятием движения и его свойствами, с основными видами движений, со взаимоотношениями наложений и движений. Движения плоскости вводятся как отображения плоскости на себя, сохраняющее расстояние между точками. При рассмотрении видов движений основное внимание уделяется построению образов точек,

прямых, отрезков, треугольников при осевой и центральной симметриях, параллельном переносе, повороте. На эффектных примерах показывается применение движений при решении геометрических задач. Понятие наложения относится в данном курсе к числу основных понятий. Доказывается, что понятия наложения и движения являются эквивалентными: любое наложение является движением плоскости и обратно. Изучение доказательства не является обязательным, однако следует рассмотреть связь понятий наложения и движения.

Начальные сведения из стереометрии.

Предмет стереометрии. Геометрические тела и поверхности. Многогранники: призма, параллелепипед, пирамида, формулы для вычисления их объёмов. Тела и поверхности вращения: цилиндр, конус, сфера, шар, формулы для вычисления их площадей и объёмов. Основная цель - дать начальное представление о телах и поверхностях в пространстве; познакомить учащихся с основными формулами для вычисления площадей поверхностей и объёмов тел. Рассмотрение простейших многогранников (призмы, параллелепипеда, пирамиды), а также тел и поверхностей вращения (цилиндра, конуса, сферы, шара) проводится на основе наглядных представлений, без привлечения аксиом стереометрии. Формулы для вычисления объёмов указанных тел выводятся на основе принципа Кавальери, формулы для вычисления площадей боковых поверхностей цилиндра и конуса получаются с помощью развёрток этих поверхностей, формулы площади сферы приводятся без обоснования.

Об аксиомах геометрии.

Беседа об аксиомах геометрии. Основная цель — дать более глубокое представление о системе аксиом планиметрии и аксиоматическом методе. В данной теме рассказывается о различных системах аксиом геометрии, в частности о различных способах введения понятия равенства фигур.

Повторение

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 класс

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Тема	Количество	К. р.	C.p.
Π/Π		часов		
1.	Повторение	5	1	
2.	Натуральные числа	21		2
3.	Сложение и вычитание натуральных чисел	33	1	2
4.	Умножение и деление натуральных чисел	38		2
5.	Обыкновенные дроби	18	1	1
6.	Десятичные дроби	48		1
7.	Итоговое повторение	11	1	
	Итого	175	4	8

6 класс

$N_{\underline{o}}$	Тема	Количество	К. р.	C.p.
Π/Π		часов		
1.	Повторение	6	1	
2.	Делимость чисел	18		1
3.	Обыкновенные дроби	38	1	2
4.	Отношения и пропорции	29		1
5.	Рациональные числа и действия над ними	72	1	3
6.	Итоговое повторение	11	1	
	Итого	175	4	7

7 класс

№ п/п	Тема (алгебра)	Кол. часов	К. р.	C.p.	Тема (геометрия)	Кол. часов	К.р.	C.p.
1.	Повторение	3	1		Начальные геометрические сведения	10		1
2.	Выражения, тождества, уравнения	17		3	Треугольники	17	1	3
3.	Функции	12	1	1	Параллельные прямые	13	1	3
4.	Степень с натуральным показателем.	13		1	Соотношение между сторонами и углами треугольника	18	1	2
5.	Одночлены и	19	1	3	Повторение	12		

0.	Итого	105	4	14	Итого	70	3	9
8.	Повторение	11	1					
	уравнений							
7.	Системы линейных	12		3				
	умножения							
	сокращённого							
6.	Формулы	18		3				
	многочлены							

8 класс

No	Тема	Кол.	К. р.	C.p.	Тема	Кол.	К.р.	C.p.
п/п	(алгебра)	часов			(геометрия)	часов		
1.	Повторение	4	1		Повторение	2	1	
2.	Рациональные дроби	23		1	Четырёхугольники	14		1
3.	Квадратные корни	19	1	1	Площади	14	1	1
4.	Квадратные	23		2	Подобные	19	1	1
	уравнения				треугольники			
5.	Неравенства	20	1	1	Окружность	17	1	1
6.	Степень с целым	12		2	Итоговое	4		
	показателем.				повторение			
	Эллементы							
	статистики							
7.	Повторение	4	1					
	Итого	105	4	7	Итого	70	4	4

9 класс

$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол.	К. р.	C.p.	Tec	Тема	Кол.	К.р.	C.p	Tec
п/п	(алгебра)	часов			ТЫ	(геометрия)	часо		•	ТЫ
							В			
1.	Повторение	4	1			Повторение	2	1		
2.	Квадратичная функция	22		1		Векторы	8		1	
3.	Уравнения и	14	1	2		Метод	10		1	
	неравенства с одной					координат				
	переменной									
4.	Уравнения и	17		2		Соотношение	11	1	1	
	неравенства с двумя					между				
	переменной					сторонами и				
						углами				
<u> </u>	A 1	1.6	1			треугольника	10	1	1	
5.	Арифметическая и	16	1	2		Длина	12	1	1	
	геометрическая					окружности				
	прогрессия					и площадь				
6	Own covers	12		1		круга	8		1	
6.	Элементы	13		1		Движения	8		1	
	комбинаторики и									
7.	теории вероятности	19	1		4	Начальные	8		1	
7.	Повторение	19	1		4	пачальные	0		1	

						сведения из стереометри и				
						Об аксиомах планиметри и	2	1		
						Повторение. Решение задач	9			2
_	Итого	105	4	8	4	Итого	70	4	6	2