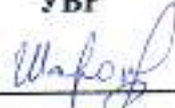


Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение  
«Средняя школа пгт Опарино»

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>РАССМОТРЕНО</b><br/>Протокол заседания ШМО<br/>№ 6 от 15 июня 2022</p> <p><br/>_____</p> <p>подпись</p> | <p><b>СОГЛАСОВАНО</b></p> <p>Заместитель директора по<br/>УВР</p> <p><br/>_____</p> <p>Шаронова Л.И.</p> | <p><b>УТВЕРЖДАЮ</b></p> <p>Директор<br/>КОРОВА С.И.</p> <p><br/>О.А. Жилина<br/>Приказ № 292-в<br/>от 22 июня 2022 г.</p> |
|--|---|--|

**Рабочая программа  
по математике  
5-6 класс**

Автор программы:  
Полозова А.Г.,  
учитель математики  
первой квалификационной  
категории

## Рабочая программа по математике.

### 5-6 классы

#### Пояснительная записка.

Рабочая программа по математике для 5-6 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (в разделе результаты освоения) и с учётом авторской программы «Математика 5-6 классы», составитель А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир, Е. В. Буцко - М. : Вентана-Граф, 2017. Данная программа используется для УМК А. Г. Мерзляк и др., утвержденного Федеральным перечнем учебников.

1. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса математики

Изучение математики по данной рабочей программе способствует формированию у учащихся Личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

#### Личностные результаты:

1. воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
2. ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
3. осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
4. умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
5. критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

#### Метапредметные результаты:

1. умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
2. умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

3. умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
4. умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
5. развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (создание графических объектов, анализ информации, математическая обработка данных в исследовании);
6. умение планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;
7. первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
8. умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
9. умение смыслового чтения и работы с текстом: поиск информации и понимание прочитанного, преобразование и интерпретация информации, оценка информации;
10. умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
11. умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
12. умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;
13. понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

**Предметные результаты:**

1. осознание значения математики для повседневной жизни человека;
2. представление о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
3. развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;
4. владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
5. практически значимые математические умения и навыки, их применение к решению математических и нематематических задач, предполагающее умения:
  - выполнять вычисления с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами;

- решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью составления и решения уравнений;
- изображать фигуры на плоскости;
- использовать геометрический «язык» для описания предметов окружающего мира;
- измерять длины отрезков, величины углов, вычислять площади и объёмы фигур;
- распознавать и изображать равные и симметричные фигуры;
- проводить несложные практические вычисления с процентами, использовать прикидку и оценку; выполнять необходимые измерения;
- использовать буквенную символику для записи общих утверждений, формул, выражений, уравнений;
- строить на координатной плоскости точки по заданным координатам, определять координаты точек;
- читать и использовать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы (столбчатой или круговой), в графическом виде;
- решать простейшие комбинаторные задачи перебором возможных вариантов.

#### **Содержание курса математики 5-6 классов:**

##### **5 класс:**

1. Натуральные числа (19 ч);
2. Сложение и вычитание натуральных чисел (33 ч);
3. Умножение и деление натуральных чисел (37 ч);
4. Обыкновенные дроби (18 ч);
5. Десятичные дроби (48 ч);
6. Повторение и систематизация учебного материала за курс 5 класса (15 ч).

##### **6 класс:**

1. Делимость натуральных чисел (17 ч);
2. Обыкновенные дроби (38ч);
3. Отношения и пропорции (28 ч);
4. Рациональные числа и действия над ними (70 ч);
5. Повторение и систематизация учебного материала за курс 6 класса (17 ч).
- 6.

**Формы контроля:** тестирование, математические диктанты, контрольные, самостоятельные работы, проектные задания (моделирование пространственных фигур, подготовка сообщений, составление кроссвордов, ребусов, задач, мини-исследования и т.п.).

В начале учебного года 5 класса проводится стартовая диагностика в форме контрольной работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме итоговой контрольной работы, защиты проектов – по выбору учащихся.

#### **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА МАТЕМАТИКИ 5-6 КЛАССОВ**

Содержание математического образования в 5–6 классах представлено в виде следующих содержательных разделов: «**Числа**», «**Числовые и буквенные выражения. Уравнения**», «**Статистика и теория вероятностей**», «**Текстовые задачи**», «**Наглядная геометрия**», «**Измерения и вычисления**», «**История математики**».

Содержание раздела «**Числа**» служит базой для дальнейшего изучения учащимися математики и смежных дисциплин, способствует развитию вычислительной культуры и логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни. Развитие понятия о числе связано с изучением рациональных чисел: натуральных чисел, обыкновенных и десятичных дробей, положительных и отрицательных чисел.

Содержание раздела «**Числовые и буквенные выражения. Уравнения**» формирует знания о математическом языке. Существенная роль при этом отводится овладению формальным аппаратом буквенного исчисления. Изучение материала способствует формированию у учащихся математического аппарата решения задач с помощью уравнений.

Содержание разделов «**Наглядная геометрия**», «**Измерения и вычисления**» формирует у учащихся понятия геометрических фигур на плоскости и в пространстве, закладывает основы формирования геометрической «речи», развивает пространственное воображение и логическое мышление.

Раздел «**Текстовые задачи**» встраивается в различные темы курсов математики. Данный раздел включает в себя: единицы измерений, задачи на все арифметические действия, задачи на движение, работу и покупки, задачи на части, доли, проценты, комбинаторные задачи. Основные методы решения текстовых задач: арифметический, перебор вариантов. Решение задач формирует у учащихся умения: внимательно, осознанно читать условие задачи; составлять краткую запись; уметь грамотно оформлять решение.

Содержание раздела «**Статистика и теория вероятностей**» - обязательный компонент школьного образования, усиливающий его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим прежде всего для формирования у учащихся функциональной грамотности, умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты. Изучение основ комбинаторики позволит учащемуся осуществлять рассмотрение случаев, перебор вариантов, в том числе в простейших задачах.

Раздел «**История математики**» предназначен для формирования представлений о математике как части человеческой культуры, для общего развития школьников, для создания культурно-исторической среды обучения.

#### **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА МАТЕМАТИКИ 5-6 КЛАССОВ**

*(Курсивом в примерных программах учебных предметов выделены элементы содержания, относящиеся к результатам, которым учащиеся «получают возможность научиться»).*

**ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ МНОЖЕСТВ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ** (Согласно ФГОС основного общего образования в курс математики введен раздел «Логика», который не предполагает дополнительных часов на изучении и встраивается в различные темы курсов математики и информатики и предваряется ознакомлением с элементами теории множеств).

#### **ЧИСЛА**

Натуральные числа и нуль

Натуральный ряд чисел и его свойства

Натуральное число, множество натуральных чисел и его свойства, изображение натуральных чисел точками на числовой прямой. Использование свойств натуральных чисел при решении задач.

#### **Запись и чтение натуральных чисел**

Различие между цифрой и числом. Позиционная запись натурального числа, поместное значение цифры, разряды и классы, соотношение между двумя соседними разрядными единицами, чтение и запись натуральных чисел.

#### **Округление натуральных чисел**

Необходимость округления. Правило округления натуральных чисел.

#### **Сравнение натуральных чисел, сравнение с числом 0**

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

#### **Действия с натуральными числами**

Сложение и вычитание, компоненты сложения и вычитания, связь между ними, нахождение суммы и разности, изменение суммы и разности при изменении компонентов сложения и вычитания.

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

Переместительный и сочетательный законы сложения и умножения, распределительный закон умножения относительно сложения, *обоснование алгоритмов выполнения арифметических действий.*

#### **Степень с натуральным показателем**

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

#### **Деление с остатком**

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

#### **Свойства и признаки делимости**

Свойство делимости суммы (разности) на число. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10. *Признаки делимости на 4, 6, 8, 11.* Доказательство признаков делимости. Решение практических задач с применением признаков делимости.

#### **Разложение числа на простые множители**

Простые и составные числа, *решето Эратосфена.*

Разложение натурального числа на множители, разложение на простые множители. *Количество делителей числа, алгоритм разложения числа на простые множители, основная теорема арифметики.*

#### **Делители и кратные**

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

## **Дроби**

### **Обыкновенные дроби**

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

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

Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение обыкновенных дробей.

Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Умножение и деление обыкновенных дробей.

Арифметические действия со смешанными дробями.

Арифметические действия с дробными числами.

*Способы рационализации вычислений и их применение при выполнении действий.*

### **Десятичные дроби**

Целая и дробная части десятичной дроби. Преобразование десятичных дробей в обыкновенные. Сравнение десятичных дробей. Сложение и вычитание десятичных дробей. Округление десятичных дробей. Умножение и деление десятичных дробей. *Преобразование обыкновенных дробей в десятичные дроби. Конечные и бесконечные десятичные дроби.*

### **Отношение двух чисел**

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

### **Проценты**

Понятие процента. Вычисление процентов от числа и числа по известному проценту, выражение отношения в процентах. Решение несложных практических задач с процентами.

### **Положительные и отрицательные числа**

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

*Понятие о рациональном числе. Первичное представление о множестве рациональных чисел. Действия с рациональными числами.*

## **ЧИСЛОВЫЕ И БУКВЕННЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ. УРАВНЕНИЯ**

### **Числовые выражения**

Числовое выражение и его значение, порядок выполнения действий.

### **Алгебраические выражения**

Использование букв для обозначения чисел, вычисление значения алгебраического выражения, применение алгебраических выражений для записи свойств арифметических действий, преобразование алгебраических выражений. Раскрытие скобок. Подобные слагаемые, приведение подобных слагаемых. Формулы.

**Уравнения.** Корень уравнения. Основные свойства уравнений. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

## **СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ.**

### **Диаграммы**

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

### **Среднее арифметическое число**

Среднее арифметическое двух чисел. Изображение среднего арифметического двух чисел на числовой прямой. Решение практических задач с применением среднего арифметического. *Среднее арифметическое нескольких чисел.*

Случайное событие. Достоверное и невозможное события. Вероятность случайного события.

### **ТЕКСТОВЫЕ ЗАДАЧИ**

Решение текстовых задач

**Единицы измерений:** длины, площади, объёма, массы, времени, скорости. Зависимости между единицами измерения каждой величины. Зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; производительность, время, работа; цена, количество, стоимость.

### **Задачи на все арифметические действия**

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

### **Задачи на движение, работу и покупки**

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

### **Задачи на части, доли, проценты**

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

### **Комбинаторные задачи**

Решение несложных комбинаторных задач. *Решение комбинаторных задач с помощью графов, таблиц.*

**Основные методы решения текстовых задач:** арифметический, перебор вариантов.

### **НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ И ВЫЧИСЛЕНИЯ**

Фигуры в окружающем мире. Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Треугольник, *виды треугольников. Правильные многоугольники.* Изображение основных геометрических фигур. *Взаимное расположение двух прямых, двух окружностей, прямой и окружности.* Длина отрезка, ломаной. Единицы измерения длины. Построение отрезка заданной длины. Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Площадь прямоугольника, квадрата. Приближённое измерение площади фигур на клетчатой бумаге. *Равновеликие фигуры.*

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

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

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

Решение практических задач с применением простейших свойств фигур.

### **ИСТОРИЯ МАТЕМАТИКИ**

*Появление цифр, букв, иероглифов в процессе счёта и распределения продуктов на Древнем Ближнем Востоке. Связь с Неолитической революцией.*

*Рождение шестидесятеричной системы счисления. Появление десятичной записи чисел.*

*Рождение и развитие арифметики натуральных чисел. НОК, НОД, простые числа. Решето Эратосфена.*

*Появление нуля и отрицательных чисел в математике древности. Роль Диофанта.*

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

## Рабочая программа по математике.

### 5—6 классы

#### Пояснительная записка

Программа включает четыре раздела.

1. Пояснительная записка, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования по математике:
  - характеристика учебного курса;
  - место в учебном плане;
  - личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного курса;
  - планируемые результаты изучения учебного курса.
2. Содержание курса математики 5—6 классов.
3. Примерное тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся.
4. Рекомендации по организации и оснащению учебного процесса.

Учебный курс построен на основе Федерального государственного образовательного стандарта с учетом Концепции математического образования и ориентирован на требования к результатам образования, содержащимся в Примерной основной образовательной программе основного общего образования. В нём также учитываются доминирующие идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, коммуникативных качеств личности и способствуют формированию ключевой компетенции — *умения учиться*.

Курс математики 5—6 классов является фундаментом для математического образования и развития школьников, доминирующей функцией при его изучении в этом возрасте является интеллектуальное развитие учащихся. Курс построен на взвешенном соотношении новых и ранее

усвоенных знаний, обязательных и дополнительных тем для изучения, а также учитывает возрастные и индивидуальные особенности усвоения знаний учащимися.

Практическая значимость школьного курса математики 5—6 классов состоит в том, что предметом его изучения являются пространственные формы и количественные отношения реального мира. В современном обществе математическая подготовка необходима каждому человеку, так как математика присутствует во всех сферах человеческой деятельности.

Математика является одним из опорных школьных предметов. Математические знания и умения необходимы для изучения алгебры и геометрии в 7—9 классах, а также для изучения смежных дисциплин.

Одной из основных целей изучения математики является развитие мышления, прежде всего формирование абстрактного мышления. С точки зрения воспитания творческой личности особенно важно, чтобы в структуру мышления учащихся, кроме алгоритмических умений и навыков, которые сформулированы в стандартных правилах, формулах и алгоритмах действий, вошли эвристические приёмы как общего, так и конкретного характера. Эти приёмы, в частности, формируются при поиске решения задач высших уровней сложности. В процессе изучения математики также формируются и такие качества мышления, как сила и гибкость, конструктивность и критичность. Для адаптации в современном информационном обществе важным фактором является формирование математического стиля мышления, включающего в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию.

Обучение математике даёт возможность школьникам научиться планировать свою деятельность, критически оценивать её, принимать самостоятельные решения, отстаивать свои взгляды и убеждения.

В процессе изучения математики школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, приобретают

ских записей, при этом использование математического языка позволяет развивать у учащихся грамотную устную и письменную речь.

Знакомство с историей развития математики как науки формирует у учащихся представления о математике как части общечеловеческой культуры.

Значительное внимание в изложении теоретического материала курса уделяется его мотивации, раскрытию сути основных понятий, идей, методов. Обучение построено на базе теории развивающего обучения, что достигается особенностями изложения теоретического материала и упражнениями на сравнение, анализ, выделение главного, установление связей, классификацию, обобщение и систематизацию. Особо акцентируются содержательное раскрытие математических понятий, толкование сущности математических методов и области их применения, демонстрация возможностей применения теоретических знаний для решения задач прикладного характера, например решения текстовых задач, денежных и процентных расчётов, умение пользоваться количественной информацией, представленной в различных формах, умение читать графики. Осознание общего, существенного является основной базой для решения упражнений. Важно приводить детальные пояснения к решению типовых упражнений. Этим раскрывается суть метода, подхода, предлагается алгоритм или эвристическая схема решения упражнений определённого типа.

### Общая характеристика курса

Содержание математического образования в 5—6 классах представлено в виде следующих содержательных разделов: «Арифметика», «Числовые и буквенные выражения. Уравнения», «Геометрические фигуры. Измерения геометрических величин», «Элементы статистики, вероятности. Комбинаторные задачи», «Математика в историческом развитии».

Содержание раздела «Арифметика» формирует основы для дальнейшего изучения учащимися математики и смежных дисциплин, способствует развитию вычислительной культуры и логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни. Развитие понятия о числе связано с изучением рациональных чисел: натуральных чисел, обыкновенных и десятичных дробей, положительных и отрицательных чисел.

Содержание раздела «Числовые и буквенные выражения. Уравнения» формирует знания о математическом языке. Существенная роль при этом отводится овладению формальным аппаратом буквенного исчисления. Изучение материала способствует формированию у учащихся математического аппарата решения задач с помощью уравнений.

Содержание раздела «Геометрические фигуры. Измерения геометрических величин» формирует у учащихся понятия геометрических фигур на плоскости и в пространстве, закладывает основы формирования геометрической речи, развивает пространственное воображение и логическое мышление.

Содержание раздела «Элементы статистики, вероятности. Комбинаторные задачи» — обязательный компонент школьного образования, усиливающий его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим прежде всего для формирования у учащихся функциональной грамотности, умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты. Изучение основ комбинаторики позволит учащемуся осуществлять рассмотрение случаев, перебор вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах.

Раздел «Математика в историческом развитии» предназначен для формирования представлений о математике

как части человеческой культуры, для общего развития школьников, для создания культурно-исторической среды обучения.

### Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса математики

Изучение математики по данной рабочей программе способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

#### Личностные результаты:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознание вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 2) ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 3) осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- 4) умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- 5) критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

#### Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятель-

ности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

- 3) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 4) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 5) развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- 6) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 7) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 8) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
- 9) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 10) умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;
- 11) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

#### Предметные результаты:

- 1) осознание значения математики в повседневной жизни человека;
- 2) представление о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;

- 3) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;
- 4) владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- 5) практически значимые математические умения и навыки, их применение к решению математических и нематематических задач, предполагающее умения:
- выполнять вычисления с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами;
  - решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью составления и решения уравнений;
  - изображать фигуры на плоскости;
  - использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира;
  - измерять длины отрезков, величины углов, вычислять площади и объёмы фигур;
  - распознавать и изображать равные и симметричные фигуры;
  - проводить несложные практические вычисления с процентами, использовать прикидку и оценку; выполнять необходимые измерения;
  - использовать буквенную символику для записи общих утверждений, формул, выражений, уравнений;
  - строить на координатной плоскости точки по заданным координатам, определять координаты точек;
  - читать и использовать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы (столбчатой или круговой), в графическом виде;
  - решать простейшие комбинаторные задачи перебором возможных вариантов.

## Место курса математики в учебном плане

В базисном учебном (образовательном) плане на изучение математики в 5—6 классах основной школы отведено 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 170 часов. Учебное время может быть увеличено до 6 часов в неделю за счёт вариативной части базисного плана.

## Планируемые результаты обучения математике

### Арифметика

По окончании изучения курса учащийся научится:

- понимать особенности десятичной системы счисления;
  - использовать понятия, связанные с делимостью натуральных чисел;
  - выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
  - сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
  - выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применять калькулятор;
  - использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами, в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты;
  - анализировать графики зависимостей между величинами (расстояние, время, температура и т. п.).
- Учащийся получит возможность:
- познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10;
  - углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости;
  - научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести навык контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

### Числовые и буквенные выражения. Уравнения

По окончании изучения курса учащийся научится:

- выполнять операции с числовыми выражениями;
- выполнять преобразования буквенных выражений (раскрытие скобок, приведение подобных слагаемых);
- решать линейные уравнения, решать текстовые задачи алгебраическим методом.

Учащийся получит возможность:

- развить представления о буквенных выражениях и их преобразованиях;
- овладеть специальными приёмами решения уравнений, применять аппарат уравнений для решения как текстовых, так и практических задач.

### Геометрические фигуры.

Измерение геометрических величин

По окончании изучения курса учащийся научится:

- распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры и их элементы;
- строить углы, определять их градусную меру;
- распознавать и изображать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса;
- определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;
- вычислять объём прямоугольного параллелепипеда и куба.

Учащийся получит возможность:

- научиться вычислять объём пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;

- углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;
- научиться применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.

### Элементы статистики, вероятности. Комбинаторные задачи

По окончании изучения курса учащийся научится:

- использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных;
- решать комбинаторные задачи на нахождение количества объектов или комбинаций.

Учащийся получит возможность:

- приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы;
- научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.

## Содержание курса

### Арифметика

#### Натуральные числа

- Ряд натуральных чисел. Десятичная запись натуральных чисел. Округление натуральных чисел.
- Координатный луч.
- Сравнение натуральных чисел. Сложение и вычитание натуральных чисел. Свойства сложения.
- Умножение и деление натуральных чисел. Свойства умножения. Деление с остатком. Степень числа с натуральным показателем.

- Делители и кратные натурального числа. Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное. Признаки делимости на 2, на 3, на 5, на 9, на 10.
- Простые и составные числа. Разложение чисел на простые множители.
- Решение текстовых задач арифметическими способами.

### Дроби

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

### Рациональные числа

- Положительные, отрицательные числа и число нуль.
- Противоположные числа. Модуль числа.
- Целые числа. Рациональные числа. Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Свойства сложения и умножения рациональных чисел.
- Координатная прямая. Координатная плоскость.

### Величины. Зависимости между величинами

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

### Числовые и буквенные выражения. Уравнения

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

### Элементы статистики, вероятности. Комбинаторные задачи

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

### Геометрические фигуры. Измерения геометрических величин

- Отрезок. Построение отрезка. Длина отрезка, ломаной. Измерение длины отрезка, построение отрезка заданной длины. Периметр многоугольника. Плоскость. Прямая. Луч.

- Угол. Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира.
- Прямоугольник. Квадрат. Треугольник. Виды треугольников. Окружность и круг. Длина окружности. Число  $\pi$ .
- Равенство фигур. Понятие и свойства площади. Площадь прямоугольника и квадрата. Площадь круга. Ось симметрии фигуры.
- Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, пирамида, цилиндр, конус, шар, сфера. Примеры развёрток многогранников, цилиндра, конуса. Понятие и свойства объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда и куба.
- Взаимное расположение двух прямых. Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые.
- Осевая и центральная симметрии.

## Математика

### в историческом развитии

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

Л. Ф. Магницкий. П. Л. Чебышёв. А. Н. Колмогоров.

## Тематическое планирование

### 5 класс

(I вариант. 5 часов в неделю, всего 170 часов;  
II вариант. 6 часов в неделю, всего 210 часов)

| Номер параграфа   | Содержание учебного материала              | Количество часов |    | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)   |
|-------------------|--|------------------|----|---|
|                   |  | I                | II |   |
| 1                 | 2  | 3                | 4  | 5   |
| Натуральные числа |  | 19               | 23 |   |
| 1                 | Ряд натуральных чисел                      | 2                | 2  | <p><i>Описывать</i> свойства натурального ряда. Читать и записывать натуральные числа, сравнивать и упорядочивать их.</p> <p><i>Распознавать</i> на чертежах, рисунках, в окружающем мире отрезок, прямую, луч, плоскость. Приводить примеры моделей этих фигур.</p> <p><i>Измерять</i> длины отрезков. Строить отрезки заданной длины. Решать задачи на нахождение длин отрезков. Выражать одни единицы длин через другие. Приводить примеры приборов со шкалами.</p> <p><i>Строить</i> на координатном луче точку с заданной координатой, определять координату точки</p> |
| 2                 | Цифры. Десятичная запись натуральных чисел | 3                | 3  |   |
| 3                 | Отрезок. Длина отрезка                     | 4                | 5  |   |
| 4                 | Плоскость. Прямая. Луч                     | 3                | 4  |   |

|  |  |    |    |   |
|--|--|----|----|---|
| 5  | Шкала.<br>Координатный луч                       | 3  | 3  |   |
| 6  | Сравнение натуральных чисел                      | 3  | 4  |   |
| Повторение<br>и систематизация<br>учебного материала |  |    | 1  |   |
|  | Контрольная<br>работа № 1                        | 1  | 1  |   |
| Сложение и вычитание<br>натуральных чисел            |  | 33 | 38 |   |
| 7  | Сложение натуральных чисел.<br>Свойства сложения | 4  | 5  | <p><i>Формулировать</i> свойства сложения и вычитания натуральных чисел, записывать эти свойства в виде формул. Приводить примеры числовых и буквенных выражений, формул. Составлять числовые и буквенные выражения по условию задачи. Решать уравнения на основании зависимостей между компонентами действий сложения и вычитания. Решать текстовые задачи с помощью составления уравнений.</p> <p><i>Распознавать</i> на чертежах и рисунках углы, многоугольники, в частности треугольники, прямо-</p> |
| 8  | Вычитание натуральных чисел                      | 5  | 6  |   |
| 9  | Числовые и буквенные выражения.<br>Формулы       | 3  | 3  |   |

| 1  | 2   | 3        | 4        | 5   |
|----|---|----------|----------|---|
|    | Контрольная работа № 2                                | 1        | 1        | <p>угольники. Распознавать в окружающем мире модели этих фигур.</p> <p>С помощью транспортира измерять градусные меры углов, строить углы заданной градусной меры, строить биссектрису данного угла. Классифицировать углы. Классифицировать треугольники по количеству равных сторон и по видам их углов. Описывать свойства прямоугольника. <i>Находить</i> с помощью формул периметры прямоугольника и квадрата. Решать задачи на нахождение периметров прямоугольника и квадрата, градусной меры углов.</p> <p><i>Строить</i> логическую цепочку рассуждений, сопоставлять полученный результат с условием задачи.</p> <p><i>Распознавать</i> фигуры, имеющие ось симметрии</p> |
| 10 | Уравнение   | 3        | 4        |   |
| 11 | Угол. Обозначение углов                               | 2        | 2        |   |
| 12 | Виды углов. Измерение углов                           | 5        | 5        |   |
| 13 | Многоугольники. Равные фигуры                         | 2        | 3        |   |
| 14 | Треугольник и его виды                                | 3        | 4        |   |
| 15 | Прямоугольник. Ось симметрии фигуры                   | 3        | 3        |   |
|    | <b>Повторение и систематизация учебного материала</b> | <b>1</b> | <b>1</b> |   |

|  |  |           |           |  |
|--|--|-----------|-----------|--|
|  | Контрольная работа № 3                               | 1         | 1         |  |
| <b>Умножение и деление натуральных чисел</b> |  | <b>37</b> | <b>45</b> |  |
| 16   | Умножение. Переместительное свойство умножения       | 4         | 5         | <p><i>Формулировать</i> свойства умножения и деления натуральных чисел, записывать эти свойства в виде формул. Решать уравнения на основании зависимостей между компонентами арифметических действий.</p> <p>Находить остаток при делении натуральных чисел. По заданному основанию и показателю степени находить значение степени числа.</p> <p>Находить площади прямоугольника и квадрата с помощью формул. Выразить одни единицы площади через другие.</p> <p><i>Распознавать</i> на чертежах и рисунках прямоугольный параллелепипед, пирамиду. Распознавать в окружающем мире модели этих фигур. Изображать развёртки прямоугольного параллелепипеда и пирамиды.</p> <p><i>Находить</i> объёмы прямоугольного параллелепипеда и куба с помощью формул. Выразить одни единицы объёма через другие.</p> |
| 17   | Сочетательное и распределительное свойства умножения | 3         | 4         |  |
| 18   | Деление  | 7         | 8         |  |
| 19   | Деление с остатком                                   | 3         | 3         |  |
| 20   | Степень числа  | 2         | 3         |  |
|  | Контрольная работа № 4                               | 1         | 1         |  |
| 21   | Площадь. Площадь прямоугольника                      | 4         | 5         |  |

| 1  | 2   | 3         | 4         | 5  |
|--|---|-----------|-----------|--|
| 22   | Прямоугольный параллелепипед.<br>Пирамида                 | 3         | 4         | <i>Решать комбинаторные задачи с помощью перебора вариантов</i>  |
| 23   | Объём прямо-<br>угольного парал-<br>лелепипеда            | 4         | 5         |  |
| 24   | Комбинаторные<br>задачи                                   | 3         | 4         |  |
| Повторение<br>и систематизация<br>учебного материала |   | 2         | 2         |  |
|  | Контрольная<br>работа № 5                                 | 1         | 1         |  |
| <b>Обыкновенные дроби</b>                            |   | <b>18</b> | <b>20</b> |  |
| 25   | Понятие обыкно-<br>венной дроби                           | 5         | 6         | <i>Распознавать обыкновенную дробь, правильные и неправильные дроби, смешанные числа.</i>  |
| 26   | Правильные и не-<br>правильные дроби.<br>Сравнение дробей | 3         | 3         | <i>Читать и записывать обыкновенные дроби, смешанные числа. Сравнить обыкновенные дроби с равными знаменателями. Складывать и вычитать</i> |

|  |   |           |           |   |
|--|---|-----------|-----------|---|
| 27   | Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями | 2         | 2         | обыкновенные дроби с равными знаменателями. Преобразовывать неправильную дробь в смешанное число, смешанное число в неправильную дробь. Уметь записывать результат деления двух натуральных чисел в виде обыкновенной дроби   |
| 28   | Дроби и деление натуральных чисел                       | 1         | 1         |   |
| 29   | Смешанные числа   | 5         | 6         |   |
| Повторение и систематизация учебного материала |   | 1         | 1         |   |
|  | Контрольная работа № 6                                  | 1         | 1         |   |
| <b>Десятичные дроби</b>                        |   | <b>48</b> | <b>55</b> |   |
| 30   | Представление о десятичных дробях                       | 4         | 5         | <i>Распознавать</i> , читать и записывать десятичные дроби. Называть разряды десятичных знаков в записи десятичных дробей. Сравнивать десятичные дроби. Округлять десятичные дроби и натуральные числа. Выполнять прикидку результатов вычислений. Выполнять арифметические действия над десятичными дробями. |
| 31   | Сравнение десятичных дробей                             | 3         | 4         |   |
| 32   | Округление чисел. Прикидки                              | 3         | 3         |   |

| 1  | 2  | 3 | 4  | 5   |
|----|--|---|----|---|
| 33 | Сложение и вычитание десятичных дробей               | 6 | 7  | <p><i>Находить</i> среднее арифметическое нескольких чисел. Приводить примеры средних значений величины. Разъяснять, что такое «один процент». Представлять проценты в виде десятичных дробей и десятичные дроби в виде процентов. Находить процент от числа и число по его процентам</p> |
|    | Контрольная работа № 7                               | 1 | 1  |   |
| 34 | Умножение десятичных дробей                          | 7 | 8  |   |
| 35 | Деление десятичных дробей                            | 9 | 10 |   |
|    | Контрольная работа № 8                               | 1 | 1  |   |
| 36 | Среднее арифметическое.<br>Среднее значение величины | 3 | 3  |   |
| 37 | Проценты. Нахождение процентов от числа              | 4 | 5  |   |

|    |   |   |   |  |
|----|---|---|---|--|
| 38 | Нахождение числа по его процентам                     | 4 | 5 |  |
|    | <b>Повторение и систематизация учебного материала</b> | 2 | 2 |  |
|    | Контрольная работа № 9                                | 1 | 1 |  |

|                  | <b>Повторение и систематизация учебного материала курса математики 5 класса</b> | 15 | 29 |  |
|------------------|---|----|----|--|
| 7, 8, 16, 17, 18 | Арифметические действия с натуральными числами.                                 | 1  |    |  |
| 27               | Сложение и вычитание обыкновенных дробей.                                       | 1  |    |  |
| 29               | Сложение и вычитание смешанных чисел.   | 1  |    |  |
| 33               | Сложение и вычитание десятичных дробей.   | 1  |    |  |
| 34               | Умножение и деление десятичных дробей.  | 1  |    |  |
|                  | Решение текстовых задач.  | 1  |    |  |
| 37               | Решение задач на нахождение процентов от числа.                                 | 1  |    |  |
| 38               | Решение задач на нахождение числа по числу процентов.                           | 1  |    |  |
|                  | Решение текстовых задач на движение по течению и против течения.                | 1  |    |  |
| 9                | Числовые и буквенные выражения.   | 1  |    |  |
| 10               | Уравнение.  | 1  |    |  |
| 5                | Координатный луч.   | 1  |    |  |
| 14, 21           | Площадь и периметр треугольника и прямоугольника.                               | 1  |    |  |
| 23               | Объем прямоугольного параллелепипеда.   | 1  |    |  |
|                  | Контрольная работа № 10.  | 1  |    |  |

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

| № п/п | Тема урока                                 | Элементы содержания   | Характеристика основных видов учебной деятельности ученика<br>(на уровне УУД) |  |  |
|-------|--|---|---|--|--|
|       |  |   | предметные  | личностные   | метапредметные   |
| 1     | Ряд натуральных чисел                      | Определение «натуральное число», чтение чисел, запись чисел   | Читают и записывают многозначные числа  | Выражают положительное отношение к процессу познания; адекватно оценивают свою учебную деятельность; применяют правила делового сотрудничества                   | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средства её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом (развернутом) виде. вопросы<br>Коммуникативные – оформляют мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций                                 |
| 2     | Ряд натуральных чисел                      | Понятия натурального число, чтение и запись чисел   | Читают и записывают многозначные числа  | Принимают и осваивают социальную роль обучающегося; проявляют мотивы учебной деятельности; понимают личностный смысл учения; оценивают свою учебную деятельность | Регулятивные – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют при необходимости отстаивать точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами |
| 3     | Цифры. Десятичная запись натуральных чисел | Понятия цифры, десятичной записи числа, классов, разрядов. Таблицу классов и разрядов. Обозначение разрядов. Чтение и запись десятичная натуральных чисел | Читают и записывают числа в десятичной виде                                   | Выражают положительное отношение к процессу познания; адекватно оценивают свою учебную деятельность; применяют правила делового сотрудничества                   | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средства её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом (развернутом) виде.<br>Коммуникативные – оформляют мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций   |
| 4     | Цифры. Десятичная запись натуральных чисел | Понятия цифры, десятичной записи числа, классов, разрядов. Таблицу классов и разрядов. Обозначение разрядов. Чтение и запись десятичная                   | Читают и записывают числа в десятичной виде                                   | Выражают положительное отношение к процессу познания; адекватно оценивают свою учебную деятельность; применяют правила делового сотрудничества                   | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средства её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом (развернутом) виде.   |

|   |  |   |  |   |  |
|---|--|---|--|---|--|
|   |  | натуральных чисел   |  |   | Коммуникативные – оформляют мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций   |
| 5 | Цифры. Десятичная запись натуральных чисел | Понятия цифры, десятичной записи числа, классов, разрядов. Таблицу классов и разрядов. Обозначение разрядов. Чтение и запись десятичная натуральных чисел   | Читают и записывают числа в десятичной виде  | Выражают положительное отношение к процессу познания; адекватно оценивают свою учебную деятельность; применяют правила делового сотрудничества                | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средства её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом (развернутом) виде.<br>Коммуникативные – оформляют мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций   |
| 6 | Отрезок, длина отрезка                     | Понятия «концы отрезка», «равные отрезки», «расстояние между точками», «единицы измерения длины». Обозначение отрезков, изображенных на рисунке, запись точек, лежащих на данном отрезке                                | Строят отрезок, называют его элементы; измеряют длину отрезка; выражают длину отрезка в различных единицах измерения | Проявляют познавательный интерес к изучению предмета, оценивают свою учебную деятельность, применяют правила делового сотрудничества                          | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, ищут средства её осуществления.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе, строить конструктивные взаимоотношения со сверстниками |
| 7 | Отрезок, длина отрезка                     | Понятия отрезка и его концов, равных отрезков, середины отрезка длины отрезка, обозначение отрезков. Единицы измерения длины (массы) и соотношения между ними. Изображение отрезка и точек, лежащих и не лежащих на нем | Строят отрезок, называют его элементы; измеряют длину отрезка, выражают её в различных единицах измерения            | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми, оценивают свою учебную деятельность, проявляют познавательный интерес к изучению предмета | Регулятивные – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br>Коммуникативные – при необходимости отстаивают точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами                               |
| 8 | Отрезок, длина отрезка                     | Понятия отрезка и его концов, равных отрезков, середины отрезка длины отрезка, обозначение отрезков. Единицы измерения длины (массы) и соотношения между ними. Изображение отрезка и точек, лежащих и не лежащих на нем | Строят отрезок, называют его элементы; измеряют длину отрезка, выражают её в различных единицах измерения            | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми, оценивают свою учебную деятельность, проявляют познавательный интерес к изучению предмета | Регулятивные – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br>Коммуникативные – при необходимости отстаивают точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами                               |
| 9 | Отрезок, длина отрезка                     | Понятия отрезка и его концов, равных отрезков, середины отрезка длины отрезка,  | Строят отрезок, называют его элементы; измеряют длину  | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми,   | Регулятивные – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.   |

|    |                         |  |   |  |  |
|----|-------------------------|--|---|--|--|
|    |                         | обозначение отрезков. Единицы измерения длины (массы) и соотношения между ними. Изображение отрезка и точек, лежащих и не лежащих на нем   | отрезка, выражают её в различных единицах измерения   | оценивают свою учебную деятельность, проявляют познавательный интерес к изучению предмета  | Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде.<br>Коммуникативные – при необходимости отстаивают точку зрения, аргументируя её, подтверждая фактами   |
| 10 | Плоскость, прямая, луч  | Понятия плоскости, прямой, луча и указание взаимного расположения прямой, луча, отрезка, точек, сложение величин, переход от одних единиц измерения к другим.  | Строят прямую, луч; отмечают точки, лежащие и не лежащие на данной фигуре                                     | Выражают положительное отношение к процессу познания; адекватно оценивают свою учебную деятельность; применяют правила делового сотрудничества; понимают причины успеха в своей учебной деятельности | Регулятивные – работают по составленному плану, используют дополнительные источники информации (справочная литература, средства ИКТ).<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют слушать других, принять другую точку зрения, изменить свою точку зрения |
| 11 | Плоскость, прямая, луч  | Понятия плоскости, прямой, луча и указание взаимного расположения прямой, луча, отрезка, точек, сложение величин, переход от одних единиц измерения к другим.  | Строят прямую, луч; по рисунку называют точки, прямые, лучи   | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития, дают адекватную оценку своей учебной деятельности  | Регулятивные – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют уважительно относиться к позиции другого, пытаются договориться  |
| 12 | Плоскость, прямая, луч  | Понятия плоскости, прямой, луча и указание взаимного расположения прямой, луча, отрезка, точек, сложение величин, переход от одних единиц измерения к другим. Устные вычисления и объяснение приемов вычислений; определение видов многоугольников, указание взаимного расположения прямой, луча, отрезка, точек | Описывают свойства геометрических фигур; моделируют разнообразные ситуации расположения объектов на плоскости | Вырабатывают в противоречивых ситуациях правила поведения, способствующие ненасильственному и равноправному преодолению конфликта  | Регулятивные – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br>Познавательные – преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область.<br>Коммуникативные – умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя её                    |
| 13 | Шкала. Координатный луч | Понятия «штрих», «деление», «шкала», «координатный луч». Определение числа, соответствующего точкам на   | Строят координатный луч; по рисунку называют и показывают начало координатного                                | Выражают положительное отношение к процессу познания; оценивают свою учебную деятельность; применяют правила   | Регулятивные – обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем.<br>Познавательные – составляют и отбирают   |

|    |                             |   |  |   |   |
|----|-----------------------------|---|--|---|---|
|    |                             | шкале. Переход от одних единиц измерения к другим; решение задачи, требующее понимание смысла отношений «больше на...», «меньше в...»   | луча и единичный отрезок   | делового сотрудничества   | информацию, полученную из разных источников (справочники, Интернет).<br>Коммуникативные – умеют понимать точку зрения другого, слушать друг друга   |
| 14 | Шкала. Координатный луч     | Понятия шкалы и делений, координатного луча, единичного отрезка, координаты точки. Устные вычисления; определение числа, соответствующего точкам на шкале, изображение точек на координатном луче; переход от одних единиц измерения к другим                             | Строят координатный луч; отмечают на нем точки по заданным координатам   | Принимают и осваивают социальную роль обучающегося; проявляют познавательный интерес к изучению предмета; дают адекватную оценку своей учебной деятельности | Регулятивные – составляют план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера.<br>Познавательные – делают предположение об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций                              |
| 15 | Шкала. Координатный луч     | Указание числа, соответствующего точкам на шкале, изображение точек на координатном луче; решение задачи на нахождение количества изготовленных деталей   | Строят координатный луч; отмечают на нем точки по заданным координатам; переходят от одних единиц измерения к другим | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми  | Регулятивные – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, средства ИКТ).<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют слушать других, принять другую точку зрения, изменить свою точку зрения |
| 16 | Сравнение натуральных чисел | Понятия большего и меньшего натурального числа. Правило: какое из двух натуральных чисел меньше (больше), где на координатном луче расположена точка с меньшей (большей) координатой, в виде чего записывается результат сравнения двух чисел. Выбор точки, которая лежит | Сравнивают натуральные числа по классам и разрядам   | Выражают положительное отношение к процессу познания; оценивают свою учебную деятельность; применяют правила делового сотрудничества                        | Регулятивные – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций   |

|    |   |   |   |  |   |
|----|---|---|---|--|---|
|    |   | левее (правее) на координатном луче<br>Сравнение чисел, определение натуральных чисел, которые лежат между данными числами  |   |  |   |
| 17 | Сравнение натуральных чисел.<br>Энергосбережение  | Понятия большего и меньшего натурального числа. Сравнение натуральных чисел; запись двойного неравенства, изображение на координатном луче натуральных чисел, которые больше (меньше) данного; решение задачи на движение | Записывают результат сравнения с помощью знаков «>», «<», «=»         | Проявляют познавательный интерес к изучению предмета; дают адекватную оценку своей учебной деятельности; применяют правила делового сотрудничества   | Регулятивные – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою точку зрения  |
| 18 | Сравнение натуральных чисел                       | доказательство верности неравенств, сравнение чисел   | Записывают результат сравнения с помощью знаков «>», «<», «=»         | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения<br>Принимают и осваивают социальную роль обучающегося; проявляют мотивы своей учебной деятельности; понимают личностный смысл учения | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, ищут средства её осуществления.<br>работают по составленному плану<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если ... то...».<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе |
| 19 | Контрольная работа №1 по теме «Натуральные числа» | Решение контрольной работы  | Используют различные приёмы проверки правильности выполняемых заданий | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения  | Регулятивные – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют критично относиться к своему мнению             |
| 20 | Сложение натуральных чисел                        | Название компонентов (слагаемые) и результата (сумма) действия сложения. Сложение натуральных чисел, решение задач на сложение натуральных чисел  | Складывают натуральные числа, прогнозируют результат вычислений       | Дают позитивную самооценку своей учебной деятельности, понимают причины успеха в учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета                                  | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средства её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют принимать точку   |

|    |                                     |  |   |  |   |
|----|-------------------------------------|--|---|--|---|
|    |                                     |  |   |  | зрения другого  |
| 21 | Сложение натуральных чисел          | Сложение натуральных чисел. Свойства сложения. Решение задач на сложение натуральных чисел   | Складывают натуральные числа, прогнозируют результат вычислений                           | Принимают и осваивают социальную роль обучающегося, проявляют мотивы своей учебной деятельности, дают адекватную оценку своей учебной деятельности   | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства информации.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе  |
| 22 | Свойства сложения натуральных чисел | Сложение натуральных чисел. Переместительное и сочетательное свойства сложения. Решение задач на нахождение длины отрезка. Порядок действий в числовых выражениях.   | Складывают натуральные числа, используя свойства сложения                                 | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, дают адекватную оценку своей учебной деятельности                  | Регулятивные – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций   |
| 23 | Свойства сложения натуральных чисел | Сложение натуральных чисел. Правило нахождения суммы нуля и числа, периметра треугольника. Решение задач на нахождение периметра многоугольника                      | Используют различные приемы проверки правильности нахождения значения числового выражения | Принимают и осваивают социальную роль обучающегося, проявляют мотивы учебной деятельности, дают адекватную оценку своей учебной деятельности, понимают причины успеха в учебной деятельности | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждать аргументы фактами |
| 24 | Вычитание натуральных чисел         | Названия компонентов (уменьшаемое, вычитаемое) и результата (разность) действия вычитания. Вычитание натуральных чисел, решение задач на вычитание натуральных чисел | Вычитают натуральные числа, прогнозируют результат вычислений                             | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития   | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства для получения информации.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют высказывать точку зрения, пытаясь её обосновать, приводя аргументы                |

|    |  |  |  |   |  |
|----|--|--|--|---|--|
| 25 | Вычитание натуральных чисел                              | Вычитание натуральных чисел. Свойства вычитания суммы из числа и вычитания числа из суммы. Вычитание и сложение натуральных чисел и решение задач на вычитание натуральных чисел | Вычитают натуральные числа, прогнозируют результат вычислений                              | Понимают необходимость учения, осваивают и принимают социальную роль обучающегося, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности              | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе  |
| 26 | Решение упражнений по теме «Вычитание натуральных чисел» | Вычитание натуральных чисел. Решение задач на вычитание натуральных чисел. Нахождение значения выражения с применением свойств вычитания   | Вычитают натуральные числа, сравнивают разные способы вычислений, выбирая удобный          | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми  | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные – умеют отстаивать точку зрения, аргументируя её, подтверждая фактами  |
| 27 | Решение упражнений по теме «Вычитание натуральных чисел» | Вычитание натуральных чисел. Решение задач на вычитание натуральных чисел. Нахождение значения выражения с применением свойств вычитания   | Вычитают натуральные числа, сравнивают разные способы вычислений, выбирая удобный          | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми  | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные – умеют отстаивать точку зрения, аргументируя её, подтверждая фактами  |
| 28 | Решение упражнений по теме «Вычитание натуральных чисел» | Сложение и вычитание натуральных чисел. Решение задач на вычитание периметра многоугольника и длины его стороны  | Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия | Принимают и осваивают социальную роль обучающегося, проявляют мотивы своей учебной деятельности, дают адекватную оценку своей учебной деятельности            | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации (справочная литература, средства ИКТ).<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют отстаивать точку зрения, аргументируя её |
| 29 | Числовые и буквенные выражения. Формулы                  | Правило нахождения значения числового выражения, определение буквенного выражения. Запись числовых и буквенных выражений. Нахождение значения буквенного выражения.              | Записывают числовые и буквенные выражения  | Проявляют положительное отношение к урокам математики, осваивают и принимают социальную роль обучающегося, понимают причины успеха своей учебной деятельности | Регулятивные – составляют план выполнения заданий совместно с учителем. Познавательные – преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область.<br>Коммуникативные – умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменять свою                          |

|    |   | Формулы  |  |   | точку зрения   |
|----|---|--|--|---|--|
| 30 | Числовые и буквенные выражения<br>Формулы                           | Числовые выражения. Значение числового выражения.<br>Порядок действий в числовых выражениях. Буквенные выражения. Формулы.<br>Составление выражения для решения задачи, решение задачи на нахождение разницы в цене товара               | Составляют буквенное выражение по условиям, заданным словесно, рисунком, таблицей              | Дают позитивную самооценку результатам деятельности, понимают причины успеха в своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета                   | Регулятивные – обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменять свою точку зрения      |
| 31 | Решение упражнений по теме «Числовые и буквенные выражения Формулы» | Числовые выражения. Значение числового выражения.<br>Порядок действий в числовых выражениях. Буквенные выражения. Формулы<br>Составление выражения для решения задачи, решение задачи на нахождение длины отрезка периметра треугольника | Вычисляют числовое значение буквенного выражения при заданных значениях                        | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, оценивают свою учебную деятельность      | Регулятивные – составляют план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют принимать точку зрения другого, слушать друг друга         |
| 32 | Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел» | Решение контрольной работы   | Используют различные приёмы проверки правильности нахождения значения числового выражения      | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения   | Регулятивные – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи   |
| 33 | Уравнения   | Понятия «уравнение», «корень уравнения», «решить уравнение».<br>Нахождение корней уравнения  | Решают простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметического действия | Проявляют интерес к способам решения новых учебных задач, понимают причины успеха в учебной деятельности, дают положительную оценку и самооценку результатов учебной деятельности | Регулятивные – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций |

|    |                                    |   |  |  |   |
|----|------------------------------------|---|--|--|---|
| 34 | Уравнения                          | Уравнения. Корень уравнения. Основные свойства уравнений. Решение уравнений разными способами   | Решают простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами и результатом арифметического действия | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения  | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средства её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде.<br>Коммуникативные – умеют понимать точку зрения другого       |
| 35 | Решение задач при помощи уравнений | Уравнения. Корень уравнения. Основные свойства уравнений. Решение текстовых задач с помощью уравнений   | Составляют уравнение как математическую модель задачи  | Дают позитивную самооценку результатам учебной деятельности, понимают причины успеха в учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к предмету                         | Регулятивные – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций |
| 36 | Угол. Обозначение углов            | Угол; построение углов, с помощью чертежного треугольника, запись их обозначения. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира.   | Моделируют разнообразные ситуации расположения объектов на плоскости   | Проявляют устойчивый интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, дают адекватную оценку результатов своей учебной деятельности | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде.<br>Коммуникативные – умеют принимать точку зрения другого       |
| 37 | Угол. Обозначение углов            | Угол. Запись точек, расположенных внутри угла, вне угла, лежащих на сторонах угла. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира. Изображение с помощью чертежного треугольника углов; | Идентифицируют геометрические фигуры при изменении их положения на плоскости                                 | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета     | Регулятивные – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – оформляют свои мысли в устной и письменной речи с учётом речевых ситуаций       |
| 38 | Угол. Виды углов                   | Угол; прямой угол, развернутый угол; как построить прямой угол с помощью чертежного треугольника. Определение видов углов и   | Моделируют разнообразные ситуации расположения объектов на плоскости   | Проявляют устойчивый интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, дают адекватную оценку результатов                            | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде.   |

|    |                               | запись их обозначения<br>Построение углов и запись их обозначения   |   | своей учебной деятельности   | Коммуникативные – умеют принимать точку зрения другого  |
|----|-------------------------------|---|---|--|---|
| 39 | Угол. Виды углов              | Угол. Виды углов.<br>Запись точек, расположенных внутри угла, вне угла, лежащих на сторонах угла, изображение с помощью чертежного треугольника прямых углов; нахождение прямых углов | Идентифицируют геометрические фигуры при изменении их положения на плоскости                        | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета | Регулятивные – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – оформляют свои мысли в устной и письменной речи с учётом речевых ситуаций |
| 40 | Угол. Виды углов              | Угол. Виды углов.<br>Запись точек, расположенных внутри угла, вне угла, лежащих на сторонах угла, изображение с помощью чертежного треугольника прямых углов; нахождение прямых углов | Идентифицируют геометрические фигуры при изменении их положения на плоскости                        | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета | Регулятивные – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – оформляют свои мысли в устной и письменной речи с учётом речевых ситуаций |
| 41 | Угол. Виды углов              | Угол. Виды углов.<br>Запись точек, расположенных внутри угла, вне угла, лежащих на сторонах угла, изображение с помощью чертежного треугольника прямых углов; нахождение прямых углов | Идентифицируют геометрические фигуры при изменении их положения на плоскости                        | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета | Регулятивные – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – оформляют свои мысли в устной и письменной речи с учётом речевых ситуаций |
| 42 | Угол. Виды углов              | Угол. Виды углов.<br>Запись точек, расположенных внутри угла, вне угла, лежащих на сторонах угла, изображение с помощью чертежного треугольника прямых углов; нахождение прямых углов | Идентифицируют геометрические фигуры при изменении их положения на плоскости                        | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета | Регулятивные – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – оформляют свои мысли в устной и письменной речи с учётом речевых ситуаций |
| 43 | Многоугольники. Равные фигуры | Понятие «многоугольник» и его элементы<br>Переход от одних единиц измерения к другим, построение многоугольника и измерение длины его стороны   | Строят многоугольники, идентифицируют геометрические фигуры при изменении их положения на плоскости | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, выражают положительное отношение к процессу познания, оценивают свою учебную деятельность                           | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, ищут средства её осуществления.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе         |

|    |                                      |  |   |  |   |
|----|--------------------------------------|--|---|--|---|
| 44 | Многоугольни-ки. Равные фигуры       | Переход от одних единиц измерения к другим<br>Построение многоугольника и измерение длины его стороны<br>Периметр многоугольника   | Строят треугольник, многоугольник, идентифицируют геометрические фигуры при изменении их положения на плоскости | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, выражают положительное отношение к процессу познания, оценивают свою учебную деятельность | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, ищут средства её осуществления.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе                     |
| 45 | Треугольник и его виды               | Понятие «треугольник» и его элементы. Виды треугольников.<br>Переход от одних единиц измерения к другим<br>Построение треугольника и измерение длин его сторон                             | Строят треугольник, многоугольник, идентифицируют геометрические фигуры при изменении их положения на плоскости | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, выражают положительное отношение к процессу познания, оценивают свою учебную деятельность | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, ищут средства её осуществления.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе                     |
| 46 | Треугольник и его виды               | Понятие «треугольник» и его элементы. Виды треугольников.<br>Переход от одних единиц измерения к другим<br>Построение треугольника и измерение длин его сторон<br>Периметр треугольника    | Строят треугольник, многоугольник, называют его элементы; переходят от одних единиц измерения к другим          | Принимают и осваивают социальную роль обучающегося; проявляют мотивы своей учебной деятельности; понимают личностный смысл учения                  | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, ищут средства её осуществления.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют высказывать свою точку зрения и её обосновать, приводя аргументы |
| 47 | Треугольник и его виды               | Понятие «треугольник» и его элементы. Виды треугольников.<br>Переход от одних единиц измерения к другим<br>Построение треугольника и измерение длин его сторон<br>Сумма углов треугольника | Строят треугольник, многоугольник, называют его элементы; переходят от одних единиц измерения к другим          | Принимают и осваивают социальную роль обучающегося; проявляют мотивы своей учебной деятельности; понимают личностный смысл учения                  | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, ищут средства её осуществления.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют высказывать свою точку зрения и её обосновать, приводя аргументы |
| 48 | Прямоуголь-ник. ось симметрии фигуры | Понятие «прямоугольник» и его элементы.<br>Переход от одних единиц измерения к другим, построение прямоугольника и измерение длин его сторон   | Строят треугольник, многоугольник, идентифицируют геометрические фигуры при изменении их положения на плоскости | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, выражают положительное отношение к процессу познания, оценивают свою учебную деятельность | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, ищут средства её осуществления.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе                     |
| 49 | Прямоуголь-ник. ось симметрии фигуры | Понятие «прямоугольник» и его элементы.<br>Переход от одних единиц измерения к другим, построение прямоугольника и измерение длин его сторон   | Строят треугольник, многоугольник, идентифицируют геометрические фигуры при изменении их положения на плоскости | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, выражают положительное отношение к процессу познания, оценивают свою учебную деятельность | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, ищут средства её осуществления.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе                     |

|    |  |   |   |  |   |
|----|--|---|---|--|---|
|    |  | Периметр прямоугольника   |   |  |   |
| 50 | Прямоугольник, ось симметрии фигуры  | Понятие «прямоугольник» и его элементы.<br>Переход от одних единиц измерения к другим, построение прямоугольника и измерение длин его сторон<br>Углы прямоугольника   | Строят треугольник, многоугольник, идентифицируют геометрические фигуры при изменении их положения на плоскости | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, выражают положительное отношение к процессу познания, оценивают свою учебную деятельность   | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, ищут средства её осуществления.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе   |
| 51 | Повторение и систематизация учебного материала по теме:<br>"Уравнение. Угол. Многоугольники" | Решение задач по повторяемой теме   | Строят треугольник, многоугольник, называют его элементы; переходят от одних единиц измерения к другим          | Принимают и осваивают социальную роль обучающегося; проявляют мотивы своей учебной деятельности; понимают личностный смысл учения  | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, ищут средства её осуществления.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют высказывать свою точку зрения и её обосновать, приводя аргументы                     |
| 52 | Контрольная работа №3 по теме:<br>"Уравнение. Угол. Многоугольники"                          | Решение контрольной работы.   | Используют различные приёмы проверки правильности нахождения значения числового выражения                       | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения  | Регулятивные – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи  |
| 53 | Умножение, переместительное свойство умножения   | Умножение натуральных чисел. Правило умножения одного числа на другое, определение названий чисел (множители) и результата (произведение) умножения.<br>Устные вычисления, запись суммы в виде произведения, произведения в виде суммы, умножение натуральных чисел | Моделируют ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения                                | Дают положительную самооценку учебной деятельности, понимают причины успеха в учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, к способам решения новых учебных задач | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средства её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций |
| 54 | Умножение, переместитель   | Умножение натуральных чисел. Решение задач на смысл   | Находят и выбирают удобный  | Объясняют отличия в оценках одной и той  | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства   |

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
|    | ьное свойство умножения                              | действия умножения, замена сложения умножением, нахождение произведения, используя переместительное свойство  | способ решения задания   | же ситуации разными людьми  | получения информации.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждать фактами   |
| 55 | Умножение. переместительное свойство умножения       | Умножение натуральных чисел. Решение задач на смысл действия умножения, замена сложения умножением, нахождение произведения, используя переместительное свойство                      | Находят и выбирают удобный способ решения задания                                | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми  | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждать фактами |
| 56 | Умножение. переместительное свойство умножения       | Умножение натуральных чисел. Решение задач на смысл действия умножения, замена сложения умножением, нахождение произведения, используя переместительное свойство                      | Находят и выбирают удобный способ решения задания                                | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми  | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждать фактами |
| 57 | Сочетательное и распределительное свойства умножения | Умножение натуральных чисел. Правило умножения одного числа на другое, определение названий чисел (множители) и результата (произведение) умножения. Сочетательное свойство умножения | Моделируют ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения | Дают позитивную самооценку учебной деятельности, понимают причины успеха в учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, к способам решения новых учебных задач | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средства её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций                           |
| 58 | Сочетательное и распределительное свойства умножения | Умножение натуральных чисел. Сочетательное свойство умножения, решение задач на смысл действия умножения, нахождение произведения удобным способом                                    | Находят и выбирают удобный способ решения задания                                | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми  | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждать фактами |
| 59 | Сочетательное и распределительное свойства           | Умножение натуральных чисел. Решение задач на смысл действия умножения, нахождение произведения   | Находят и выбирают удобный способ решения задания                                | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми  | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом,   |

|    |                                      |  |  |   |  |  |
|----|--------------------------------------|--|--|---|--|--|
|    | умножения                            | удобным способом   |  |   |  | выборочном или развёрнутом виде.<br>Коммуникативные – умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждать фактами  |
| 60 | Деление                              | Деление натуральных чисел<br>Правило нахождения неизвестного множителя, делимого и делителя, определение числа, которое делят (на которое делят), деление натуральных чисел, запись частного | Самостоятельно выбирают способ решения задачи  | Дают позитивную самооценку учебной деятельности, понимают причины успеха в учебной деятельности, проявляют интерес к способам решения новых учебных задач         |  | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде.<br>Коммуникативные – умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами |
| 61 | Деление                              | Деление натуральных чисел<br>Свойства деления<br>Чтение выражений, решение задач на деление  | Моделируют ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения; при решении нестандартной задачи находят и выбирают алгоритм решения | Дают позитивную самооценку результатам учебной деятельности, понимают причины успеха в учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета |  | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её осуществления.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе   |
| 62 | Решение упражнений по теме «Деление» | Деление натуральных чисел<br>Нахождение неизвестного делимого, делителя, множителя; решение задач с помощью уравнений  | Решают простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий  | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития  |  | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют средства её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развёрнутом виде.<br>Коммуникативные – умеют высказывать свою точку зрения, пытаются её обосновать, приводя аргументы                                 |
| 63 | Решение упражнений по теме «Деление» | Деление натуральных чисел<br>Нахождение неизвестного делимого, делителя, множителя; решение задач с помощью уравнений  | Решают простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий  | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития  |  | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют средства её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развёрнутом виде.<br>Коммуникативные – умеют высказывать свою точку зрения, пытаются её обосновать, приводя аргументы                                 |
| 64 | Решение упражнений                   | Деление натуральных чисел<br>Нахождение неизвестного   | Решают простейшие уравнения на основе  | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели   |  | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют средства её  |

|    |                                      |   |   |  |   |
|----|--------------------------------------|---|---|--|---|
|    | по теме «Деление»                    | делимого, делителя, множителя; решение задач с помощью уравнений  | зависимостей между компонентами результатом арифметических действий                                       | саморазвития   | достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют высказывать свою точку зрения, пытаются её обосновать, приводя аргументы  |
| 65 | Решение упражнений по теме «Деление» | Деление натуральных чисел<br>Нахождение неизвестного делимого, делителя, множителя; решение задач с помощью уравнений                                   | Решают простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами результатом арифметических действий | Объясняют самому себе отдельные ближайшие саморазвития   | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют средства её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют высказывать свою точку зрения, пытаются её обосновать, приводя аргументы  |
| 66 | Решение упражнений по теме «Деление» | нахождение неизвестного делимого, делителя, множителя; решение задач с помощью уравнений  | Решают простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами результатом арифметических действий | Объясняют самому себе отдельные ближайшие саморазвития   | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют средства её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют высказывать свою точку зрения, пытаются её обосновать, приводя аргументы  |
| 67 | Деление с остатком                   | Деление с остатком.<br>Правило получения остатка, нахождения делимого по неполному частному, делителю и остатку.<br>решение задач на нахождение остатка | Исследуют ситуации, требующие сравнения величин, их упорядочения  | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, осознают и принимают социальную роль ученика, объясняют свои достижения | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации (справочная литература, средства ИКТ).<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменять свою точку зрения |
| 68 | Деление с остатком                   | Деление с остатком.<br>Нахождение остатка при делении различных чисел на 2; 7; 11 и т. д.<br>Проверка равенства и указание компонентов действия         | Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия деления с         | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности  | Регулятивные – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют уважительно относиться к позиции другого, договориться  |

|    |  |  |   |   |   |
|----|--|--|---|---|---|
|    |  |  | остатком  |   |   |
| 69 | Решение упражнений по теме «Деление с остатком»  | Деление с остатком; нахождение делимого по неполному частному, делителю и остатку; составление примеров деления на заданное число с заданным остатком, нахождение значения выражения | Планируют решение задачи; объясняют ход решения задачи; наблюдают за изменением решения задачи при изменении её условия   | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, проявляют интерес к предмету                         | Регулятивные – обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем.<br>Познавательные – сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников (справочники, Интернет).<br>Коммуникативные – умеют принимать точку зрения другого, слушать  |
| 70 | Степень числа  | Понятие «степень». Возведение в степень  | Выполняют возведение в степень на основе зависимостей между компонентами и результатом арифметического действия   | Проявляют интерес к способам решения новых учебных задач, понимают причины успеха в учебной деятельности, дают положительную оценку и самооценку результатов учебной деятельности | Регулятивные – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций                |
| 71 | Степень числа  | Нахождение степени числа, возведение в степень   | Выполняют возведение в степень на основе зависимостей между компонентами и результатом арифметического действия   | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения   | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средства её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде.<br>Коммуникативные – умеют понимать точку зрения другого   |
| 72 | Контрольная работа № 4 по теме «Умножение и деление натуральных чисел. Свойства умножения» | Решение контрольной работы   | Используют различные приёмы проверки правильности нахождения значения числового выражения, правила, алгоритм выполнения арифметических действий, прикладку результатов) | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, проявляют интерес к предмету, способам решения задач          | Регулятивные – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют критично относиться к своему мнению, организовывать учебное взаимодействие в группе |
| 73 | Площадь.   | Понятие «Площадь»  | Описывают явления и   | Проявляют устойчивый и широкий  | Регулятивные – работают по составленному плану.   |

|    |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|
|    | Площадь прямоугольника                                       | Формулы площади прямоугольника и квадрата, нахождения площади всей фигуры, если известна площадь её составных частей; понятие «равные фигуры», изображенных на рисунке | события с использованием буквенных выражений; моделируют изученные зависимости   | интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, осознают и принимают социальную роль ученика, объясняют свои достижения    | используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...». Коммуникативные – умеют высказывать свою точку зрения и пытаются её обосновать, приводя аргументы   |
| 74 | Площадь. Площадь прямоугольника                              | Площадь. Нахождение площади фигуры, изображенной на рисунке, решение задач на нахождение площади прямоугольника  | Соотносят реальные предметы с моделями рассматриваемых фигур; действуют по заданному и самостоятельно составленному плану решения задачи | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, дают адекватную оценку своей учебной деятельности                       | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средства её достижения. Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные – умеют отстаивать точку зрения, аргументируя её, подтверждая фактами  |
| 75 | Решение упражнений по теме «Площадь. Площадь прямоугольника» | Площадь. Решение задачи на нахождение площади прямоугольника, треугольника, квадрата; переход от одних единиц измерения к другим                                       | Разбивают данную фигуру на другие фигуры; самостоятельно выбирают способ решения задачи  | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета           | Регулятивные – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки. Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи. Коммуникативные – умеют уважительно относиться к позиции другого, договариваться |
| 76 | Решение упражнений по теме «Площадь. Площадь прямоугольника» | Площадь. Решение задачи на нахождение площади прямоугольника, треугольника, квадрата; переход от одних единиц измерения к другим                                       | Разбивают данную фигуру на другие фигуры; самостоятельно выбирают способ решения задачи  | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета           | Регулятивные – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки. Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи. Коммуникативные – умеют уважительно относиться к позиции другого, договариваться |
| 77 | Прямоугольный параллелепипед пирамида                        | Прямоугольный параллелепипед. Количество граней, ребер, вершин у прямоугольного параллелепипеда; куб как частный случай прямоугольного                                 | Распознают на чертежах, рисунках, в окружающем мире геометрические фигуры  | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения. Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. Коммуникативные – умеют понимать точку зрения другого   |

|    |  |   |  |  |   |
|----|--|---|--|--|---|
|    |  | параллелепипеда, нахождение площади поверхности прямоугольного параллелепипеда; решение задач практической направленности на нахождение площади поверхности прямоугольного параллелепипеда                          |  | предмета, понимают причины успеха в учебной деятельности   |   |
| 78 | Прямоугольный параллелепипед пирамида                              | Прямоугольный параллелепипед. Формула для нахождения площади поверхности прямоугольного параллелепипеда. решение задач практической направленности на нахождение площади поверхности прямоугольного параллелепипеда | Описывают свойства геометрических фигур; наблюдают за изменениями решения задачи при изменении её условия                | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития, понимают и осознают социальную роль ученика, дают адекватную самооценку результатам учебной деятельности, понимают причины успеха в учебной деятельности | Регулятивные – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций               |
| 79 | Решение упражнений по теме «Прямоугольный параллелепипед пирамида» | Прямоугольный параллелепипед. Сравнение площадей; нахождение стороны квадрата по известной площади; формулы для нахождения площади поверхности куба, суммы длин ребер прямоугольного параллелепипеда                | Соотносят реальные предметы с моделями рассматриваемых фигур; самостоятельно выбирают способ решения задачи              | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, проявляют интерес к предмету  | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе                 |
| 80 | Объем прямоугольного параллелепипеда                               | Прямоугольный параллелепипед. Понятия «кубический сантиметр», «кубический метр», «кубический дециметр»; нахождение объема прямоугольного  | Группируют величины по заданному или самостоятельно установленному правилу; описывают события и явления с использованием | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, понимают причины успеха в учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, дают оценку и самооценку результатов учебной                | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её осуществления.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют отстаивать свою точку |

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
|    |   | параллелепипеда, нахождение высоты прямоугольного параллелепипеда, если известны его объем и площадь нижней грани   | величин  | деятельности  | зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами   |
| 81 | Объем прямоугольного параллелепипеда                                      | Прямоугольный параллелепипед. Нахождение длины комнаты, площади пола, потолка, стен, если известны ее объем, высота и ширина; переход от одних единиц измерения к другим      | Переходят от одних единиц измерения к другим; пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности   | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств ее осуществления.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе                                     |
| 82 | Решение упражнений по теме «Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда» | Прямоугольный параллелепипед. Нахождение объема куба и площади его поверхности; решение задач практической направленности на нахождение объема прямоугольного параллелепипеда | Планируют решение задачи; обнаруживают и устраняют ошибки логического и арифметического характера  | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, понимают причины успеха в учебной деятельности                   | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации (справочная литература, средства ИКТ).<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют отстаивать точку зрения, аргументируя ее |
| 83 | Решение упражнений по теме «Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда» | Прямоугольный параллелепипед. Нахождение объема куба и площади его поверхности; решение задач практической направленности на нахождение объема прямоугольного параллелепипеда | Планируют решение задачи; обнаруживают и устраняют ошибки логического и арифметического характера  | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, понимают причины успеха в учебной деятельности                   | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации (справочная литература, средства ИКТ).<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют отстаивать точку зрения, аргументируя ее |
| 84 | Комбинаторные задачи  | Понятие «комбинации», «комбинаторная задача», решение комбинаторных задач   | Комбинации составляют элементов по определённому признаку  | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, понимают причины успеха в учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, дают оценку и самооценку результатов учебной | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств ее осуществления.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют отстаивать свою точку                                    |

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
| 85 | Комбинаторные задачи  | Понятие «комбинации», «комбинаторная задача», решение комбинаторных задач | Решают комбинаторные задачи  | деятельности<br>Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности | зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами<br>Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её осуществления.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе |
| 86 | Комбинаторные задачи  | Понятие «комбинации», «комбинаторная задача», решение комбинаторных задач | Решают комбинаторные задачи  | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности                 | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её осуществления.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе   |
| 87 | Повторение и систематизация учебного материала по теме «Деление с остатком, площадь прямоугольника. Прямоугольный параллелепипед и его объем. Комбинаторные задачи» | Ответы на вопросы и выполнение упражнений по повторяемой теме             | Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма выполнения заданий по повторяемой теме | Принимают и осваивают социальную роль обучающегося, проявляют мотивы своей учебной деятельности, дают адекватную оценку своей учебной деятельности        | Регулятивные – работают по составленному плану<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то ...».<br>Коммуникативные – умеют отстаивать точку зрения, аргументируя ее   |
| 88 | Повторение и систематизация учебного материала по теме «Деление с   | Ответы на вопросы и выполнение упражнений по повторяемой теме             | Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма выполнения заданий по повторяемой теме | Принимают и осваивают социальную роль обучающегося, проявляют мотивы своей учебной деятельности, дают адекватную оценку своей учебной деятельности        | Регулятивные – работают по составленному плану<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то ...».<br>Коммуникативные – умеют отстаивать точку зрения, аргументируя ее   |

|    |   |   |   |  |  |
|----|---|---|---|--|--|
|    | остатком, площадь прямоугольника. Прямоугольный параллелепипед и его объем. Комбинаторные задачи»   |   |   |  |  |
| 89 | Контрольная работа № 5 по теме «Деление с остатком, площадь прямоугольника. Прямоугольный параллелепипед и его объем. Комбинаторные задачи» | Решение контрольной работы  | Используют различные приёмы проверки правильности нахождения значения числового выражения | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, проявляют положительное отношение к урокам математики, дают оценку своей учебной деятельности | Регулятивные – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют критично относиться к своему мнению |
| 90 | Понятие обыкновенной дроби  | Обыкновенная дробь<br>Что показывает числитель и знаменатель дроби.<br>запись числа, показывающего, какая часть фигуры закрашена, решение задач на нахождение дроби от числа<br>Изображение точек на координатном луче, | Описывают явления и со-бытия использованием чисел   | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития, проявляют познавательный интерес к изучению предмета                                 | Регулятивные – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют высказывать свою точку зрения, её обосновать, приводя аргументы                  |
| 91 | Понятие обыкновенной дроби  | Обыкновенная дробь<br>Чтение и запись обыкновенных дробей, изображение  | Пошагово контролируют правильность и полноту  | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, проявляют познавательный интерес  | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.   |

|    |   |  |   |   |  |
|----|---|--|---|---|--|
|    |   | геометрической фигуры, деление её на равные части и выделение части от фигуры  | выполнения алгоритма арифметического действия   | к изучению предмета, дают положительную оценку и самооценку результатам деятельности  | Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами  |
| 92 | Решение упражнений по теме «Обыкновенные дроби»   | Обыкновенная дробь<br>Запись обыкновенных дробей, решение задачи на нахождение числа по известному значению дроби  | Используют различные приёмы проверки правильности выполнения задания (опора на изученные правила, алгоритм выполнения арифметических действий)- | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, понимают причины успеха в деятельности - | Регулятивные – обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций - |
| 93 | Решение упражнений по теме «Обыкновенные дроби»   | Обыкновенная дробь<br>Запись обыкновенных дробей, решение задачи на нахождение числа по известному значению дроби  | Используют различные приёмы проверки правильности выполнения задания (опора на изученные правила, алгоритм выполнения арифметических действий)- | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, понимают причины успеха в деятельности - | Регулятивные – обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций - |
| 94 | Решение упражнений по теме «Обыкновенные дроби»   | Обыкновенная дробь<br>Запись обыкновенных дробей, решение задачи на нахождение числа по известному значению дроби  | Используют различные приёмы проверки правильности выполнения задания (опора на изученные правила, алгоритм выполнения арифметических действий)- | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, понимают причины успеха в деятельности - | Регулятивные – обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций - |
| 95 | Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей | Правила изображения равных дробей на координатном луче; какая из двух дробей с одинаковым знаменателем больше (меньше).<br>Изображение точек на координатном луче, выделение | Исследуют ситуации, требующие сравнения чисел, их упорядочения; объясняют ход решения задачи  | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития, понимают и осознают социальную роль ученика, дают адекватную самооценку результатам учебной деятельности          | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют критично относиться к своему мнению   |

|    |  |  |  |  |   |
|----|--|--|--|--|---|
|    |  | точек, координаты которых равны, сравнение обыкновенных дробей   |  |  |   |
| 96 | Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей                              | Чтение дробей изображенное точек на координатном луче, выделение точек, лежащих левее (правее) всех, сравнение обыкновенных дробей<br>Понятия правильной (неправильной) дроби, может ли правильная дробь быть больше 1, всегда ли неправильная дробь больше 1, какая дробь больше – правильная или неправильная. | Указывают правильные и неправильные дроби; объясняют ход решения задачи, сравнивают разные способы вычислений, выбирая удобный | Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к способам решения новых учебных задач, понимают причины успеха в своей учебной деятельности  | Регулятивные – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе   |
| 97 | Решение упражнений по теме «Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей» | Сравнение обыкновенных дробей<br>Расположение дробей в порядке возрастания (убывания), сравнение обыкновенных дробей   | Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия                                     | Дают положительную адекватную самооценку на основе заданных критериев успешности учебной деятельности, ориентируются на анализ соответствия результатов требованиям задачи   | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее                                   |
| 98 | Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями и                      | Правило сложения (вычитания) дробей с одинаковыми знаменателями; запись правил сложения (вычитания) дробей с одинаковыми знаменателями с помощью букв.<br>Решение задач на сложение (вычитание) дробей с одинаковыми знаменателями   | Складывают и вычитают дроби с одинаковыми знаменателями  | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, понимают причины успеха в деятельности | Регулятивные – составляют план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций |
| 99 | Сложение и вычитание   | Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями  | Обнаруживают и устраняют ошибки  | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели  | Регулятивные – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются   |

|     |  |   |  |  |   |
|-----|--|---|--|--|---|
|     | дроби с одинаковыми знаменателями            | Решение задач на сложение (вычитание) дробей с одинаковыми знаменателями  | логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера                      | саморазвития, понимают и осознают социальную роль ученика, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности   | ими в ходе оценки и самооценки.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций   |
| 100 | Дроби деления натуральных чисел              | Запись частного в виде дроби; каким числом является частное, если деление выполнено нацело, если деление не выполнено нацело; как разделить сумму на число.   | Записывают в виде дроби частное и дробь в виде частного                                      | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют интерес к изучению предмета   | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе   |
| 101 | Смешанные числа                              | Смешанные числа<br>Целая часть числа и что – его дробная часть; как найти целую и дробную части неправильной дроби; как записать смешанное число в виде неправильной дроби.<br>запись смешанного числа в виде суммы его целой и дробной частей, выделение целой части из дробей | Представляют число в виде суммы целой и дробной части; записывают в виде смешанного частного | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, понимают причины успеха в деятельности | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – оформляют свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций |
| 102 | Смешанные числа                              | Смешанные числа<br>Запись суммы в виде смешанного числа, запись смешанного числа в виде неправильной дроби  | Действуют по заданному и самостоятельно составленному плану решения задания                  | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития, понимают и осознают социальную роль ученика, дают оценку результатам своей учебной деятельности  | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами   |
| 103 | Решение упражнений по теме «Смешанные числа» | Смешанные числа<br>Выделение целой части числа; запись смешанного числа в виде неправильной дроби   | Самостоятельно выбирают способ решения задания   | Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к способам решения новых учебных задач, понимают причины успеха в своей учебной деятельности  | Регулятивные – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют понимать точку зрения другого  |

|     |   |   |  |  |   |
|-----|---|---|--|--|---|
| 104 | Сложение и вычитание смешанных чисел  | Смешанные числа<br>Правила сложения и вычитания смешанных чисел.<br>решение задач на сложение и вычитание смешанных чисел   | Складывают и вычитают смешанные числа  | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми, дают оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют интерес к предмету                         | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе                                   |
| 105 | Сложение и вычитание смешанных чисел  | Смешанные числа<br>Нахождение значения выражений;<br>решение задач на сложение и вычитание смешанных чисел  | Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения и вычитания) | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, оценивают результаты своей учебной деятельности | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде.<br>Коммуникативные – умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя её, подтверждая фактами |
| 106 | Повторение и систематизация учебного материала по теме «Обыкновенные дроби» | Смешанные числа<br>Выделение целой части числа и запись смешанного числа в виде неправильной дроби<br>сложение и вычитание смешанных чисел<br>решение задач на сложение и вычитание смешанных чисел | Самостоятельно выбирают способ решения задания   | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её осуществления.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе                                |
| 107 | Контрольная работа №6 по теме «Обыкновенные дроби»                          | Решение контрольной работы  | Используют различные приёмы проверки правильности нахождения значения числового выражения                      | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, дают адекватную оценку своей учебной деятельности             | Регулятивные – понимают причины своего успеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют критично относиться к своему мнению                       |
| 108 | Представление десятичных дробей   | Понятие «десятичная дробь»<br>Правило короткой записи дроби, знаменатель которой единица с несколькими нулями, названия такой записи дроби.<br>Запись в виде десятичной дроби частного              | Читают и записывают десятичные дроби; прогнозируют результаты вычислений                                       | Дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, к способам решения новых задач                          | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развёрнутом виде.<br>Коммуникативные – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи согласно речевой ситуации           |

|     |   |  |  |   |   |
|-----|---|--|--|---|---|
| 109 | Представление десятичных дробях               | Десятичная дробь<br>Чтение и запись десятичных дробей<br>запись десятичной дроби в виде обыкновенной дроби или смешанного числа  | Читают и записывают десятичные дроби; пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия                                     | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, дают адекватную оценку своей учебной деятельности                | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют отстаивать точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами |
| 110 | Решение упражнений по теме «Десятичные дроби» | Десятичная дробь<br>Переход от одних единиц измерения к другим; запись всех чисел, у которых задана целая часть и знаменатель<br>построение отрезков, длина которых выражена десятичной дробью               | Используют различные приёмы проверки правильности выполнения задания (опора на изученные правила, алгоритм выполнения арифметических действий, прикидку результатов) | Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к способам решения новых учебных задач, понимают причины успеха в своей учебной деятельности             | Регулятивные – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи.<br>Коммуникативные – понимают точку зрения другого   |
| 111 | Решение упражнений по теме «Десятичные дроби» | Десятичная дробь<br>Переход от одних единиц измерения к другим; запись всех чисел, у которых задана целая часть и знаменатель<br>построение отрезков, длина которых выражена десятичной дробью               | Используют различные приёмы проверки правильности выполнения задания (опора на изученные правила, алгоритм выполнения арифметических действий, прикидку результатов) | Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к способам решения новых учебных задач, понимают причины успеха в своей учебной деятельности             | Регулятивные – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи.<br>Коммуникативные – понимают точку зрения другого   |
| 112 | Сравнение десятичных дробей                   | Десятичная дробь<br>Правило сравнения десятичных дробей, изменится ли десятичная дробь, если к ней приписать в конце нуль.<br>запись десятичной дроби с пятью (и более) знаками после запятой, равной данной | Сравнивают числа по классам и разрядам; планируют решение задачи   | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития, проявляют положительное отношение к урокам математики, дают самооценку результатов своей учебной деятельности | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – организуют учебное взаимодействие в группе   |
| 113 | Сравнение                                     | Десятичная дробь   | Исследуют ситуацию,  | Объясняют самому себе свои  | Регулятивные – работают по составленному плану,   |

|     |  |   |   |  |  |
|-----|--|---|---|--|--|
|     | десятичных дробей  | Уравнивание числа знаков после запятой в десятичных дробях с приписыванием справа нулей<br>запись десятичных дробей в порядке возрастания или убывания                    | требующую сравнения чисел, их упорядочения  | наиболее заметные достижения, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности                            | используют основные и дополнительные средства получения информации.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде.<br>Коммуникативные – умеют отстаивать точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами  |
| 114 | Решение упражнений по теме «Сравнение десятичных дробей»   | Десятичная дробь<br>Изображение точек на координатном луче; сравнение десятичных дробей, нахождение значения переменной, при котором неравенство будет верным             | Сравнивают числа по классам и разрядам; объясняют ход решения задачи                                  | Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к способам решения новых учебных задач, понимают причины успеха своей учебной деятельности            | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...». Коммуникативные – организуют учебное взаимодействие в группе   |
| 115 | Округление чисел.<br>Прикидки                              | Правило округления чисел; приближенное значением недостатком, с избытком.<br>запись натуральных чисел, между которыми расположены десятичные дроби;<br>округление дробей  | Округляют числа до заданного разряда  | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития, понимают и осознают социальную роль ученика, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства (справочная литература, средства ИКТ).<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменять точку зрения |
| 116 | Округление чисел.<br>Прикидки                              | Решение задачи со старинными мерами массы и длины; округление их до заданного разряда<br>решение задач на сложение и вычитание десятичных дробей и округление результатов | Наблюдают за изменением решения задачи при изменении её условия                                       | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми, принимают социальную роль ученика, проявляют познавательный интерес к изучению предмета                  | Регулятивные – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций   |
| 117 | Решение упражнений по теме «Округление чисел.<br>Прикидки» | Округление дробей до заданного разряда<br>нахождение натурального приближения значения с недостатком и с избытком для каждого из чисел                                    | Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) арифметического (в вычислении) характера | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, дают оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют положительное отношение к урокам математики           | Регулятивные – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою точку зрения   |

|     |   |   |  |   |  |
|-----|---|---|--|---|--|
| 118 | Сложение и вычитание десятичных дробей                              | Сложение и вычитание десятичных дробей<br>Правила сложения и вычитания десятичных дробей;<br>решение задач на сложение и вычитание десятичных дробей  | Складывают и вычитают десятичные дроби   | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, проявляют познавательный интерес к предмету, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, понимают причины успеха в деятельности | Регулятивные – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br>Познавательные – преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область.<br>Коммуникативные – умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя её                  |
| 119 | Сложение и вычитание десятичных дробей<br>Энергосбережение          | Сложение и вычитание десятичных дробей<br>Запись переместительного и сочетательного законов сложения при помощи букв и проверка их при заданных значениях буквы   | Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения и вычитания) | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития, понимают и осознают социальную роль ученика, дают оценку результатам своей учебной деятельности   | Регулятивные – обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем.<br>Познавательные – сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников (справочники, Интернет).<br>Коммуникативные – умеют понимать точку зрения другого, слушать  |
| 120 | Решение упражнений по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей» | Сложение и вычитание десятичных дробей<br>Разложение числа по разрядам, запись длины отрезка в метрах, дециметрах, сантиметрах, миллиметрах<br>использование свойств сложения и вычитания для вычисления самым удобным способом | Моделируют ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения                               | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности                  | Регулятивные – составляют план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций |
| 121 | Решение упражнений по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей» | Сложение и вычитание десятичных дробей<br>Разложение числа по разрядам, запись длины отрезка в метрах, дециметрах, сантиметрах, миллиметрах<br>использование свойств сложения и вычитания для вычисления самым удобным способом | Моделируют ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения                               | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности                  | Регулятивные – составляют план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций |
| 122 | Решение упражнений по теме  | Сложение и вычитание десятичных дробей<br>Разложение числа по разрядам,   | Моделируют ситуации, иллюстрирующие арифметическое   | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач,   | Регулятивные – составляют план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера.   |

|     |   |   |   |  |  |
|-----|---|---|---|--|--|
|     | «Сложение и вычитание десятичных дробей»  | запись длины отрезка в метрах, дециметрах, сантиметрах, миллиметрах<br>использование свойств сложения и вычитания для вычисления самым удобным способом   | действие и ход его выполнения   | положительное отношение к урокам математики, дают адекватную оценку результатов своей учебной деятельности   | Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций   |
| 123 | Решение упражнений по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»   | Сложение и вычитание десятичных дробей<br>Разложение числа по разрядам, запись длины отрезка в метрах, дециметрах, сантиметрах, миллиметрах<br>использование свойств сложения и вычитания для вычисления самым удобным способом | Моделируют ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения          | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач<br>положительное отношение к урокам математики, дают адекватную оценку результатов своей учебной деятельности         | Регулятивные – составляют план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций |
| 124 | Контрольная работа №7 по теме «Десятичные дроби. Сравнение, округление, сложение и вычитание десятичных дробей» | Решение контрольной работы  | Используют различные приёмы проверки правильности нахождения значения числового выражения | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, понимают причины успеха в своей учебной деятельности, дают адекватную оценку деятельности   | Регулятивные – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют критично относиться к своему мнению  |
| 125 | Умножение десятичных дробей на натуральные числа  | Умножение десятичных дробей на натуральные числа<br>Правило умножения десятичной дроби на натуральное число, десятичной дроби на 10, на 100, на 1000...<br>умножение десятичных дробей на натуральные числа                     | Умножают десятичную дробь на натуральное число; прогнозируют результат вычислений         | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, понимают причины успеха в своей учебной деятельности, дают адекватную оценку результатам учебной деятельности, проявляют интерес к предмету | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе (распределяют роли, договариваются друг с другом и т. д.)                |
| 126 | Умножение   | Умножение десятичных дробей   | Пошагово  | Объясняют отличия  | Регулятивные – работают по составленному плану,  |

|     |   |  |   |  |  |
|-----|---|--|---|--|--|
|     | десятичных дробей на натуральные числа  | на натуральные числа<br>Запись суммы в виде произведения<br>решение задач на умножение десятичных дробей на натуральные числа  | контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия | в оценках одной и той же ситуации разными людьми, принимают социальную роль ученика, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, дают адекватную оценку своей учебной деятельности                                       | используют основные и дополнительные средства (справочная литература, средства ИКТ).<br>Познавательные – сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников (справочники, Интернет).<br>Коммуникативные – умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении задачи |
| 127 | Решение упражнений по теме «Умножение десятичных дробей на натуральные числа» | Умножение десятичных дробей на натуральные числа<br>Умножение десятичной дроби на 10, на 100, на 1000...<br>округление чисел до заданного разряда<br>решение задач на движение   | Планируют решение задачи  | Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к способам решения новых учебных задач, понимают причины успеха в своей учебной деятельности  | Регулятивные – понимают причины своего успеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют критично относиться к своему мнению  |
| 128 | Умножение десятичных дробей   | Умножение десятичных дробей<br>Правило умножения на десятичную дробь; умножение десятичной дроби на 0,1; на 0,01; на 0,001.<br>решение задач на умножение десятичных дробей запись буквенного выражения; умножение десятичных дробей | Умножают десятичные дроби, решают задачи на умножение десятичных дробей           | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, дают адекватную оценку результатов своей учебной деятельности, понимают причины успеха в деятельности | Регулятивные – составляют план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют принимать точку зрения другого, слушать.                         |
| 129 | Умножение десятичных дробей   | Умножение десятичных дробей<br>Запись переместительного и сочетательного законов умножения и нахождение значения произведения удобным способом   | Моделируют ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения  | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности  | Регулятивные – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие  |

|     |  |   |   |  |   |
|-----|--|---|---|--|---|
| 130 | Умножение десятичных дробей                              | Умножение десятичных дробей<br>Запись распределительного закона умножения с помощью букв и проверка этого закона<br>нахождение значения числового выражения   | Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия               | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, дают оценку результатов своей учебной деятельности  | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою точку зрения                                  |
| 131 | Решение упражнений по теме «Умножение десятичных дробей» | Умножение десятичных дробей<br>Решение задач на движение<br>решение уравнений:<br>нахождение значения выражения со степенью   | Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) арифметического (в вычислении) характера | Проявляют устойчивый интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, дают оценку своей учебной деятельности  | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде.<br>Коммуникативные – умеют понимать точку зрения другого  |
| 132 | Деление десятичных дробей                                | Деление десятичных дробей<br>Правила деления десятичной дроби на натуральное число, десятичной дроби на 10, на 100, на 1000...<br>запись обыкновенной дроби в виде десятичной.<br>решение задач по теме | Делят десятичную дробь на натуральное число   | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, дают адекватную оценку результатов своей учебной деятельности, понимают причины успеха в деятельности | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе (распределяют роли, договариваются друг с другом и т. д.) |
| 133 | Деление десятичных дробей                                | Деление десятичных дробей<br>Решение задач на нахождение дроби от числа   | Моделируют ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения                      | Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к способам решения новых учебных задач, понимают причины успеха в своей учебной деятельности  | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде.<br>Коммуникативные – умеют отстаивать точку зрения, аргументируя её, подтверждая фактами           |
| 134 | Деление десятичных дробей                                | Деление десятичных дробей<br>Запись обыкновенной дроби в виде десятичной и выполнение действий, решение уравнений   | Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического                        | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми, проявляют положительное отношение к урокам математики  | Регулятивные – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют оформлять мысли в   |

|     |  |  |   |   |  |
|-----|--|--|---|---|--|
|     |  |  | действия  |   | устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций   |
| 135 | Решение упражнений по теме «Деление десятичных дробей» | Деление десятичных дробей<br>Решение задач при помощи уравнений<br>нахождение значения выражения   | Действуют по заданному самостоятельно составленному плану решения задания | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, дают оценку результатов своей учебной деятельности   | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её осуществления.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют отстаивать точку зрения, аргументируя её, подтверждая фактами   |
| 136 | Деление на десятичную дробь                            | Правила деления десятичной дроби на десятичную дробь; деление десятичной дроби на 0,1; на 0,01; на 0,001.<br>нахождение частного и выполнение проверки умножением и делением | Делят на десятичную дробь, решают задачи на деление на десятичную дробь   | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета   | Регулятивные – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций   |
| 137 | Деление на десятичную дробь                            | Деление десятичных дробей<br>Чтение и запись выражений; решение задач на деление десятичной дроби на десятичную дробь  | Действуют по заданному самостоятельно составленному плану решения задания | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, дают оценку результатов своей учебной деятельности, понимают причины успеха в учебной деятельности | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства (справочная литература, средства ИКТ).<br>Познавательные – сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников (справочники, Интернет).<br>Коммуникативные – умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи |
| 138 | Деление на десятичную дробь                            | Деление десятичных дробей<br>Деление десятичной дроби на 0,1; на 0,01; на 0,001<br>решение уравнений   | Прогнозируют результат вычислений   | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, дают оценку результатов своей учебной деятельности   | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций  |
| 139 | Решение  | Деление десятичных дробей  | Моделируют ситуации,  | Объясняют самому себе свои  | Регулятивные – работают по составленному плану,  |

|     |   |   |  |  |   |
|-----|---|---|--|--|---|
|     | упражнений по теме «Деление на десятичную дробь»                      | Решение задачи на движение и составление задач на нахождение стоимости и количества товара, площади поля и урожая, времени, затраченного на работу, с теми же числами в условии и ответе решение примеров на все действия с десятичными дробями | иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения                                | наиболее заметные достижения, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют интерес к предмету  | используют основные и дополнительные средства получения информации. Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. Коммуникативные – умеют отстаивать точку зрения, аргументируя ее, подтверждать фактами  |
| 140 | Решение упражнений по теме «Деление на десятичную дробь»              | Деление десятичных дробей Решение задач при помощи уравнений решение уравнений нахождение частного  | Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности  | Регулятивные – составляют план выполнения заданий совместно с учителем. Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные – умеют принимать точку зрения другого   |
| 141 | Контрольная работа №8 по теме «Умножение и деление десятичных дробей» | Решение контрольной работы  | Используют различные приёмы проверки правильности нахождения значения числового выражения  | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, дают положительную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют интерес к предмету  | Регулятивные – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные – умеют критично относиться к своему мнению   |
| 142 | Среднее арифметическое среднее значение величины                      | Число, называемое средним арифметическим нескольких чисел; правила нахождения среднего арифметического нескольких чисел, решение задач на нахождение средней урожайности поля и средней скорости  | Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия    | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, дают адекватную оценку результатов своей учебной деятельности, понимают причины успеха в деятельности | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения. Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...». Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе (распределяют роли, договариваются друг с другом и т. д.) |
| 143 | Среднее арифметическое среднее  | Среднее арифметическое Нахождение среднего арифметического нескольких   | Планируют решение задачи   | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития, понимают причины   | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации.   |

|     |   |  |   |  |  |
|-----|---|--|---|--|--|
|     | значение величины   | чисел и округление результата до указанного разряда решение задач на нахождение средней оценки   |   | успеха в своей учебной деятельности, проявляют интерес к предмету  | Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют отстаивать точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами   |
| 144 | Решение упражнений по теме «Среднее арифметическое среднее значение величины» | решение задач на нахождение средней скорости<br>решение задачи на нахождение среднего арифметического при помощи уравнения                       | Действуют по заданному и самостоятельно составленному плану решения задания   | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют интерес к предмету                                       | Регулятивные – обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем.<br>Познавательные – сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников (справочники, Интернет).<br>Коммуникативные – умеют принимать точку зрения другого, слушать                 |
| 145 | Проценты<br>Нахождение процентов от числа                                     | Понятие «процент»; запись процентов в виде десятичной дроби и запись десятичной дроби в процентах;<br>Решение задач на нахождение части от числа | Записывают проценты в виде десятичной дроби и десятичную дробь в процентах; решают задачи на проценты различного вида | Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, дают адекватную оценку результатов своей учебной деятельности | Регулятивные – обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем.<br>Познавательные – сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников (справочники, Интернет).<br>Коммуникативные – умеют принимать точку зрения другого, слушать                 |
| 146 | Проценты<br>Нахождение процентов от числа                                     | Проценты<br>Запись в процентах десятичной дроби<br>Решение задач на нахождение по части числа  | Моделируют ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения                                      | Проявляют положительное отношение к урокам математики, интерес к способам решения новых учебных задач, дают оценку результатов своей учебной деятельности                                  | Регулятивные – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций |
| 147 | Решение упражнений по теме «Проценты»<br>Нахождение процентов от числа»       | Проценты<br>Перевод процентов в десятичную дробь, перевод десятичной дроби в проценты;<br>Решение задач, содержащих в условии понятие «процент»  | Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера               | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми, и проявляют положительное отношение к результатам своей учебной деятельности   | Регулятивные – пожимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою                            |

|     |  |   |   |   |  |
|-----|--|---|---|---|--|
|     |  |   |   |   | точку зрения   |
| 148 | Решение упражнений по теме «Проценты. Нахождение процентов от числа» | Проценты<br>Перевод процентов в десятичную дробь, перевод десятичной дроби в проценты;<br>Решение задач, содержащих в условии понятие «процент» | Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми, проявляют и положительное отношение к результатам своей учебной деятельности          | Регулятивные – понимают причины своего успеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою точку зрения.                |
| 149 | Нахождение числа по его процентам                                    | Проценты<br>Запись в процентах десятичной дроби<br>Решение задач на нахождение по части числа   | Моделируют ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения                        | Проявляют положительное отношение к урокам математики, интерес к способам решения новых учебных задач, дают оценку результатов своей учебной деятельности | Регулятивные – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций |
| 150 | Решение упражнений по теме «Нахождение числа по его процентам»       | Проценты<br>Решение задач, содержащих в условии понятие «процент»   | Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми, проявляют и положительное отношение к результатам своей учебной деятельности          | Регулятивные – понимают причины своего успеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою точку зрения                 |
| 151 | Решение упражнений по теме «Нахождение числа по его процентам»       | Проценты<br>Решение задач, содержащих в условии понятие «процент»   | Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми, проявляют и положительное отношение к результатам своей учебной деятельности          | Регулятивные – понимают причины своего успеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою точку зрения                 |
| 152 | Решение упражнений по теме «Нахождение                               | Проценты<br>Решение задач, содержащих в условии понятие «процент»   | Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения)  | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми, проявляют и положительное отношение к   | Регулятивные – понимают причины своего успеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом  |

|     |   |   |   |  |  |
|-----|---|---|---|--|--|
|     | числа по его процентам»   |   | арифметического (в вычислении) характера  | результатам своей учебной деятельности   | или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою точку зрения   |
| 153 | Повторение и систематизация учебного материала по теме «Среднее арифметическое. Проценты» | Ответы на вопросы и выполнение упражнений по повторяемой теме | Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми, проявляют положительное отношение к результатам своей учебной деятельности         | Регулятивные – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою точку зрения |
| 154 | Повторение и систематизация учебного материала по теме «Среднее арифметическое. Проценты» | Ответы на вопросы и выполнение упражнений по повторяемой теме | Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера | Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми, проявляют положительное отношение к результатам своей учебной деятельности         | Регулятивные – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою точку зрения |
| 155 | Контрольная работа № 9 по теме «Среднее арифметическое. Проценты»                         | Решение контрольной работы                                    | Используют различные приёмы проверки правильности нахождения значения числового выражения               | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, проявляют положительное отношение к урокам математики, дают оценку своей учебной деятельности | Регулятивные – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют критично относиться к своему мнению            |

|           |   |  |  |  |  |
|-----------|---|--|--|--|--|
| 156       | Арифметические действия с натуральными и числами. Натуральные числа и шкалы | Натуральные числа<br>Нахождение координаты точки, лежащей между данными точками<br>запись с помощью букв свойств сложения, вычитания, умножения, выполнения деления с остатком | Читают и записывают многозначные числа; строят координатный луч; отмечают на нем точки по заданным координатам; сравнивают натуральные числа по классам и разрядам | Дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, к способам решения познавательных задач                   | Регулятивные – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют понимать точку зрения другого          |
| 157       | Сложение и вычитание обыкновенных дробей.                                   | Сложение и вычитание натуральных чисел<br>нахождение значения числового и буквенного выражения<br>решение задач и уравнений  | Используют различные приёмы проверки правильности нахождения значения числового выражения  | Проявляют положительное отношение к урокам математики, к способам решения познавательных задач, оценивают свою учебную деятельность, применяют правила делового сотрудничества | Регулятивные – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций   |
| 158 - 159 | Сложение и вычитание смешанных чисел и десятичных дробей.                   | Сложение и вычитание натуральных чисел<br>нахождение значения числового и буквенного выражения<br>решение задач и уравнений  | Действуют по заданному и самостоятельно составленному плану решения задания  | Проявляют мотивы учебной деятельности, дают оценку результатам своей учебной деятельности, применяют правила делового сотрудничества   | Регулятивные – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют высказывать точку зрения, пытаются её обосновать, приводя аргументы    |
| 160       | Умножение и деление десятичных дробей.                                      | Умножение и деление натуральных чисел<br>нахождение значения числового и буквенного выражения<br>решение задач и уравнений   | Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) арифметического (в вычислениях) характера   | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, к способам решения познавательных задач                         | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют отстаивать точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами |
| 161       | Решение текстовых задач.  | Решение текстовых задач.   | Самостоятельно выбирают способ решения задания   | Дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению   | Регулятивные – обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем.<br>Познавательные – делают предположения об   |

|     |  |  |  |  |   |
|-----|--|--|--|--|---|
|     |  |  |  | предмета, к способам решения познавательных задач  | информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций  |
| 162 | Решение задач на нахождение процентов от числа.                  | Решение задач на нахождение процентов от числа.                  | Самостоятельно выбирают способ решения задания | Проявляют положительное отношение к урокам математики, к способам решения познавательных задач, оценивают свою учебную деятельность  | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если... то...».<br>Коммуникативные – умеют критично относиться к своему мнению  |
| 163 | Решение задач на нахождение числа по числу процентов.            | Решение задач на нахождение числа по числу процентов.            | Самостоятельно выбирают способ решения задания | Дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, к способам решения задач                                  | Регулятивные – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе                    |
| 164 | Решение текстовых задач движение.                                | Решение текстовых задач движение.                                | Объясняют ход решения задачи                   | Проявляют положительное отношение к урокам математики, к способам решения познавательных задач, оценивают свою учебную деятельность, применяют правила делового сотрудничества | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют отстаивать точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами |
| 165 | Решение текстовых задач на движение по течению и против течения. | Решение текстовых задач на движение по течению и против течения. | Объясняют ход решения задачи                   | Дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, к способам решения познавательных задач                   | Регулятивные – обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем.<br>Познавательные – сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников (справочники, Интернет).<br>Коммуникативные – умеют понимать точку зрения другого, слушать                       |
| 166 | Числовые и буквенные   | Числовые и буквенные   | Используют различные                           | Проявляют положительное  | Регулятивные – работают по составленному плану,   |

|     |   |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|
|     | буквенные выражения.                              | Упрощение и нахождение значения.   | приёмы проверки правильности нахождения значения числового выражения | отношение к урокам математики, к способам решения познавательных задач, оценивают результаты своей учебной деятельности, применяют правила делового сотрудничества             | используют основные и дополнительные средства (справочная литература, средства ИКТ).<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи.  |
| 167 | Уравнения.  | Решение уравнений разными способами  | Самостоятельно выбирают способ решения задания                       | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, к способам решения задач  | Регулятивные – понимают причины своего успеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют критично относиться к своему мнению                    |
| 168 | Координатный луч.                                 | Координатный луч.  | Выполняют задания по теме.   | Осознают границы собственного знания и «незнания», дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, к способам решения задач                                     | Регулятивные – понимают причины своего успеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют критично относиться к своему мнению                    |
| 169 | Площадь и периметр треугольника и прямоугольника. | Решение задач на нахождение площади и периметра треугольника и прямоугольника. | Выполняют задания по теме.   | Проявляют положительное отношение к урокам математики, к способам решения познавательных задач, оценивают свою учебную деятельность, применяют правила делового сотрудничества | Регулятивные – понимают причины своего успеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою точку зрения         |
| 170 | Объем прямоугольного параллелепипеда.             | решение задач на нахождение площади поверхности и объема                       | Самостоятельно выбирают способ решения задания                       | Дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, к способам решения познавательных задач                   | Регулятивные – обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем.<br>Познавательные – делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом |

|  |  |  |  |  |                  |
|--|--|--|--|--|------------------|
|  |  |  |  |  | речевых ситуаций |
|--|--|--|--|--|------------------|

## 6 класс

(I вариант. 5 часов в неделю, всего 170 часов;

II вариант. 6 часов в неделю, всего 210 часов)

| Номер параграфа             | Содержание учебного материала         | Количество часов |    | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)  |
|-----------------------------|---------------------------------------|------------------|----|--|
|                             |                                       | I                | II |  |
| 1                           | 2                                     | 3                | 4  | 5  |
| Делимость натуральных чисел |                                       | 17               | 22 |  |
| 1                           | Делители и кратные                    | 2                | 3  | <p><i>Формулировать</i> определения понятий: делитель, кратное, простое число, составное число, общий делитель, наибольший общий делитель, взаимно простые числа, общее кратное, наименьшее общее кратное и признаки делимости на 2, на 3, на 5, на 9, на 10.</p> <p><i>Описывать</i> правила нахождения наибольшего общего делителя (НОД), наименьшего общего кратного (НОК) нескольких чисел, разложения натурального числа на простые множители</p> |
| 2                           | Признаки делимости на 10, на 5 и на 2 | 3                | 3  |  |
| 3                           | Признаки делимости на 9 и на 3        | 3                | 4  |  |
| 4                           | Простые и составные числа             | 1                | 2  |  |

|   |  |           |           |  |
|---|--|-----------|-----------|--|
| 5   | Наибольший общий делитель                                | 3         | 4         |  |
| 6   | Наименьшее общее кратное                                 | 3         | 4         |  |
| <b>Повторение и систематизация учебного материала</b> |  | <b>1</b>  | <b>1</b>  |  |
|   | Контрольная работа № 1                                   | 1         | 4         |  |
| <b>Обыкновенные дроби</b>                             |  | <b>38</b> | <b>47</b> |  |
| 7   | Основное свойство дроби                                  | 2         | 3         | <p><i>Формулировать</i> определения понятий: несократимая дробь, общий знаменатель двух дробей, взаимно обратные числа. Применять основное свойство дроби для сокращения дробей. Приводить дроби к новому знаменателю. Сравнить обыкновенные дроби. Выполнять арифметические действия над обыкновенными дробями. <i>Находить</i> дробь от числа и число по заданному значению его дроби. Преобразовывать обыкновенные дроби в десятичные. Находить десятичное приближение обыкновенной дроби</p> |
| 8   | Сокращение дробей  | 3         | 4         |  |
| 9   | Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей | 3         | 4         |  |
| 10  | Сложение и вычитание дробей                              | 5         | 5         |  |

| 1  | 2   | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---|---|---|
|    | Контрольная работа № 2                          | 1 | 1 |   |
| 11 | Умножение дробей                                | 5 | 6 |   |
| 12 | Нахождение дроби от числа                       | 3 | 4 |   |
|    | Контрольная работа № 3                          | 1 | 1 |   |
| 13 | Взаимно обратные числа                          | 1 | 1 |   |
| 14 | Деление дробей                                  | 5 | 6 |   |
| 15 | Нахождение числа по значению его дроби          | 3 | 4 |   |
| 16 | Преобразование обыкновенных дробей в десятичные | 1 | 2 |   |
| 17 | Бесконечные периодические десятичные дроби      | 1 | 2 |   |

|  |  |           |           |  |
|--|--|-----------|-----------|--|
| 18   | Десятичное приближение обыкновенной дроби      | 2         | 2         |  |
| Повторение и систематизация учебного материала |  | 1         | 1         |  |
|  | Контрольная работа № 4                         | 1         | 1         |  |
| <b>Отношения и пропорции</b>                   |  | <b>28</b> | <b>35</b> |  |
| 19   | Отношения                                      | 2         | 3         | <p><i>Формулировать</i> определения понятий: отношение, пропорция, процентное отношение двух чисел, прямо пропорциональные и обратно пропорциональные величины. Применять основное свойство отношения и основное свойство пропорции. Приводить примеры и описывать свойства величин, находящихся в прямой и обратной пропорциональных зависимостях. Находить процентное отношение двух чисел. Делить число на пропорциональные части.</p> <p><i>Записывать</i> с помощью букв основные свойства дроби, отношения, пропорции.</p> <p><i>Анализировать</i> информацию, представленную в виде столбчатых и круговых диаграмм.</p> |
| 20   | Пропорции                                      | 4         | 5         |  |
| 21   | Процентное отношение двух чисел                | 3         | 4         |  |
|  | Контрольная работа № 5                         | 1         | 1         |  |
| 22   | Прямая и обратная пропорциональные зависимости | 2         | 3         |  |

| 1  | 2   | 3 | 4 | 5   |
|--|---|---|---|---|
| 23   | Деление числа в данном отношении                  | 2 | 2 | <p>Представлять информацию в виде столбчатых и круговых диаграмм.</p> <p><i>Приводить</i> примеры случайных событий. Находить вероятность случайного события в опытах с равновозможными исходами.</p> <p>Распознавать на чертежах и рисунках окружность, круг, цилиндр, конус, сферу, шар и их элементы.</p> <p><i>Распознавать</i> в окружающем мире модели этих фигур. Строить с помощью циркуля окружность заданного радиуса. Изображать развёртки цилиндра и конуса. Называть приближённое значение числа <math>\pi</math>. Находить с помощью формул длину окружности, площадь круга</p> |
| 24   | Окружность и круг                                 | 2 | 3 |   |
| 25   | Длина окружности. Площадь круга                   | 3 | 4 |   |
| 26   | Цилиндр, конус, шар                               | 1 | 1 |   |
| 27   | Диаграммы   | 2 | 3 |   |
| 28   | Случайные события. Вероятность случайного события | 3 | 3 |   |
| Повторение и систематизация учебного материала |   | 2 | 2 |   |
|  | Контрольная работа № 6                            | 1 | 1 |   |

| Рациональные числа и действия над ними |                                      | 70 | 79 |  |
|--|--------------------------------------|----|----|--|
| 29                                     | Положительные и отрицательные числа  | 2  | 2  | <p><i>Приводить</i> примеры использования положительных и отрицательных чисел. <i>Формулировать</i> определение координатной прямой. <i>Строить</i> на координатной прямой точку с заданной координатой, <i>определять</i> координату точки.</p> <p><i>Характеризовать</i> множество целых чисел. <i>Объяснять</i> понятие множества рациональных чисел. <i>Формулировать</i> определение модуля числа. <i>Находить</i> модуль числа.</p> <p><i>Сравнивать</i> рациональные числа. <i>Выполнять</i> арифметические действия над рациональными числами. <i>Записывать</i> свойства арифметических действий над рациональными числами в виде формул. <i>Называть</i> коэффициент буквенного выражения.</p> <p><i>Применять</i> свойства при решении уравнений. <i>Решать</i> текстовые задачи с помощью уравнений.</p> <p><i>Распознавать</i> на чертежах и рисунках перпендикулярные и параллельные прямые, фигуры, имеющие ось симметрии, центр симметрии. <i>Указывать</i> в окружающем мире модели этих фигур.</p> |
| 30                                     | Координатная прямая                  | 3  | 3  |  |
| 31                                     | Целые числа. Рациональные числа      | 2  | 2  |  |
| 32                                     | Модуль числа                         | 3  | 4  |  |
| 33                                     | Сравнение чисел                      | 4  | 4  |  |
|  | Контрольная работа № 7               | 1  | 1  |  |
| 34                                     | Сложение рациональных чисел          | 4  | 4  |  |
| 35                                     | Свойства сложения рациональных чисел | 2  | 3  |  |
| 36                                     | Вычитание рациональных чисел         | 5  | 5  |  |
|  | Контрольная работа № 8               | 1  | 1  |  |

| 1  | 2  | 3 | 4 | 5  |
|----|--|---|---|--|
| 37 | Умножение рациональных чисел                         | 4 | 4 | <p>Формулировать определения перпендикулярных прямых и параллельных прямых. Строить с помощью угольника перпендикулярные прямые и параллельные прямые.</p> <p><i>Объяснять</i> и иллюстрировать понятие координатной плоскости. Строить на координатной плоскости точки с заданными координатами, определять координаты точек на плоскости.</p> <p>Строить отдельные графики зависимостей между величинами по точкам. Анализировать графики зависимостей между величинами (расстояние, время, температура и т. п.)</p> |
| 38 | Свойства умножения рациональных чисел                | 3 | 3 |  |
| 39 | Коэффициент.<br>Распределительное свойство умножения | 5 | 6 |  |
| 40 | Деление рациональных чисел                           | 4 | 5 |  |
|    | Контрольная работа № 9                               | 1 | 1 |  |
| 41 | Решение уравнений                                    | 4 | 5 |  |
| 42 | Решение задач с помощью уравнений                    | 5 | 6 |  |
|    | Контрольная работа № 10                              | 1 | 1 |  |
| 43 | Перпендикулярные прямые                              | 3 | 3 |  |

|  |                                |   |   |
|--|--------------------------------|---|---|
| 44   | Осевая и центральная симметрии | 3 | 4 |
| 45   | Параллельные прямые            | 2 | 2 |
| 46   | Координатная плоскость         | 3 | 4 |
| 47   | Графики                        | 2 | 3 |
| Повторение и систематизация учебного материала |                                | 2 | 2 |
|  | Контрольная работа № 11        | 1 | 1 |

|                    | <b>Повторение и систематизация учебного материала курса математики 6 класса</b> | <b>17</b> | <b>27</b> |  |
|--------------------|---|-----------|-----------|--|
| 2, 3               | Делимость натуральных чисел.  | 1         |           |  |
| 9, 10              | Сравнение, сложение и вычитание дробей.   | 1         |           |  |
| 11, 14             | Умножение и деление дробей.   | 1         |           |  |
| 34, 35, 36, 37, 40 | Действие с рациональными числами.   | 1         |           |  |
| 34, 35, 36, 37, 40 | Действие с рациональными числами.   | 1         |           |  |
| 32                 | Модуль числа.   | 1         |           |  |
| 41                 | Решение уравнений.  | 1         |           |  |
| 41                 | Решение уравнений.  | 1         |           |  |
| 42                 | Решение задач с помощью уравнений.  | 1         |           |  |
| 42                 | Решение задач с помощью уравнений.  | 1         |           |  |
|                    | Решение текстовых задач.  | 1         |           |  |
|                    | Решение текстовых задач.  | 1         |           |  |
|                    | Решение текстовых задач.  | 1         |           |  |
| 19, 20             | Отношения и пропорции.  | 1         |           |  |
| 46                 | Координатная плоскость.   | 1         |           |  |
| 47                 | Графики.  | 1         |           |  |
|                    | Контрольная работа № 12.  | 1         |           |  |

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

| № п/п | Тема урока (тип урока)  | Характеристика деятельности учащихся  | Планируемые результаты   |  |   |
|-------|---|---|--|--|---|
|       |   |   | предметные   | личностные   | метапредметные  |
| 1     | Делители и кратные (открытие новых знаний)                    | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение определений делителя и кратного натурального числа.<br><i>Фронтальная</i> – устные вычисления; набор чисел, которые являются делителями (кратными) данных чисел.<br><i>Индивидуальная</i> – запись делителей данных чисел; нахождение остатка деления | Выводят определения делителя и кратного 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 | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждать аргументы фактами                    |
| 2     | Делители и кратные (закрепление знаний)                       | <i>Фронтальная</i> – выполнение действий; запись чисел, кратных данному числу<br><i>Индивидуальная</i> – решение задач на нахождение делителя и кратного  | Находят делители и кратные чисел; выполняют действия   | Проявляют познавательный интерес к изучению математики; понимают причины успеха в учебной деятельности; дают адекватную оценку и самооценку учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи   | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ..., то ...».<br><i>Коммуникативные</i> – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе  |
| 3     | Признаки делимости на 10, на 5 и на 2 (открытие новых знаний) | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение признаков делимости на 10, на 5 и на 2. <i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; нахождение чисел, которые делятся на  | 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   | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства получения информации.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют слушать других, пытаются принять другую точку зрения, готовы изменить свою точку зрения |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|   |   | 10, на 5 и на 2<br><i>Индивидуальная</i> – запись трехзначных чисел, и запись которых входят данные цифры и те, которые делятся на 2, на 5; решение уравнений   |   | к сверстникам; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и одноклассников   |   |
| 3 | Признаки делимости на 10, на 5 и на 2<br><i>(закрепление знаний)</i>  | <i>Фронтальная</i> – устные вычисления; решение задач с использованием признаков делимости на 10, на 5 и на 2.<br><i>Индивидуальная</i> – решение задачи при помощи уравнений; нахождение числа, удовлетворяющего неравенству   | Называют и записывают числа, которые делятся на 10, на 5 и на 2; выполняют устные вычисления; решают задачи при помощи составления уравнения, с использованием признаков делимости на 10, на 5, на 2. | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют познавательный интерес к изучению математики; понимают причины успеха в учебной деятельности; дают адекватную оценку и самооценку учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи | <i>Регулятивные</i> – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br><i>Познавательные</i> – преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее  |
| 5 | Решение упражнений по теме «Признаки делимости на 10, на 5 и на 2»<br><i>(комплексное применение знаний, умений, навыков)</i> | <i>Фронтальная</i> – выбор из данных чисел числа, которые делятся на 100, на 1000; формулировка признаков делимости на 100, на 1000<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение среди чисел числа, которое кратно 2, кратно 5, кратно 10, нечетных; запись четырехзначных чисел кратных 5 | Находят и выбирают алгоритм решения нестандартной задачи с использованием признаков делимости на 10, на 5 и на 2  | 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 учебной задачи                              | <i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения предметной учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций |
| 6 | Признаки делимости на 9 и на 3<br><i>(открытие новых)</i>   | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение признаков делимости на 9, на 3.<br><i>Фронтальная</i> – ответы  | Выводят признаки делимости чисел на 9, на 3; называют и записывают числа, которые делятся на  | Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу,   | <i>Регулятивные</i> – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то ...».  |

|     |  |   |   |   |  |
|-----|--|---|---|---|--|
|     | знаний)  | на вопросы; нахождение чисел, которые делятся на 3, на 9.<br><i>Индивидуальная</i> запись четырехзначных чисел, которые делятся на 9; решение уравнений   | 9, на 3; решают уравнения   | способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; дают положительную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и одноклассников   | <i>Коммуникативные</i> – умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций   |
| 7-8 | Признаки делимости на 9 и на 3<br>(закрепление знаний) | <i>Фронтальная</i> – устные вычисления; подбор цифр, которые можно поставить вместо звездочек, чтобы получившиеся числа делились на 3.<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение пропущенного; решение задач с использованием признаков делимости на 9, на 3            | Называют и записывают числа, которые делятся на 9, на 3; выполняют устные вычисления; решают задачи с использованием признаков делимости на 9, на 3 | Проявляют познавательный интерес к изучению математики; понимают причины успеха в учебной деятельности; дают адекватную оценку и самооценку учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи  | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ..., то ...».<br><i>Коммуникативные</i> – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе   |
| 9   | Простые и составные числа<br>(открытие новых знаний)   | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение определений простого и составного числа. <i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; определение простых и составных чисел.<br><i>Индивидуальная</i> – построение доказательства о данных числах, которые являются составными | Выводят определения простого и составного чисел; определяют простые и составные числа   | Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; дают положительную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и одноклассников | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом учебных и жизненных речевых ситуаций |
| 10  | Наибольший общий делитель.                             | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правил: какое   | Находят наибольший общий делитель среди   | Проявляют положительное отношение к урокам  | <i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.   |

|    |   |   |   |  |
|----|---|---|---|--|
|    | <p>(открытие новых знаний)</p> <p>число называют наибольшим общим делителем для двух натуральных чисел; какие числа называют взаимно простыми; как найти наибольший общий делитель нескольких натуральных чисел.</p> <p><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; нахождение всех делителей данных чисел</p> <p><i>Индивидуальная</i> – нахождение наибольшего общего делителя чисел; сравнение чисел</p> | <p>данных чисел, взаимно простые числа; выводят определения <i>наибольшего общего делителя</i> для всех натуральных чисел, <i>взаимно простые</i> числа</p> | <p>математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач.</p> <p>доброжелательное отношение к сверстникам; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и одноклассников</p>       | <p><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то ...».</p> <p><i>Коммуникативные</i> – умеют уважительно относиться к позиции другого, пытаются договориться</p>  |
| 11 | <p>Наибольший общий делитель.</p> <p>(закрепление знаний)</p> <p><i>Фронтальная</i> – устные вычисления; нахождение взаимно простых чисел.</p> <p><i>Индивидуальная</i> – запись правильных дробей с данным знаменателем, у которых числитель и знаменатель – взаимно простые числа; определение с помощью рисунка, являются ли числа простыми</p>  | <p>Находят наибольший общий делитель, взаимно простые числа среди данных чисел; выполняют устные вычисления</p>   | <p>Проявляют познавательный интерес к изучению математики; понимают причины успеха в учебной деятельности; дают адекватную оценку и самооценку учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи</p>                                      | <p><i>Регулятивные</i> – обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем.</p> <p><i>Познавательные</i> – сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников.</p> <p><i>Коммуникативные</i> – умеют принимать точку зрения другого</p>  |
| 12 | <p>Решение упражнений по теме «Наибольший общий делитель»</p> <p>(комплексное применение знаний, умений, навыков)</p> <p><i>Фронтальная</i> – решение задач с использованием понятий <i>наибольший общий делитель</i>, <i>взаимно простые числа</i>.</p> <p><i>Индивидуальная</i> – нахождение наибольшего общего делителя; построение доказательства, что числа являются взаимно</p>                   | <p>Действуют по самостоятельно составленному алгоритму решения нестандартной задачи</p>   | <p>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 учебной задачи</p> | <p><i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера.</p> <p><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения предметной учебной задачи.</p> <p><i>Коммуникативные</i> – умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций</p> |

|    |   |   |  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
|    |   | простыми  |  |   |   |
| 13 | Наименьшее общее кратное<br>(открытие новых знаний)   | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правил: какое число называется наименьшим общим кратным, как найти наименьшее общее кратное.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; разложение на простые множители наименьшего общего кратного чисел $a$ и $b$<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение наименьшего общего кратного; запись в виде дроби частного | Выводят определение <i>наименьшего общего кратного</i> ; находят наименьшее общее кратное  | 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 позитивную оценку и самооценку деятельности | <i>Регулятивные</i> – понимают причины своего успеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют слушать других, пытаются принимать другую точку зрения, готовы изменить свою точку зрения                                     |
| 14 | Наименьшее общее кратное<br>(закрепление знаний)  | <i>Фронтальная</i> – устные вычисления; решение задач с использованием понятий <i>наименьшее общее кратное, взаимно простые числа</i> .<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение наименьшего общего кратного; запись дроби в виде частного   | Находят наименьшее общее кратное; выполняют устные вычисления; решают задачи с использованием понятий <i>наименьшее общее кратное, взаимно простые числа</i> | Объясняют самому себе наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению математики; понимают причины успеха в учебной деятельности; дают адекватную оценку и самооценку учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи         | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства получения информации.<br><i>Познавательные</i> – составляют и отбирают информацию, полученную из разных источников. <i>Коммуникативные</i> – умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи |
| 15 | Решение упражнений по теме «Наименьшее общее кратное»<br>(комплексное применение знаний, умений, навыков) | <i>Фронтальная</i> – нахождение наибольшего общего делителя для числителя и знаменателя дроби; решение уравнений.<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение наименьшего   | Находят наименьшее общее кратное; решают уравнения   | Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя   | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то ...».<br><i>Коммуникативные</i> – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе                                     |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
|    |  | общего кратного   |   | и сверстников; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи  |   |
| 16 | Повторение и систематизация учебного материала по теме: «Делимость натуральных чисел»        | <i>Фронтальная</i> – нахождение наименьшего общего кратного и наименьшего общего делителя чисел.<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение значения выражения; решение задачи на движение   | Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера; решают задачи на движение                            | 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 | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют высказывать свою точку зрения и пытаются ее обосновать |
| 17 | Контрольная работа по теме «Делимость натуральных чисел» ( <i>контроль и оценка знаний</i> ) | <i>Индивидуальная</i> – решение контрольной работы  | 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  | <i>Регулятивные</i> – понимают причины своего успеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют критично относиться к своему мнению                                |
| 18 | Основное свойство дроби ( <i>открытие новых знаний</i> )                                     | <i>Групповая</i> – обсуждение и вывод основного свойства дроби.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы, устные вычисления; построение объяснения, почему равны дроби;<br><i>Индивидуальная</i> – изображение координатного луча и точек с заданными координатами | Записывают дробь, равную данной, используя основное свойство дроби; выполняют устные вычисления; изображают координатный луч и точки с заданными координатами | 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                              | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то ... ».<br><i>Коммуникативные</i> – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе                               |
| 9  | Основное свойство  | <i>Фронтальная</i> –  | Записывают дробь, равную  | Проявляют познавательный  | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют   |

|    |  |  |   |   |  |
|----|--|--|---|---|--|
|    | <p>дроби<br/>(закрепление знаний)</p>                | <p>умножение (деление) числителя и знаменателя дроби<br/>на одно и то же число; нахождение значения выражения.<br/><i>Индивидуальная</i> – построение объяснения, почему равны дроби; запись частного в виде обыкновенной дроби</p>  | <p>данной, используя основное свойство дроби; находят значение выражения</p>  | <p>интерес к изучению математики; понимают причины успеха в учебной деятельности; дают адекватную оценку и самооценку учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи</p>                        | <p>наряду с основными и дополнительные средства получения информации.<br/><i>Познавательные</i> – сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников.<br/><i>Коммуникативные</i> – умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи</p>  |
| 20 | <p>Сокращение дробей<br/>(открытие новых знаний)</p> | <p><i>Групповая</i> – обсуждение и введение правила: что называют сокращением дроби и какую дробь называют несократимой.<br/><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы, сокращение дробей, запись десятичной дроби в виде обыкновенной несократимой дроби.<br/><i>Индивидуальная</i> – нахождение равных среди чисел, выполнение действий</p> | <p>Сокращают дроби, выполняют действия и сокращают результат вычислений, выводят понятия <i>сокращение дроби, несократимая дробь</i>; выполняют действия</p>  | <p>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</p> | <p><i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br/><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br/><i>Коммуникативные</i> – умеют организовать учебное взаимодействие в группе</p>   |
| 21 | <p>Сокращение дробей<br/>(закрепление знаний)</p>    | <p><i>Фронтальная</i> – устные вычисления, выполнение действий с использованием распределительного закона умножения.<br/><i>Индивидуальная</i> – нахождение натуральных значений букв, при которых</p>   | <p>Сокращают дроби, применяют распределительный закон умножения при нахождении значения выражения, а затем сокращают дроби; решают задачи на нахождение части килограмма, которую составляют граммы</p> | <p>Проявляют познавательный интерес к изучению математики; понимают причины успеха в учебной деятельности; дают адекватную оценку и самооценку учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям конкретной</p>              | <p><i>Регулятивные</i> – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br/><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br/><i>Коммуникативные</i> – умеют слушать других, пытаются принимать другую точку зрения, готовы изменить свою точку зрения</p> |

|    |   |   |   |  |   |
|----|---|---|---|--|---|
|    |   | равны дроби; нахождение части килограмма, которую составляют граммы   |   | учебной задачи   |   |
| 22 | Решение упражнений по теме «Сокращение дробей»<br>(комплексное применение знаний, умений, навыков)                      | <i>Фронтальная</i> – выполнение действий и сокращение результата<br><i>Индивидуальная</i> – сокращение дробей   | Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера   | Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и сверстников  | <i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют при необходимости отстаивать точку зрения  |
| 23 | Приведение дробей к общему знаменателю<br>(открытие новых знаний)   | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: какое число называют дополнительным множителем, как привести дроби к наименьшему общему знаменателю.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы, приведение дроби к новому знаменателю, сокращение дробей.<br><i>Индивидуальная</i> – сокращение дробей и приведение их к новому знаменателю. | Приводят дроби к новому знаменателю; выводят понятие <i>дополнительный множитель</i> , правило: как привести дроби 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       | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br><i>Познавательные</i> – преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций |
| 24 | Решение упражнений по теме «Приведение дробей к общему знаменателю»<br>(комплексное применение знаний, умений, навыков) | <i>Фронтальная</i> – нахождение значений $x$ , при которых верно равенство; приведение дробей к наименьшему общему знаменателю<br><i>Индивидуальная</i> – сокращение дробей и приведение их к данному знаменателю   | Используют различные приемы проверки правильности выполняемых заданий   | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе            |

|    |   |   |  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
|    |   |   |  | и сверстников   |   |
| 25 | Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей с разными знаменателями<br>(открытие новых знаний) | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: как сравнить две дроби с разными знаменателями.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы, сравнение дробей.<br><i>Индивидуальная</i> – ответы на вопрос: что больше, что меньше   | 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              | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций |
| 26 | Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями<br>(открытие новых знаний)                              | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: как сложить (вычесть) дроби с разными знаменателями.<br><i>Фронтальная</i> – выполнение действий; изображение точки на координатном луче<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение значения выражения; выполнение действия с помощью замены десятичной дроби на обыкновенную | 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              | <i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют высказывать свою точку зрения и пытаются ее обосновать, приводя аргументы                                  |
| 27 | Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями<br>(закрепление знаний)                                 | <i>Фронтальная</i> – решение уравнений; нахождение значения выражения с использованием свойства вычитания числа из суммы<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение значения буквенного выражения  | Складывают и вычитают дроби с разными знаменателями; решают уравнения; находят значения выражений, используя свойство вычитания числа из суммы                             | 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 | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций |

|       |   |  |   |  |  |
|-------|---|--|---|--|--|
| 28-29 | <p>Решение упражнений по теме «Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»<br/>(комплексное применение знаний, умений, навыков)</p> | <p><i>Фронтальная</i> – нахождение пропущенного числа; решение задач на сложение и вычитание дробей с разными знаменателями<br/><i>Индивидуальная</i> – нахождение значения выражения с использованием свойства вычитания суммы из числа</p> | <p>Сравнивают, складывают и вычитают дроби с разными знаменателями; решают задачи на сложение и вычитание дробей с разными знаменателями; находят значения выражения, используя свойство вычитания суммы из числа</p> | <p>Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и сверстников</p>   | <p><i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br/><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ..., то ...».<br/><i>Коммуникативные</i> – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе</p>                                 |
| 30    | <p>Решение упражнений по теме «Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»<br/>(обобщение и систематизация знаний)</p>              | <p><i>Фронтальная</i> – сравнение дробей, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.<br/><i>Индивидуальная</i> – решение задач на сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями</p>                               | <p>Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера</p>  | <p>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</p> | <p><i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br/><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br/><i>Коммуникативные</i> – умеют высказывать свою точку зрения и пытаются ее обосновать</p> |
| 31    | <p>Контрольная работа №2 по теме «Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»<br/>(контроль и оценка знаний)</p>                    | <p><i>Индивидуальная</i> – решение контрольной работы</p>  | <p>Используют различные приемы проверки правильности выполняемых заданий</p>  | <p>Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; дают адекватную самооценку учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи</p>  | <p><i>Регулятивные</i> – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br/><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br/><i>Коммуникативные</i> – умеют критично относиться к своему мнению</p>                              |
| 32    | <p>Умножение дробей<br/>(открытие новых знаний)</p>   | <p><i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: как умножить дробь на натуральное число.</p>   | <p>Выводит правило умножения дроби на натуральное число; умножают обыкновенные</p>  | <p>Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу.</p>   | <p><i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br/><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.</p>  |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
|    |  | <p><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы, умножение дроби на натуральное число; решение задачи на нахождение периметра квадрата.</p> <p><i>Индивидуальная</i> – решение задачи на работу; выполнение умножения величины, выраженной дробным числом, на натуральное число</p>                                   | <p>дроби на натуральное число; решают задачи на нахождение периметра квадрата и др.</p>  | <p>способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; адекватно воспринимают оценку учителя; дают позитивную оценку учебной деятельности</p>  | <p><i>Коммуникативные</i> – умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждая аргументы фактами</p>   |
| 33 | <p>Умножение дробей (закрепление знаний)</p>   | <p><i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: как выполнить умножение дробей.</p> <p><i>Фронтальная</i> – умножение дробей; решение задачи на нахождение площади квадрата, решение задачи на нахождение объема куба</p> <p><i>Индивидуальная</i> – умножение десятичной дроби на обыкновенную дробь</p> | <p>Умножают обыкновенные дроби, решают задачи, в условии которых введены обыкновенные дроби</p>  | <p>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</p>                           | <p><i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. <i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то ...».</p> <p><i>Коммуникативные</i> – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе</p>  |
| 34 | <p>Решение упражнений по теме «Умножение дробей». (комплексное применение знаний, умений, навыков)</p> | <p><i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: как выполнить умножение смешанных чисел.</p> <p><i>Фронтальная</i> – умножение смешанных чисел; нахождение по формуле пути расстояния; решение задачи на нахождение объема прямоугольного параллелепипеда</p>   | <p>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</p> | <p>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</p> | <p><i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. <i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. <i>Коммуникативные</i> – умеют слушать других, пытаются принимать другую точку зрения, готовы изменить свою точку зрения.</p> |

|           |   | Индивидуальная –<br>нахождение значения<br>выражения   | значение выражения   |  |   |
|-----------|---|--|--|--|---|
| 35-<br>36 | Решение упражнений<br>по теме «Умножение<br>дробей»<br>( <i>обобщение и<br/>систематизация<br/>знаний</i> ) | <i>Фронтальная</i> –<br>выполнение умножения<br>обыкновенных дробей и<br>смешанных чисел.<br><i>Индивидуальная</i> –<br>нахождение значения<br>буквенного выражения  | Понаблюдать контролируют<br>правильность и полноту<br>выполнения алгоритма<br>арифметического действия         | Проявляют познавательный<br>интерес к изучению<br>математики, способам решения<br>учебных задач; дают<br>позитивную оценку и<br>самооценку учебной<br>деятельности; адекватно<br>воспринимают оценку учителя<br>и сверстников; анализируют<br>соответствие результатов<br>требованиям учебной задачи                         | <i>Регулятивные</i> – в диалоге с учителем совершенствуют критерии<br>оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br><i>Познавательные</i> – преобразовывают модели<br>с целью выявления об-<br>щих законов, определяющих предметную об-<br>ласть.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют при необходимости отстаивать свою<br>точку зрения, аргументируя ее |
| 37        | Нахождение дроби от<br>числа<br>( <i>открытие новых<br/>знаний</i> )  | <i>Групповая</i> – обсуждение<br>и выведение правила<br>нахождения дроби от<br>числа.<br><i>Фронтальная</i> – ответы<br>на вопросы, нахождение<br>дроби от числа.<br><i>Индивидуальная</i> –<br>решение задач на<br>нахождение дроби от<br>числа                             | Выводят правило<br>нахождения дроби от числа;<br>находят дробь от числа;<br>объясняют ход решения<br>задачи    | Объясняют самому себе свои<br>отдельные ближайшие цели<br>саморазвития; проявляют<br>положительное отношение к<br>урокам математики, широкий<br>интерес к новому учебному<br>материалу, способам решения<br>новых учебных задач,<br>доброжелательное<br>отношение к сверстникам;<br>адекватно воспринимают<br>оценку учителя | <i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения задач, решают<br>проблемы творческого и поискового характера.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая<br>информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции<br>и договориться с людьми иных позиций                     |
| 38        | Нахождение дроби от<br>числа<br>( <i>закрепление знаний</i> )   | <i>Групповая</i> – обсуждение<br>и выведение правила: как<br>найти проценты от числа.<br><i>Фронтальная</i> – устные<br>вычисления; решение<br>задач на нахождение<br>процентов от числа.<br><i>Индивидуальная</i> –<br>решение задач на<br>нахождение процентов от<br>числа | Выводят правило<br>нахождения процентов от<br>числа; находят проценты от<br>числа, планируют решение<br>задачи | Объясняют самому себе свои<br>наиболее заметные<br>достижения; проявляют<br>познавательный интерес к<br>изучению предмета, способам<br>решения учебных задач; дают<br>адекватную оценку и<br>самооценку учебной<br>деятельности; понимают<br>причины успеха в учебной<br>деятельности  | <i>Регулятивные</i> – в диалоге с учителем совершенствуют критерии<br>оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то<br>...».<br><i>Коммуникативные</i> – умеют оформлять мысли в устной и<br>письменной речи с учетом ситуаций  |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
| 39 | Решение упражнений по теме «Нахождение дроби от числа»<br>(комплексное применение знаний, умений, навыков) | Фронтальная – нахождение значения выражения; решение задач на нахождение дроби от числа<br>Индивидуальная – решение уравнений; решение задачи на движение   | Находит дробь от числа; самостоятельно выбирают способ решения задачи; решают уравнения      | 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 учебной задачи    | Результативные – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если ... , то ...».<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе                             |
| 40 | Контрольная работа №3 по теме «Умножение дробей»<br>(контроль и оценка знаний)                             | Индивидуальная – решение контрольной работы   | 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  | Результативные – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют критично относиться к своему мнению  |
| 41 | Взаимно обратные числа<br>(открытие новых знаний)  | Групповая – обсуждение и выведение правила, какие числа называются взаимно обратными; как записать число, обратное дроби $a/b$ , обратное натуральному числу, обратное смешанному числу.<br>Фронтальная – ответы на вопросы, определение, будут ли взаимно обратными числа.<br>Индивидуальная – нахождение числа, обратного данному | Находят число, обратное дроби $a/b$ , обратное натуральному числу, обратное смешанному числу | 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; понимают причины успеха в учебной деятельности | Результативные – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br>Познавательные – сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников.<br>Коммуникативные – умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении учебной задачи |
| 42 | Деление дробей<br>(открытие новых знаний)  | Групповая – обсуждение и выведение правила деления дроби на дробь.  | Выводят правило деления дроби на дробь; выполняют деление обыкновенных                       | Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес  | Результативные – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.  |

|    |   |   |   |   |  |
|----|---|---|---|---|--|
|    |   | <p><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы, нахождение частного от деления; запись в виде дроби частного.</p> <p><i>Индивидуальная</i> – нахождение по формуле площади прямоугольника, значение <math>S</math> и <math>a</math>; решение задачи на нахождение объема</p> | <p>дроби; решают задачи на нахождение <math>S</math> и <math>a</math> по формуле площади прямоугольника, объема</p>                                     | <p>к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; адекватно воспринимают оценку учителя; понимают причины успеха в учебной деятельности</p>   | <p><i>Познавательные</i> – умеют передавать содержание в сжатом или развернутом виде.</p> <p><i>Коммуникативные</i> – высказывают свою точку зрения и пытаются ее обосновать, приводя аргументы</p>  |
| 43 | <p>Деление<br/>(закрепление знаний)</p>   | <p><i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила деления смешанных чисел.</p> <p><i>Фронтальная</i> – устные вычисления; сравнение без выполнения умножения.</p> <p><i>Индивидуальная</i> – решение задач при помощи уравнений</p>                                  | <p>Выполняют деление смешанных чисел, составляют уравнение как математическую модель задачи</p>   | <p>Проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную оценку и самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности</p>  | <p><i>Регулятивные</i> – понимают причины своего успеха и находят способы выхода из этой ситуации.</p> <p><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.</p> <p><i>Коммуникативные</i> – умеют критично относиться к своему мнению</p>  |
| 44 | <p>Деление<br/>(комплексное применение знаний, умений, навыков)</p>             | <p><i>Фронтальная</i> – решение задач на нахождение периметра и площади прямоугольника.</p> <p><i>Индивидуальная</i> – запись делимого в виде обыкновенной дроби и выполнение деления, выполнение действий</p>  | <p>Выполняют деление обыкновенных дробей и смешанных чисел, используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия</p> | <p>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</p> | <p><i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.</p> <p><i>Познавательные</i> – составляют и отбирают информацию, полученную из разных источников.</p> <p><i>Коммуникативные</i> – умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи</p> |
| 45 | <p>Решение упражнений по теме «Деление»<br/>(комплексное применение знаний,</p> | <p><i>Фронтальная</i> – нахождение числа, обратного данному, и сравнение этих чисел;</p>  | <p>Наблюдают за изменением решения задачи при изменении ее условия</p>  | <p>Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают</p>   | <p><i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения задач; решают проблемы творческого и поискового характера.</p> <p><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.</p>  |

|    |   |   |   |  |   |
|----|---|---|---|--|---|
|    | умений, навыков)  | решение задачи при помощи уравнения<br><i>Индивидуальная</i> – решение уравнений  |   | позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи  | <i>Коммуникативные</i> – умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций -  |
| 46 | Решение упражнений по теме «Деление» ( <i>обобщение и систематизация знаний</i> ) | <i>Фронтальная</i> – выполнение деления.<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение значения выражения   | Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера | 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 учебной задачи | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют высказывать свою точку зрения и пытаются ее обосновать |
| 47 | Нахождение числа по значению его дроби ( <i>открытие новых знаний</i> )           | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила нахождения числа по заданному значению его дроби, по данному значению его процентов.<br><i>Фронтальная</i> – решение задачи на нахождение числа по заданному значению его дроби.<br><i>Индивидуальная</i> – сокращение дробей; решение задачи на движение | Находят число по заданному значению его дроби; прогнозируют результат вычислений                        | 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  | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то ...».<br><i>Коммуникативные</i> – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе                                |
| 48 | Нахождение числа по значению его дроби ( <i>закрепление знаний</i> )              | <i>Фронтальная</i> – решение задач на нахождение числа по данному значению его процентов.   | Находят число по данному значению его процентов; действуют по заданному                                 | Проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают   | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br><i>Познавательные</i> – сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников.   |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
|    |  |   | и самостоятельно составленному плану решения задачи                                  | адекватную оценку и самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи  | <i>Коммуникативные</i> – умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи   |
| 49 | Решение упражнений по теме «Нахождение числа по значению его дроби»<br>Энергосбережение (комплексное применение знаний, умений, навыков) | <i>Фронтальная</i> – нахождение числа, которое меньше своего обратного в 4; решение задачи практической направленности.<br><i>Индивидуальная</i> – решение задачи на нахождение числа по заданному значению его дроби; решение задачи на нахождение числа по данному значению его процентов                   | Моделируют изученные зависимости; находят и выбирают способ решения текстовой задачи | 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                           | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе                                  |
| 50 | Преобразование обыкновенных дробей в десятичные (открытие новых знаний)  | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила преобразования обыкновенных дробей в десятичные<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; называние числителя и знаменателя дроби; запись дробного выражения с данными числителем и знаменателем.<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение значения выражения | Преобразовывают обыкновенные дроби в десятичные                                      | 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; адекватно воспринимают оценку учителя | <i>Регулятивные</i> – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют слушать других, принимать другую точку зрения, готовы изменить свою точку зрения |

|    |  |  |  |  |   |
|----|--|--|--|--|---|
| 51 | Бесконечные периодические десятичные дроби (открытие новых знаний и первичное закрепление) | <i>Фронтальная</i> – устные вычисления; составление задачи по уравнению.<br><i>Индивидуальная</i> – запись дроби в виде бесконечной периодической  | Записывают обыкновенные дроби в виде бесконечной периодической                                     | 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   | <i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее                        |
| 52 | Десятичное приближение обыкновенной дроби (открытие новых знаний)                          | <i>Фронтальная</i> – обсуждение и выведение правила нахождения десятичного приближения обыкновенной дроби<br><i>Индивидуальная</i> – нахождения десятичного приближения обыкновенной дроби | Находят десятичное приближения обыкновенной дроби, округляют десятичные дроби до заданного разряда | 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 | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br><i>Познавательные</i> – преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций |
| 53 | Десятичное приближение обыкновенной дроби (закрепление знаний)                             | <i>Фронтальная</i> – устные вычисления; составление задачи по уравнению.<br><i>Индивидуальная</i> – нахождения десятичного приближения обыкновенной дроби                                  | Находит десятичное приближения обыкновенной дроби, округляют десятичные дроби до заданного разряда | 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   | <i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее                        |
| 54 | Повторение и систематизация учебного материала по теме: «Деление дробей» (обобщение)       | <i>Фронтальная</i> – правила деления дробей.<br><i>Индивидуальная</i> – деление дробей; нахождение числа по заданному значению   | Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в                  | Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и   | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно; осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют высказывать свою точку зрения и  |

|    |  |  |   |  |   |
|----|--|--|---|--|---|
|    | <i>и систематизация знаний)</i>  | его дроби  | вычисления) характера   | самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и сверстников; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи  | пытаются ее обосновать  |
| 55 | Контрольная работа №4 по теме «деление дробей»<br>(контроль и оценка знаний)               | <i>Индивидуальная</i> – решение контрольной работы   | 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                   | <i>Результативные</i> – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют критично относиться к своему мнению  |
| 56 | Отношения<br>(открытие новых знаний)   | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: что называют отношением двух чисел, что показывает отношение двух чисел, как узнать, какую часть число $a$ составляет от числа $b$ .<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; решение задач на нахождение отношения одной величины к другой<br><i>Индивидуальная</i> – запись числа в процентах | Определяют, что показывает отношение двух чисел; умеют находить, какую часть число $a$ составляет от числа $b$ ; 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 | <i>Результативные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если...», то...».<br><i>Коммуникативные</i> – организуют учебное взаимодействие в группе (распределяют роли, договариваются друг с другом)                  |
| 57 | Решение упражнений по теме «Отношения»<br>(комплексное применение знаний, умений, навыков) | <i>Фронтальная</i> – составление выражения для решения задачи и нахождение значения получившегося выражения;<br>нахождение значения дробного выражения   | Находят способ решения задачи и выбирают удобный способ решения задачи  | Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя;   | <i>Результативные</i> – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют слушать других, принимать другую точку зрения, готовы изменить свою |

|    |                                      |  |   |   |   |
|----|--------------------------------------|--|---|---|---|
|    |                                      | <i>Индивидуальная</i> – решение задач на отношение двух чисел  |   | анализируют соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи  |   |
| 58 | Пропорции<br>(открытие новых знаний) | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: что такое пропорция, как называются числа $x$ и $y$ , $m$ и $n$ в пропорции $x : m = n : y$ ; основное свойство пропорции.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; запись пропорции; чтение пропорции, выделение крайних и средних членов пропорции, проверка верности пропорции.<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение неизвестного члена пропорции | Записывают пропорции и проверяют полученные пропорции, определяя отношения чисел  | 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 | <i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.<br><i>Познавательные</i> – умеют самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения предметной учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – при необходимости отстаивают свою точку зрения, аргументируя ее |
| 59 | Пропорции<br>(закрепление знаний)    | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: останется ли пропорция верной, если поменять местами какой-нибудь средний ее член с одним из крайних.<br><i>Фронтальная</i> – устные вычисления; нахождение отношения величин.<br><i>Индивидуальная</i> – составление новой пропорции путем перестановки средних или крайних членов   | 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                                    | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе                 |

|    |   |  |   |   |   |
|----|---|--|---|---|---|
|    |   | пропорции  |   |   |   |
| 60 | Решение упражнений по теме «Пропорции» Энергосбережение (коллективное применение знаний, умений, навыков) | <i>Фронтальная</i> – решение уравнений.<br><i>Индивидуальная</i> – выяснение, верна ли пропорция   | Находят неизвестный член пропорции, самостоятельно выбирают способ решения                            | 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 конкретной учебной задачи                       | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br><i>Познавательные</i> – преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции                          |
| 61 | Решение упражнений по теме «Пропорции» (коллективное применение знаний, умений, навыков)                  | <i>Фронтальная</i> – решение задачи на процентное содержание одной величины в другой<br><i>Индивидуальная</i> – решение задачи при помощи уравнения  | Составляют новые верные пропорции из данной пропорции, переставив средние или крайние члены пропорции | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя                                 | <i>Регулятивные</i> – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то ... ».<br><i>Коммуникативные</i> – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций                              |
| 62 | Процентное отношение двух чисел (открытие новых знаний)   | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: процентное отношение двух чисел, как его найти.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; запись процентного отношения двух чисел<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение процентного отношения двух чисел | Записывают и находят процентное отношение чисел   | 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 | <i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.<br><i>Познавательные</i> – умеют самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения предметной учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – при необходимости отстаивают свою точку зрения, аргументируя ее |
| 63 | Процентное отношение двух   | <i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; запись   | Записывают и находят процентное отношение   | Проявляют познавательный интерес к изучению   | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее  |

|    |   |  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|
|    | чисел<br>(закрепление знаний)   | процентного отношения двух чисел<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение процентного отношения двух чисел  | чисел, решают задачи на использование процентного отношения двух чисел   | предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи   | достижения.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе   |
| 64 | Решение упражнений по теме «Процентное отношение двух чисел»<br>(коллективное применение знаний, умений, навыков) | <i>Фронтальная</i> – решение уравнений, ответы на вопросы; запись процентного отношения двух чисел.<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение процентного отношения двух чисел | Записывают и находят процентное отношение чисел, решают задачи на использование процентного отношения двух чисел                         | Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают положительную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя; анализируют соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br><i>Познавательные</i> – преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции                           |
| 65 | Контрольная работа №5 по теме «Отношения и пропорции»<br>(контроль и оценка знаний)                               | <i>Индивидуальная</i> – решение контрольной работы   | 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                                     | <i>Регулятивные</i> – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют критично относиться к своему мнению   |
| 66 | Прямая и обратная пропорции-ональные зависимости<br>(открытие новых знаний)                                       | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: какие величины называются прямо пропорциональными и обратно пропорциональными.<br><i>Фронтальная</i> – ответы           | Определяют, является ли прямо пропорциональной, обратно пропорциональной или не является пропорциональной зависимость между величинами - | 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,  | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе |

|    |   |   |  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
|    |   | на вопросы; определение, является ли прямо пропорциональной или обратно пропорциональной зависимостью между величинами<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение отношения величин                        |  | доброжелательное отношение к сверстникам; дают адекватную оценку деятельности   |   |
| 67 | Решение упражнений по теме «Прямая и обратная пропорциональные зависимости»<br><i>(обобщение и систематизация знаний)</i> | <i>Фронтальная</i> – составление пропорции из данных чисел; нахождение значения дробного выражения<br><i>Индивидуальная</i> – решение задач с обратной пропорциональной зависимостью                  | 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                   | <i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения заданий совместно с учителем,<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют высказывать свою точку зрения и пытаются ее обосновать   |
| 68 | Деление числа в данном отношении<br><i>(открытие новых знаний)</i>  | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правил деления числа в данном отношении.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; решение задачи при помощи уравнения на деление числа в данном отношении | Делят число в данном отношении   | 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 | <i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют высказывать свою точку зрения и пытаются ее обосновать, приводя аргументы                                  |
| 69 | Деление числа в данном отношении<br><i>(закрепление знаний)</i>   | <i>Фронтальная</i> – устные вычисления.<br><i>Индивидуальная</i> – деление числа в данном отношении, решение задач при помощи уравнения на деление  | Делят число в данном отношении, решают задачи при помощи уравнения на деление числа в данном отношении | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку   | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций |

|       |   |   |  |  |   |
|-------|---|---|--|--|---|
|       |   | числа в данном отношении  |  | учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи  |   |
| 70-71 | Окружность и круг   | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила нахождения длины окружности и площади круга.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; нахождение длины окружности, если известен ее радиус.<br><i>Индивидуальная</i> – решение задач при помощи составления пропорции | Строят окружность, круг с помощью циркуля  | Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам | <i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют высказывать свою точку зрения и ее обосновать, приводя аргументы |
| 72    | Длина окружности и площадь круга<br>(открытие новых знаний) | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила нахождения длины окружности и площади круга.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; нахождение длины окружности, если известен ее радиус.<br><i>Индивидуальная</i> – решение задач при помощи составления пропорции | Находят длину окружности и площадь круга; решают задачи при помощи составления пропорции | Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам | <i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют высказывать свою точку зрения и ее обосновать, приводя аргументы |
| 73-74 | Длина окружности и площадь круга<br>(закрепление знаний)    | <i>Фронтальная</i> – устные вычисления, нахождение площади круга<br><i>Индивидуальная</i> –   | Моделируют разнообразные ситуации расположения объектов на плоскости                     | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к  | <i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.  |

|    |  |  |  |   |   |
|----|--|--|--|---|---|
|    |  | нахождение неизвестного члена пропорции  |  | изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности  | <i>Коммуникативные</i> – умеют высказывать свою точку зрения и ее обосновать, приводя аргументы   |
| 75 | Цилиндр, конус, шар<br>(открытие новых знаний) | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: что называется радиусом цилиндра, конусом, шара, диаметром шара, сферой.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; вычисление радиуса Земли и длины экватора по данному диаметру<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение значения буквенного выражения | Находят длину радиуса, диаметра, экватора шара, площадь боковой поверхности цилиндра; объясняют ход решения задачи | 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; понимают причины успеха в учебной деятельности | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций |
| 76 | Диаграммы<br>(открытие новых знаний)           | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила, как построить столбчатые, круговые диаграммы.<br><i>Фронтальная</i> – построение столбчатой и круговой диаграмм, раскрытие скобок<br><i>Индивидуальная</i> – построение столбчатой диаграммы; нахождение значения выражения                           | Строят столбчатые диаграммы; наблюдают за изменением решения задачи при изменении ее условия                       | 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  | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если...», то...».<br><i>Коммуникативные</i> – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе               |
| 77 | Диаграммы<br>(закрепление знаний)              | <i>Фронтальная</i> – построение столбчатой диаграммы; решение задач при помощи уравнения.<br><i>Индивидуальная</i> – построение столбчатой   | Строят столбчатые диаграммы; объясняют ход решения задания   | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку   | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций |

|     |   |   |  |   |   |
|-----|---|---|--|---|---|
|     |   | диаграммы по данным в таблице   |  | учебной деятельности; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности   |   |
| 78  | Случайные события, вероятность случайного события (открытие новых знаний) | Групповая – обсуждение понятия случайного события и выведение правила; в Фронтальная – ответы на вопросы; Индивидуальная – приведение примеров случайных событий, вычисление их вероятности | Приводят примеры случайных событий, вычисляют их вероятность | 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 – обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем.<br>Познавательные – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют уважительно относиться к позиции другого, пытаются договориться |
| 79  | Случайные события, вероятность случайного события (закрепление знаний)    | Фронтальная – ответы на вопросы; Индивидуальная – приведение примеров случайных событий, вычисление их вероятности  | Приводят примеры случайных событий, вычисляют их вероятность | 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 – составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если ... , то ... ».<br>Коммуникативные – умеют принимать точку зрения другого, для этого владеют приемами слушания   |
| 80  | Случайные события, вероятность случайного события (открытие новых знаний) | Фронтальная – ответы на вопросы; Индивидуальная – приведение примеров случайных событий, вычисление их вероятности  | Приводят примеры случайных событий, вычисляют их вероятность | 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 – обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем.<br>Познавательные – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют уважительно относиться к позиции другого, пытаются договориться |
| 81- | Повторение и  | Фронтальная –Прямая и   | Обнаруживают   | Проявляют познавательный  | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности с помощью   |

|    |   |  |   |   |   |
|----|---|--|---|---|---|
| 82 | <p>систематизация учебного материала по теме: «Прямая и обратная пропорциональные зависимости. Окружность и круг. Вероятность случайного события» (обобщение и систематизация знаний)</p> | <p>обратная пропорциональные зависимости. Окружность и круг. Вероятность случайного события<br/><i>Индивидуальная</i> – выполнение заданий по темам: Прямая и обратная пропорциональные зависимости. Окружность и круг. Вероятность случайного события</p> | <p>и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислениях) характера; решают задачи на движение</p>   | <p>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</p> | <p>учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br/><i>Познавательные</i> – перерабатывают содержание в сжатом или развернутом виде.<br/><i>Коммуникативные</i> – умеют высказывать свою точку зрения и пытаются ее обосновать</p>   |
| 83 | <p>Контрольная работа №6 по : «Прямая и обратная пропорциональные зависимости. Окружность и круг. Вероятность случайного события» (контроль и оценка знаний)</p>                          | <p><i>Индивидуальная</i> – решение контрольной работы</p>  | <p>Используют различные приемы проверки правильности выполняемых заданий</p>  | <p>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</p>                       | <p><i>Регулятивные</i> – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br/><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br/><i>Коммуникативные</i> – умеют критично относиться к своему мнению</p>                   |
| 84 | <p>Положительные и отрицательные числа (открытие новых знаний)</p>  | <p><i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: что такое положительные и отрицательные числа<br/><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы;<br/><i>Индивидуальная</i> – запись положительных и отрицательных чисел</p>                                 | <p>Находят числа, противоположные данным; записывают натуральные числа по заданному условию, положительные и отрицательные числа. Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения задания</p> | <p>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</p>              | <p><i>Регулятивные</i> – обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем.<br/><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br/><i>Коммуникативные</i> – умеют уважительно относиться к позиции другого, пытаются договориться</p> |
| 85 | <p>Положительные и отрицательные числа (закрепление знаний)</p>   | <p><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы;<br/><i>Индивидуальная</i> – запись положительных и отрицательных чисел</p>  | <p>Находят числа, противоположные данным; записывают натуральные числа по заданному условию, положительные и</p>  | <p>Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам</p>  | <p><i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.<br/><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то ... ».<br/><i>Коммуникативные</i> – умеют принимать точку зрения другого, для</p>                                   |

|    |   |  |  |   |  |
|----|---|--|--|---|--|
|    |   |  | отрицательные числа.   | решения учебных задач; дают адекватную оценку и самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности   | этого владеют приемами слушания  |
| 86 | Координатная прямая<br>(открытие новых знаний)                                      | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: что такое координатная прямая, что называют координатой точки на прямой, какую координату имеет начало координат.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; определение по рисунку нахождения точки на прямой<br><i>Индивидуальная</i> – запись координат точек по рисунку | Определяют, какими числами являются координаты точек на горизонтальной прямой, расположенные справа (слева) от начала координат, какими числами являются координаты точек на вертикальной прямой, расположенные выше (ниже) начала координат | 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             | <i>Результативные</i> – обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют уважительно относиться к позиции другого, пытаются договориться |
| 87 | Координатная прямая<br>(закрепление знаний)   | <i>Фронтальная</i> – устные вычисления; определение количества натуральных чисел, расположенных на координатном луче между данными дробями.<br><i>Индивидуальная</i> – изображение точек на координатном луче  | Определяют координаты точки, отмечают точки с заданными координатами   | 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 | <i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то ... ».<br><i>Коммуникативные</i> – умеют принимать точку зрения другого, для этого владеют приемами слушания     |
| 88 | Решение упражнений по теме «Координатная прямая»<br>(комплексное применение знаний, | <i>Фронтальная</i> – выписывание отрицательных (положительных) чисел из данных; запись чисел, которые расположены  | Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения задания  | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных   | <i>Результативные</i> – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою точку зрения          |

|    |   |  |  |  |   |
|----|---|--|--|--|---|
|    | умений, навыков)  | левее (правее) данного числа).<br><i>Индивидуальная</i> – изображение точек на координатной прямой   |  | задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя   |   |
| 89 | Целые числа.<br>Рациональные числа<br>(открытие новых знаний) | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правил: какие числа называются рациональными (положительные и отрицательные числа); какие числа называются целыми.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; нахождение чисел, противоположных данным; запись вместо знака «снежинка» (*) такого числа, чтобы равенство было верным.<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение значения выражения | Находят числа, противоположные данным; записывают натуральные числа по заданному условию | 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 | <i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера,<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций          |
| 90 | Целые числа.<br>Рациональные числа<br>(закрепление знаний)    | <i>Фронтальная</i> – устные вычисления; заполнение пустых мест в таблице и изображение на координатной прямой точек, имеющих своими координатами числа полученной таблицы<br><i>Индивидуальная</i> – решение уравнений; нахождение целых чисел, расположенных на координатной прямой между данными числами   | Обнаруживают и устраняют ошибки логического и арифметического характера                  | 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/неуспеха в учебной деятельности                 | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждать аргументы фактами |
| 91 | Модуль числа  | <i>Групповая</i> – обсуждение  | Находят модуль числа;  | Объясняют самому себе свои   | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют   |

|    |   |  |   |  |   |
|----|---|--|---|--|---|
|    | <i>(открытие новых знаний)</i>                    | и выводение правила: что называют модулем числа, как найти модуль числа.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; нахождение модуля каждого из чисел и запись соответствующих равенств.<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение расстояния от начала отсчета до данной точки | значение выражения, содержащего модуль  | 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            | наряду с основными и дополнительные средства.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою точку зрения  |
| 92 | Модуль числа<br><i>(закрепление знаний)</i>       | <i>Фронтальная</i> – нахождение значения выражения с модулем.<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение числа, модуль которого больше  | Находят все числа, имеющие заданный модуль; на координатной прямой отмечают числа, модули которых равны данным числам | 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/неуспеха в учебной деятельности | <i>Регулятивные</i> – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br><i>Познавательные</i> – преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения |
| 93 | Модуль числа<br><i>(закрепление знаний)</i>       | <i>Фронтальная</i> – нахождение значения выражения с модулем.<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение числа, модуль которого больше  | Находят все числа, имеющие заданный модуль; на координатной прямой отмечают числа, модули которых равны данным числам | 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/неуспеха в учебной деятельности | <i>Регулятивные</i> – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br><i>Познавательные</i> – преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения |
| 94 | Сравнение чисел<br><i>(открытие новых знаний)</i> | <i>Групповая</i> – обсуждение и выводение правила: какое число больше:   | Сравнивают числа; исследуют ситуацию, требующую сравнения   | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют  | <i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая   |

|       |  |   |   |   |   |
|-------|--|---|---|---|---|
|       |  | положительное или отрицательное, какое из двух отрицательных чисел считают большим.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; изображение на координатной прямой числа и сравнение чисел<br><i>Индивидуальная</i> – сравнение чисел и запись результата в виде неравенства | чисел и их упорядочения   | положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам  | информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций  |
| 15    | Сравнение чисел<br>(закрепление знаний)  | <i>Фронтальная</i> – нахождение соседних целых чисел, между которыми заключено данное число<br><i>Индивидуальная</i> – запись вместо знака «снежинка» (*) такой цифры, чтобы получилось верное неравенство  | Сравнивают числа; исследуют ситуацию, требующую сравнения чисел и их упорядочения | 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 | <i>Регулятивные</i> – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то ...»<br><i>Коммуникативные</i> – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуации  |
| 16-17 | Решение упражнений по теме «Сравнение чисел»<br>(комплексное применение знаний, умений, навыков) | <i>Фронтальная</i> – запись чисел в порядке возрастания (убывания); нахождение неизвестного члена пропорции<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение значения дробного выражения   | Сравнивают числа; исследуют ситуацию, требующую сравнения чисел и их упорядочения | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя        | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать |
| 18    | Контрольная работа №7 по теме «Рациональные числа. сравнение рациональных                        | <i>Индивидуальная</i> – решение контрольной работы  | Используют различные приемы проверки правильности выполняемых заданий             | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; дают адекватную самооценку учебной деятельности; анализируют   | <i>Регулятивные</i> – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют критично относиться к своему мнению                    |

|     |   |  |   |  |   |
|-----|---|--|---|--|---|
|     | числа<br>(контроль и оценка знаний)   |  |   | соответствие результатов требованиям учебной задачи; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности   |   |
| 99  | Сложение чисел с помощью координатной прямой<br>(открытие новых знаний)             | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: что значит прибавить к числу $a$ число $b$ ; чему равна сумма противоположных чисел.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; нахождение с помощью координатной прямой суммы чисел.<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение значения выражения                        | 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                                      | <i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то ...».<br><i>Коммуникативные</i> – умеют уважительно относиться к позиции другого, пытаются договориться                          |
| 100 | Сложение чисел с разными знаками<br>(открытие новых знаний и первичное закрепление) | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила сложения чисел с разными знаками.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; сложение чисел с разными знаками; нахождение количества целых чисел, расположенных между данными числами.<br><i>Индивидуальная</i> – запись числового выражения и нахождение его значения | 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 | <i>Регулятивные</i> – понимают причины своего успеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют критично относиться к своему мнению          |
| 101 | Сложение отрицательных чисел<br>(открытие новых знаний и первичное закрепление)     | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: как сложить два отрицательных числа.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; сложение  | Складывают отрицательные числа, прогнозируют результат вычисления     | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному  | <i>Регулятивные</i> – понимают причины своего успеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою точку зрения |

|     |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|
|     |   | отрицательных чисел<br><i>Индивидуальная</i> –<br>нахождение значения<br>выражения  |   | материалу, способам решения<br>новых учебных задач,<br>доброжелательное отношение<br>к сверстникам  |   |
| 102 | Решение упражнений<br>по те-<br>ме «Сложение<br>рациональных<br>чисел»<br><i>(комплексное<br/>применение знаний,<br/>умений, навыков)</i> | <i>Фронтальная</i> – Сложение<br>рациональных чисел.<br><i>Индивидуальная</i> –<br>нахождение значения<br>буквенного выражения  | Складывают рациональные<br>числа; вычисляют<br>числовое значение<br>буквенного выражения при<br>заданных значениях букв - | Объясняют самому себе свои<br>наиболее заметные<br>достижения; проявляют<br>познавательный интерес к<br>изучению математики,<br>способам решения учебных<br>задач; дают позитивную<br>оценку и самооценку учебной<br>деятельности; адекватно<br>воспринимают оценку учителя                                       | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют<br>наряду с основными и дополни-<br>тельные средства.<br><i>Познавательные</i> – составляют и отбирают информацию,<br>полученную из разных источников.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют выполнять различные роли в группе,<br>сотрудничают в совместном решении задачи |
| 103 | Свойства сложения<br>рациональных чисел<br><i>(открытие новых<br/>знаний)</i>   | <i>Групповая</i> – обсуждение<br>и выведение свойств<br>сложения рациональных<br>чисел.<br><i>Фронтальная</i> – ответы<br>на вопросы; сложение<br>рациональных чисел;<br>нахождение количества<br>целых чисел,<br>расположенных между<br>данными числами.<br><i>Индивидуальная</i> – запись<br>числового выражения и<br>нахождение его значения | Складывают рациональные<br>числа, используя свойства<br>сложения; прогнозируют<br>результат вычисления                    | Объясняют самому себе свои<br>наиболее заметные<br>достижения; проявляют<br>положительное отношение к<br>урокам математики, широкий<br>интерес к новому учебному<br>материалу, способам решения<br>новых учебных задач,<br>доброжелательное отношение<br>к сверстникам; дают<br>адекватную оценку<br>деятельности | <i>Регулятивные</i> – понимают причины своего неуспеха и находят<br>способы выхода из этой ситуации.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая<br>информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют критично относиться к своему мнению  |
| 104 | Свойства сложения<br>рациональных чисел<br><i>(закрепление знаний)</i>  | <i>Фронтальная</i> – ответы<br>на вопросы; сложение<br>рациональных чисел;<br>нахождение количества<br>целых чисел,<br>расположенных между<br>данными числами.<br><i>Индивидуальная</i> –<br>нахождение значения  | Складывают рациональные<br>числа, используя свойства<br>сложения; прогнозируют<br>результат                               | Проявляют познавательный<br>интерес к изучению<br>предмета, способам решения<br>учебных задач; дают<br>адекватную самооценку<br>учебной деятельности;<br>понимают причины успеха в<br>учебной деятельности  | <i>Регулятивные</i> – понимают причины своего неуспеха и находят<br>способы выхода из этой ситуации.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая<br>информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют критично относиться к своему мнению  |

|         |  |  |   |  |   |
|---------|--|--|---|--|---|
|         |  | суммы  |   |  |   |
| 105     | Вычитание рациональных чисел<br>(открытие новых знаний)  | <p><i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: что означает вычитание отрицательных чисел; как найти длину отрезка на координатной прямой.</p> <p><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; проверка равенства <math>a - (-b) = a + b</math> при заданных значениях <math>a</math> и <math>b</math></p> <p><i>Индивидуальная</i> – выполнение вычитания</p> | 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 | <p><i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.</p> <p><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.</p> <p><i>Коммуникативные</i> – умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций</p> |
| 106-107 | Вычитание рациональных чисел<br>(закрепление знаний)   | <p><i>Фронтальная</i> – решение уравнения и выполнение проверки; запись разности в виде суммы.</p> <p><i>Индивидуальная</i> – составление суммы из данных слагаемых; нахождение значения выражения</p>   | Обнаруживают и устраняют ошибки логического и арифметического характера   | Проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи                  | <p><i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.</p> <p><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом или развернутом виде.</p> <p><i>Коммуникативные</i> – умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать, приводя аргументы</p>           |
| 108-109 | Решение упражнений по теме «Вычитание рациональных чисел»<br>(обобщение и систематизация знаний) | <p><i>Фронтальная</i> – нахождение расстояния между точками <math>A(a)</math> и <math>B(b)</math>.</p> <p><i>Индивидуальная</i> – нахождение суммы двух чисел; решение уравнений</p>   | Находит расстояние между точками; решают простейшие уравнения   | 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                            | <p><i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.</p> <p><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом или развернутом виде.</p> <p><i>Коммуникативные</i> – умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать, приводя аргументы</p>           |

|         |  |   |   |   |  |
|---------|--|---|---|---|--|
| 110     | Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание рациональных чисел»<br>(контроль и оценка знаний) | <i>Индивидуальная</i> – решение контрольной работы  | 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                              | <i>Регулятивные</i> – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют критично относиться к своему мнению                                       |
| 111     | Умножение рациональных чисел<br>(открытие новых знаний)  | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила умножения двух чисел с разными знаками, правила умножения двух отрицательных чисел.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; выполнение умножения<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение значения произведения | 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                     | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то ... ».<br><i>Коммуникативные</i> – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе               |
| 112     | Умножение рациональных чисел<br>(закрепление знаний)   | <i>Фронтальная</i> – устные вычисления; постановка вместо знака «снежинка» (*) знаков «больше» (>) или «меньше» (<) так, чтобы получилось верное равенство<br><i>Индивидуальная</i> – запись в виде произведения суммы  | Умножают отрицательные числа и числа с разными знаками; 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/неуспеха в учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать, приводя аргументы |
| 113-114 | Решение упражнений по теме «Умножение рациональных чисел»<br>(комплексное применение знаний)       | <i>Фронтальная</i> – нахождение значения буквенного выражения<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение значения  | Умножают отрицательные числа и числа с разными знаками  | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных   | <i>Регулятивные</i> – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют критично относиться к своему мнению                                       |

|     |   |  |  |   |   |
|-----|---|--|--|---|---|
|     | умений, навыков)  | выражения  |  | задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя  |   |
| 115 | Свойства умножения рациональных чисел. Переместительное и сочетательное.<br>(открытие новых знаний)                     | Групповая – обсуждение и выведение правила умножения двух чисел с разными знаками, свойства умножения двух рациональных чисел.<br>Фронтальная – ответы на вопросы; выполнение умножения<br>Индивидуальная – умножение рациональных чисел, используя свойства умножения | Умножают рациональные числа используя соответствующие свойства умножения рациональных чисел  | 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.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если ... , то ... ».<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе               |
| 116 | Свойства умножения рациональных чисел. Переместительное и сочетательное.<br>(закрепление знаний)                        | Фронтальная – устные вычисления; постановка вместо<br>Индивидуальная – умножение рациональных чисел, используя свойства умножения  | Умножают рациональные числа используя соответствующие свойства умножения рациональных чисел; 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/неуспеха в учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать, приводя аргументы |
| 117 | Решение упражнений по теме «Свойства умножения рациональных чисел».<br>(комплексное применение знаний, умений, навыков) | Фронтальная – свойства умножения рациональных чисел<br>Индивидуальная – умножение рациональных чисел, используя свойства умножения   | Умножают рациональные числа используя соответствующие свойства умножения рациональных чисел  | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя                | Регулятивные – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – самостоятельно предвостоят, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют критично относиться к своему мнению  |

|     |   |   |  |   |   |
|-----|---|---|--|---|---|
| 118 | Коэффициент.<br>Распределительное свойство умножения<br>(открытие новых знаний) | Групповая – рассмотрение распределительного свойства умножения двух рациональных чисел, коэффициент.<br>Фронтальная – ответы на вопросы; выполнение умножения.<br>Индивидуальная – умножение рациональных чисел, используя распределительное свойство умножения | Умножают рациональные числа используя распределительное свойство умножения рациональных чисел  | 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.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если ... , то ...».<br>Коммуникативные – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе                |
| 119 | Коэффициент.<br>Распределительное свойство умножения<br>(закрепление знаний)    | Фронтальная – ответы на вопросы; выполнение умножения рациональных чисел.<br>Индивидуальная – умножение рациональных чисел, используя распределительное свойство умножения  | Умножают рациональные числа используя распределительное свойство умножения рациональных чисел; 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/неуспеха в учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br>Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br>Коммуникативные – умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать, приводя аргументы |
| 120 | Коэффициент.<br>Распределительное свойство умножения<br>(закрепление знаний)    | Фронтальная – ответы на вопросы; выполнение умножения рациональных чисел.<br>Индивидуальная – умножение рациональных чисел, используя распределительное свойство умножения  | Умножают рациональные числа используя распределительное свойство умножения рациональных чисел  | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя                | Регулятивные – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют критично относиться к своему мнению                                       |
| 121 | Решение упражнений по теме<br>«Коэффициент.<br>Распределительное                | Фронтальная – ответы на вопросы; выполнение умножения рациональных чисел  | Умножают рациональные числа используя распределительное свойство умножения   | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют положительное отношение к  | Регулятивные – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если ... , то  |

|     |   |  |  |   |  |
|-----|---|--|--|---|--|
|     | свойство умножения».<br>(комплексное применение знаний, умений, навыков)  | <i>Индивидуальная</i> – умножение рациональных чисел, используя распределительное свойство умножения   | рациональных чисел   | урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам  | ...».<br><i>Коммуникативные</i> – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе   |
| 122 | Решение упражнений по теме «Коэффициент. Распределительное свойство умножения».<br>(комплексное применение знаний, умений, навыков) | <i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; выполнение умножения рациональных чисел<br><i>Индивидуальная</i> – умножение рациональных чисел, используя распределительное свойство умножения  | Умножают рациональные числа используя распределительное свойство умножения рациональных чисел; 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/неуспеха в учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать, приводя аргументы           |
| 123 | Деление рациональных чисел (открытие новых знаний)  | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила деления отрицательного числа на отрицательное число, правила деления чисел, имеющих разные знаки.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; нахождение частного<br><i>Индивидуальная</i> – выполнение деления | Находят частное от деления отрицательных чисел и чисел 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                     | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br><i>Познавательные</i> – сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении задачи      |
| 124 | Деление рациональных чисел (закрепление знаний)   | <i>Фронтальная</i> – устные вычисления; выполнение действий<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение значения буквенного выражения  | Находят частное от деления отрицательных чисел и чисел с разными знаками; вычисляют числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв                                 | Проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности; анализируют   | <i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций |

|         |   |   |   |  |  |
|---------|---|---|---|--|--|
|         |   |   |   | соответствие результатов требованиям учебной задачи  |  |
| 125-126 | Решение упражнений по теме «Деление рациональных чисел». (комплексное применение знаний, умений, навыков) | Фронтальная – решение уравнения и выполнение проверки<br>Индивидуальная – нахождение неизвестного члена пропорции   | Находит частное от деления отрицательных чисел и чисел с разными знаками; решают простейшие уравнения | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности  | Регулятивные – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br>Познавательные – записывают выводы в виде правил «если ... , то ...».<br>Коммуникативные – организуют учебное взаимодействие в группе  |
| 127     | Контрольная работа №9 по теме «Умножение и деление рациональных чисел» (контроль и оценка знаний)         | Индивидуальная – решение контрольной работы   | 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 успеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br>Познавательные – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br>Коммуникативные – умеют критично относиться к своему мнению  |
| 128     | Решение уравнений (открытие новых знаний)   | Групповая – обсуждение и выведение правила переноса слагаемых из одной части уравнения в другую, определения, какие уравнения называют линейными.<br>Фронтальная – ответы на вопросы; перенесение из левой части уравнения в правую того слагаемого, которое не содержит неизвестного<br>Индивидуальная – решение уравнений | Решают уравнения, объясняют ход решения задачи  | 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.<br>Познавательные – сопоставляют и выбирают информацию, полученную из разных источников.<br>Коммуникативные – умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи - |

|             |  |  |  |  |   |
|-------------|--|--|--|--|---|
| 129<br>130  | Решение уравнений<br>(закрепление знаний)  | <i>Фронтальная</i> – устные вычисления; приведение подобных слагаемых.<br><i>Индивидуальная</i> – решение уравнений с помощью умножения обеих частей уравнения на одно и то же число для освобождения от дробных чисел | Решают уравнения, поэтапно 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 | <i>Регулятивные</i> – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ..., то ...».<br><i>Коммуникативные</i> – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций  |
| 131         | Решение задач с помощью уравнений<br>(закрепление знаний)                              | <i>Фронтальная</i> – решение уравнений и выполнение проверки; решение задач при помощи уравнений<br><i>Индивидуальная</i> – решение уравнений с использованием основного свойства пропорции                            | Решают уравнения и задачи при помощи уравнений; выбирают удобный способ решения задачи                                     | 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 | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать |
| 132-<br>133 | Решение задач с помощью уравнений.<br>(комплексное применение знаний, умений, навыков) | <i>Фронтальная</i> – построение доказательства о том, что при любом значении буквы значение выражения равно данному числу, нахождение значения выражения<br><i>Индивидуальная</i> – решение задач при помощи уравнений | Решают уравнения и задачи при помощи уравнений; действуют по заданному и самостоятельно составленному плану решения задачи | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности                             | <i>Регулятивные</i> – обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем.<br><i>Познавательные</i> – сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют принимать точку зрения другого  |
| 134-<br>135 | Решение задач с помощью уравнений<br>(обобщение и систематизация знаний)               | <i>Фронтальная</i> – решение задач при помощи уравнений.<br><i>Индивидуальная</i> – решение уравнений  | Обнаруживают и устраняют ошибки логического и арифметического характера  | Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной  | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют высказывать свою точку зрения, ее            |

|         |  |  |   |  |  |
|---------|--|--|---|--|--|
|         |  |  |   | деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и сверстников; понимают причины успеха в учебной деятельности  | обосновать   |
| 136     | Контрольная работа по теме «Решение уравнений и задач с помощью уравнений»<br>(контроль и оценка знаний) | <i>Индивидуальная</i> – решение контрольной работы   | 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   | <i>Регулятивные</i> – понимают причины своего успеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют критично относиться к своему мнению   |
| 137     | Перпендикулярные прямые<br>(открытие новых знаний)   | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: какие прямые называют перпендикулярными, с помощью каких чертежных инструментов строят перпендикулярные прямые.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; построение с помощью транспортира двух перпендикулярных прямых<br><i>Индивидуальная</i> – построение перпендикулярных прямых с помощью чертежного треугольника | Распознают на чертеже перпендикулярные прямые, строят перпендикулярные прямые при помощи чертежного треугольника и транспортира | 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 | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждая аргументы фактами |
| 138-139 | Перпендикулярные прямые<br>(закрепление знаний)  | <i>Фронтальная</i> – построение перпендикуляра к данной прямой; нахождение корня   | Распознают на чертеже перпендикулярные прямые, строят перпендикулярные прямые при помощи чертежного треугольника                | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам  | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то ...».   |

|     |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|
|     |   | уравнения.<br><i>Индивидуальная</i> – нахождение значения дробного выражения  | и транспортира   | решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности   | <i>Коммуникативные</i> – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе  |
| 140 | Осевая и центральная симметрия<br><i>(открытие новых знаний)</i>  | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: какие фигуры называют симметричными, строят симметричные фигуры.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; правила построения симметричных фигур.<br><i>Индивидуальная</i> – построение симметричных фигур. | Распознают на чертеже симметричные фигуры, строят симметричные фигуры. | 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 | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждая аргументы фактами |
| 141 | Осевая и центральная симметрия <i>(закрепление знаний)</i>  | <i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; правила построения симметричных фигур.<br><i>Индивидуальная</i> – построение симметричных фигур.  | Распознают на чертеже симметричные фигуры, строят симметричные фигуры. | 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   | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то ...».<br><i>Коммуникативные</i> – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе                                  |
| 142 | Решение упражнений по теме «Осевая и центральная симметрия».<br><i>(комплексное применение знаний, умений, навыков)</i> | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: какие прямые называют перпендикулярными, с помощью каких чертежных инструментов строят перпендикулярные прямые.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; правила   | Распознают на чертеже симметричные фигуры, строят симметричные фигуры. | 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  | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждая аргументы фактами |

|     |  |  |   |  |  |
|-----|--|--|---|--|--|
|     |  | построение симметричных фигур.<br><i>Индивидуальная</i> – построение симметричных фигур.   |   | адекватную оценку учебной деятельности   |  |
| 143 | Параллельные прямые<br><i>(открытие новых знаний)</i>    | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: какие прямые называют параллельными, сколько прямых, параллельных данной, можно провести через данную точку.<br><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; построение параллельных друг другу прямых<br><i>Индивидуальная</i> – построение прямых, параллельных данной, через точки, не лежащие на данной прямой | Распознают на чертеже параллельные прямые; строят параллельные прямые при помощи треугольника и линейки | 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 | <i>Регулятивные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то ... ».<br><i>Коммуникативные</i> – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе (распределяют роли, договариваются друг с другом) |
| 144 | Параллельные прямые <i>(закрепление знаний)</i>          | <i>Фронтальная</i> – нахождение с помощью линейки и треугольника всех пар параллельных прямых, изображенных на рисунке; решение уравнений.<br><i>Индивидуальная</i> – построение параллельных и перпендикулярных прямых; выполнение арифметических действий  | Распознают на чертеже параллельные прямые; строят параллельные прямые при помощи треугольника и линейки | 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/неуспеха в учебной деятельности                                  | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою точку зрения                       |
| 145 | Координатная плоскость<br><i>(открытие новых знаний)</i> | <i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правил: под каким углом пересекаются координатные прямые   | Строят точки по заданным координатам, определяют координаты точки                                       | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий   | <i>Регулятивные</i> – в диалоге с учителями совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br><i>Познавательные</i> – преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную об-   |

|     |   |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|
|     |   | <p>т и у, образующие систему координат на плоскости; как называют пару чисел, определяющих положение точки на плоскости.</p> <p><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы; построение координатной плоскости и изображение точек с заданными координатами.</p> <p><i>Индивидуальная</i> – нахождение координат точек по данным рисунка.</p> |  | <p>интерес к новому учебному материалу; способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; дают адекватную оценку учебной деятельности</p>  | <p>ласть.</p> <p><i>Коммуникативные</i> – умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее</p>  |
| 146 | <p>Координатная плоскость.<br/>(закрепление знаний)</p>   | <p><i>Фронтальная</i> – устные вычисления; изображение точек на координатной плоскости</p> <p><i>Индивидуальная</i> – построение на координатной плоскости четырехугольника с заданными координатами его вершин; решение уравнений</p>   | <p>Строят точки по заданным координатам, определяют координаты точки</p> | <p>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/неуспеха в учебной деятельности</p> | <p><i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.</p> <p><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.</p> <p><i>Коммуникативные</i> – умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми, имеющими другой взгляд</p> |
| 147 | <p>Решение упражнений по теме «Координатная плоскость»<br/>(комплексное применение знаний, умений, навыков)</p> | <p><i>Фронтальная</i> – построение ломаных линий по координатам точек и нахождение координат точек пересечения; нахождение значения выражения.</p> <p><i>Индивидуальная</i> – построение треугольника по координатам его вершин и нахождение координат точек пересечения сторон</p>  | <p>Строят точки по заданным координатам, определяют координаты точки</p> | <p>Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности</p>                                      | <p><i>Регулятивные</i> – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.</p> <p><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то ...».</p> <p><i>Коммуникативные</i> умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций</p>   |

|         |   |  |   |   |  |
|---------|---|--|---|---|--|
|         |   | треугольника с осями координат   |   |   |  |
| 148     | Графики<br>(открытие новых знаний)  | <p><i>Групповая</i> – обсуждение и выведение правила: какую длину называют графиком.</p> <p><i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы по графику, изображенному на рисунке; решение уравнений с модулем.</p> <p><i>Индивидуальная</i> – построение графика зависимости высоты сосны от ее возраста и ответы на вопросы с опорой на график</p> | Читают графики; объясняют ход решения задания                           | 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    | <p><i>Результативные</i> – составляют план выполнения заданий совместно с учителем.</p> <p><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения предметной учебной задачи.</p> <p><i>Коммуникативные</i> – умеют принимать точку зрения другого</p>                                       |
| 149     | Графики<br>(закрепление знаний)   | <p><i>Фронтальная</i> – устные вычисления; нахождение дроби от числа; ответы на вопросы по графику, изображенному на рисунке.</p> <p><i>Индивидуальная</i> – нахождение значения дробного выражения; ответы на вопросы по графику, изображенному на рисунке</p>  | Читают графики; объясняют ход решения 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/неуспеха в учебной деятельности | <p><i>Результативные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.</p> <p><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.</p> <p><i>Коммуникативные</i> – умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее</p> |
| 150-151 | Повторение и систематизация знаний по теме: «Перпендикулярные и параллельные прямые. Координатная плоскость. Графики» | <p><i>Фронтальная</i> – решение задачи на нахождение дроби от числа; ответы на вопросы по графику, изображенному на рисунке.</p> <p><i>Индивидуальная</i> – нахождение значения</p>  | 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  | <p><i>Результативные</i> – определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.</p> <p><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом или развернутом виде.</p> <p><i>Коммуникативные</i> – умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать</p>       |

|     |   |  |   |   |   |
|-----|---|--|---|---|---|
|     | <i>(обобщение и систематизация знаний)</i>  | выражения; ответы на вопросы по графику, изображенному на рисунке  |   | оценку учителя и сверстников; понимают причины успеха в учебной деятельности  |   |
| 152 | Контрольная работа №1 по теме «Перпендикулярные и параллельные прямые. Координатная плоскость. Графики» <i>(контроль и оценка знаний)</i> | <i>Индивидуальная</i> – решение контрольной работы   | 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                      | <i>Регулятивные</i> – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют критично относиться к своему мнению  |
| 153 | Делимость чисел <i>(закрепление знаний)</i>   | <i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы, нахождение значения выражения  | Раскладывают числа на простые множители; находят наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 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/неуспеха в учебной деятельности | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br><i>Познавательные</i> – передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждают аргументы фактами |
| 154 | Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями <i>(закрепление знаний)</i>   | <i>Фронтальная</i> – сравнение чисел с помощью вычитания; нахождение значения выражения.<br><i>Индивидуальная</i> – сравнение дробей с разными знаменателями | Сравнивают, складывают и вычитают дроби с разными знаменателями                                       | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности   | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то ...».<br><i>Коммуникативные</i> – умеют организовывать учебное взаимодействие в группе  |
| 155 | Умножение и деление обыкновенных  | <i>Фронтальная</i> – выполнение действий; нахождение значения  | Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма                                     | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют   | <i>Регулятивные</i> – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br><i>Познавательные</i> – преобразовывают модели  |

|     |   |  |   |   |   |
|-----|---|--|---|---|---|
|     | дроби<br>(закрепление знаний)                                   | буквенного выражения.<br><i>Индивидуальная</i> –<br>нахождение значения<br>буквенного выражения с<br>предварительным его<br>упрощением                     | арифметического действия  | познавательный интерес к<br>изучению<br>предмета, способам решения<br>учебных задач; дают<br>адекватную самооценку<br>учебной деятельности;<br>понимают причины<br>успеха/неуспеха<br>в учебной деятельности  | с целью выявления об-<br>щих законов, определяющих предметную об-<br>ласть.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют при необходимости отстаивать свою<br>точку зрения, аргументируя ее  |
| 156 | Действия с<br>рациональными<br>числами.<br>(закрепление знаний) | <i>Фронтальная</i> – ответы<br>на вопросы; определение,<br>правила. Действия с<br>рациональными числами.<br><i>Индивидуальная</i> –<br>решение упражнений. | Складывают<br>и вычитают положительные<br>и отрицательные числа;<br>вычисляют числовое<br>значение буквенного<br>выражения при заданных<br>значениях букв                       | Объясняют самому себе свои<br>отдельные ближайшие цели<br>саморазвития; проявляют<br>познавательный интерес к<br>изучению<br>предмета, способам решения<br>учебных задач; дают<br>адекватную самооценку<br>учебной деятельности;<br>понимают причины успеха в<br>учебной деятельности             | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют<br>наряду с основными и дополнительные средства.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то<br>...».<br><i>Коммуникативные</i> – умеют организовывать учебное<br>взаимодействие<br>в группе  |
| 157 | Действия с<br>рациональными<br>числами.<br>(закрепление знаний) | <i>Фронтальная</i> – ответы<br>на вопросы; определение,<br>правила. Действия с<br>рациональными числами.<br><i>Индивидуальная</i> –<br>решение упражнений. | Умножают и делят числа с<br>разными знаками и от-<br>рицательные числа;<br>используют<br>математическую<br>терминологию при записи и<br>выполнении<br>арифметического действия. | Объясняют самому себе свои<br>отдельные ближайшие цели<br>саморазвития; проявляют<br>познавательный интерес к<br>изучению<br>предмета, способам решения<br>учебных задач; дают<br>адекватную самооценку<br>учебной деятельности;<br>понимают причины<br>успеха/неуспеха<br>в учебной деятельности | <i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения задач, решают<br>проблемы творческого и поискового характера.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая<br>информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции<br>и договориться с людьми иных позиций |
| 158 | Модуль числа.   | <i>Фронтальная</i> –<br>нахождение значения<br>выражения, содержащего<br>модуль; ответы<br>на вопросы<br><i>Индивидуальная</i> –                           | Находят значение<br>выражений, решают<br>уравнения; пошагово<br>контролируют<br>правильность<br>и полноту выполнения  | Объясняют самому себе свои<br>отдельные ближайшие цели<br>саморазвития; проявляют<br>познавательный интерес к<br>изучению<br>предмета, способам решения   | <i>Регулятивные</i> – понимают причины своего неуспеха и находят<br>способы выхода из этой ситуации.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая<br>информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют критично относиться к своему мнению  |

|         |   |   |   |  |   |
|---------|---|---|---|--|---|
|         |   | составление программы для нахождения значения выражения, содержащего модуль.                          | задания   | учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности   |   |
| 159     | Решение уравнений.<br>(закрепление знаний)                | <i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы<br><i>Индивидуальная</i> – решение уравнений                   | Решают уравнения, объясняют ход решения задачи                                    | 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 | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br><i>Познавательные</i> – сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи |
| 160     | Решение уравнений.<br>(закрепление знаний)                | <i>Фронтальная</i> – ответы на вопросы<br><i>Индивидуальная</i> – решение уравнений                   | Решают уравнения, объясняют ход решения задачи                                    | 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 | <i>Регулятивные</i> – работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.<br><i>Познавательные</i> – сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи |
| 161-162 | Решение задач с помощью уравнений<br>(закрепление знаний) | <i>Фронтальная</i> – решение уравнений.<br><i>Индивидуальная</i> – решение задач при помощи уравнений | 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                   | <i>Регулятивные</i> – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то ... ».<br><i>Коммуникативные</i> – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуации                        |

|         |  |   |  |   |  |
|---------|--|---|--|---|--|
| 163-165 | Решение текстовых задач.                               | Решение текстовых задач   | Решают задачи, 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          | <i>Регулятивные</i> – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то ...».<br><i>Коммуникативные</i> – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций                              |
| 166     | Отношения и пропорции.                                 | Решение задач с помощью пропорции   | Решают задачи, 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          | <i>Регулятивные</i> – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.<br><i>Познавательные</i> – записывают выводы в виде правил «если ... , то ...».<br><i>Коммуникативные</i> – умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций                              |
| 167-168 | Координаты на плоскости. Графики. (закрепление знаний) | <i>Фронтальная</i> – построение точек и координатной плоскости по заданным координатам<br><i>Индивидуальная</i> – построение треугольника в координатной плоскости по заданным координатам его вершин, измерение углов полученного треугольника | Строят точки по заданным координатам, определяют координаты точки              | 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/неуспеха в учебной деятельности | <i>Регулятивные</i> – составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций |
| 169     | Итоговая контрольная работа (контроль и оценка знаний) | <i>Индивидуальная</i> – решение контрольной работы  | Используют различные приемы проверки правильности выполняемых заданий          | Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; дают адекватную самооценку учебной деятельности; анализируют соответствие результатов  | <i>Регулятивные</i> – понимают причины своего успеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют критично относиться к своему мнению   |

|     |  |  |                                    |  |  |
|-----|--|--|------------------------------------|--|--|
|     |  |  |                                    | требованиям учебной задачи; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности  |  |
| 170 | Анализ контрольной работы ( <i>рефлексия и оценка знаний</i> ) | <i>Фронтальная</i> – решение задач на проценты<br><i>Индивидуальная</i> – решение задачи с масштабом | Выполняют задания за курс 6 класса | Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности | <i>Рефлексивные</i> – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.<br><i>Познавательные</i> – самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.<br><i>Коммуникативные</i> – умеют критично относиться к своему мнению |

## Рекомендации по оснащению учебного процесса

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

### Библиотечный фонд

#### *Нормативные документы*

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования.
3. Формирование универсальных учебных действий в основной школе : система заданий / А. Г. Асмолов, О. А. Карабанова. — М. : Просвещение, 2010.

#### *Учебно-методический комплект*

1. Математика : 5 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. — М. : Вентана-Граф.
2. Математика : 5 класс : дидактические материалы : пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, Е. М. Рабинович, М. С. Якир. — М. : Вентана-Граф.
3. Математика : 5 класс : рабочие тетради № 1, 2 / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. — М. : Вентана-Граф.
4. Математика : 5 класс : методическое пособие / Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. — М. : Вентана-Граф.

5. Математика : 6 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. — М. : Вентана-Граф.
6. Математика : 6 класс : дидактические материалы : пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, Е. М. Рабинович, М. С. Якир. — М. : Вентана-Граф.
7. Математика : 6 класс : рабочие тетради № 1, 2 / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. — М. : Вентана-Граф.
8. Математика : 6 класс : методическое пособие / Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. — М. : Вентана-Граф.

#### *Справочные пособия, научно-популярная и историческая литература*

1. Баврин И. И., Фрибус Е. А. Старинные задачи. — М. : Просвещение, 1994.
2. Гаврилова Т. Д. Занимательная математика : 5—11 классы. — Волгоград : Учитель, 2008.
3. Демман И. Я., Виленкин Н. Я. За страницами учебника математики : 5—6 классы. — М. : Просвещение, 2004.
4. Левитас Г. Г. Нестандартные задачи по математике. — М. : ИЛЕКСА, 2007.
5. Фарков А. В. Математические олимпиады в школе : 5—11 классы. — М. : Айрис-Пресс, 2005.
6. Энциклопедия для детей. Т. 11 : Математика. — М. : Аванта+, 2003.
7. <http://www.kvant.info/> Научно-популярный физико-математический журнал для школьников и студентов «Квант».

#### Печатные пособия

1. Таблицы по математике для 5—6 классов.
2. Портреты выдающихся деятелей в области математики.

### Информационные средства

1. Коллекция медиаресурсов, электронные базы данных.
2. Интернет.

### Экранно-звуковые пособия

Видеофильмы об истории развития математики, математических идей и методов.

### Технические средства обучения

1. Компьютер.
2. Мультимедиапроектор.
3. Экран (на штативе или навесной).
4. Интерактивная доска.

### Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

1. Доска магнитная с координатной сеткой.
2. Набор цифр, букв, знаков для средней школы (магнитный).
3. Наборы «Части целого на круге», «Простые дроби».
4. Наборы геометрических тел (демонстрационный и раздаточный).
5. Модель единицы объёма.
6. Комплект чертёжных инструментов (классных и раздаточных): линейка, транспортир, угольник ( $30^\circ$ ,  $60^\circ$ ), угольник ( $45^\circ$ ,  $45^\circ$ ), циркуль.
7. Наборы для моделирования (цветная бумага, картон, калька, клей, ножницы, пластилин).