Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия №13 Тракторозаводского района Волгограда»

«РАССМОТРЕНО»

на заседании кафедры естественно –

математических наук
протокол № 1 от 21. № 2019 г.

Зав.кафедрой 545 Сфиц С.Г. Зубарева

«СОГЛАСОВАНО»

Методист

Е.Н. Гречишникова

Рабочая программа по алгебре и началам анализа для 11 класса (102 часа) на 2019 – 2020 учебный год

Составитель рабочей программы: учитель математики Зубарева С.Г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МОУ Гимназии №13

О.Н. Бондарева

2019 г.

Пояснительная записка

Данная рабочая программа по математике разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897;
 - 2. Примерной программы по учебным предметам по математике. М.: Просвещение, 2011
 - 3. Примерной программы по математике для 6 класса по учебнику Н.Я.Виленкина, В.И.Жохова и др. / В.И.Жохов, М.: Мнемозина, 2014г. Данная программа является рабочей программой по предмету «Математика» в 6 классе базового уровня.

Общая характеристика учебного предмета

Изучение математики в основной школе направлено на достижение следующих целей:

1) в направлении личностного развития

- развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;

2) в метапредметном направлении

- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;

3) в предметном направлении

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

Место учебного предмета «Математика» в учебном плане

Рабочая программа рассчитана на 170 часов (5 часов в неделю).

Контрольные работы: 14

№	Наименование работы Дата проведения							
1	Стартовая диагностическая работа							
2	Контрольная работа №1 по теме «Делимость чисел»							
3	3 Контрольная работа №2 по теме «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»							
4	Контрольная работа №3 по теме «Сложение и вычитание смешанных чисел»							
5	Контрольная работа №4 по теме «Умножение обыкновенных дробей»							

6	Контрольная работа №5 по теме «Деление обыкновенных дробей»
7	Контрольная работа №6 по теме «Дробные выражения»
8	Контрольная работа №7 по теме «Отношения и пропорции»
9	Контрольная работа №8 по теме «Масштаб. Длина окружности и площадь круга. Шар»
10	Контрольная работа №9 по теме «Положительные и отрицательные числа»
11	Контрольная работа №10 по теме «Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел»
12	Контрольная работа №11 по теме «Умножение и деление положительных и отриц. чисел. Действия с рациональными числами»
13	Контрольная работа №12 по теме «Подобные слагаемые. Решение уравнений»
14	Контрольная работа №13 по теме «Решение уравнений»
15	Контрольная работа №14 по теме «Координаты на плоскости»
16	Итоговая контрольная работа

Согласно проекту Базисного учебного (образовательного) плана в 6 классе изучается предмет «Математика» (интегрированный предмет), который включает в себя арифметический материал, элементы алгебры и геометрии, а также элементы вероятностно-статистической линии.

Учебно-тематический план

Раздел	Тема	Количество часов	В том числе, контр. раб.						
	Фаза запуска (совместное проектирование и планирование учебного года)								
I	Повторение курса математики 5 класса	7	1						
	Фаза постановки и решения системы учебных задач								
II	Делимость чисел	19	1						
III	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	23	2						
IV	Умножение и деление обыкновенных дробей	25	3						
V	Отношения и пропорции	26	2						
VI	Положительные и отрицательные числа	13	1						
VII	Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	19	1						
VIII	Умножение и деление положительных и отрицательных чисел	13	1						
IX	Решение уравнений	20	2						
X	Координаты на плоскости	15	1						
	Рефлексивная фаза								
XI	Итоговое повторение, демонстрация личных достижений учащихся	26	1						
Резерв									
Итого		170	16						

ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КУРСА

В Примерной программе для основной школы, составленной на основе федерального государственного образовательного стандарта определены требования к результатам освоения образовательной программы по математике.

Личностными результатами обучения математике в основной школе являются:

1) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;

- 2) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 3) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
- 4) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- 5) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 6) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

Метапредметными результатами обучения математике в основной школе являются:

- 1) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 2) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 3) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 4) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 5) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 6) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 7) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 8) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 9) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

Общими предметными результатами обучения математике в основной школе являются:

- 1) овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура, уравнение, функция, вероятность) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- 2) умение работать с математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- 3) развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- 4) овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований рациональных выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умение использовать идею координат на плоскости для интерпретации уравнений, неравенств, систем; умение применять алгебраические преобразования, аппарат уравнений и неравенств для решения задач из различных разделов курса;
- 5) овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой; умение использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- 6) овладение основными способами представления и анализа статистических данных; наличие представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о вероятностных моделях;
- 7) овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
- 8) усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, а также на наглядном уровне \square о простейших пространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;

- 9) умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объемов геометрических фигур;
- 10) умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

Содержание учебного предмета

Делимость чисел (20 часов)

Делители и кратные. Наибольший общий делитель, наименьшее общее кратное. Свойства делимости. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10. Простые и составные числа. Разложение натурального числа на простые множители. Деление с остатком. Множества, элемент множества. Пустое множество. Объединение и пересечение множеств. Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера-Венна.

Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями (22ч)

Основное свойства дробим. Сокращение дробей. Сравнение дробей. Сложение и вычитание дробей. Решение комбинаторных задач перебором возможных вариантов. Факториал.

Умножение и деление обыкновенных дробей с разными знаменателями. (32 ч)

Умножение дробей. Нахождение части от целого и целого по его части. Изображение пространственных фигур и описание их свойств. Моделирование, изготовление разверток пространственных фигур.

Отношения и пропорции (19 ч)

Отношение. Пропорция, основные свойства пропорции. Прямая и обратная пропорциональная зависимость. Масштаб. Длина окружности. Моделирование пространственных фигур изготовление пространственных фигур из разверток.

Положительные и отрицательные числа (13 ч)

Положительные и отрицательные числа. Модуль числа. Изображение чисел точками координатной прямой, множество целых чисел. Множество рациональных чисел. Сравнение рациональных чисел.

Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел (11 часов)

Сложение положительных и отрицательных чисел. Вычитание положительных и отрицательных чисел. Свойства арифметических действий. Наглядные представления о пространственных фигурах: призма, пирамида, конус, цилиндр.

Умножение и деление положительных и отрицательных чисел (12 ч)

Умножение положительных и отрицательных чисел. Свойства умножения. Деление положительных и отрицательных чисел. Периодическая дробь. Свойства действий с положительными и отрицательными числами. Графы.

Решение уравнений (12 ч)

Уравнение, корень уравнения. Нахождение неизвестных компонентов арифметических действий.

Координаты на плоскости (12 часов)

Декартовы координаты на плоскости. Построение точки по ее координатам, определение координат точки на плоскости. Графики. Диаграммы.

Повторение. Решение задач (17 ч)

Систематизация и обобщение курса математики 6 класса.

Планируемые результаты изучения курса математики в 6 классе

- сущность понятия алгоритма, приводить примеры алгоритмов;
- как используются математические формулы и уравнения, примеры их применения для решения математических и практических задач;
- как потребности практики привели математическую науку к необходимости расширения понятия числа;

- понятия десятичной и обыкновенной дробей, правила выполнения действий с десятичными дробями, обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями, понятие процента;
- понятия «уравнение» и «решение уравнения»
- смысл алгоритма округления десятичных дробей;
- переместительный, распределительный и сочетательный законы;
- понятие среднего арифметического;
- понятие натуральной степени числа,
- определение прямоугольного параллелепипеда и куба, формулы для вычисления длины окружности и площади круга; должны уметь:
- выполнять арифметические действия с десятичными дробями (в том числе устное сложение и вычитание десятичных дробей с двумя знаками);
- выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей, имеющих общий знаменатель;
- переходить из одной формы записи чисел к другой, представлять десятичную дробь в виде обыкновенной и в простейших случаях обыкновенную в виде десятичной, проценты в виде дроби и дробь в виде процентов, округлять целые числа и десятичные дроби;
- выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений;
- выполнять действия с числами разного знака;
- пользоваться основными единицами длины, массы, времени, площади, выражать более крупные единицы через мелкие и наоборот;
- находить значения степеней с натуральными показателями;
- решать линейные уравнения;
- изображать числа точками на координатной прямой;
- решать текстовые задачи на дроби и проценты;
- вычислять объемы прямоугольного параллелепипеда и куба, находить длину окружности и площадь круга.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

Для учителя:

- 1) Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа. Серия: Стандарты второго поколения М: Просвещение. 2011 352 с.
- 2) Примерные программы по учебным предметам. Математика 5-9 классы 3-е издание, переработанное М. Просвещение. 2011 64 с (Стандарты второго поколения)
- 3) Федеральный государственный общеобразовательный стандарт основного общего образования (Министерство образования и науки Российской Федерации. М. Просвещение. 2011 48 с (Стандарты второго поколения)
- 4) Примерные программы по учебным предметам. Математика 5-9 классы 3-е издание, переработанное М. Просвещение. 2011 64 с (Стандарты второго поколения)
- 5) «Математика». Сборник рабочих программ. 5-6 классы [Т.А.Бурмистрова]. М.: Просвещение, 2013. 64 с.
- 6) Н. Я. Виленкин «Математика 6 класс». Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. М.: Мнемозина, 2015
- 7) Попов М. А. Дидактические материалы по математике. 6 класс к учебнику Н. Я. Виленкина и др. «Математика 6 класс». ФГОС « Экзамен», 2013
- 8) Попов М. А. Контрольные и самостоятельные работы по математике. 6 класс. К учебнику Н. Я. Виленкина и др. « Математика 6 класс». ФГОС – « Экзамен», 2011

- 9) В. И. Жохов. Математический тренажер. 6 класс. Пособие для учителей и учащихся. М.: Мнемозина, 2012 Для учащихся:
- 1) Н. Я. Виленкин «Математика 6 класс». Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. М.: Мнемозина, 2015
- 2) Математика. 6 класс. Рабочая тетрадь к учебнику Виленкина Н.Я. "Математика. 6 класс". ФГОС Т.М. Ерина,М: Мнемозина, 2016 *Сайты для учащихся:*
- 1) Интерактивный учебник. Математика 6 класс. Правила, задачи, примеры http://www.matematika-na.ru
- 2) Энциклопедия для детей http://the800.info/yentsiklopediya-dlya-detey-matematika
- 3) Энциклопедия по математике http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/matematika/MATEMATIKA.html
- 4) Справочник по математике для школьников http://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm
- 5) Математика он-лайн http://uchit.rastu.ru

Сайты для учителя:

- 1) Педсовет, математика http://pedsovet.su/load/135
- 2) Учительский портал. Математика http://www.uchportal.ru/load/28
- 3) Уроки. Нет. Для учителя математики, алгебры, геометрии http://www.uroki.net/docmat.htm
- 4) Электронный учебник
- 5) Электронное пособие. Математика, поурочные планы 5-6 классы. Издательство «Учитель»
- 6) Тренажер по математике к учебнику Н. Я. Виленкина и др. Издательство « Экзамен» .Я иду на урок математики (методические разработки).-Режим доступа: www.festival.1september.ru
- 7) Единая коллекция образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/
- 8) Федеральный центр информационно образовательных ресурсов . Режим доступа: http://fcior.edu.ru/

Календарно-тематическое планирование в 6 классе по математике

№ п/п		0B		Планируемые результаты		Характеристика деятельности учащихся	Д	(ата
	Тема урока	Кол-во часов	предметные	личностные	метапредметные		план	факт
Повто	рение (5 часов)							
1-5		5						
Делим	ость чисел (20 ча	сов)						
6-8	Делители и кратные	3	Выводят определения <i>делителя</i> и <i>кратного</i> натурального числа; находят делители и кратные чисел, остаток деления	Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и одноклассников	Регулятивные — работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждать аргументы фактами	Групповая — обсуждение и выведение определений делителя и кратного натурального числа. Фронтальная — устные вычисления; выбор чисел, которые являются делителями (кратными) данных чисел . Индивидуальная — запись делителей данных чисел; нахождение остатка деления		
9-11	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	3	Называют и записывают числа, которые делятся на 10, на 5 и на 2; выводят признаки делимости на 10, на 5 и на 2; решают уравнения	Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и одноклассников	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства получения информации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют слушать других, пытаются принять другую точку зрения, готовы изменить свою точку зрения	Групповая — обсуждение и выведение признаков делимости на 10 , на 5 и на 2 2. Фронтальная — ответы на вопросы ; нахождение чисел, которые делятся на 10, на 5 и на 2 . Индивидуальная — запись трехзначных чисел, в запись которых входят данные цифры и те, которые делятся на 2, на 5 ; решение уравнений		
12-13	Признаки делимости на 9 и на 3	2	Выводят признаки делимости чисел на 9, на 3; называют и записывают числа, которые делятся на 9, на 3; решают уравнения	Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и одноклассников	Регулятивные — в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций	Групповая — обсуждение и выведение признаков делимости на 9, на 3. Фронтальная — ответы на вопросы; нахождение чисел, которые делятся на 3, на 9 Индивидуальная — запись четырехзначных чисел, которые делятся на 9; решение уравнений		

14-	Простые	2	Выводят определения	Проявляют положительное отношение к	Регулятивные – определяют цель	Групповая – обсуждение	
15	и составные		простого	урокам математики, широкий интерес к	учебной деятельности с помощью	и выведение определений простого и	
	числа		и составного чисел;	новому учебному материалу, способам	учителя и самостоятельно,	составного числа Фронтальная –	
			определяют простые и	решения новых учебных задач,	осуществляют поиск средств ее	ответы на вопросы; определение	
			составные числа	доброжелательное отношение к	достижения.	простых и составных чисел	
				сверстникам; дают позитивную оценку	Познавательные – передают	Индивидуальная построение	
				и самооценку учебной деятельности;	содержание в сжатом или развернутом	доказательства о данных числах,	
				адекватно воспринимают оценку	виде.	которые являются составными	
				учителя и одноклассников	Коммуникативные – умеют оформлять		
					свои мысли в устной и письменной речи		
					с учетом учебных и жизненных речевых		
					ситуаций		
16-	Разложение на	2	Выводят алгоритм	Объясняют свои наиболее заметные	Регулятивные – работают по	Групповая – обсуждение	
17	простые		разложения	достижения; проявляют положительное	составленному плану, используют	и выведение алгоритма разложения	
	множители		числа на простые	отношение к урокам математики,	наряду с основными и дополнительные	числа на простые множители.	
			множители; раскладывают	широкий интерес к новому учебному	средства.	<i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы ;	
			числа	материалу, способам решения новых	Познавательные – умеют передавать	разложение числа на простые	
			на простые множители;	учебных задач, доброжелательное	содержание в сжатом, выборочном или	множители; запись двузначных чисел,	
			выполняют действия	отношение к сверстникам; дают	развернутом виде.	которые раскладываются на два	
				позитивную оценку и самооценку	Коммуникативные –	различных простых множителя, один из	
				учебной деятельности; адекватно	при необходимости отстаивают свою	которых равен данному числу.	
				воспринимают оценку учителя и	точку зрения, аргументируя ее,	Индивидуальная – выполнение	
				одноклассников	подтверждают аргументы фактами	действий; нахождение по два простых	
						делителя для каждого из данных чисел	
18-	Наибольший	3	Находят наибольший	Проявляют положительное отношение к	Регулятивные – составляют план	Групповая – обсуждение	
20	общий		общий делитель среди	урокам математики, широкий интерес к	выполнения заданий совместно с	и выведение правил: какое число	
	делитель.		данных чисел, взаимно	новому учебному материалу, способам	учителем.	называют наибольшим общим	
	Взаимно		простые числа; выводят	решения новых учебных задач,	Познавательные – записывают выводы	делителем для двух натуральных чисел;	
	простые числа		определения наибольшего	доброжелательное	в виде правил «если, то».	какие числа называют взаимно	
			общего делителя для всех	отношение к сверстникам; дают	Коммуникативные – умеют	простыми; как найти наибольший	
			натуральных чисел, взаимно	позитивную оценку и самооценку	уважительно относиться к позиции	общий делитель нескольких	
			простые числа	учебной деятельности; адекватно	другого, пытаются договориться	натуральных чисел.	
				воспринимают оценку учителя и	_	Фронтальная – ответы	
				одноклассников		на вопросы; нахождение всех	
						делителей данных чисел.	
						Индивидуальная – нахождение	
						наибольшего общего делителя чисел;	
						сравнение чисел	
21-	Наименьшее	3	Находят наименьшее общее	Объясняют самому себе наиболее	Регулятивные – работают по	Фронтальная – устные вычисления;	
23	общее кратное		кратное; выполняют устные	заметные достижения; проявляют	составленному плану, используют	решение задач с использованием	
			вычисления; решают задачи	познавательный интерес	наряду с основными и дополнительные	понятий наименьшее общее кратное,	
			с использованием понятий	к изучению математики; понимают	средства получения информации.	взаимно простые числа.	
			наименьшее общее	причины успеха в учебной	Познавательные – сопоставляют и	Индивидуальная – нахождение	
			кратное, взаимно	деятельности; дают адекватную оценку	отбирают ин-	наименьшего общего кратного запись	
			простые числа	и самооценку учебной деятельности;	формацию, полученную из разных	дроби в виде частного	
				анализируют соответствие результатов	источников. <i>Коммуникативные</i> – умеют		
				требованиям учебной задачи	выполнять различные роли в группе,		
				•	сотрудничают в совместном решении		
					задачи		

24	Обобщающий урок по теме «	1	и устраняют ошибки и	изучени		Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью	Фронтальная – нахождение наименьшего общего кратного
	Делимость				тики, способам решения учебных	учителя и самостоятельно,	нахождение среднего арифметического
	чисел				ают позитивную оценку и	осуществляют поиск средств ее	чисел.
					енку учебной	достижения.	Индивидуальная – нахождение значения
			/ I I /		ности; адекватно воспринимают	<i>Познавательные</i> – передают	выражения; решение задачи на
					учителя и сверстников;	содержание в сжатом или развернутом	движение
					руют соответствие результатов	виде.	
				_	ниям конкретной учебной	Коммуникативные – умеют	
			1 '	вадачи -	•	высказывать свою точку зрения и	
2.5	**	_	решают задачи на движение			пытаются ее обосновать	**
25	Контрольная	1			яют самому себе свои наиболее	Регулятивные – понимают причины	Индивидуальная
	работа № 1 по		1 1	ваметны		своего неуспеха и находят способы	
	теме				ения; дают адекватную	выхода из этой ситуации.	
	«Делимость				енку учебной деятельности;	Познавательные – самостоятельно	
	чисел»				руют соответствие результатов	предполагают, какая информация нужна	
			1	•	ниям конкретной учебной	для решения учебной задачи.	
			38	вадачи		Коммуникативные – умеют критично	
						относиться к своему мнению	
Сложе	ние и вычитание ,	дробей	с разными знаменателями (22 ч)				
26-	Анализ	2	Записывают дробь, равную данн		Объясняют самому себе свои	<i>Регулятивные</i> – работают по	Групповая – обсуждение
27	контрольной		используя основное свойство дро		отдельные ближайшие цели	составленному плану, используют	и выведение основного свойства дроби.
	работы		выполняют устные вычисления;		саморазвития; проявляют	наряду с основными и дополнительные	Фронтальная – ответы на вопросы,
	Основное		изображают координатный луч и		положительное отношение к	средства.	устные
	свойство дроби		точки с заданными координатам		урокам математики, широкий	Π ознавательные — записывают выводы	вычисления;
					интерес к новому учебному	в виде правил «если , то».	построение объяснения, почему равны
					материалу, способам решения	<i>Коммуникативные</i> – умеют	дроби
					новых учебных задач,	организовывать учебное	Индивидуальная – изображение
					доброжелательное	взаимодействие в группе	координатного луча и точек с
					отношение к сверстникам		заданными координатами
28-	Сокращение	3	Сокращают дроби, выполняют		Проявляют положительное	Регулятивные – определяют цель	Групповая – обсуждение
30	дробей		действия и сокращают результат		отношение к урокам	учебной деятельности с помощью	и выведение правила: что называют
			вычислений;		математики, широкий интерес к	учителя и самостоятельно,	сокращением дроби и какую дробь
			выводят понятия сокращение дре		новому учебному материалу,	осуществляют поиск средств ее	называют несократимой.
			несократимая дробь; выполняю		способам решения новых	достижения.	Фронтальная – ответы
			действия		учебных задач,	Познавательные – передают	на вопросы, сокращение дробей, запись
					доброжелательное	содержание в сжатом, выборочном или	десятичной дроби в виде обыкновенной
					отношение к сверстникам;	развернутом виде.	несократимой дроби
					адекватно воспринимают	Коммуникативные – умеют	Индивидуальная – нахождение равных
					оценку учителя и	организовать учебное взаимодействие	среди чисел
					одноклассников	в группе	выполнение действий

31-33	Приведение дробей к общему знаменателю	3	Приводят дроби к новому знаменателю; выводят понятие <i>дополнительный множитель</i> , правило: как привести дробь к наименьшему общему знаменателю	Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; адекватно воспринимают оценку учителя и одноклассников	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — преобразовывают модели записывают выводы в виде правил «если, то». с целью выявления общих законов, определяющих предметную область. Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций	Групповая — обсуждение и выведение правил: какое число называют дополнительным множителем, как привести дроби к наименьшему общему знаменателю. Фронтальная — ответы на вопросы приведение дроби к новому знаменателю); сокращение дробей Индивидуальная — сокращение дробей и приведение их к новому знаменателю
34- 35	Сравнение дробей разными знаменателями	2	Выводят правило: как сравнить две дроби с разными знаменателями; сравнивают дроби с разными знаменателями; исследуют ситуации, требующие сравнения чисел и их упорядочения	Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; адекватно воспринимают оценку учителя и одноклассников	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций	Групповая — обсуждение и выведение правила: как сравнить две дроби с разными знаменателями. Фронтальная — ответы на вопросы (сравнение дробей Индивидуальная — ответы на вопрос: что больше, что меньше
36- 39	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	4	Складывают и вычитают дроби с разными знаменателями; выполняют действия; изображают точку на координатном луче	Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; адекватно воспринимают оценку учителя и одноклассников	Регулятивные — составляют план выполнения заданий совместно с учителем. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения и пытаются ее обосновать, приводя аргументы	Групповая — обсуждение и выведение правила: как сложить (вычесть) дроби с разными знаменателями. Фронтальная — выполнение действий изображение точки на координатном луче Индивидуальная — нахождение значения выражении; выполнение действия с помощью замены десятичной дроби на обыкновенную
40	Контрольная работа № 3 по теме «Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями »	1	Используют различные приемы проверки правильности выполняемых заданий	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; дают адекватную самооценку учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	Индивидуальная

41-46	Анализ контрольной работы. Сложение и вычитание смешанных чисел	6	Складывают и вычитают смешанные числа; находят значение выражения	Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; адекватно воспринимают оценку учителя	Регулятивные — составляют план выполнения заданий совместно с учителем. Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников. Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций	Групповая — обсуждение и выведение правила: как сложить (вычесть) смешанные числа. Фронтальная — ответы на вопросы, выполнение сложения и вычитания смешанных чисел. Иноивидуальная — нахождение значения выражения Фронтальная — устные вычисления нахождение натуральных значений переменной, при которых верно неравенство выполнение действий с десятичными дробями и смешанными числами Индивидуальная — решение уравнений	
47	Контрольная работа № 4 по теме «Сложение и вычитание смешанных чисел»	1	Используют различные приемы проверки правильности выполняемых заданий	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; дают адекватную самооценку учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности Умножение и деление обыкн	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения предметной учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	Индивидуальная	
48-51	Анализ контрольной работы. Умножение дробей	4	Выводят правило умножения смешанных чисел; умножают смешанные числа, используют переместительное и сочетательное свойства для умножения обыкновенных дробей; решают задачи на нахождение объема прямоугольного параллелепипеда; находят значение выражения	Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и сверстников; анализируют соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют слушать других, пытаются принимать другую точку зрения, готовы изменить свою точку зрения	Групповая — обсуждение и выведение правила: как выполнить умножение смешанных чисел. Фронтальная — умножение смешанных чисел (№ 436, с. 72); нахождение по формуле пути расстояния (№ 447, с. 73); решение задачи на нахождение объема прямоугольного параллелепипеда Индивидуальная — нахождение значения выражения	
52- 55	Нахождение дроби от числа	4	Выводят правило нахождения процентов от числа; находят проценты от числа, планируют решение задачи, самостоятельно выбирают способ решения задачи	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную оценку и самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности	Регулятивные — в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций	Групповая — обсуждение и выведение правила: как найти проценты от числа. Фронтальная — устные вычисления решение задач на нахождение процентов от числа Индивидуальная — решение задач на нахождение процентов от числа	

5.0	П	-	l n	П	מ ו	
56-	Применение	5	Выводят правило умножения	Проявляют положительное	Регулятивные – составляют план	Групповая – обсуждение
60	распределитель		смешанного числа на натуральное	отношение к урокам	выполнения заданий совместно с	и выведение правила: как можно
	ного свойства		число; применяют	математики, широкий интерес к	учителем.	умножить смешанное число на
	умножения		распределительный закон	новому учебному материалу,	<i>Познавательные</i> – записывают выводы	натуральное число.
			умножения при умножении	способам решения новых	в виде правил «если, то».	Фронтальная – ответы
			смешанного числа на натуральное	учебных задач,	Коммуникативные – умеют	на вопросы; нахождение значения
			число; находят значение выражения	доброжелательное отношение к	уважительно относиться к позиции	выражения при помощи
			при помощи распределительного	сверстникам; адекватно	другого, пытаются договориться	распределительного закона умножения
			закона умножения	воспринимают оценку учителя		Индивидуальная – умножение
						смешанного числа на натуральное
61	Контрольная	1	Используют различные приемы	Объясняют самому себе свои	Регулятивные – понимают причины	Индивидуальная
	работа № 5 по		проверки правильности	наиболее заметные	своего неуспеха и находят способы	
	теме		выполняемых заданий	достижения; дают адекватную	выхода из этой ситуации.	
	«Умножение			самооценку учебной	Познавательные – самостоятельно	
	дробей»			деятельности; анализируют	предполагают, какая информация нужна	
	, u			соответствие результатов	для решения учебной задачи.	
				требованиям учебной задачи;	Коммуникативные – умеют критично	
				понимают причины	относиться к своему мнению	
				успеха/неуспеха в учебной	officenties is enderly when the	
				деятельности		
62	Arragree	2	Находят число, обратное дроби <i>a/b</i> ,		Demographica medicators are	Emple on a second secon
62- 63	Анализ	2		Проявляют положительное	Регулятивные – работают по	Групповая – обсуждение
0.5	контрольной		обратное натуральному числу,	отношение к урокам	составленному плану, используют	и выведение правила: какие числа
	работы.		обратное смешанному числу	математики, широкий интерес к	наряду с основными и дополнительные	называются взаимно обратными; как
	Взаимно			новому учебному материалу,	средства.	записать число, обратное дроби а/b,
	обратные числа			способам решения новых	Познавательные – сопоставляют и	обратное натуральному числу, обратное
				учебных задач,	отбирают информацию, полученную из	смешанному числу.
				доброжелательное	разных источников.	Фронтальная – ответы
				отношение к сверстникам;	Коммуникативные – умеют выполнять	на вопросы определение, будут ли
				адекватно воспринимают	различные роли в группе, сотрудничать	взаимно обратными числа
				оценку учителя; понимают	в совместном решении учебной задачи	Индивидуальная – нахождение числа,
				причины успеха в учебной		обратного данному
				деятельности		
64-	Деление	5	Выводят правило деления дроби на	Проявляют положительное	Регулятивные – определяют цель	Групповая – обсуждение
68			дробь; выполняют деление	отношение к урокам	учебной деятельности с помощью	и выведение правила деления дроби на
			обыкновенных дробей; решают	математики, широкий интерес к	учителя и самостоятельно,	дробь.
			задачи на нахождение S и а по	новому учебному материалу,	осуществляют поиск средств ее	Фронтальная – ответы
			формуле площади прямоугольника,	способам решения новых	достижения.	на вопросы нахождение частного от
			объема	учебных задач,	Познавательные – умеют передавать	деления; запись в виде дроби частного
				доброжелательное отношение к	содержание в сжатом или развернутом	Индивидуальная – нахождение по
				сверстникам; адекватно	виде, самостоятельно предполагают,	формуле площади прямоугольника,
				воспринимают оценку учителя;	какая информация нужна для решения	значение S и а решение задачи на
				понимают причины успеха в	Коммуникативные – высказывают свою	нахождение объема
				учебной деятельности	точку зрения и пытаются ее обосновать,	The state of the s
				у честой деятельности		
					приводя аргументы	

69	Контрольная работа № 6 по теме «Деление»	3	Используют различные приемы проверки правильности выполняемых заданий Находят число	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; дают адекватную самооценку учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи; понимают причины успеха/не-Проявляют положительное	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи Регулятивные — работают по	Индивидуальная Групповая – обсуждение	
72	контрольной работы. Нахождение числа по его дроби	י	по заданному значению его дроби; прогнозируют результат вычислений	отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; адекватно воспринимают оценку учителя	гесулишьные — расотают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	и выведение правила нахождения числа по заданному значению его дроби, по данному значению его процентов. <i>Фронтальная</i> — решение задачи на нахождение числа по заданному значению его дроби. <i>Индивидуальная</i> — сокращение дробей решение задачи на движение	
73- 76	Дробные выражения	4	Вычисляют числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв, составляют программу для нахождения значения выражения	Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область. Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций	Фронтальная — нахождение значения буквенного выражения Индивидуальная — построение программы нахождения значения выражения и выполнение по ней вычисления	
77	Контрольная работа № 7 по теме «Дробные выражения»	1	Используют различные приемы проверки правильности выполняемых заданий	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; дают адекватную самооценку учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	Индивидуальная	

Отно	шения и пропорци	и (19 ч)			
78- 80	Анализ контрольной работы. Отношения	3	Определяют, что показывает отношение двух чисел; умеют находить, какую часть число <i>а</i> составляет от числа <i>b</i> , решать задачи на нахождение отношения одной величины к другой; осуществляют запись числа в процентах	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — организовывают учебное взаимодействие в группе (распределяют роли, договариваются друг с другом)	Групповая — обсуждение и выведение правила: что называют отношением двух чисел, что показывает отношение двух чисел, как узнать, какую часть число а составляет от числа b. Фронтальная — ответы на вопросы; решение задач на нахождение отношения одной величины к другой Индивидуальная — запись числа в процентах
81- 84	Пропорции	4	Читают пропорции и проверяют, верны ли они, используя основное свойство пропорции	Проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	Групповая — обсуждение и выведение правила: останется ли пропорция верной, если поменять местами какойнибудь средний ее член с одним из крайних. Фронтальная — устные вычисления нахождение отношения величин Индивидуальная — составление новой пропорции путем перестановки средних или крайних членов пропорции
85- 87	Прямая и обратная пропорциональ ные зависимости	3	Определяют, является ли прямо пропорциональной, обратно пропорциональной или не является пропорциональной зависимость между величинам	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; дают адекватную оценку деятельности	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	Групповая — обсуждение и выведение правила: какие величины называют- ся прямо пропорциональными и обратно пропорциональными. Фронтальная — ответы на вопросы; определение, является ли прямо пропорциональной или обратно пропорциональной зависимость между величинами Индивидуальная — нахождение отношения величин
88	Контрольная работа № 7по теме «Прямая и обратная пропорциональ ные зависимости»	1	Используют различные приемы проверки правильности выполняемых заданий	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; дают адекватную самооценку учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	Индивидуальная

90	Arragree	1	Иото та отгот полутие модите бе	Пераприяти по помуто и и -	Волитания одотовника пи	Гинина ода обогнитенно и вупетенно		
89- 90	Анализ	2	Используют понятие масштаба для	Проявляют положительное	Регулятивные – составляют план	Групповая – обсуждение и выведение		
90	контрольной		чтения планов и карт, для	отношение к урокам	выполнения заданий совместно с	правила, что называют масштабом.		
	работы.		составления планов	математики, широкий интерес к	учителем.	Фронтальная – ответы на вопросы;		
	Масштаб			новому учебному материалу,	Познавательные – передают	определение расстояния по карте с		
				способам решения новых	содержание в сжатом, выборочном или	данным масштабом); решение задачи		
				учебных	развернутом виде.	при помощи уравнения		
				задач,доброжелательное	Коммуникативные – умеют	Индивидуальная – изображение		
				отношение к сверстникам; дают	высказывать свою точку зрения и	отрезком длины дороги с применением		
				адекватную оценку	пытаются ее обосновать, приводя	данного масштаба		
				деятельности	аргументы			
91-	Длина	2	Находят длину окружности и	Проявляют положительное	Регулятивные – составляют план	Групповая – обсуждение и выведение		
92	окружности и		площадь круга; решают задачи при	отношение к урокам	выполнения заданий совместно с	правила нахождения длины окружности		
	площадь круга		помощи составления пропорции	математики, широкий интерес к	учителем.	и площади круга.		
				новому учебному материалу,	Познавательные – передают	Фронтальная – ответы		
				способам решения новых	содержание в сжатом, выборочном или	на вопросы нахождение длины		
				учебных задач,	развернутом виде.	окружности, если известен ее радиус		
				доброжелательное отношение к	Коммуникативные – умеют	Индивидуальная – решение задач при		
				сверстникам	высказывать свою точку зрения и ее	помощи составления пропорции		
					обосновать, приводя аргументы			
93-	Шар	3	Находят длину радиуса, диаметра,	Объясняют самому себе свои	Регулятивные – определяют цель	Групповая – обсуждение и выведение		
95			экватора шара, объясняют ход	наиболее заметные достижения;	учебной деятельности с помощью	правила: что называется радиусом шара,		
			решения задачи	проявляют положительное	учителя и самостоятельно,	диаметром шара, сферой.		
				отношение к урокам	осуществляют поиск средств ее	Фронтальная – ответы на вопросы		
				математики, широкий интерес к	достижения.	вычисление радиуса Земли и длины		
				новому учебному материалу,	Познавательные – передают	экватора по данному диаметру		
				способам решения новых	содержание в сжатом или развернутом	Индивидуальная – нахождение значения		
				учебных задач,	виде.	буквенного выражения		
				доброжелательное отношение к	Коммуникативные – умеют оформлять			
				сверстникам; понимают	мысли в устной и письменной речи с			
				причины успеха в учебной	учетом ситуаций			
				деятельности				
96	Контрольная	1	Используют различные приемы	Объясняют самому себе свои	Регулятивные – понимают причины	индивидуальная		
	работа № 8 по		проверки правильности	наиболее заметные	своего неуспеха и находят способы			
	теме «Длина		выполняемых заданий	достижения; дают адекватную	выхода из этой ситуации.			
	окружности и			самооценку учебной	Познавательные – самостоятельно			
	площадь круга»			деятельности; анализируют	предполагают, какая информация нужна			
				соответствие результатов	для решения учебной задачи.			
				требованиям	Коммуникативные – умеют критично			
				учебной задачи; понимают	относиться к своему мнению			
				причины успеха/неуспеха в				
				учебной деятельности				
КолоП	кительные и отриі	цатель	ные числа (13 ч)			,		
	Іоложительные и отрицательные числа (13 ч)							

97-	Анализ	3	Определяют, какими числами	Объясняют самому себе свои	Регулятивные – обнаруживают и	Групповая – обсуждение и выведение
97-		3				
99	контрольной		являются координаты точек на	наиболее заметные	формулируют учебную проблему	правила: что такое координатная
	работы.		горизонтальной прямой,	достижения; проявляют	совместно с учителем.	прямая, что называют координатой
	Координаты на		расположенные справа	положительное отношение к	Познавательные – самостоятельно	точки на прямой, какую координату
	прямой		(слева) от начала координат, какими	урокам математики, широкий	предполагают, какая информация нужна	имеет начало координат.
			числами являются координаты	интерес к новому учебному	для решения учебной задачи.	Фронтальная – ответы
			точек на вертикальной прямой,	материалу, способам решения	Коммуникативные – умеют	на вопросы определение по рисунку
			расположенные выше (ниже) начала	новых учебных задач,	уважительно относиться к позиции	нахождения точки на прямой
			координат	доброжелательное отношение к	другого, пытаются договориться	Индивидуальная – запись координат
				сверстникам		точек по рисунку
100-	Противополож	2	Находят числа, противоположные	Объясняют самому себе свои	<i>Регулятивные</i> – составляют план	Групповая – обсуждение и выведение
101	ные числа		данным; записывают натуральные	наиболее заметные	выполнения задач, решают проблемы	правила: какие числа называются
			числа по заданному условиюю	достижения; проявляют	творческого и поискового характера;	противоположными; какие числа
			Обнаруживают и устраняют ошибки	положительное отношение к	Познавательные – самостоятельно	называются целыми.
			логического и арифметического	урокам математики, широкий	предполагают, какая информация нужна	Фронтальная – ответы на вопросы;
			характера	интерес к новому учебному	для решения учебной задачи.	нахождение чисел, противоположных
				материалу, способам решения	Коммуникативные – умеют взглянуть	данным ;запись вместо знака
				новых учебных задач,	на ситуацию с иной позиции	«снежинка» (*) такого числа, чтобы
				доброжелательное отношение к	и договориться с людьми иных позиций	равенство было верным
				сверстникам; дают адекватную	•	Индивидуальная – нахождение значения
				оценку деятельности		выражения
102-	Модуль числа	2	Находят модуль числа; значение	Объясняют самому себе свои	<i>Регулятивные</i> – работают по	Групповая – обсуждение и выведение
103			выражения, содержащего модуль.	наиболее заметные	составленному плану, используют	правила: что называют модулем числа,
			Находят все числа, имеющие	достижения; проявляют	наряду с основными и дополнительные	как найти модуль числа.
			заданный модуль; на координатной	положительное отношение к	средства.	Фронтальная – ответы на вопросы
			прямой отмечают числа, модули	урокам математики, широкий	$\hat{\Pi}$ ознавательные — самостоятельно	нахождение модуля каждого
			которых равны данным числам	интерес к новому учебному	предполагают, какая информация нужна	из чисел и запись соответствующих
				материалу, способам решения	для решения учебной задачи.	равенств
				новых учебных задач,	Коммуникативные – умеют слушать	Индивидуальная – нахождение
				доброжелательное отношение к	других, принимать другую точку	расстояния от начала отсчета до данной
				сверстникам; дают адекватную	зрения, изменить свою точку зрения	точки
				оценку деятельности		
104-	Сравнение	3	Сравнивают числа; исследуют	Объясняют самому себе свои	<i>Регулятивные</i> – составляют план	Групповая – обсуждение и выведение
106	чисел		ситуацию, требующую сравнения	отдельные ближайшие цели	выполнения задач, решают проблемы	правила: какое число больше:
			чисел и их упорядочения	саморазвития; проявляют	творческого и поискового характера.	положительное или отрицательное,
			Im Jackwide remai	положительное отношение к	Познавательные – самостоятельно	какое из двух отрицательных чисел
				урокам математики, широкий	предполагают, какая информация нужна	считают большим.
				интерес к новому учебному	для решения учебной задачи.	Фронтальная – ответы на вопросы;
				материалу, способам решения	Коммуникативные – умеют взглянуть	изображение на координатной прямой
				новых учебных задач,	на ситуацию с иной позиции	числа и сравнение чисел.
				доброжелательное отношение к	и договориться с людьми иных позиций	Индивидуальная – сравнение чисел и
				-	и договоритвел с людвми иных позиции	
				сверстникам		запись результата

107- 108	Изменение величин	2	Определяют координаты точки после изменения величины. Обнаруживают и устраняют ошибки логического и арифметического характера	Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и сверстников; понимают причины успеха в учебной деятельности	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средства ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать, приводя аргументы	Фронтальная — выписывание из данных чисел положительных, отрицательных, неположительных Индивидуальная — определение координаты точки после ее перемещения по координатной прямой	
109	Контрольная работа № 9 по теме «Положительные и отрицательные числа»	1	Используют различные приемы проверки правильности выполняемых заданий	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; дают адекватную самооценку учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	индивидуальная	
			Слож	сение и вычитание положительны	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
110- 111	Анализ контрольной работы. Сложен ие чисел с помощью координатной прямой	2	Складывают числа с помощью координатной прямой	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам	Регулятивные — составляют план выполнения заданий совместно с учителем. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют уважительно относиться к позиции другого, пытаются договориться	Γ рупповая — обсуждение и выведение правила: что значит прибавить к числу a число b ; чему равна сумма противоположных чисел. Φ ронтальная — ответы на вопросы нахождение с помощью координатной прямой суммы чисел	
112-113	Сложение отрицательных чисел	2	Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия	Проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать, приводя аргументы	Групповая — обсуждение и выведение правила: как сложить два отрицательных числа. Фронтальная — ответы на вопросы сложение отрицательных чисел Индивидуальная — нахождение значения выражения	

114- 116	Сложение чисел с разными знаками	3	Складывают числа с разными знаками; прогнозируют результат вычисления	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; дают адекватную оценку деятельности	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	Групповая — обсуждение и выведение правила сложения чисел с разными знаками. Фронтальная — ответы на вопросы; сложение чисел с разными знаками; нахождение количества целых чисел, расположенных между данными числами Индивидуальная — запись числового выражения и нахождение его значения	
117- 119	Вычитание	3	Заменяют вычитание сложением и находят сумму данных чисел; вычисляют числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; дают адекватную оценку деятельности	Регулятивные — составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций	Групповая — обсуждение и выведение правила: что означает вычитание отрицательных чисел; как найти длину отрезка на координатной прямой.	
120	Контрольная работа № 10 по теме «Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел»	1	Используют различные приемы проверки правильности выполняемых заданий	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; дают адекватную самооценку учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	индивидуальная	
Умнох	кение и деление по	ложит	ельных и отрицательных чисел (12 ч)			•
121- 123	Анализ контрольной работы. Умножение	3	Умножают отрицательные числа и числа с разными знаками; прогнозируют результат вычисления	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	Групповая — обсуждение и выведение правила умножения двух чисел с разными знаками, правила умножения двух отрицательных чисел. Фронтальная — ответы на вопросы; выполнение умножения Индивидуальная —нахождение значения произведения	

			1	T	T =		
124-	Деление	3	Находят частное от деления	Объясняют самому себе свои	<i>Регулятивные</i> – работают по	Групповая – обсуждение	
126			отрицательных чисел	наиболее заметные	составленному плану, используют	и выведение правила деления	
			и чисел с разными знаками;	достижения; проявляют	наряду с основными и дополнительные	отрицательного числа на отрицательное	
			прогнозируют результат	положительное отношение к	средства.	число, правила деления чисел,	
			вычисления	урокам математики, широкий	Познавательные – сопоставляют и	имеющих разные знаки.	
				интерес к новому учебному	отбирают информацию, полученную из	Φ ронтальная – ответы на	
				материалу, способам решения	разных источников.	вопросы нахождение частного	
				новых учебных задач,	Коммуникативные – умеют выполнять	Индивидуальная –выполнение деления	
				доброжелательное отношение к	различные роли в группе, сотрудничать		
				сверстникам	в совместном		
					решении задачи		
127-	Рациональные	2	Записывают число в виде дроби а/п	Объясняют самому себе свои	Регулятивные – работают по	Групповая – обсуждение и выведение	
128	числа		(где a – целое число, а n –	наиболее заметные	составленному плану, используют	правила: какие числа называются	
			натуральное число)	достижения; проявляют	наряду с основными и дополнительные	рациональными, какая запись числа	
			,	положительное отношение к	средства.	называется периодической дробью.	
				урокам математики, широкий	Π ознавательные — сопоставляют и	Φ ронтальная – ответы	
				интерес к новому учебному	отбирают информацию, полученную из	на вопросы запись чисел в виде a/n (где	
				материалу, способам решения	разных источников.	a — целое число, а n натуральное число)	
				новых учебных задач,	Коммуникативные – умеют выполнять	Индивидуальная – запись	
				доброжелательное отношение к	различные роли в группе, сотрудничают	в виде десятичной или периодической	
				сверстникам; дают адекватную	в совместном решении задачи	дроби данных чисел	
				оценку деятельности	•	•	
129-	Свойства	3	Находят значение выражения,	Объясняют самому себе свои	<i>Регулятивные</i> – в диалоге с учителем	Групповая – обсуждение	
131	действий		выбирая удобный порядок	наиболее заметные	совершенствуют критерии оценки и	и выведение свойств сложения и	
	С		вычислений	достижения; проявляют	пользуются ими в ходе оценки и	умножения рациональных чисел.	
	рациональными			положительное отношение к	самооценки.	Фронтальная – ответы	
	числами			урокам математики, широкий	Познавательные – самостоятельно	на вопросы; запись свойств сложения	
				интерес к новому учебному	предполагают, какая информация нужна	рациональных чисел в виде буквенного	
				материалу, способам решения	для решения учебной задачи.	выражения	
				новых учебных задач,	Коммуникативные – умеют слушать	и его проверка.	
				доброжелательное отношение к	других, принимать другую точку	Индивидуальная – нахождение значения	
				сверстникам; дают адекватную	зрения, изменить свою точку зрения	выражения с выбором удобного порядка	
				оценку деятельности		действий	
132	Контрольная	1	Используют различные приемы	Объясняют самому себе свои	Регулятивные – понимают причины	индивидуальная	
	работа № 11 по		проверки правильности	наиболее заметные	своего неуспеха и находят способы		
	теме		выполняемых заданий	достижения; дают адекватную	выхода из этой ситуации.		
	«Умножение и			самооценку учебной	Познавательные – самостоятельно		
	деление поло-			деятельности; анализируют	предполагают, какая информация нужна		
	жительных			соответствие результатов	для решения учебной задачи.		
	И			требованиям учебной задачи;	Коммуникативные – умеют критично		
	отрицательных			понимают причины	относиться к своему мнению		
	чисел»			успеха/неуспеха в учебной			
				деятельности			
Решен	ие уравнений (15	ч)					

133- 135	Анализ контрольной работы. Раскрытие скобок	3	Раскрывают скобки, перед которыми стоит знак «плюс» или «минус», и упрощают получившееся выражение	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; дают адекватную оценку деятельности	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область. Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций	Групповая — обсуждение и выведение правил, как раскрыть скобки, перед которыми стоит знак «плюс» или знак «минус». Фронтальная — ответы на вопросы ;упрощение выражений Индивидуальная — упрощение выражения и нахождение его значения
136- 137	Коэффициент	2	Находят коэффициент произведения и определяют его знак	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам	Регулятивные — составляют план выполнения заданий совместно с учителем. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать, приводя аргументы	Групповая — обсуждение и выведение правила: что называют числовым коэффициентом выражения. Фронтальная — ответы на вопросы; упрощение выражения; запись суммы и разности двух выражений и упрощение ее. Индивидуальная — нахождение коэффициента произведения
138- 140	Подобные слагаемые	3	Находят значение выражения, применив распределительное свойство умножения; приводят подобные слагаемые	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; дают адекватную оценку учебной деятельности	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников. Коммуникативные — умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи	Групповая — обсуждение и выведение правила: какие слагаемые называются подобными, на основании какого свойства умножения выполняют приведение подобных слагаемых. Фронтальная — ответы на вопросы; выполнение действия с применением распределительного закона умножения сложение подобных слагаемых Индивидуальная — выполнение приведения подобных слагаемых,
141	Контрольная работа № 12 по теме «Раскрытие скобок. Подобные слагаемые»	1	Использовать различные приемы проверки правильности выполняемых заданий	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; дают адекватную самооценку учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	индивидуальная

142-	Анализ	5	Решают уравнения, объясняют ход	Объясняют самому себе свои	Регулятивные – работают по	Групповая – обсуждение
146	контрольной		решения за-	наиболее заметные	составленному плану, используют	и выведение правила переноса
110	работы.		дачи	достижения; проявляют	наряду с основными и дополнительные	слагаемых из од-
	Решение		Au III	положительное отношение к	средства.	ной части уравнения в другую,
	уравнений			урокам математики, широкий	Познавательные – сопоставляют и	определения, какие уравнения называют
	JF			интерес к новому учебному	отбирают информацию, полученную из	линейными.
				материалу, способам решения	разных источников.	Фронтальная – ответы на вопросы
				новых учебных задач,	<i>Коммуникативные</i> – умеют выполнять	перенесение из левой части уравнения в
				доброжелательное отношение к	различные роли в группе, сотрудничают	правую того слагаемого, которое не
				сверстникам; дают адекватную	в совместном решении задачи	содержит неизвестного
				оценку учебной деятельности	•	Индивидуальная – решение уравнений
147	Контрольная	1	Используют различные приемы	Объясняют самому себе свои	Регулятивные – понимают причины	индивидуальная
	работа № 13 по		проверки правильности	наиболее заметные	своего неуспеха и находят способы	
	теме «Решение		выполняемых заданий	достижения; дают адекватную	выхода из этой ситуации.	
	уравнений»			самооценку учебной	Познавательные – самостоятельно	
	71			деятельности; анализируют	предполагают, какая информация нужна	
				соответствие результатов	для решения учебной задачи.	
				требованиям учебной задачи;	Коммуникативные – умеют критично	
				понимают причины	относиться к своему мнению	
				успеха/неуспеха в учебной	,	
				деятельности		
Коорд	инаты на плоскос	ти (13	ч)	A		
148-	Анализ	2	Распознают на чертеже	Объясняют самому себе свои	Регулятивные – работают по	Групповая – обсуждение
149	контрольной	_	перпендикулярные прямые, строят	наиболее заметные	составленному плану, используют	и выведение правила: какие прямые
- 1,	работы.			достижения; проявляют		
	_		перпендикулярные прямые при	· ·	наряду с основными и дополнительные	называют перпендикулярными, с
	Перпендикуляр		помощи чертежного треугольника	положительное отношение к	средства.	помощью каких чертежных
	ные прямые		и транспортира	урокам математики, широкий	Познавательные – передают	инструментов строят перпендикулярные
				интерес к новому учебному	содержание в сжатом, выборочном или	прямые.
				материалу, способам решения	развернутом виде.	Фронтальная – ответы
				новых учебных задач,	Коммуникативные – умеют при	на вопросы; построение с помощью
				доброжелательное отношение к	необходимости отстаивать свою точку	транспортира двух перпендикулярных
				сверстникам; дают адекватную	зрения, аргументируя ее, подтверждая	прямых
				оценку учебной деятельности	аргументы фактами	Индивидуальная – построение
						перпендикулярных прямых с помощью
						чертежного треугольника

150	П	1 2	l p	05	_ n		T 1
150-	Параллельные	2	Распознают на чертеже	Объясняют самому себе свои	Регулятивные – определяют цель	Групповая – обсуждение	
151	прямые		параллельные прямые; строят	наиболее заметные	учебной деятельности с помощью	и выведение правила: какие прямые	
			параллельные прямые при помощи	достижения; проявляют	учителя и самостоятельно,	называют параллельными, сколько	
			треугольника и линейки	положительное отношение к	осуществляют поиск средств ее	прямых, параллельных данной, можно	
				урокам математики, широкий	достижения.	провести через данную точку.	
				интерес к новому учебному	<i>Познавательные</i> – записывают выводы	Фронтальная – ответы на	
				материалу, способам решения	в виде правил «если, то».	вопросы построение параллельных друг	
				новых учебных задач,	Коммуникативные – умеют	другу прямых,	
				доброжелательное отношение к	организовывать учебное	Индивидуальная – построение прямых,	
				сверстникам; дают адекватную	взаимодействие	параллельных данной, через точки, не	
				оценку учебной деятельности	в группе (распределяют роли,	лежащие на данной прямой	
					договариваются друг с другом)		
152-	Координатная	3	Строят точки	Объясняют самому себе свои	Регулятивные – в диалоге с учителем	Групповая – обсуждение	
154	плоскость		по заданным координатам,	отдельные ближайшие цели	совершенствуют критерии оценки и	и выведение правил: под каким углом	
			определяют координаты точки	саморазвития; проявляют	пользуются ими в ходе оценки и	пересекаются координатные прямые	
				положительное отношение к	самооценки.	х и у, образующие систему координат на	
				урокам математики, широкий	Познавательные – преобразовывают	плоскости; как называют пару чисел,	
				интерес к новому учебному	модели	определяющих положение точки на	
				материалу, способам решения	с целью выявления общих законов,	плоскости.	
				новых учебных задач,	определяющих предметную область.	Фронтальная – ответы	
				доброжелательное	Коммуникативные – умеют при	на вопросы построение координатной	
				отношение к сверстникам; дают	необходимости отстаивать свою точку	плоскости и изображение точек с	
				адекватную оценку учебной		заданными координатами	
				деятельности		Индивидуальная – нахождение	
						координат точек по данным рисунка	
155-	Столбчатые	2	Строят столбчатые диаграммы;	Объясняют самому себе свои	Регулятивные – определяют цель	Фронтальная – построение столбчатой	
156	диаграммы		объясняют ход решения задания	наиболее заметные	учебной деятельности с помощью	диаграммы решение задач при помощи	
				достижения; проявляют	учителя и самостоятельно,	уравнения	
				познавательный интерес к	осуществляют поиск средств ее	Индивидуальная – построение	
				изучению предмета, способам	достижения.	столбчатой диаграммы по данным в	
				решения учебных задач; дают	Познавательные – передают	таблице	
				адекватную самооценку	содержание в сжатом или развернутом		
				учебной деятельности;	виде.		
				понимают причины	Коммуникативные – умеют оформлять		
				успеха/неуспеха в учебной	мысли в устной и письменной речи с		
				деятельности	учетом ситуаций		
157-	Графики	3	Читают графики; объясняют ход	Объясняют самому себе свои	<i>Регулятивные</i> – работают по	Фронтальная – устные вычисления;	
159			решения задания	наиболее заметные достижения;	составленному плану, используют	нахождение дроби от числа; ответы на	
				проявляют познавательный	наряду с основными и дополнительные	-	
				интерес к изучению предмета,	средства.	рисунке.	
				способам решения учебных	Познавательные – передают	Индивидуальная – нахождение значения	
					=		
				The state of the s			
					1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				учебной деятельности	свою точку зрения, аргументируя ее		
				задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха/неуспеха в	содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. <i>Коммуникативные</i> — умеют при необходимости отстаивать	Индивидуальная — нахождение значения дробного выражения; ответы на вопросы по графику, изображенному на рисунке	

1.00	T.C.	1 4		105	I p	T	<u> </u>
160	Контрольная	1	Используют различные приемы	Объясняют самому себе свои	Регулятивные – понимают причины	индивидуальная	
	работа 3 14 по		проверки правильности	наиболее заметные	своего неуспеха и находят способы		
	теме		выполняемых заданий	достижения; дают адекватную	выхода из этой ситуации.		
	«Координаты			самооценку учебной	Познавательные – самостоятельно		
	на			деятельности; анализируют	предполагают, какая информация нужна		
	плоскости»			соответствие результатов	для решения учебной задачи.		
				требованиям учебной задачи;	Коммуникативные – умеют критично		
				понимают причины	относиться к своему мнению		
				успеха/неуспеха в учебной			
				деятельности			
Итого	вое повторение ку	pca (10) u)				
161	Анализ	1	Раскладывают числа на простые	Объясняют самому себе свои	<i>Регулятивные</i> – работают по	Фронтальная – ответы	
	контрольной		множители; находят наибольший	наиболее заметные	составленному плану, используют	на вопросы нахождение значения	
	работы.		общий делитель и наименьшее	достижения; проявляют	наряду с основными и дополнительные	выражения	
	Делимость		общее кратное	познавательный интерес к	средства.	1	
	чисел			изучению предмета, способам	Познавательные – передают		
				решения учебных задач; дают	содержание в сжатом, выборочном или		
				адекватную самооценку	развернутом виде.		
				учебной деятельности;	Коммуникативные – умеют при		
				понимают причины	необходимости отстаивать свою точку		
				успеха/неуспеха в учебной	зрения, аргументируя ее, подтверждают		
				деятельности	аргументы фактами		
162-	Сложение и	2	Сравнивают, складывают и	Объясняют самому себе свои	<i>Регулятивные</i> – работают по	Фронтальная – сравнение чисел с	
163	вычитание		вычитают дроби с разными	отдельные ближайшие цели	составленному плану, используют	помощью вычитания; нахождение	
	дробей с		знаменателями	саморазвития; проявляют	наряду с основными и дополнительные	значения выражения	
	разными			познавательный интерес к	средства.	Индивидуальная – сравнение дробей с	
	знаменателями			изучению	Познавательные – записывают выводы	разными знаменателями	
				предмета, способам решения	в виде правил «если, то».		
				учебных задач; дают	Коммуникативные – умеют		
				адекватную самооценку	организовывать учебное		
				учебной деятельности	взаимодействие		
					в группе		
164-	Умножение и	1	Пошагово контролируют	Объясняют самому себе свои	<i>Регулятивные</i> – в диалоге с учителем	Фронтальная – выполнение действий;	
	деление		правильность и полноту	отдельные ближайшие цели	совершенствуют критерии оценки и	нахождение значения буквенного	
	обыкновенных		выполнения алгоритма	саморазвития; проявляют	пользуются ими в ходе оценки и	выражения	
	дробей		арифметического действия	познавательный интерес к	самооценки.	Индивидуальная – нахождение значения	
				изучению	Познавательные – преобразовывают	буквенного выражения с	
				предмета, способам решения	модели	предварительным его упрощением	
				учебных задач; дают	с целью выявления общих законов,		
				адекватную самооценку	определяющих предметную область.		
				учебной деятельности;	Коммуникативные – умеют при		
				понимают причины	необходимости отстаивать свою точку		
				успеха/неуспеха	зрения, аргументируя ее		
				в учебной деятельности	-r, .pr /entp///		
		1		ь учестои деятельности			

165	Отношения и пропорции	1	Определяют, что показывает отношение двух чисел, находят, какую часть число a составляет от числа b , неизвестный член пропорции	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	Фронтальная — ответы на вопросы; определение, прямо пропорциональной или обратно пропорциональной является зависимость Индивидуальная — решение задач	
166	Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	1	Складывают и вычитают положительные и отрицательные числа; пошагово контролируют правильность и полноту выполнения задания	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	Фронтальная — нахождение значения выражения ответы на вопросы Индивидуальная — составление программы для нахождения значения выражения	
167	Умножение и деление положительных и отрицательных чисел	1	Умножают и делят числа с разными знаками и отрицательные числа; используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средства ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать	Фронтальная — выполнение действий ; нахождение значения буквенного выражения Индивидуальная — найти неизвестный член пропорции	
168	Решение уравнений	1	Решают уравнения, пошагово контролируют правильность и полноту выполнения задания	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности	Регулятивные — в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций	Фронтальная – решение уравнений Индивидуальная – решение задач при помощи уравнений	

169	Итоговая	1	Используют различные приемы	Объясняют самому себе свои	<i>Регулятивные</i> – понимают причины	индивидуальная
	контрольная		проверки правильности	наиболее заметные	своего неуспеха и находят способы	
	работа		выполняемых заданий	достижения; дают адекватную	выхода из этой ситуации.	
				самооценку учебной	Познавательные – самостоятельно	
				деятельности; анализируют	предполагают, какая информация нужна	
				соответствие результатов	для решения учебной задачи.	
				требованиям учебной задачи;	Коммуникативные – умеют критично	
				понимают причины	относиться к своему мнению	
				успеха/неуспеха в учебной		
				деятельности		
170	Анализ		Выполняют задания за курс 6 класса	Проявляют познавательный	Регулятивные – понимают причины	Фронтальная – решение задач на
	контрольной			интерес к изучению	своего неуспеха и находят способы	проценты
	работы.			математики, способам решения	выхода из этой ситуации.	Индивидуальная – решение задачи с
				учебных задач; дают	Познавательные – передают	масштабом
				позитивную оценку и	содержание в сжатом или развернутом	
				самооценку учебной	виде.	
				деятельности; адекватно	Коммуникативные – умеют слушать	
				воспринимают оценку учителя	других, принимать другую точку	
				и сверстников; понимают	зрения, изменить свою точку зрения	
				причины успеха в учебной		
				деятельности		

Пояснительная записка

Рабочая программа по алгебре и началам анализа в 11 классе составлена на основе следующих нормативно-правовых и инструктивно-методических документов: программы для общеобразовательных учреждений, гимназий, лицеев: Математика, 5 − 11 кл. / Сост. Г.М. Кузнецова, Н.Г. Миндюк. / 4-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2002. − 320 с. с учетом рекомендаций авторской программы линии Ш.А. Алимова; федерального базисного учебного плана и примерного учебного плана для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования; с учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием наполнения учебных предметов Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по математике (утверждены приказом Минобрнауки РФ №1089 от 05.03.2004); учебного плана МОУ Гимназия № 13 на 2019-2020 учебный год; Положения «О рабочей программе учебного курса, предмета и дисциплины (модуля)», принятое 29.08.18 (протокол № 1 педагогического совета МОУ Гимназии № 13).

Цели и задачи, решаемые при реализации рабочей программы:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для обучения в высшей школе по соответствующей специальности, в будущей профессиональной деятельности;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для успешного прохождения единого государственного экзамена и поступления в образовательные учреждения среднего и высшего профессионального образования

Результаты обучения

В результате изучения математики на базовом уровне ученик должен:

Знать/понимать:

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике, широту и в тоже время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и в обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки, историю развития понятия числа, создания математического анализа возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности; вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

Уметь:

- решать простейшие тригонометрические уравнения;
- использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод;
- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;

- строить графики изученных функций;
- описывать по графику поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;
- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков;
- вычислять производные элементарных функций, используя справочные материалы;
- исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики;
- решать простейшие комбинированные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни

Содержание учебного предмета

1.Повторение курса алгебры и начал математического анализа 10 класса (3 часа)

Показательная функция. Логарифмическая функция. Тригонометрические формулы. Степенная функция. Тригонометрические уравнения и неравенства.

2.Производная и её геометрический смысл (12 ч)

Производная. Производная степенной функции. Правила дифференцирования. Производные некоторых элементарных функций. Геометрический смысл производной.

4.Применение производной к исследованию функций (10ч)

Возрастание и убывание функций. Экстремумы функции. Применение производной к построению графиков функций. Наибольшее и наименьшее значения функции. Выпуклость графика. Точки перегиба.

5.Интеграл (12 ч)

Первообразная. Правила нахождения первообразных. Площадь криволинейной трапеции и интеграл. Вычисление интегралов. Вычисление площадей с помощью интегралов.

6.Элементы комбинаторики .Знакомства с вероятностью (15 часов)

Комбинаторные задач. Перестановки. Размещения. Сочетания и их свойства. Биномиальная формула Ньютона.

Вероятность события. Сложение вероятностей. Вероятность противоположного события. Условная вероятность. Вероятность произведения независимых событий.

8. Итоговое повторение курса алгебры и начал математического анализа (29ч)

Числа и алгебраические преобразования. Уравнения. Неравенства. Системы уравнений и неравенств. Производная функции и ее применение к решению задач. Функции и графики. Текстовые задачи на проценты, движение, прогрессии.

Рабочая программа рассчитана на 85 часов (3 часа в неделю в 1 полугодии, 2 часа в неделю во втором полугодии). Предусмотрено 5 контрольных работ. Контроль осуществляется на последнем уроке блока

- 1. Контрольная работа №1 «Производная и ее геометрический смысл»
- 2. Контрольная работа №2 по теме «Применение производной»
- 3. Контрольная работа №3 по теме «Производная и интеграл»

- 4. Контрольная работа №4 по теме «Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей»
- 5. Итоговая контрольная работа

Используемый учебно-методический комплекс:

- Алгебра и начала анализа. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / [Ш.А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева и др.]. М. Просвещение, 2015.
- Поурочные планы по учебнику Алимова Ш.А. и др. Сост. Григорьева Г.И. В.: 2008. Ч.1-150с.; Ч.2-205с
- Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 11 класс. (Базовый уровень) Шабунин М.И. и др. 4-е изд., перераб. М.: 2018. 207 с.

Дополнительная литература

- 1. CD-диск «Математика. Подготовка к ЕГЭ», CD -диск «Математика-10-11»
- 2. www.algmir/org/index.html Мир Алгебры- Образовательный портал

№	Наименование раздела, тема урока	Кол-во		,	Дата	
урока		часов	План	Факт	План	Факт
1	Тригонометрические формулы. Преобразование тригонометрических выражений. Тригонометрические уравнения	1				
2	Производная.	1				
3	Производная степенной функции	1				
4-5	Правила дифференцирования	2				
6-7	Производные некоторых элементарных функций	2				
8-9	Геометрический смысл производной.	2				
10	Контрольная работа № 1 по теме "Производная и ее геометрический смысл"	1				
11-13	Анализ контрольной работы. Возрастание и убывание функции.	3				
14-16	Экстремумы функции	3				
17-19	Применение производной к построению графиков функций	3				
20-22	Наибольшее и наименьшее значение функции.	3				
23	Обобщающий урок по теме "Применение производной"	1				
24	Контрольная работа № 2 по теме "Применение производной"	1				
25-26	Анализ контрольной работы. Первообразная.	2				
27-29	Правила нахождения первообразных	3				
30-31	Вычисление интегралов.	2				
32-33	Вычисление площадей с помощью интегралов.	2				
34	Применение производной и интеграла к решению практических задач.	1				
35	Обобщающий урок по теме: "Первообразная и интеграл"	1				
36	Контрольная работа № 3 по теме "Первообразная и интеграл"	1				
37-39	Анализ контрольной работы. Правило произведения. Перестановки. Решение задач на правило произведения и перестановки.	3				

40-41	Размещения. Сочетания и их свойства	2		
42-43	Решение задач на размещения и сочетания. Бином Ньютона	2		
44-46	События. Комбинации событий. Противоположное событие. Вероятность события. Сложение вероятностей	3		
47-48	Независимые события. Умножение вероятностей. Статистическая вероятность.	2		
49-51	Случайные величины. Центральные тенденции. Решение задач на распределение данных. Меры разброса	3		
52	Обобщающий урок по теме "Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей"	1		
53	Контрольная работа № 4 по теме "Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей"	1		
54-58	Анализ контрольной работы. Повторение: преобразование выражений	5		
59-68	Повторение: уравнения и неравенства	10		
69-73	Повторение: производная. Применение производной	5		
74-76	Повторение: функции и графики	3		
77-80	Повторение: решение текстовых задач	4		
81-82	Итоговая контрольная работа	2		
83-85	Анализ контрольной работы.	3		