муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа №174 им. И.П. Зорина» городского округа Самара

Утверждаю Директор — Н.В.Кондрашова/

2016 г.

Проверено

«26» авгубе 2016 г.

Зам. директора по УВР

Урел /Г.В. Артемьева/

Программа рассмотрена на заседании

ШМО учителей математики

Протокол №1 от «26» августа 2016г.

Руководитель МО

Басо /Е.А.Баштовая/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО МАТЕМАТИКЕ

Глассы: 7-9

Составитель: О.А.Романенко

Самара, 2016 год

Пояснительная записка

Рабочая программа по математике для основной школы составлена на основе фундаментального ядра содержания общего образования, требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, авторской программы Атанасян Л.С., авторской программы Мордкович А.Г., 2014г.; ООП ООО МБОУ Школа № 174 г.о. Самара.

Учебно-методический комплект:

- 1. Геометрия, 7 9: Учеб. для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кардомцев и др. М.: Просвещение, 2014г.;
- 2. А.Г.Мордкович. Алгебра-7, 8, 9. Часть 1. Учебник, М.: Мнемозина, 2014г.;
- 3. А.Г.Мордкович и др. Алгебра-7, 8, 9. Часть 2. Задачник, М.: Мнемозина, 2014г.;

На изучение математики отводится **6 учебных часов** в неделю в течение каждого года обучения, из них 4 часа алгебры и 2 часа геометрии

Распределение учебного времени между предметами представлено в таблице.

Классы	Предметы	Количество часов в	Количество часов на ступени основного
	математического цикла	неделю	образования
7	Математика (Алгебра)	4	136
8	Математика (Алгебра)	4	136
9	Математика (Алгебра)	4	136
7	Математика (Геометрия)	2	68
8	Математика (Геометрия)	2	68
9	Математика (Геометрия)	2	68
ВСЕГО			612

Изменения, внесенные в авторскую программу Атанасян Л.С. по геометрии

Раздел	Количество часов по авторской программе	Количество часов по рабочей программе
Начальные геометрические сведения	7	11
Треугольники	14	17
Параллельные прямые	9	13
Соотношения между сторонами и углами треугольника	16	20
Решение задач	4	7
Итого:	50	68

Увеличение количества часов на изучении геометрии в 7 классе связано с тем, что такие темы как «Треугольники», «Параллельные прямые», «Соотношение между сторонами и углами в треугольнике» входят в ОГЭ и тем, что изучение геометрии начинается с 7 класса.

Изучение раздела «Математика в историческом развитии» идет сквозным курсом.

Планируемые результаты изучения учебного предмета математика на уровень 7-9 классов

Личностные результаты:

- Формирование ответственного отношения к учению, готовности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов, выбору профильного математического образования.

- Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки.
- Формирование коммуникативной компетентности в учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности.

Метапредметные результаты:

- Формирование универсальных учебных действий (познавательных, регулятивных, коммуникативных), обеспечивающих овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться.
- Формирование умения самостоятельно ставить учебные и познавательные задачи, преобразовывать практическую задачу в теоретическую и наоборот.
- Формирование умения планировать пути достижения целей, выделять альтернативные способы достижения цели, выбирать наиболее рациональные методы, осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач.
- Формирование осознанной оценки в учебной деятельности, умения содержательно обосновывать правильность результата и способа действия, адекватно оценивать свои возможности достижения цели самостоятельной деятельности.
- Формирование умения логически рассуждать, делать умозаключения (индуктивное, дедуктивное и по аналогии), аргументированные выводы, умение обобщать, сравнивать, классифицировать.
- Формирование умения создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели, схемы для решения учебных и познавательных задач.

- Овладение основами ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения, рефлексивного чтения, формирование умения структурировать математические тексты, выделять главное, выстраивать логическую последовательность излагаемого материала.
- Формирование компетентности в области использования ИКТ, как инструментальной основы развития универсальных учебных действий.

Предметные результаты:

Раздел	Ученик научится	Ученик получит возможность научиться				
	АРИФМЕТИКА					
РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА ИЗМЕРЕНИЯ, ПРИБЛИЖЕНИЯ, ОЦЕНКИ	 Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь; использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений; 	• Оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых чисел; • понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;				
	 использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач; 	• выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений;				
	• выполнять округление чисел в соответствии с правилами;	• выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;				
	• сравнивать числа.	• упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби;				
	В повседневной жизни и при изучении других предметов:	• находить НОД и НОК чисел и использовать их				

	 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. 	при решении задач. В повседневной жизни и при изучении других 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;
	АЛГЕБРА	
АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ	 Тождественные преобразования Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, 	 Тождественные преобразования Оперировать понятиями степени с натуральным показателем;
	 содержащих степени с натуральным показателем; выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые; 	• выполнять преобразования целых выражений: действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение);
	• использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;	• выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращенного умножения;
	Текстовые задачи	• выделять квадрат суммы и разности одночленов;
	• Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;	В повседневной жизни и при изучении других предметов:
	• строить модель условия задачи (в виде таблицы,	• выполнять преобразования алгебраических

схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;

- составлять план решения задачи;
- выделять этапы решения задачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
- решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;
- решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;
- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное снижение или процентное повышение величины;

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

выражений при решении задач других учебных предметов.

Текстовые задачи

- 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;
- выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;
- 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;
- решать разнообразные задачи «на части»,
- решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение

УРАВНЕНИЯ		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. В повседневной жизни и при изучении других предметов: • выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных
JI ABIILIIVA	 Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство, решение неравенства; проверять справедливость числовых равенств; решать системы несложных линейных уравнений; проверять, является ли данное число решением уравнения; В повседневной жизни и при изучении других предметов: 	 Оперировать понятиями: уравнение, корень уравнения, равносильные уравнения; решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований; решать линейные уравнения с параметрами; В повседневной жизни и при изучении других предметов: составлять и решать линейные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных
	• составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных	уравнений и при решении задач других учебных предметов;

	предметах.	• выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных уравнений и систем линейных уравнений при решении задач других учебных предметов.
	ФУНКЦИИ	
ЧИСЛОВЫЕ ФУНКЦИИ	 Находить значение функции по заданному значению аргумента; находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях; определять положение точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на координатной плоскости; строить график линейной функции; 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 учебных предметов. 	 Оперировать понятиями: функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания функции, аргумент и значение 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; В повседневной жизни и при изучении других предметов: иллюстрировать с помощью графика линейной функции реальную зависимость или процесс по их характеристикам.
	ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИК	·A
ОПИСАТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА КОМБИНАТОРИКА	 Иметь представление о комбинаторных задачах; решать простейшие комбинаторные задачи методом прямого и организованного перебора; 	• Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная

- представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков;
- читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика;

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать количество возможных вариантов методом перебора;
- иметь представление о роли практически достоверных и маловероятных событий;

изменчивость;

- извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;
- составлять таблицы, строить диаграммы и графики на основе данных;
- применять правило произведения при решении комбинаторных задач.

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.

ЛОГИКА И МНОЖЕСТВА

- оценивать количество возможных вариантов методом перебора;
- оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство;
- приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний.
- выбирать подходящий изученный метод для

- Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома;
- используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение;
- выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач;
- использовать математические знания для

	решения изученных типов математических задач;	описания закономерностей в окружающей
		действительности и произведениях искусства;
		• применять простейшие программные средства и
	В повседневной жизни и при изучении других	электронно-коммуникационные системы при
	предметов:	решении математических задач (например, для
		построения графика линейной функции).
	• приводить примеры математических	постросных графика линовион функции).
	закономерностей в окружающей	В повседневной жизни и при изучении других
	действительности и произведениях искусства.	предметов:
		• строить цепочки умозаключений на основе
		использования правил логики.
		использования правил логики.
	ГЕОМЕТРИЯ	
FEOMETRINIECICIE		
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ	• Оперировать на базовом уровне понятиями	• Оперировать понятиями геометрических фигур;
ФИГУРЫ	геометрических фигур;	• извлекать, интерпретировать и преобразовывать
	• извлекать информацию о геометрических	информацию о геометрических фигурах,
	фигурах, представленную на чертежах в явном	представленную на чертежах;
	виде;	
	,,,,	• применять геометрические факты для решения
	• применять для решения задач геометрические	задач, в том числе, предполагающих несколько
	факты, если условия их применения заданы в	шагов решения;
	явной форме;	• доказывать геометрические утверждения;
	• решать задачи на нахождение геометрических	• владеть стандартной классификацией плоских
	величин по образцам или алгоритмам;	фигур (треугольников);
	• оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство	• оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность
	треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр;	прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр;
	приныни, перисидикулир,	

	 строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки. изображать типовые плоские фигуры и фигуры в 	 свободно оперировать чертежными инструментами в несложных случаях, выполнять построения треугольников, применять
	пространстве от руки и с помощью инструментов.	отдельные методы построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования
	В повседневной жизни и при изучении других предметов:	числа решений;
	• использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания;	• выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни; В повседневной жизни и при изучении других предметов:
	• использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни.	• использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин;
	 выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни; распознавать движение объектов в окружающем 	• оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.
	мире; • распознавать симметричные фигуры в окружающем мире.	
ИЗМЕРЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН	• Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;	• Оперировать представлениями о длине, площади, объеме как величинами, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности;
	В повседневной жизни и при изучении других предметов:	В повседневной жизни и при изучении других предметов:
	• вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях,	• проводить вычисления на местности;
	применять формулы в простейших ситуациях в	• применять формулы при вычислениях в смежных

	повседневной жизни.	учебных	предметах,	В	окружающей
		действителі	ьности.		

Раздел	Ученик научится	Ученик получит возможность научиться			
АРИФМЕТИКА					
РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА ИЗМЕРЕНИЕ, ПРИБЛИЖЕНИЯ, ОЦЕНКИ	 АРИФМЕТИКА Оперировать на базовом уровне понятиями: рациональное число, арифметический квадратный корень; использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений; 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: выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях; 	 Оперировать понятиями: множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений; выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью; сравнивать рациональные и иррациональные числа; представлять рациональное число в виде десятичной дроби В повседневной жизни и при изучении других предметов: 			
	• составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных	• применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач			

	предметов.	других учебных предметов; • выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;
		• записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения.
	АЛГЕБРА	
АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ	 Тождественные преобразования выполнять несложные преобразования дробнолинейных выражений и выражений с квадратными корнями. В повседневной жизни и при изучении других предметов: понимать смысл записи числа в стандартном виде; оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа». Текстовые задачи осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию; решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения 	 Тождественные преобразования выполнять преобразования дробно-рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную; выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни; выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни; выполнять преобразования выражений, содержащих модуль. В повседневной жизни и при изучении других предметов: выполнять преобразования и действия с числами, записанными в стандартном виде;
	между ними;	

- 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).

• выполнять преобразования алгебраических выражений при решении задач других учебных предметов.

Текстовые задачи

- Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;
- 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;
- уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;
- выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные;
- исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчета;
- 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 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: решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат; решать задачи на движение по реке, рассматривая
УРАВНЕНИЯ	• Overvinonery via Secondary vinonya wayarvanya	разные системы отсчета.
НЕРАВЕНСТВА	• Оперировать на базовом уровне понятиями: числовое неравенство, неравенство, решение неравенства;	 Оперировать понятиями: неравенство, решение неравенства; решать квадратные уравнения и уравнения,
	 проверять справедливость числовых неравенств; решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным; 	сводимые к квадратным с помощью тождественных преобразований; • решать дробно-линейные уравнения;
		• решать уравнения способом разложения на

	• решать системы несложных линейных неравенств;	множители и замены переменной;
	• проверять, является ли данное число решением неравенства;	• решать несложные квадратные уравнения с параметром;
	• решать квадратные уравнения по формуле корней квадратного уравнения;	В повседневной жизни и при изучении других предметов:
	• изображать решения неравенств и их систем на числовой прямой.	• составлять и решать квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных уравнений, неравенств при решении задач других
	В повседневной жизни и при изучении других	учебных предметов;
	 предметов: составлять и решать линейные неравенства при решении задач, возникающих в других учебных предметах. 	• выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных и квадратных неравенств при решении задач других учебных предметов.
	ФУНКЦИИ	
ЧИСЛОВЫЕ ФУНКЦИИ ЧИСЛОВЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ	• проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);	 Оперировать понятиями: область определения и множество значений функции, нули функции; строить графики функций вида: y=a+
	• определять приближенные значения координат точки пересечения графиков функций;	• строить графики функций вида: y=a+ $\frac{k}{x+b}; y = \sqrt{x}; y = \sqrt[3]{x}; y = x ;$;
	В повседневной жизни и при изучении других предметов:	В повседневной жизни и при изучении других предметов:
	• использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств	• иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам;

(наибольшие и наименьшие значения, промежутки

возрастания и убывания);	
ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИК	Ā
 определять основные статистические характеристики числовых наборов; оценивать вероятность события в простейших случаях; В повседневной жизни и при изучении других предметов: сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления; оценивать вероятность реальных событий и явлений в несложных ситуациях. 	 • оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями; • представлять информацию с помощью кругов Эйлера. В повседневной жизни и при изучении других предметов: • определять статистические характеристики выборок по таблицам, диаграммам, графикам, выполнять сравнение в зависимости от цели решения задачи;
ЛОГИКА И МНОЖЕСТВА	
 оценивать количество возможных вариантов методом перебора; оперировать на базовом уровне понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность; залавать множества перечислением их элементов: 	 Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств; изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера;
	ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИК определять основные статистические характеристики числовых наборов; оценивать вероятность события в простейших случаях; В повседневной жизни и при изучении других предметов: сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления; оценивать вероятность реальных событий и явлений в несложных ситуациях. ЛОГИКА И МНОЖЕСТВА оценивать количество возможных вариантов методом перебора; оперировать на базовом уровне понятиями: множество, элемент множества, подмножество,

	• находить пересечение, объединение,	• определять принадлежность элемента множеству,
	полиножаетро в простайния ситуаннах.	объединению и пересечению множеств;
	подмножество в простейших ситуациях;	• задавать множество с помощью перечисления
	• оперировать на базовом уровне понятиями:	элементов, словесного описания;
	определение, аксиома, теорема, доказательство;	Siementob, establento officiality,
		• используя изученные методы, проводить
	• приводить примеры и контрпримеры для	доказательство, выполнять опровержение;
	подтверждения своих высказываний.	• выбирать изученные методы и их комбинации для
	В повседневной жизни и при изучении других	решения математических задач;
	предметов:	решения математических задач,
	• • •	• использовать математические знания для
	• использовать графическое представление	описания закономерностей в окружающей
	множеств для описания реальных процессов и	действительности и произведениях искусства;
	явлений, при решении задач других учебных	P wangayyanyan wayyayya ya yayyayyay yayyay
	предметов.	В повседневной жизни и при изучении других
		предметов:
		• строить цепочки умозаключений на основе
		использования правил логики;
		• HOHOHI DODOTI MHOWOOTED OHODONINI O
		• использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для
		описания реальных процессов и явлений.
		оппошни решьных процессов и явлении.
	ГЕОМЕТРИЯ	
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ	• извлекать информацию о геометрических	• Оперировать понятиями геометрических фигур;
ФИГУРЫ	фигурах, представленную на чертежах в явном	
	виде;	• извлекать, интерпретировать и преобразовывать
		информацию о геометрических фигурах,
	• применять для решения задач геометрические	представленную на чертежах;
	факты, если условия их применения заданы в явной форме:	• применять геометрические факты для решения

задач, в том числе, предполагающих несколько

явной форме;

	• решать задачи на нахождение геометрических	шагов решения;
	величин по образцам или алгоритмам;оперировать на базовом уровне понятиями:	• формулировать в простейших случаях свойства и признаки фигур;
	перпендикуляр, наклонная, проекция;	• доказывать геометрические утверждения;
	• изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов.	• владеть стандартной классификацией плоских фигур (четырехугольников);
	В повседневной жизни и при изучении других предметов:	• оперировать понятиями: перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные
	• использовать свойства геометрических фигур для	фигуры, подобные треугольники;
	решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания;	• применять теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках при решении задач;
	• использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни.	• изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию;
	• выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;	• свободно оперировать чертежными инструментами в несложных случаях,
	• распознавать симметричные фигуры в окружающем мире.	• выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
		• применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений.
ИЗМЕРЕНИЕ	• применять формулы периметра, площади;	• Применять теорему Пифагора, формулы площади
ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН	• применять теорему Пифагора.	при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений,
	• В повседневной жизни и при изучении других предметов:	оперировать более широким количеством формул длины, площади.
	• вычислять площади в простейших случаях,	В повседневной жизни и при изучении других

применять формулы в простейших ситуациях в	предметов:
повседневной жизни.	1
	• применять формулы при вычислениях в смежных
	учебных предметах, в окружающей
	действительности.

Раздел	Ученик научится	Ученик получит возможность научиться	
	АРИФМЕТИКА		
РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА ИЗМЕРЕНИЕ, ПРИБЛИЖЕНИЯ, ОЦЕНКИ	 Оперировать на базовом уровне понятием действительные 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; 	• Оперировать понятиями: множество действительных чисел, геометрическая интерпретация действительных чисел; В повседневной жизни и при изучении других предметов: • выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений; • записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения.	
АЛГЕБРА			
АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ	Тождественные преобразования • Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений,	 Тождественные преобразования Оперировать понятиями степени с целым 	

содержащих степени с целым отрицательным показателем;

• выполнять несложные преобразования дробнолинейных выражений и выражений с квадратными корнями.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа».

Текстовые задачи

 решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых в задаче величин (делать прикидку). отрицательным показателем;

- раскладывать на множители квадратный трехчлен;
- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в виде дроби;
- выполнять преобразования дробно-рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную и целую отрицательную степень;
- выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни;
- выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни;
- выполнять преобразования выражений, содержащих модуль.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

предметов. Текстовые задачи • Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности; • анализировать затруднения при решении задач; преобразования выполнять различные предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; • исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчета; • 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

УРАВНЕНИЯ	 Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень 	вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение; • овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях. В повседневной жизни и при изучении других предметов: • выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учетом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества; • решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета. • Оперировать понятиями: уравнение, неравенство, корень уравнения, решение неравенства,
НЕРАВЕНСТВА	 уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство, решение неравенства; проверять справедливость числовых равенств и неравенств: 	равносильные уравнения, область определения уравнения (неравенства, системы уравнений или неравенств); • решать дробно-линейные уравнения;
	неравенств;решать квадратные и дробно - рациональные неравенства;	• решать простейшие иррациональные уравнения вида;
	• решать системы уравнений, неравенств; В нерознатием жизии и при изучении пругих	• решать уравнения способом разложения на множители и замены переменной;
	В повседневной жизни и при изучении других	

	предметов:составлять и решать уравнения и неравенства при решении задач, возникающих в других учебных	 использовать метод интервалов для решения целых и дробно-рациональных неравенств; решать линейные и квадратные уравнения и
	предметах.	неравенства с параметрами;решать несложные системы уравнений с параметрами;
		• решать несложные уравнения в целых числах. В повседневной жизни и при изучении других предметов:
		• выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении уравнений и неравенств при решении задач других учебных предметов;
		• выбирать соответствующие уравнения, неравенства или их системы для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи;
		• уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи.
	ФУНКЦИИ	
ЧИСЛОВЫЕ ФУНКЦИИ ЧИСЛОВЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ	• по графику находить область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции;	• Оперировать понятиями: функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции,

- строить графики функций;
- проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);
- оперировать на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- решать задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным подсчетом без применения формул.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

четность/нечетность функции;

• строить графики линейной, квадратичной функций, обратной пропорциональности, функции

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

- на примере квадратичной функции, использовать преобразования графика функции y=f(x) для построения графиков функций y = af(kx + b);
- исследовать функцию по ее графику;
- находить множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, монотонности квадратичной функции;
- оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- решать задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

ОПИСАТЕЛЬНАЯ	• оценивать вероятность события в простейших	• Оперировать понятиями:, среднее
СТАТИСТИКА	случаях;	арифметическое, медиана, наибольшее и
CHAILA MILLIE COELITII GILI	_	наименьшее значения выборки, размах выборки,
СЛУЧАЙНЫЕ СОБЫТИЯ И	• иметь представление о роли закона больших чисел	дисперсия и стандартное отклонение, случайная
ВЕРОЯТНОСТЬ	в массовых явлениях.	изменчивость;
КОМБИНАТОРИКА	В повседневной жизни и при изучении других	• оперировать понятиями: факториал числа,
	предметов:	перестановки и сочетания, треугольник Паскаля;
	• оценивать количество возможных вариантов методом перебора;	• оперировать понятиями: случайный опыт,
	методом переоора,	случайный выбор, испытание, элементарное
	• иметь представление о роли практически	случайное событие (исход), классическое
	достоверных и маловероятных событий;	определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями;
	• сравнивать основные статистические	• POWER POWER IN PRINCIPLE POPORTY OF
	характеристики, полученные в процессе решения	• решать задачи на вычисление вероятности с
	прикладной задачи, изучения реального явления;	подсчетом количества вариантов с помощью комбинаторики.
	• оценивать вероятность реальных событий и	В повседневной жизни и при изучении других
	явлений в несложных ситуациях.	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.

ЛОГИКА И МНОЖЕСТВА		
	 ЛОГИКА И МНОЖЕСТВА оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний. выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач; В повседневной жизни и при изучении других предметов: приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства. 	 изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера; оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации); строить высказывания, отрицания высказываний; 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
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ	действительности и произведениях искусства.	решения математических задач; • использовать математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства; • применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач. В повседневной жизни и при изучении других предметов: • строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики;
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ	• Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;	Оперировать понятиями геометрических фигур;извлекать, интерпретировать и преобразовывать

- извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания;
- распознавать движение объектов в окружающем мире.

- информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять геометрические факты для решения задач, в том числе, предполагающих несколько шагов решения;
- формулировать в простейших случаях свойства и признаки фигур;
- доказывать геометрические утверждения;
- владеть стандартной классификацией плоских фигур (треугольников и четырехугольников);
- оперировать понятиями: перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;
- характеризовать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей;
- изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию;
- изображать типовые плоские фигуры и объемные тела с помощью простейших компьютерных инструментов;
- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
- оперировать понятием движения и преобразования подобия, владеть приемами построения фигур с использованием движений и преобразований подобия, применять полученные

		знания и опыт построений в смежных предметах и в реальных ситуациях окружающего мира; • строить фигуру, подобную данной, пользоваться свойствами подобия для обоснования свойств фигур; • применять свойства движений для проведения простейших обоснований свойств фигур. В повседневной жизни и при изучении других предметов: • использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин; • оценивать размеры реальных объектов окружающего мира; • применять свойства движений и применять
ИЗМЕРЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН	 Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов; применять формулы периметра, площади и объема, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии; применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших 	 Оперировать представлениями о длине, площади, объеме как величинами. Применять теорему Пифагора, формулы площади, объема при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объема, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников) вычислять расстояния между фигурами, применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и

	случаях.	равносоставленности;
	В повседневной жизни и при изучении других предметов:	• проводить простые вычисления на объемных телах;
	• вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в	• формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объемов и решать их.
	повседневной жизни.	В повседневной жизни и при изучении других предметов:
		• проводить вычисления на местности;
		• применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности.
КООРДИНАТЫ	• Оперировать на базовом уровне понятиями вектор, сумма векторов, произведение вектора на	• Оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, угол
ВЕКТОРЫ	число, координаты на плоскости;	между векторами, скалярное произведение
	• определять приближенно координаты точки по ее изображению на координатной плоскости.	векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;
	В повседневной жизни и при изучении других	• выполнять действия над векторами (сложение, вычитание, умножение на число), вычислять
	предметов:	скалярное произведение, определять в простейших
	• использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения.	случаях угол между векторами, выполнять разложение вектора на составляющие, применять полученные знания в физике, пользоваться
		формулой вычисления расстояния между точками
		по известным координатам, использовать уравнения фигур для решения задач;
		• применять векторы и координаты для решения геометрических задач на вычисление длин, углов.

	В повседневной жизни и при изучении других предметов:
	• использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам.

Содержание учебного предмета математика

№	Раздел	Кол-во ч	насов		
	АЛГЕБРА 7-9 класс (408ч)	7 класс	8 класс	9 класс	Всего
1	АРИФМЕТИКА	4	12	14	29

	Рациональные числа	2	2	2	5
	Расширение множества натуральных чисел до множества целых, множества целых чисел до множества рациональных. Рациональное число как отношение m/n, где m — целое число, n — натуральное. Степень с целым показателем. Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Действительные числа	2	7	8	17
	Квадратный корень из числа. Корень третьей степени. Запись корней с помощью степени с дробным показателем. Понятие об иррациональном числе. История формирования понятия числа: недостаточность рациональных чисел для геометрических измерений. Иррациональность числа √2 и несоизмеримость стороны и диагонали квадрата. Десятичные приближения иррациональных чисел. Множество действительных чисел; представление действительных чисел бесконечными десятичными дробями. Сравнение действительных чисел. Взаимно однозначное соответствие между действительными числами и точками координатной прямой. Числовые промежутки: интервал, отрезок, луч Измерения, приближения, оценки Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), Длительность процессов в окружающем мире. Выделение множителя степени десяти в записи числа. Приближенное значение величины, точность приближения. Прикидка и оценка результатов вычислений.	-	3	4	7
2	АЛГЕБРА	94	84	45	223
	Алгебраические выражения Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения переменных. Подстановка выражений вместо переменных. Преобразование буквенных выражений на основе свойств арифметических действий. Равенство буквенных выражений. Тождество. Степень с натуральным показателем и её свойства. Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Преобразование целого выражения в многочлен.	61	34	5	100

Разложение многочленов на множители. Многочлены с одной переменной. Корень многочлена. Квадратный трёхчлен; разложение квадратного трёхчлена на множители. Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Степень с целым показателем и её свойства. Рациональные выражения и их преобразования. Доказательство тождеств. Квадратные корни. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям.	33	36	20	89
Уравнения.				
Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства числовых равенств. Равносильность уравнений. Линейное уравнение. Квадратное уравнение: формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Франсуа Виет. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений, неразрешимость в радикалах уравнений степени, большей четырех. Решение дробно-рациональных уравнений. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н.Х. Абель. Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными, примеры решения уравнений в целых числах. Система уравнений с двумя переменными. Равносильность систем. Системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение подстановкой и сложением. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными. Решение текстовых задач алгебраическим способом. Декартовы координаты на плоскости. Р. Декарт. Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными; угловой коэффициент прямой; условие параллельности прямых. Графики простейших нелинейных уравнений: парабола, гипербола, окружность. Графическая интерпретация систем уравнений с двумя переменными.	-	14	20	34
Неравенства.				
Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Квадратные неравенства. Системы неравенств с одной переменной.				
ФУНКЦИИ	20	25	52	97
Числовые функции.	20	25	30	75

Зависимости между величинами. Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функции. График функции. Свойства функций, их отображение на графике. Примеры графиков зависимостей, отражающих реальные процессы.				
Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики и свойства. Линейная функция, её график и свойства. Квадратичная функция, её график и свойства. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства.	-	-	22	22
Графики функций $y = \sqrt{x}$, $y = x $.				
Числовые последовательности.				
Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п-х членов. Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.				
4 ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА	15	13	22	50
Описательная статистика. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Случайная изменчивость. Статистические характеристики набора данных: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах. Представление о выборочном исследовании.	14	1	2	17
Случайные события и вероятность. Понятие о случайном опыте и случайном событии. Частота случайного события. Элементарные события. Статистический подход к понятию вероятности. Вероятности противоположных событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Вероятности противоположных событий. Независимые события. Умножение вероятностей. Достоверные и невозможные события. Равновозможность событий. Классическое	-	6	14	20
определение вероятности. <i>Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П. Ферма, Б. Паскаль, Я Бернулли, А.Н. Колмогоров. Комбинаторика.</i> Решение комбинаторных задач перебором вариантов. Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал.	1	6	6	13
	3	2	3	10

	1 -	1 -		
Теоретико-множественные понятия.	2	1	3	6
Множество, элемент множества. Задание множеств перечислением элементов,				
характеристическим свойством. Стандартные обозначения числовых множеств. Пустое				
множество и его обозначение. Подмножество. Объединение и пересечение множеств,				
разность множеств. Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм				
Эйлера — Венна.				
Определение. Аксиомы и теоремы. Доказательство. Доказательство от противного.	,			
Теорема, обратная данной. Пример и контрпример.		$\mid I \mid$	2	4
Элементы логики.				
Понятие о равносильности, следовании, употребление логических связок если то в том и				
только том случае. Логические связки и, или				
Итого	136	136	136	408
ГЕОМЕТРИЯ 7-9 классы (204ч)				
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ	65	56	36	157
Прямые и углы	21	1	4	26
Точка, прямая, плоскость. Отрезок, луч. Угол. Прямой угол, острый и тупой углы,				
развернутый угол. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла и ее свойство. Свойства				
углов с параллельными и перпендикулярными сторонами. Взаимное расположение прямых				
на плоскости: параллельные и пересекающиеся прямые. Перпендикулярные прямые. Те-				
оремы о параллельности и перпендикулярности прямых. Перпендикуляр и наклонная к				
прямой. Серединный перпендикуляр к отрезку.				
Геометрическое место точек. Метод геометрических мест точек. Свойства биссектрисы				
угла и серединного перпендикуляра к отрезку.				
«Начала» Евклида. Н.И. Лобачевский. История пятого постулата.	32	10	10	52
Треугольники				
Треугольники. Прямоугольные, остроугольные и тупоугольные треугольники. Высота,				
медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренные и равносторонние				
треугольники; свойства и признаки равнобедренного треугольника.				
Признаки равенства треугольников. Признаки равенства прямоугольных треугольников.				
Неравенство треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Сумма				
углов треугольника. Внешние углы треугольника, теорема о внешнем угле треугольника.				
Теорема Фалеса.				
Теорема Пифагора. От землемерия к геометрии. Пифагор и его школа. Синус, косинус,				
тангенс, котангенс острого угла прямоугольного треугольника и углов от 0° до 180°;				
приведение к острому углу. Решение прямоугольных треугольников. Основное триго-				
нометрическое тождество. Формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс				

одного и того же угла. Решение треугольников; теорема косинусов и теорема синусов.				
Замечательные точки треугольника: точки пересечения серединных перпендикуляров,				
биссектрис, медиан, высот или их продолжений	_	12	4	16
Четырехугольники		12	7	10
Четырехугольник. Параллелограмм, теоремы о свойствах сторон, углов и диагоналей				
параллелограмма и его признаки.				
Прямоугольник, теорема о равенстве диагоналей прямоугольника.				
Ромб, теорема о свойстве диагоналей.				
Квадрат.				
Трапеция, средняя линия трапеции; равнобедренная трапеция	_	2	5	7
Многоугольники				
Многоугольник. Выпуклые многоугольники. Правильные многоугольники. Теорема о				
сумме углов выпуклого многоугольника. Теорема о сумме внешних углов выпуклого	1	15	5	21
многоугольника	1			
Окружность и круг				
Окружность и круг. Центр, радиус, диаметр. Дуга, хорда. Сектор, сегмент. Взаимное				
расположение прямой и окружности, двух окружностей. Касательная и секущая к				
окружности, их свойства.				
Вписанные и описанные многоугольники. Окружность, вписанная в треугольник, и				
окружность, описанная около треугольника. Теоремы о существовании окружности, вписанной в треугольник, и окружности, описанной около треугольника.				
Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника.				
Формулы для вычисления стороны правильного многоугольника; радиуса окружности,				
вписанной в правильный многоугольник; радиуса окружности, описанной около				
правильного многоугольника	1	16	8	25
Геометрические преобразования	1			
Понятие о равенстве фигур. Подобие треугольников; коэффициент подобия. Признаки				
подобия треугольников. Фалес. Золотое сечение.				
Понятие движения: осевая и центральная симметрии, параллельный перенос, поворот.	10			10
Понятие о подобии фигур и гомотетии	10	-	-	10
Построение с помощью циркуля и линейки				
Построения с помощью циркуля и линейки. Основные задачи на построение: деление				
отрезка пополам; построение угла, равного данному; построение треугольника по трем				
сторонам; построение перпендикуляра к прямой; построение биссектрисы угла; деление				
отрезка на n равных частей.				
Трисекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба.				

7	ИЗМЕРЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН	3	12	10	25
	Длина отрезка. Длина ломаной. Периметр многоугольника.				
	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.				
	Длина окружности, число π ; длина дуги окружности.				
	Градусная мера угла, соответствие между величиной центрального угла и длиной дуги				
	окружности.				
	Понятие площади плоских фигур. Равносоставленные и равновеликие фигуры. Площадь				
	прямоугольника. Площади параллелограмма, треугольника и трапеции (основные формулы).				
	Формулы, выражающие площадь треугольника через две стороны и угол между ними; через				
	периметр и радиус вписанной окружности; формула Герона. Площадь многоугольника.				
	Площадь круга и площадь сектора. Соотношение между площадями подобных фигур.				
8	КООРДИНАТЫ	-	-	12	12
	Декартовы координаты на плоскости. Уравнение прямой. Координаты середины отрезка.				
	Формула расстояния между двумя точками плоскости. Уравнение окружности				
9	ВЕКТОРЫ	-	-	10	10
	Вектор. Длина (модуль) вектора. Равенство векторов. Коллинеарные векторы.				
	Координаты вектора. Умножение вектора на число, сумма векторов, разложение вектора по				
	двум неколлинеарным векторам. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов				
	Итого	68	68	68	204

Тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	в В том числе				
			Уроки	Самостоятельные работы, тесты	Контрольные работы		
1	Арифметика	4	4	-	-		
2	Алгебра	94	87	14	7		
3	Функции	20	18	6	2		
4	Вероятность и статистика	15	-	2	-		
5	Логика и множества	3	3	-	-		
6	Геометрические фигуры	65	60	11	5		
7	Измерение геометрических величин	3	3	-	-		
8	Координаты	-	-	-	-		

9	Векторы	-	-	-	-
	итого	204	190		14

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе		
			Уроки	Самостоятельные работы, тесты	Контрольные работы
1	Арифметика	12	12	-	-
2	Алгебра	84	78	11	6
3	Функции	25	22	3	3
4	Вероятность и статистика	13	13	1	-
5	Логика и множества	2	2	-	-
6	Геометрические фигуры	56	52	8	4
7	Измерение геометрических величин	12	11	1	1
8	Координаты	-	-	-	-
9	Векторы	-	-	-	-
	итого	204	190	24	14

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Оснащение процесса обучения математике обеспечено библиотечным фондом, печатными пособиями, а также информационно-коммуникативными средствами, экранно-звуковыми пособиями, техническими средствами обучения, учебно-практическим оборудованием.

Перечень учебно-методических средств обучения, ЭОР

Литература основная и дополнительная

Алгебра 7-9 классы.

- 1. Алгебра 7 Часть 1 учебник. А.Г. Мордкович;
- 2. Алгебра 7 Часть 2 задачник. А.Г. Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н. Мишустина, Е.Е. Тульчинская;
- 3. Алгебра 8 Часть 1 учебник. А.Г. Мордкович;
- 4. Алгебра 8 Часть 2 задачник. А.Г. Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н. Мишустина, Е.Е. Тульчинская;
- 5. Алгебра 9 Часть 1 учебник. А.Г. Мордкович, П.В.Семенов;
- 6. Алгебра 9 Часть 2 задачник. А.Г. Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н. Мишустина, Е.Е. Тульчинская, П.В.Семенов;
- 7. Алгебра 7. Самостоятельные работы. Л.А. Александрова;
- 8. Алгебра 8. Самостоятельные работы. Л.А. Александрова;
- 9. Алгебра 9. Самостоятельные работы. Л.А. Александрова;
- 10. Алгебра 7. Контрольные работы. Л.А. Александрова;
- 11. Алгебра 8. Контрольные работы. Л.А. Александрова;
- 12. Алгебра 9. Контрольные работы. Л.А. Александрова;
- 13. Алгебра 7 класс. Блиц опрос. Е.Е. Тульчинская;
- 14. Алгебра 7-9. Тесты. А.Г. Мордкович, Е.Е. Тульчинская;
- 15. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра 7 класс. Л.И. Мартышова;
- 16. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра 8 класс. Л.Ю. Бабушкина;
- 17. Алгебра 7. Методическое пособие для учителя. А.Г. Мордкович;
- 18. Алгебра 7-9. Методическое пособие для учителя. А.Г. Мордкович;
- 19. Поурочные разработки по алгебре к УМК А.Г.Мордкович 7 класс. А.Н.Рурукин и др.
- 20. Поурочные разработки по алгебре к УМК А.Г.Мордкович 8 класс. А.Н.Рурукин и др.
- 21. Поурочные разработки по алгебре к УМК А.Г.Мордкович 9 класс. А.Н.Рурукин и др.
- 22. Готовимся к олимпиаде по математике. Поступаем в ВУЗ по результатам олимпиад. Е.Г.Коннова Геометрия 7-9 классы.

- 1. Геометрия 7-9. Л.С. Атанасян и др.;
- 2. Дидактические материалы по геометрии. 7 класс. В.А. Гусев, А.И. Медяник;
- 3. Дидактические материалы по геометрии. 8 класс. В.А. Гусев, А.И. Медяник;
- 4. Дидактические материалы по геометрии. 9 класс. В.А. Гусев, А.И. Медяник;
- 5. Задачи по геометрии. 7-11. Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.Г. Баханский;
- 6. Устная геометрия 7-9 класс. А.П. Ершова, В.В. Голобородько;
- 7. Геометрия 7 класс. Поурочные планы. Т.Л.Афанасьева, Л.А.Тапилина;
- 8. Геометрия 8 класс. Поурочные планы. Т.Л.Афанасьева, Л.А.Тапилина;
- 9. Геометрия 9 класс. Поурочные планы. Т.Л.Афанасьева, Л.А.Тапилина;
- 10. Поурочные разработки по геометрии. 7 класс (Универсальное издание). Н.Ф.Гаврилова
- 11. Поурочные разработки по геометрии. 8 класс (Универсальное издание). Н.Ф.Гаврилова
- 12. Поурочные разработки по геометрии. 9 класс (Универсальное издание). Н.Ф.Гаврилова
- 13. Занимательная геометрия. Я.И. Перельман.

Информационно-коммуникативные средства

- 1. Мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики
- 2. Электронная база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы

Технические средства обучения

- 1. Мультимедийный компьютер
- 2. Мультимедиапроектор

Учебно-практическое оборудование

- 1. Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц
- 2. Доска магнитная с координатной сеткой
- 3. Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник $(30^0, 60^0)$, угольник $(45^0, 45^0)$, циркуль
- 4. Набор планиметрических фигур

Интернет- ресурсы:

- www.school.edu.ru
- www.math.ru
- ➤ www.it-n.ru
- www.etudes.ru
- http://www.school.holm.ru
- ➤ http://school-collection.edu.ru
- http://matematik-sait.ucoz.ruhttp://festival.1september.ru/ Я иду на урок математики

- (методические разработки) ► http://pedsovet.su/load/18 Уроки, конспекты.
- http://www.prosv.ru сайт издательства «Просвещение» (рубрика «Математика»)
- > http://www.drofa.ru сайт издательства Дрофа (рубрика «Математика»)
- > http://www.fipi.ru портал информационной поддержки мониторинга качества образования, здесь можно найти Федеральный банк тестовых заданий.

Приложение к программе

Примерные темы проектов

7 класс

- 1. "Применение равенства треугольников при измерительных работах"
- 2. Геометрия формул
- 3. Процентные расчёты на каждый день
- 4. Цепные дроби
- 5. Складные квадраты
- 6. Последние цифры степеней
- 7. Треугольник Паскаля
- 8. Свойства степени
- 9. Страна треугольников.
- 10. Лист Мёбиуса
- 11. Периодическая дробь мне улыбнулась
- 12. Деление во множестве многочленов

- 1. Применение подобия треугольников при измерительных работах
- 2. Пифагор и его теорема
- 3. Кривые на плоскости
- 4. Замечательные кривые
- 5. Площади фигур
- 6. Взаимосвязь архитектуры и математики в симметрии
- 7. Паркеты
- 8. Бордюры
- 9. Построение графиков или функции.

10. От натурального числа до мнимой единицы

9 класс

- 1. Использование тригонометрических формул при измерительных работах
- 2. Золотое сечение
- 3. Построение графиков сложных функций
- 4. Нестандартные способы решения квадратных уравнений
- 5. Треугольник Эйлера-Бернулли
- 6. Уравнения (виды, решения и т.д.)

Примерные темы творческих работ

- 1. Аналитические методы решения систем уравнений. «Божественная пропорция» (о возникновении учения об отношении и пропорциях, об использовании ее в архитектуре и в искусстве).
- 2. Великие математики.
- 3. Волшебные построения магических прямоугольников.
- 4. Виды симметрии. Симметрия в архитектуре и жизни.
- 5. Влияние чисел на события жизни: вымысел или реальность? (на примере чисел 7 и 13).
- 6. Геометрия и другие науки
- 7. Избыток и недостаток
- 8. Изготовление центрально-симметричных фигур из бумаги.
- 9. Математическая модель игры "Мафия".

- 10. Математика в поэзии
- 11. Математические художества.
- 12.О происхождении некоторых геометрических терминов и понятий.
- 13.От абака до компьютера.
- 14. Правильные многогранники

8 класс

- 1. Аксиоматической построение геометрии Евклида до современности.
- 2. Аликвотные дроби
- 3. Геометрия и искусство.
- 4. Извлечение квадратных корней без калькулятора.
- 5. Иррациональные числа
- 6. Квадратные уравнения в Древнем Вавилоне
- 7. Кредиты мифы и реальность.
- 8. Метрическая система мер (о возникновении и совершенствовании мер длины, площади, объема).
- 9. От арифметики к алгебре (о происхождение и основных понятий алгебры).
- 10. Пифагор и его школа.

9 класс

1. Алгоритмический подход к решению геометрических задач.

- 2. Вероятность получения положительной отметки при написании тестовой контрольной работы путем угадывания правильного ответа.
- 3. Виды уравнений и способы их решения.
- 4. Вписанные и описанные окружности. Вневписанные окружности.
- 5. График дробно-линейной функции.
- 6. Загадки арифметической прогрессии.
- 7. Иррациональные неравенства.
- 8. Иррациональные уравнения.
- 9. Математика царица или слуга для других наук.
- 10. Метод подобия в задачах на построение.
- 11. Методы решения текстовых задач.
- 12. Методы решения уравнений 4 степени.
- 13. Неравенства с параметром.
- 14.О среднем арифметическом, о среднем гармоничном, о среднем геометрическом, о среднем квадратичном.
- 15. Нестандартные способы нахождения площадей некоторых многоугольников.
- 16. Построение графиков сложных функций
- 17. Применение векторов к доказательству свойств и признаков параллелограмма.
- 18. Простые и сложные проценты