#### МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное учреждение

«МОСКОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ШКОЛА ПРИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ХУДОЖЕСТВ» (МЦХШ при РАХ)

119049, г. Москва, улица Крымский вал, дом 8, корпус 2, т/ф. (499) 238-21-00, e-mail: secretary@art-lyceum.ru

#### Согласовано

Заместитель директора по контролю качества образования

Гуманкова В.В.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО МАТЕМАТИКЕ 5-6 КЛАСС НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

Разработана Борисова Е.В. учитель математики Антонова Н.В. учитель математики Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и в соответствии с авторской программой А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко (Математика: программы: 5–11 классы /А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко /. — М.: Вентана-Граф, 2014.).

#### Обеспечена

#### УМК:

- 1. Математика: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
- 2. Математика: 5 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
  - 3. Математика: 5 класс: рабочая тетрадь №1, №2 / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
  - 4. Математика: 5 класс: методическое пособие / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
- 1. Математика: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2016.
- 2. Математика: 6 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2016.
  - 3. Математика: 6 класс: рабочая тетрадь №1, №2, №3 / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2016.
  - 4. Математика: 6 класс: методическое пособие / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2016.

#### І. Пояснительная записка

Математика является одним из основных, системообразующих предметов школьного образования. Такое место математики среди школьных предметов обусловливает и её особую роль с точки зрения всестороннего развития личности учащихся. При этом когнитивная составляющая данного курса позволяет обеспечить как требуемый государственным стандартом необходимый уровень математической подготовки, так и повышенный уровень, являющийся достаточным для углубленного изучения предмета.

Вместе с тем, очевидно, что положение с обучением предмету «Математика» в основной школе требует к себе самого серьёзного внимания. Анализ состояния преподавания свидетельствует, что школа не полностью обеспечивает функциональную грамотность учащихся.

Для решения этой проблемы в основу настоящей программы положены педагогические и дидактические принципы вариативного развивающего образования, изложенные в концепции образовательной программы «Школа 2100»\*.

А. Личностно ориентированные принципы: принцип адаптивности; принцип развития; принцип комфортности процесса обучения. Б. Культурно ориентированные принципы: принцип целостной картины мира; принцип целостности содержания образования; принцип систематичности; принцип смыслового отношения к миру; принцип ориентировочной функции знаний; принцип опоры на культуру как мировоззрение и как культурный стереотип.

**В.** Деятельностно ориентированные принципы: принцип обучения деятельности; принцип управляемого перехода от деятельности в учебной ситуации к деятельности в жизненной ситуации; принцип перехода от совместной учебно-познавательной деятельности к самостоятельной деятельности учащегося (зона ближайшего развития); принцип опоры на процессы спонтанного развития; принцип формирования потребности в творчестве и умений творчества.

Настоящая программа по математике для основной школы является логическим продолжением программы для начальной школы и составляет вместе с ней описание непрерывного школьного курса математики.

В основе построения данного курса лежит идея гуманизации обучения, соответствующая современным представлениям о целях школьного образования и уделяющая особое внимание личности ученика, его интересам и способностям. Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование, как *предметных* умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определённых во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят учащимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

## **II.** Общая характеристика учебного предмета «Математика»

Настоящая программа по математике для основной школы является логическим продолжением программы для начальной школы и вместе с ней составляет описание непрерывного курса математики с 1-го по 9-й класс общеобразовательной школы.

В основе содержания обучения математике лежит овладение учащимися следующими видами компетенций: **предметной, коммуникативной, организационной** и **общекультурной**. В соответствии с этими видами компетенций нами выделены главные содержательно-целевые направления (линии) развития учащихся средствами предмета «Математика».

**Предметная компетенция.** Под предметной компетенцией понимается осведомлённость школьников о системе основных математических представлений и овладение ими необходимыми предметными умениями. Формируются следующие образующие эту компетенцию представления: о математическом языке как средстве выражения математических законов, закономерностей и т.д.; о математическом моделировании как одном из важных методов познания мира. Формируются следующие образующие эту компетенцию

\_

умения: создавать простейшие математические модели, работать с ними и интерпретировать полученные результаты; приобретать и систематизировать знания о способах решения математических задач, а также применять эти знания и умения для решения многих жизненных задач.

**Коммуникативная компетенция.** Под коммуникативной компетенцией понимается сформированность умения ясно и чётко излагать свои мысли, строить аргументированные рассуждения, вести диалог, воспринимая точку зрения собеседника и в то же время подвергая её критическому анализу, отстаивать (при необходимости) свою точку зрения, выстраивая систему аргументации. Формируются образующие эту компетенцию умения, а также умения извлекать информацию из разного рода источников, преобразовывая её при необходимости в другие формы (тексты, таблицы, схемы и т.д.).

**Организационная компетенция.** Под организационной компетенцией понимается сформированность умения самостоятельно находить и присваивать необходимые учащимся новые знания. Формируются следующие образующие эту компетенцию умения: самостоятельно ставить учебную задачу (цель), разбивать её на составные части, на которых будет основываться процесс её решения, анализировать результат действия, выявлять допущенные ошибки и неточности, исправлять их и представлять полученный результат в форме, легко доступной для восприятия других людей.

Общекультурная компетенция. Под общекультурной компетенцией понимается осведомленность школьников о математике как элементе общечеловеческой культуры, её месте в системе других наук, а также её роли в развитии представлений человечества о целостной картине мира. Формируются следующие образующие эту компетенцию представления: об уровне развития математики на разных исторических этапах; о высокой практической значимости математики с точки зрения создания и развития материальной культуры человечества, а также о важной роли математики с точки зрения формировании таких важнейших черт личности, как независимость и критичность мышления, воля и настойчивость в достижении цели и др.

## III. Описание места учебного предмета «Математика» в учебном плане

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования предмет

«Математика» изучается с 5-го по 6-й классы. Общее количество уроков в неделю 5–6 класс – по 5 часов; в году 5-6 класс – по 170 часов.

№	Раздел курса	По авторской	По рабочей	5 класс	6 класс
		программе	программе		
		(кол-во часов)	( кол-во часов)		
1	Натуральные числа и шкалы	20	20	20	
2	Сложение и вычитание	33	33	33	
	натуральных чисел				
3	Умножение и деление	37	37	37	

	натуральных чисел				
4	Делимость натуральных чисел	17	17		17
5	Обыкновенные дроби	56	56	18	38
6	Десятичные дроби	48	48	48	
7	Отношения и пропорции	28	28		28
8	Рациональные числа и действия	72	70		70
	над ними				
9	Итоговое повторение	39	31	14	17
	Итого	350	340	170	170

## IV. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета «Математика»

5

егт Линноститим

## -6 классы Личностными результатами изучения

предмета «Математика»

является:

- независимость и критичность мышления;

— в

ΟЛ

Я

И

на

ст ой

чи

во

ст

Ь

В

до

ст

ж

ен

ИИ

це

ЛИ

 $\mathbf{C}$ 

pe

дс тв

o

 $\mathbf{M}$ 

до ст

**C** 1

и ж

ен

ия

ЭТ

их

pe

зу

ЛЬ та В ЯВ ЛЯ ет ся

- система заданий учебников;
- представленная в учебниках в явном виде организация материала по принципу минимакса;
- использование совокупности технологий, ориентированных на развитие самостоятельности и критичности мышления: технология проблемного диалога, технология продуктивного чтения, технология оценивания.

*Метапредметными* результатами изучения курса «Математика» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

#### Регулятивные УУЛ:

#### 5-6-й классы

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
  - составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);
  - в диалоге с учителем *совершенствовать* самостоятельно выработанные критерии оценки.

#### Познавательные УУД:

#### 5-6-й классы

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- *осуществлять* сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию путём дихотомического деления (на основе отрицания);
- *строить* логически обоснованное рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;
  - создавать математические модели;
- составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблиц у в текст, диаграмму и пр.);
  - вычитывать все уровни текстовой информации.
- *уметь определять* возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.
- понимая позицию другого человека, *различать* в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приёмы слушания.
- самому *создавать* источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности;
- *уметь использовать* компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

Средством формирования познавательных УУД служат учебный материал и прежде всего продуктивные задания учебника, позволяющие продвигаться по всем шести линиям развития. 1-я — Использование математических знаний для решения различных математических задач и оценки полученных результатов.

2-я – Совокупность умений по использованию доказательной математической речи.

3-я ЛР — Совокупность умений по работе с информацией, в том числе и с различными математическими текстами. 4-я ЛР — Умения использовать математические средства для изучения и описания реальных процессов и явлений. 5-я ЛР — Независимость и критичность мышления.

6-я ЛР – Воля и настойчивость в достижении цели.

#### Коммуникативные УУД:

5-6-й классы

- самостоятельно *организовывать* учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т.д.);
  - отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами;
  - в дискуссии уметь выдвинуть контраргументы;
- учиться *критично относиться* к своему мнению, с достоинством *признавать* ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- понимая позицию другого, *различать* в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
  - уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

Средством формирования коммуникативных УУД служат технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог) и организация работы в малых группах, также использование на уроках элементов технологии продуктивного чтения.

## V. Планируемые результаты обучения математике в 5-6 классах.

#### • 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;
- сравнить и упорядочить рациональные числа;
- выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приемы 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 зависимости между величинами ( расстояние, время, температура и т. п.) Учашийся получит возможность:
- познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10;
- углубить и развить представление о натуральных числах и свойствах делимости;
- научить использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести навык контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

#### • Числовые и буквенные выражения. Уравнения.

По окончании изучения курса учащихся научится:

- выполнять операции с числовыми выражениями;
- выполнять преобразования буквенных выражений ( раскрытие скобок, приведение подобных слагаемых);

- решать линейные уравнения, решать текстовые задачи алгебраическим методом.

Учащиеся получат возможность:

- развивать 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 фигур.

По окончании изучения курса учащийся научится:

- распознавать на чертежах, рисунки, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры и их элементы;
- строить углы, определять её градусную меру;
- распознавать и изображать развертки 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 представление 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. Учащиёся получит возможность:
- приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы;
- научится некоторым специальным приёмом решения комбинаторных задач.

#### VI. Содержание учебного предмета «Матем 5-6

классов

#### • 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 на2, на3, на5, на9, на10.
- Простые и составные числа. Разложение чисел на простые множители.  $\ensuremath{\mathcal{L}poбu}$
- Обыкновенные дроби. Основное свойство дроби. Нахождение дроби от числа. Нахождение числа по значению его дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанные числа.
- Сравнение обыкновенных дробей и смешанных чисел. Арифметические числа с обыкновенными дробями и смешанными числами.
- Десятичные дроби. Сравнение и округление десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной. Бесконечные периодические десятичные дроби. Десятичное приближение обыкновенной дроби.
- Отношение. Процентное отношение двух чисел. Деление числа в данном отношении. Масштаб.
- Пропорция. Основное свойство пропорции. Прямая и обратная пропорциональные зависимости.
- Проценты. Нахождение процентов от числа. Нахождение числа по его процентам.
- Решение текстовых задач арифметическими способами.

Рациональные числа

- Положительные, отрицательные числа и число 0.
- Противоположные числа. Модуль числа.
- Целые числа. Рациональные числа. Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Свойства сложения и умножения рациональных чисел.
- Координатная прямая. Координатная плоскость.

Величины. Зависимости между величинами

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

#### • Числовые и буквенные выражения. Уравнения.

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

#### • Элементы статистики, вероятности. Комбинаторные задачи.

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

#### • Геометрические фигуры. Измерения геометрических величин.

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

#### • Математика в историческом развитии.

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

#### • Работа с одаренными детьми.

На уроках проводится работа с одаренными детьми (дифференциация и индивидуализация в обучении):

- разноуровневые задания (обучающие и контролирующие);
- обучение самостоятельной работе (работа самостоятельно с учебником, с дополнительной литературой);
- развивающие задачи, в том числе олимпиадные задачи;
- творческие задания (составить задачу, выражение, кроссворд, ребус, анаграмму и т. д.).

### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

, <b>E</b>	a cob	Т	V		Планируемые р	езультаты			Да прове	ата едения
Nº II/	урок: Кол. ча	Тема урока	Характеристика деятельности учащихся	предметные	личностные	метапредметные	Тип урока	КЭС	план.	факт.

#### Натуральные числа (20 ч)

## Характеристика основных видов учебной деятельности ученика (на уровне УУД)

Описывать свойства натурального ряда. Читать и записывать натуральные числа, сравнивать и упорядочивать их.

Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире отрезок, прямую, луч, плоскость. Приводить примеры модель этих фигур.

*Измерять* длины отрезков. Строить отрезки заданной длины. Решать задачи на нахождение длин отрезков. Выражать одни единицы длин через другие. Приводить примеры приборов со шкалами.

Строить на координатном луче точку с заданной координатой, определять координату точки.

1	1	Ряд натуральных	<i>Групповая</i> – обсуждение	Читают и	Выражают	<i>Регулятивные</i> – определяют цель	изучение нового	1.1.1	
		чисел	и выведение определения	записывают	положительное	учебной деятельности,	материала		
			«натуральное число».	многозначные	отношение к процессу	осуществляют поиск средства её			
			Фронтальная – ответы на	числа	познания; адекватно	достижения.			
			вопросы, чтение		оценивают свою учебную	<i>Познавательные</i> – передают			
			чисел		деятельность; применяют	содержание в сжатом (развернутом)			
			Индивидуальная – запись		правила делового	виде.			
			чисел		сотрудничества	<i>Коммуникативные</i> – оформляют			
						мысли в устной и письменной речи			
						с учетом речевых ситуаций			
2	1	Ряд натуральных	Фронтальная – чтение	Читают и	Принимают и осваивают	<i>Регулятивные</i> – работают по	закрепление	1.1.1	
		чисел	чисел Индивидуальная –	записывают	социальную роль	составленному плану, используют	знаний		
			запись чисел	многозначные	обучающегося; проявляют	наряду с основными и			
				числа	мотивы учебной	дополнительные средства.			
					деятельности; понимают	<i>Познавательные</i> – передают			

					личностный смысл учения; оценивают свою учебную деятельность	содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде. Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами			
3-5	3	Цифры. Десятичная запись натуральных чисел	Фронтальная — чтение чисел Индивидуальная — запись десятичная натуральных чисел Групповая	Читают и записывают числа в десятичной виде	Выражают положительное отношение к процессу познания; адекватно оценивают свою учебную деятельность; применяют правила делового сотрудничества	учебной деятельности, осуществляют поиск средства её достижения.  Познавательные — передают содержание в сжатом (развернутом)	изучение нового материала, комплексное применение знаний и способов действий	1.1.1	
6	1	Отрезок, длина отрезка	отрезки», «расстояние между точками», «единицы измерения длины». Фронтальная — называние отрезков, изображенных на рисунке	Строят отрезок, называют его элементы; измеряют длину отрезка; выражают длину отрезка в различных единицах измерения	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.  Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то».  Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе, строить конструктивные взаимоотношения со сверстниками	изучение нового материала	7.1.1 7.1.4 6.1.3 7.5.1	
7-9	3	Отрезок, длина отрезка	Фронтальная — ответы на вопросы, устные вычисления Индивидуальная — изображение отрезка и точек, лежащих и не лежащих на нем	Строят отрезок, называют его элементы; измеряют длину отрезка, выражают её в различных единицах измерения	в оценках одной и той же ситуации разными людьми, оценивают свою учебную деятельность, проявляют	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.  Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде.  Коммуникативные — при необходимости отстаивают точку зрения, аргументируя ее,		7.1.1 7.1.4 6.1.3 7.5.1	

						подтверждая фактами			
10	1	Плоскость, прямая, луч)	Фронтальная — устные вычисления, указание взаимного расположения прямой, луча, отрезка, точек Индивидуальная — сложение величин, переход от одних ед9иниц 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). Познавательные — делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют слушать других, принять другую точку зрения, изменить свою точку зрения	(изучение нового материала	7.1.1 7.1.3 6.1.3	
11	1	Плоскость, прямая, луч	Фронтальная — ответы на вопросы, указание взаимного расположения прямой, луча, отрезка, точек Индивидуальная — запись чисел, решение задачи	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. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — умеют уважительно относиться к позиции другого, пытаются договориться	закрепление знаний	7.1.1 7.1.3 6.1.3	
12	1	Плоскость, прямая, луч	Фронтальная — устные вычисления и объяснение приемов вычислений; определение видов многоугольников Индивидуальная — указание взаимного расположения прямой, луча, отрезка, точек	Описывают свойства геометрически х 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. Познавательные — преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область. Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя её	комплексное применение знаний и способов действий	7.1.1 7.1.3 6.1.3	
13	1	Шкала. Координатный луч	Групповая – обсуждение и выведение понятий «штрих», «деление»,	Строят координатный луч; по	Выражают положительное отношение к процессу	Регулятивные — обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем.	(изучение нового материала	6.1.1	

			«шкала», «координатный луч». Фронтальная — устные вычисления); определение числа, соответствующего точкам на шкале Индивидуальная — переход от одних единиц измерения к другим; решение задачи,	рисунку называют и показывают начало координатного луча и единичный отрезок	познания; оценивают свою учебную деятельность; применяют правила делового сотрудничества	Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников (справочники, Интернет). Коммуникативные — умеют понимать точку зрения другого, слушать друг друга			
			требующее понимание смысла отношений «больше на», «меньше в»						
14			Фронтальная — устные вычисления; определение числа, соответствующего точкам на шкале Индивидуальная — изображение точек на координатном луче; переход от одних единиц измерения к другим	Строят координатный луч; отмечают на нем точки по заданным координатам	познавательный интерес к изучению предмета; дают адекватную оценку своей учебной деятельности	Познавательные — делают предположение об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи. Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций	закрепление знаний	6.1.1	
15	1	Шкала. Координатный луч)	Фронтальная — ответы на вопросы, указание числа, соответствующего точкам на шкале Индивидуальная — 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).  Познавательные — делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют слушать другух, принять другую точку зрения, изменить свою точку	комплексное применение знаний и способов действий	6.1.1	

						зрения			
16	1	Сравнение натуральных чисел	Групповая — обсуждение и выведение правил: 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. Фронтальная — устные вычисления; выбор точки, которая лежит левее (правее) на координатном луче Индивидуальная — сравнение чисел, определение натуральных чисел, которые лежат между данными числами	Сравнивают натуральные числа по классам и разрядам	Выражают положительное отношение к процессу познания; оценивают свою учебную деятельность; применяют правила делового сотрудничества	<i>Регулятивные</i> – в диалоге с	(изучение нового материала	1.1.2	
17	1	Сравнение натуральных чисел.	Фронтальная — ответы на вопросы, сравнение натуральных чисел; запись двойного неравенства Индивидуальная — 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. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою точку зрения	закрепление знаний	1.1.2	
18	1	Сравнение натуральных чисел	Фронтальная — ответы на вопросы Индивидуальная — доказательство верности неравенств сравнение чисел	Записывают результат сравнения с помощью знаков «>», «=»	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения Принимают и осваивают социальную роль обучающегося; проявляют мотивы своей учебной деятельности;	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности, ищут средства её осуществления. работают по составленному плану Познавательные —записывают выводы в виде правил «если то».	комплексное применение знаний и способов действий	1.1.2	

					понимают личностный смысл учения	Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе			
19	1	Повторение и систематизация учебного материала по теме «Натуральные числа»	Индивидуальная — выполнение упражнений по теме	Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма выполнения заданий по повторяемой теме	мотивы своей учебной деятельности, дают	составленному плану	обобщение и систематизация знаний	1.1.1	
20	1	Контрольная работа №1 по теме «Натуральные числа»	1 1	Используют различные приёмы проверки правильности выполняемых заданий		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	оценка знаний	1.1.1 1.1.2 6.1.1 6.1.3 7.1.1 7.1.4	

#### Сложение и вычитание натуральных чисел (33 ч)

#### Характеристика основных видов учебной деятельности ученика (на уровне УУД)

Формулировать 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.

Распознавать на чертежах и рисунках углы, многоугольники, в частности треугольники, прямоугольники. Распознавать в окружающем мире модели этих фигур.

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.

Находить с помощью формул периметры прямоугольника и квадрата. Решать задачи на нахождение периметров прямоугольника и квадрата, градусной меры углов.

Строить логическую цепочку рассуждений, сопоставлять полученный результат с условием задачи.

Распознавать фигуры, имеющие ось симметрии

21	1	Сложение натуральных чисел	названий компонентов (слагаемые) и результата (сумма) действия сложения.	Складывают натуральные числа, прогнозируют результат вычислений	самооценку своей учебной деятельности, понимают причины успеха в учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета	учебной деятельности, осуществляют поиск средства	изучение нового материала	1.1.2	
22		Сложение натуральных чисел	заполнение пустых клеток таблицы Индивидуальная – решение задач на	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. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	закрепление знаний	1.1.2	
23		Свойства сложения натуральных чисел	и выведение переместительного и сочетательного свойств	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. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций	комбинированны й	1.1.2	
24		Свойства сложения натуральных чисел	Групповая – обсуждение и выведение правил нахождения суммы нуля и числа, периметра	Используют различные приёмы проверки правильности нахождения значения числового	Принимают и осваивают социальную роль обучающегося, проявляют мотивы учебной деятельности, дают адекватную оценку своей учебной деятельности, понимают причины	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.  Познавательные — делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.	комплексное применение знаний и способов действий	1.1.2	

			Индивидуальная — решение задач на нахождение периметра многоугольника	выражения	успеха в учебной деятельности	Коммуникативные — умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждать аргументы фактами			
25		Вычитание натуральных чисел	Групповая — обсуждение названий компонентов (уменьшаемое, вычитаемое) и результата (разность) действия вычитания. Фронтальная — вычитание натуральных чисел Индивидуальная — 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. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — умеют высказывать точку зрения, пытаясь её обосновать, приводя аргументы	комбинированны й	1.1.2	
26			Групповая — обсуждение и выведение свойств вычитания суммы из числа и вычитания числа из суммы. Фронтальная — вычитание и сложение натуральных чисел Индивидуальная — 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. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде. Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	закрепление знаний	1.1.2	
27- 28	2	теме «Вычитание натуральных чисел»	Фронтальная — ответы на вопросы, решение задач на вычитание натуральных чисел Индивидуальная — 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.  Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде.  Коммуникативные — умеют отстаивать точку зрения, аргументируя ее, подтверждая	комплексное применение знаний и способов действий	1.1.2	

						фактами			
29	1	Решение упражнений по теме «Вычитание натуральных чисел»	Фронтальная — сложение и вычитание натуральных чисел Индивидуальная — решение задач на вычитание периметра многоугольника и длины его стороны	полноту выполнения алгоритма	социальную роль обучающегося, проявляют мотивы своей учебной деятельности, дают адекватную оценку своей	Регулятивные — работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации (справочная литература, средства ИКТ).  Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то».  Коммуникативные — умеют отстаивать точку зрения, аргументируя её	обобщение и систематизация знаний	1.1.2	
30 1		Числовые и буквенные выражения. Формулы	Групповая — обсуждение и выведение правил нахождения значения числового выражения, определение буквенного выражения.  Фронтальная — запись числовых и буквенных выражений Индивидуальная — нахождение значения буквенного выражения	Записывают числовые и буквенные выражения	к урокам математики, осваивают и принимают социальную роль	Регулятивные — составляют план выполнения заданий совместно с учителем. Познавательные — преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область. Коммуникативные — умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменять свою точку зрения	изучение нового материала	2.1.1	
31		Числовые и буквенные выражения Формулы	Фронтальная — ответы на вопросы, составление выражения для решения задачи Индивидуальная — 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. Познавательные — делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменять свою точку зрения	закрепление знаний	2.1.1	
32	1	Решение упражнений по	Фронтальная – ответы на вопросы, составление	Вычисляют числовое	Объясняют самому себе свои наиболее заметные	Регулятивные – составляют план выполнения задач, решения	комплексное применение	2.1.1	

		теме «Числовые и буквенные выражения Формулы»	выражения для решения задачи Индивидуальная — решение задач на нахождение длины отрезка периметра треугольника	значение буквенного выражения при заданных буквенных значениях	решения познавательных задач, оценивают свою учебную деятельность	предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют принимать точку зрения другого, слушать друг друга	знаний и способов действий		
33	1	Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел»	Индивидуальная — решение контрольной работы	Используют различные приёмы проверки правильности нахождения 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.  Познавательные — делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи	контроль и оценка знаний	1.1.2 2.1.1	
34	1	Уравнения	Групповая — обсуждение понятий «уравнение», «корень уравнения», «решить уравнение». Фронтальная — устные вычисления, решение уравнений Индивидуальная — нахождение корней уравнения	Решают простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами и результатом арифметическо го действия	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. Познавательные — делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций	изучение нового материала	3.1.1	
35	1	Уравнения	Фронтальная — устные вычисления, решение уравнений разными способами Индивидуальная — нахождение корней уравнения	Решают простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами и результатом арифметическо го действия	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения	Регулятивные – определяют цель	1	3.1.1 3.1.2	

36	1	помощи уравнений	Фронтальная – ответы на вопросы, решения задачи при помощи уравнения	Составляют уравнение как математическу ю модель задачи	самооценку результатам учебной деятельности, понимают причины успеха в учебной деятельности, проявляют	Регулятивные — составляют план выполнения заданий совместно с учителем. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций		3.1.1 3.1.2	
37	1	углов	Групповая — обсуждение и объяснение нового материала: что такое угол; как его обозначают, строят с помощью чертежного треугольника. Фронтальная — определение угла и запись их обозначения Индивидуальная — построение углов и запись их обозначения	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. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнугом виде. Коммуникативные — умеют принимать точку зрения другого	изучение нового материала	7.1.1 7.1.2	
38	1		Фронтальная — ответы на вопросы, запись точек, расположенных внутри угла, вне угла, лежащих на сторонах угла Индивидуальная — изображение с помощью чертежного треугольника углов; щ	Идентифициру ют геометрически е 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. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — оформляют свои мысли в устной и письменной речи с учётом речевых ситуаций	закрепление знаний	7.1.1 7.1.2	
39	1	Угол. Виды углов	Групповая — обсуждение и объяснение нового материала: что такое угол; какой угол называется прямым, развернутым; как построить прямой угол с помощью чертежного	Моделируют разнообразные ситуации расположения объектов на плоскости	Проявляют устойчивый интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, дают адекватную оценку	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде.	изучение нового материала	7.1.1 7.1.2	

40			треугольника.  Фронтальная — определение видов углов и запись их обозначения Индивидуальная — построение углов и запись их обозначения		результатов своей учебной деятельности	Коммуникативные – умеют принимать точку зрения другого			
40-43	4	Угол. Виды углов	Фронтальная — ответы на вопросы, запись точек, расположенных внутри угла, вне угла, лежащих на сторонах угла Индивидуальная — изображение с помощью чертежного треугольника прямых углов; нахождение прямых углов	Идентифициру ют геометрически е 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. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — оформляют свои мысли в устной и письменной речи с учётом речевых ситуаций	закрепление знаний	7.1.1 7.1.2	
44	1	Многоугольники. Равные фигуры	Групповая — обсуждение и выведение определения «многоугольник», его элементов Фронтальная — переход от одних единиц измерения к другим Индивидуальная — построение многоугольника и измерение длины его стороны	Строят многоугольник и, идентифициру ют геометрически е 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. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	изучение нового материала		
45	1	Многоугольники. Равные фигуры	Групповая — обсуждение и выведение определений «многоугольники" Фронтальная — переход от одних единиц измерения к другим Индивидуальная — построение многоугольника и измерение длины его	Строят треугольник, многоугольник, идентифициру ют геометрически е фигуры при изменении их положения на	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. Познавательные —записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	закрепление знаний		

			стороны	плоскости					
46		Треугольник и его виды	Групповая — обсуждение и выведение определений «треугольник», «многоугольник», их элементов. Фронтальная — переход от одних единиц измерения к другим Индивидуальная — построение многоугольника и измерение длины его стороны	Строят треугольник, многоугольник, идентифициру ют геометрически е 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. Познавательные —записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	комплексное применение знаний и способов действий	7.2.2	
47-48	2	Треугольник и его виды	Фронтальная — устные вычисления, переход от одних единиц измерения к другим Индивидуальная — построение треугольника и измерение длин его сторон	Строят треугольник, многоугольник , называть 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. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения и её обосновать, приводя аргументы	обобщение и систематизация знаний	7.2.2	
49-51	3	Прямоугольник. ось симметрии фигуры	Групповая — обсуждение и выведение определений «треугольник», «многоугольник», их элементов.  Фронтальная — переход от одних единиц измерения к другим Индивидуальная — построение многоугольника и измерение длины его стороны	Строят треугольник, многоугольник, идентифициру ют геометрически е 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. Познавательные —записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	(изучение нового материала) (закрепление знаний)	7.3.2	
52	1	Повторение и систематизация	Фронтальная – устные вычисления, переход от	Строят треугольник,	Принимают и осваивают социальную роль	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности, ищут	обобщение и систематизация	7.1.1 7.1.2	

	учебного материала по теме: "Уравнение. Угол. Многоугольники"	другим Индивидуальная —	многоугольник, называть его элементы; переходят от одних единиц измерения к другим	мотивы своей учебной деятельности; понимают личностный смысл учения	средства её осуществления. Познавательные – передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные – умеют высказывать свою точку зрения и её обосновать, приводя аргументы	знаний	7.2.2 7.3.2	
53 1	Контрольная работа №3 по теме: "Уравнение. Угол. Многоугольники	Индивидуальная — решение контрольной работы	Используют различные приёмы проверки правильности нахождения значения числового выражения	свои наиболее заметные достижения	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 учебной задачи	контроль и оценка знаний	7.1.1 7.1.2 7.2.2 7.3.2	

#### Умножение и деление натуральных чисел (37 ч)

Характеристика основных видов учебной деятельности ученика (на уровне УУД):

Формулировать свойства умножения и деления натуральных чисел, записывать эти свойства в виде формул. Решать уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий.

Находить остаток при делении натуральных чисел. По заданному основанию и показателю степени находить значение степени числа.

Находить площади прямоугольника и квадрата с помощью формул. Выражать одни единицы площади через другие.

Распознавать на чертежах и рисунках прямоугольный параллелепипед, пирамиду. Распознавать в окружающем мире модели этих фигур.

Изображать развертки прямоугольного параллелепипеда и пирамиды.

Находить объемы прямоугольного параллелепипеда и куба с помощью формул. Выражать одни единицы объема через другие.

Решать комбинаторные задачи с помощью перебора вариантов.

54	1	Умножение.	Групповая – обсуждение	Моделируют	Дают позитивную	Регулятивные – определяют цель	изучение нового	1.1.2	
		переместительное	и выведение правила	ситуации,	самооценку учебной	учебной деятельности,	материала		
		свойство	умножения одного числа	иллюстрирующие	деятельности, понимают	осуществляют поиск средства			
		умножения	на другое, определений	арифметическо	причины успеха в	её достижения.			
			названий чисел	е действие и	учебной деятельности,	Познавательные – передают			
			(множители) и результата	ход его	проявляют	содержание в сжатом или			
			(произведение)	выполнения	познавательный интерес к	развернутом виде.			
			умножения.		изучению предмета,	Коммуникативные – умеют			
			Фронтальная – устные		к способам решения	оформлять свои мысли в устной и			
			вычисления, запись суммы		новых учебных задач	письменной речи с учетом речевых			

55 56 57	3	Умножение. переместительное свойство умножения	в виде произведения, произведения в виде суммы Индивидуальная — умножение натуральных чисел Фронтальная — ответы на вопросы, решение задач на смысл действия умножения	удобный способ	Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми	Регулятивные — работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации.	закрепление знаний	1.1.2	
50	1		Индивидуальная — замена сложения умножением, нахождение произведения, используя переместительное свойство	решения задания	T. T	Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнугом виде. Коммуникативные — умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждать фактами		1110	
58		Сочетательное и распределительное свойства умножения	Групповая — обсуждение и выведение правила умножения одного числа на другое, определений названий чисел (множители) и результата (произведение) умножения. Фронтальная — устные вычисления, запись суммы в виде произведения в виде суммы  Индивидуальная — умножение натуральных чисел	е действие и ход его выполнения	причины успеха в учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средства её достижения.  Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде.  Коммуникативные — умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций	изучение нового материала	1.1.2	
59 60	2		Фронтальная – ответы на вопросы, решение задач на смысл действия умножения	Находят и выбирают удобный способ решения	Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми	Регулятивные — работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации. Познавательные — передают	закрепление знаний	1.1.2	

61	1	Деление	сложения умножением, нахождение произведения удобным способом  Групповая — обсуждение и выведение правил нахождения неизвестного множителя, делимого и делителя, определений числа, которое делят (на которое делят).  Фронтальная — деление натуральных чисел запись частного		Дают позитивную самооценку учебной деятельности, понимают причины успеха в учебной деятельности, проявляют интерес к способам решения новых учебных задач	содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде. Коммуникативные — умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждать фактами Регулятивные — работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде. Коммуникативные — умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами	изучение нового материала	1.1.2	
62	1	Деление			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.  Познавательные —записывают выводы в виде правил «если	закрепление знаний	1.1.2	
63-67	5	Решение упражнений по теме «Деление»	нахождение неизвестного делимого, делителя, множителя Индивидуальная— решение задач с помощью уравнений	Решают простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами и результатом арифметически	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности, осуществляют средства её достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения,	комплексное применение знаний и способов действий	1.1.2	

				х действий		пытаясь её обосновать, приводя аргументы			
68	1	Деление с остатком	и выведение правил получения остатка, нахождения делимого по неполному частному,	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	составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации (справочная литература, средства	изучение нового материала	1.1.7	
69	1	Деление с остатком	на вопросы, устные вычисления, нахождение остатка при делении различных чисел на 2; 7; 11 и т. д. Индивидуальная —	Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия деления с остатком	Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности	Регулятивные — составляют план выполнения заданий совместно с учителем. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — умеют уважительно относиться к позиции другого, договориться	закрепление знаний	1.1.7	
70	1	Решение упражнений по теме «Деление с остатком»	деления на заданное число с заданным остатком, нахождение значения выражения Индивидуальная — деление с остатком; нахождение делимого по неполному частному, делителю и	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. Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников (справочники, Интернет). Коммуникативные — умеют принимать точку зрения другого, слушать	обобщение и систематизация знаний	1.1.7	

71	1	Степень числа	Групповая — обсуждение понятия «степень». Фронтальная — устные вычисления, решение уравнений Индивидуальная — возведение в степень	Выполняют возведение в степень на основе зависимостей между компонентами и результатом арифметическо го действия	учебных задач, понимают причины успеха в учебной деятельности, дают положительную оценку и самооценку результатов учебной	своего неуспеха и находят способы	изучение нового материала	1.1.3	
72	1	Степень числа	Фронтальная — устные вычисления, решение упражнений Индивидуальная — нахождение степени числа, возведение в степень	Выполняют возведение в степень на основе зависимостей между компонентами и результатом арифметическо го действия	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средства её достижения.  Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде.  Коммуникативные — умеют понимать точку зрения другого	закрепление знаний	1.1.3	
73	1	Контрольная работа № 4 по теме «Умножение и деление натуральных чисел. Свойства умножения»	Индивидуальная — решение контрольной работы	Используют различные приёмы проверки правильности нахождения значения числового выражения правила, алгоритм выполнения арифметически х действий, прикидку 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. Познавательные — делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению организовывать учебное взаимодействие в группе	контроль и оценка знаний	1.1.2 1.1.3 1.1.7	
74	1	Площадь. Площадь	<i>Групповая</i> – обсуждение и выведение формул	Описывают явления и	Проявляют устойчивый и широкий интерес к	Регулятивные – работают по составленному плану, используют	изучение нового материала	1.5.1 7.5.4	

		прямоугольника	площади прямоугольника и квадрата, нахождения площади всей фигуры, если известна площадь её составных частей; определения «равные фигуры».  Фронтальная — определение равных фигур, изображенных на рисунке Индивидуальная — ответы на вопросы, нахождение периметра треугольника по заданным длинам его сторон	события с использование м буквенных выражений; моделируют изученные зависимости	способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, осознают и принимают социальную роль ученика, объясняют свои достижения	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			
75	1	Площадь. Площадь прямоугольника	Фронтальная — ответы на вопросы, нахождение площади фигуры, изображенной на рисунке Индивидуальная — решение задач на нахождение площади прямоугольника	Соотносят реальные предметы с моделями рассматриваем ых 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 ее, подтверждая фактами	закрепление знаний	1.5.1 7.5.4	
76 77	2	Решение упражнений по теме «Площадь. Площадь прямоугольника»	Фронтальная — устные вычисления; решение задачи на нахождение площади прямоугольника, треугольника Индивидуальная — решение задачи на нахождение площади прямоугольника, квадрата; переход от одних единиц	Разбивают данную фигуру на другие фигуры; самостоятельн о 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	комплексное применение знаний и способов действий	1.5.1 7.5.4	

			измерения к лругим			лругого договариваться			
78	1	Прямоугольный параллелепипед пирамида	параллелепипеда; вопроса: является ли куб прямоугольным параллелепипедом.  Фронтальная — называние граней, ребер, вершин прямоугольного параллелепипеда; нахождение площади поверхности прямоугольного параллелепипеда Индивидуальная — решение задач практической направленности на	Распознают на чертежах, рисунках, в окружающем мире геометрически е фигуры	Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, понимают причины успеха в учебной деятельности	другого, договариваться  Регулятивные — определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.  Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнугом виде.  Коммуникативные — умеют понимать точку зрения другого	изучение нового материала		
			нахождение площади поверхности прямоугольного параллелепипеда						
79	1	Прямоугольный параллелепипед пирамида	Групповая — обсуждение и выведение формулы для нахождения площади поверхности прямоугольного параллелепипеда. Фронтальная — решение задач практической направленности на нахождение площади поверхности прямоугольного параллелепипеда Индивидуальная — нахождение площади	Описывают свойства геометрически х 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. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций	закрепление знаний		

	1	T	1			<u> </u>	1	I	1	$\overline{}$
			поверхности							
			прямоугольного							
			параллелепипеда по							
			формуле							
80	1	Решение	1 1	Соотносят		Регулятивные – работают по	обобщение и			
		упражнений по	The state of the s	реальные	широкий интерес к	составленному плану, используют	систематизация			
		теме	стороны квадрата по	предметы с	способам решения	основные и дополнительные	знаний			
		«Прямоугольный	известной площади	моделями	познавательных задач,	средства.				
		параллелепипед	Индивидуальная –	рассматриваем	адекватно оценивают	Познавательные – передают				
		пирамида»	выведение формул для	ых фигур;	результаты своей учебной	содержание в сжатом или				
			нахождения площади	самостоятельн	деятельности, проявляют	развернутом виде.				
			поверхности куба суммы	о выбирают	интерес к предмету	Коммуникативные – умеют				
			длин ребер	способ		организовывать учебное				
			прямоугольного	решения		взаимодействие в группе				
			параллелепипеда	задачи						
81	1	Объём	Групповая – обсуждение	Группируют	Объясняют самому себе	Регулятивные – определяют цель	изучение нового	7.5.9		
		прямоугольного	понятий «кубический	величины	свои наиболее заметные	учебной деятельности,	материала			
		параллелепипеда	сантиметр», «кубический	по заданному	достижения, понимают	осуществляют поиск средств её				
			метр», «кубический	или	причины успеха в	осуществления.				
			дециметр»; выведение	самостоятельн	учебной деятельности,	Познавательные – делают				
			правила, скольким метрам	o		предположения об информации,				
			равен кубический литр.	установленном		которая нужна для решения				
			Фронтальная –	у правилу;	изучению предмета, дают	предметной учебной задачи.				
			нахождение объёма	описывают	оценку	Коммуникативные – умеют				
			прямоугольного	события и	и самооценку результатов	отстаивать свою точку зрения,				
			параллелепипеда	явления с	учебной деятельности	аргументируя ее, подтверждая				
			Индивидуальная –	использование		фактами				
			нахождение высоты	м величин						
			прямоугольного							
			параллелепипеда, если							
			известны его объем							
			и площадь нижней грани							
82	1	Объём	Фронтальная – ответы	Переходят	Проявляют устойчивый и	Регулятивные – определяют цель	закрепление	7.5.9		
		прямоугольного	на вопросы (с. 126),	от одних	широкий интерес к	учебной деятельности,	знаний			
		параллелепипеда	нахождение длины	единиц	способам решения	осуществляют поиск средств её				
1			комнаты, площади пола,	измерения к	познавательных задач,	осуществления.				
1			потолка, стен, если	другим;	адекватно оценивают	Познавательные – передают				
			известны её объем, высота	пошагово	результаты своей учебной	содержание в сжатом, выборочном				
			и ширина	контролируют	деятельности	или развёрнутом виде.				
		I .	·		l	1	1			

			Индивидуальная — переход от одних единиц измерения к другим	правильность и полноту выполнения алгоритма арифметическо го действия		Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе			
83 84	2	Решение упражнений по теме «Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда»	Фронтальная — нахождение объема куба и площади его поверхности Индивидуальная — решение задач практической направленности на нахождение объёма прямоугольного параллелепипеда	Планируют решение задачи; обнаруживают и устраняют ошибки логического и арифметическо го 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).  Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то».  Коммуникативные — умеют отстаивать точку зрения, аргументируя её	обобщение и систематизация знаний	7.5.9	
85	1	Комбинаторные задачи	Групповая — обсуждение понятий «комбинации», «комбинаторная задача», Индивидуальная — решение комбинаторных задач	Комбинации составляют элементов по определенному признаку	изучению предмета, дают	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её осуществления. Познавательные — делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи. Коммуникативные — умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами	изучение нового материала	8.3.1	
86 87	2	Комбинаторные задачи	Фронтальная — ответы на вопросы Индивидуальная — решение заданий по теме	Решают комбинаторны е 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.  Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде.  Коммуникативные — умеют организовывать учебное	закрепление знаний	8.3.1	

						взаимодействие в группе			
88 89	2	Повторение тем «Деление с остатком. Площадь прямоугольный параллелепипед и его объем. Комбинаторные задачи»	Фронтальная — ответы на вопросы по повторяемой теме Индивидуальная — выполнение упражнений по 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	составленному плану	обобщение и систематизация знаний	1.1.7 7.5.4 7.5.9	
90	1	Контрольная работа № 5 по теме «Деление с остатком. площадь прямоугольный параллелепипед и его объем. Комбинаторные задачи»	Индивидуальная — решение контрольной работы	Используют различные приёмы проверки правильности нахождения 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. Познавательные — делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	контроль и оценка знаний	1.1.7 7.5.4 7.5.9	

#### Глава 4. Обыкновенные дроби (18 ч)

Характеристика основных видов учебной деятельности ученика (на уровне УУД):

Распознавать обыкновенную дробь, правильные и неправильные дроби, смешанные числа. Читать и записывать обыкновенные дроби, смешанные числа. Сравнивать обыкновенные дроби с равными знаменателями. Складывать и вычитать 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.

Ģ	91 1	Понятие	Групповая – обсуждение	Описывают	Объясняют самому себе	<i>Регулятивные</i> – составляют план	изучение нового	1.2.1	
		обыкновенной	того, что показывает	явления и	свои отдельные	выполнения заданий совместно с	материала		
		дроби	числитель и знаменатель	события с	ближайшие цели	учителем.			
			дроби.	использование	саморазвития, проявляют	<i>Познавательные</i> – передают			
			Фронтальная – запись	м чисел	познавательный интерес к	содержание в сжатом, выборочном			
			числа, показывающего,		изучению предмета	или развёрнутом виде.			
			какая часть фигуры			Коммуникативные – умеют			
			закрашена			высказывать свою точку зрения, её			

			Индивидуальная — решение задач на нахождение дроби от числа			обосновать, приводя аргументы			
92	1	Понятие обыкновенной дроби	Фронтальная — ответы на вопросы, чтение обыкновенных дробей Индивидуальная — изображение геометрической фигуры, деление её на равные части и выделение части от фигуры	Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма арифметическо го действия	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, дают положительную оценку и самооценку результатам деятельности	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.  Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то».  Коммуникативные — умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами	закрепление знаний	1.2.1	
93 - 95	3	Решение упражнений по теме «Обыкновенные дроби»	Фронтальная — запись обыкновенных дробей Индивидуальная — решение задачи на нахождение числа по известному значению его дроби	Используют различные приёмы проверки правильности выпол нения задания (опора на изученные правила, алгоритм выполнения арифметически х 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. Познавательные — делают предположения об информации, кото рая нужна для решения предметной учебной задачи. Коммуникативные — умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций -	обобщение и систематизация знаний	1.2.1	
96	1	Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей	Групповая — обсуждение и выведение правил изображения равных дробей на координатном луче; вопроса: какая из двух дробей с одинаковым знаменателем больше (меньше).  Фронтальная — изображение точек на координатном луче,	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.  Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то».  Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	изучение нового материала	1.2.1	

97	1	Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей	выделение точек, координаты которых равны Индивидуальная — сравнение обыкновенных дробей Фронтальная — ответы на вопросы , чтение дробей изображение точек на координатном луче, выделение точек, лежащих левее (правее) всех Индивидуальная — сравнение обыкновенных дробей Групповая- какая дробь называется правильной (неправильной), может ли правильная дробь быть больше 1, всегда ли неправильная дробь	неправильные дроби;	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. Познавательные — делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	закрепление знаний	1.2.1	
			больше 1, какая дробь больше — правильная или неправильная.						
98		Решение упражнений по теме «Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей»	Фронтальная — расположение дробей в порядке возрастания (убывания) Индивидуальная — сравнение обыкновенных дробей	Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма арифметическо го 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. Познавательные — делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее	комплексное применение знаний и способов действий	1.2.1	
99	1	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми	Групповая – обсуждение и выведение правил сложения (вычитания)	Складывают и вычитают дроби с	Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения	Регулятивные – составляют план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового	изучение нового материала	1.2.2	

		DHOMOHOTOHOM	mobaří	OHIHIOKOBI BUT	познаватели и ву зален	Vanatrana		J	T	
		знаменателями	дробей с одинаковыми	одинаковыми знаменателями	познавательных задач, положительное	характера. Познавательные – делают				
			знаменателями; записи	знамснателями	отношение к урокам	предположения об информации,				
			правил сложения		математики, адекватно	которая нужна для решения				
			(вычитания) дробей с		оценивают результаты	учебной задачи.				
			одинаковыми		своей учебной	учестой задачи. Коммуникативные – умеют				
			знаменателями с помощью		деятельности, понимают	взглянуть на ситуацию с иной				
			букв.		причины успеха в	позиции и договориться с людьми				
			<i>Фронтальная</i> – решение		деятельности	иных позиций				
			задач на сложение		деятельности	иных позиции				
			(вычитание) дробей с							
			одинаковыми							
			знаменателями							
			Индивидуальная –							
			сложение и вычитание							
			дробей							
			с одинаковыми							
			знаменателями							
100	1	Сложение и		Обнаруживают	Объясняют самому себе	Разуламири за р. нив ного в	Dawn an Fathia	1.2.2		
100	1	вычитание дробей	•		•		закрепление	1.2.2		
		-	на вопросы, решение задач на сложение (вычитание)	и устраняют ошибки	свои отдельные ближайшие цели	учителем совершенствуют критерии	знинии			
		с одинаковыми знаменателями	дробей с одинаковыми	логического (в	саморазвития, понимают	оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.				
		знаменателями	знаменателями	,		I`				
			Знаменателями Индивидуальная –	ходе решения) и	и осознают социальную роль ученика, дают	Познавательные – записывают				
					адекватную оценку	выводы в виде правил «если то».				
				го (в	результатам своей	Коммуникативные – умеют				
				вычислении)	учебной деятельности	оформлять свои мысли в устной и				
				характера	учести деятельности	письменной речи с учетом речевых				
				ларактера		ситуаций				
101	1	П., . С.,	<u></u>	2	05	•		1.2.2	+	
101	1	Дроби и деление	10	Записывают	Объясняют отличия	1 -	изучение нового	1.2.2		
		натуральных чисел	•	в виде дроби	в оценках одной и той		материала			
			является частное, если	частное и	же ситуации разными	осуществляют поиск средств её				
			деление выполнено	дробь в виде	людьми, дают адекватную					
			нацело, если деление не	частного	1	Познавательные -записывают				
			выполнено нацело; как		учебной деятельности,	выводы в виде правил «если				
			разделить сумму на число.		проявляют интерес к	TO».				
			Фронтальная – запись		изучению предмета	Коммуникативные – умеют				
			частного в виде дроби			организовывать учебное				
						взаимодействие в группе				

102	1	Смешанные числа	числа и что – его дробной частью; как найти целую и дробную части неправильной дроби; как	Представляют число в виде суммы целой и дробной части; записывают в виде смешанного числа частное	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.  Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде.  Коммуникативные — оформляют свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций	изучение нового материала	1.2.2	
103	1	Смешанные числа	выделение целой части из дробей Фронтальная — ответы на вопросы, запись суммы в виде смешанного числа Индивидуальная — запись	Действуют по заданному и самостоятельн о 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.  Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде.  Коммуникативные — умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами	закрепление знаний	1.2.2	
104		Решение упражнений по теме «Смешанные числа»	в другие  Индивидуальная —  выделение целой части числа; запись смешанного числа в виде неправильной дроби	Самостоятельн о выбирают способ решения задания	успеха в своей учебной деятельности	Регулятивные — составляют план выполнения заданий совместно с учителем. Познавательные — делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют понимать точку зрения другого	комплексное применение знаний и способов действий	1.2.2	
105	1	Сложение	Групповая – обсуждение	Складывают и	Объясняют отличия	Регулятивные – определяют цель	изучение нового	1.2.2	

		и вычитание смешанных чисел	и выведение правил, как складывают и вычитают смешанные числа.  Фронтальная — решение задач на сложение и вычитание смешанных чисел  Индивидуальная — сложение и вычитание смешанных смешанных чисел	вычитают смешанные числа	в оценках одной и той же ситуации разными людьми, дают оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют интерес к предмету	учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.  Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то».  Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	материала		
106	1	Сложение и вычитание смешанных чисел	Фронтальная — ответы на вопросы, нахождение значения выражений Индивидуальная — решение задач на сложение и вычитание смешанных чисел	Используют математическу ю терминологию при записи и выполнении арифметическо го действия (сложения и вычитания)	широкий интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, оценивают	Регулятивные — работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства.  Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде.  Коммуникативные — умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами	закрепление знаний	1.2.2	
107		систематизация учебного	Фронтальная — выделение целой части числа и запись смешанного числа в виде неправильной дроби сложение и вычитание смешанных чисел Индивидуальная — решение задач на сложение и вычитание смешанных чисел	о 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. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	обобщение и систематизация знаний	1.2.1 1.2.2	
108			Индивидуальная – решение контрольной работы	различные приёмы проверки	1	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	контроль и оценка знаний	1.2.1 1.2.2	

		T		1			1			
				выражения		критично относиться к своему				
						мнению				
Поос		ные дроби. (48 ч)								
		- ,								
			<mark>видов учебной деятельност</mark>			и десятичных дробей. Сравнивать де	сятинные проби. О	CONTRACT RECO	типпгіє	e
						и десятичных дросси. Сравнивать де кие действия над десятичными дробя		круглить деси	111-111DIC	
=						ины. Разъяснять, что такое «Один про		ъ проценты в	виле	
			ные дроби в виде процентов							
109	1	Представление о	Групповая – обсуждение	Читают и	Дают адекватную оценку	Регулятивные – определяют цель	изучение нового	1.2.4		
			• •	записывают	результатам своей учебной		материала			
			короткой записи дроби,	десятичные		осуществляют поиск средств её				
			знаменатель которой	-	познавательный интерес к					
			единица			<i>Познавательные</i> – передают				
			с несколькими нулями, названия такой записи	результат вычислений	способам решения новых задач	содержание в сжатом или развернутом виде.				
			названия такои записи дроби.	вычислении		развернутом виде. Коммуникативные – умеют				
			дроон. Фронтальная – запись			оформлять мысли в устной и				
			десятичной дроби.			письменной речи согласно речевой				
			Индивидуальная – запись в			ситуации				
			виде десятичной дроби							
			частного							
110	1		$\Phi$ ронтальная – ответы	Читают и	Объясняют самому себе	Регулятивные – работают по	закрепление	1.2.4		
		десятичных дробях	на вопросы, чтение	записывают	свои наиболее заметные	составленному плану, используют	знаний			
			десятичных дробей Индивидуальная – запись	десятичные дроби;	достижения, проявляют	основные и дополнительные средства получения информации.				
			десятичной дроби в виде	пошагово	изучению предмета, дают	Познавательные – передают				
			обыкновенной дроби или	контролируют	адекватную оценку своей	содержание в сжатом, выборочном				
			смешанного числа	правильность и	учебной деятельности	или развёрнутом виде.				
				полноту		Коммуникативные – умеют				
				выполнения		отстаивать точку зрения,				
				алгоритма		аргументируя ее, подтверждая				
				арифметическо го действия		фактами				
111	2	Dawayyya	Фиолимания пополь		Пеодрудуют	Doming will all a company with a com	26264424424	1.2.4		
111 112			<i>Фронтальная</i> – переход от одних единиц	Используют различные	Проявляют положительное	Регулятивные – составляют план выполнения заданий совместно с	обобщение и систематизация	1.2.4		
112		• •	измерения к другим;	приёмы	отношение к урокам	учителем.	знаний			
		1	запись всех чисел, у	проверки	математики, широкий	Познавательные –делают				
	1	-	• •		1 *	1				

			которых задана целая часть и знаменатель Индивидуальная — построение отрезков, длина которых выражена десятичной дробью	правильности выполнения задания (опора на изученные правила, алгоритм выполнения арифметически х действий, прикидку результатов)	интерес к способам решения новых учебных задач, понимают причины успеха в своей учебной деятельности	предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи. Коммуникативные — понимают точку зрения другого			
113	1	Сравнение десятичных дробей	Групповая — обсуждение и выведение правила сравнения десятичных дробей, вопроса: изменится ли десятичная дробь, если к ней приписать в конце нуль. Фронтальная — запись десятичной дроби с пятью (и более) знаками после запятой, равной данной Индивидуальная — сравнение десятичных дробей	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. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — организовывают учебное взаимодействие в группе	изучение нового материала	1.2.4	
114	1	Сравнение десятичных дробей	Фронтальная — ответы на вопросы уравнивание числа знаков после запятой в десятичных дробях с приписыванием справа нулей Индивидуальная — запись десятичных дробей в порядке возрастания или убывания	Исследуют ситуацию, требующую сравнения чисел, их упорядочения	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности	Регулятивные — работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде. Коммуникативные — умеют отстаивать точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами	закрепление знаний	1.2.4	
115	1	Решение упражнений по теме «Сравнение	Фронтальная — изображение точек на координатном луче;	Сравнивают числа по классам и	Проявляют положительное отношение к урокам	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её	комплексное применение знаний и	1.2.4	

		десятичных	сравнение десятичных	разрядам;	математики, широкий	достижения.	способов		
		дробей»		разрядам, объясняют ход	интерес к способам	[ <sup>'</sup> '	действий		
		дроосии		решения	решения новых учебных	выводы в виде правил «если	осистоии		
				задачи	задач, понимают причины	то». Коммуникативные –			
			неравенство будет верным	задачи	успеха своей учебной	организовывают учебное			
			перавенетво оудет верным		деятельности	взаимодействие в группе			
116	1	Отерателогии от има от	Груми одда — ру гродогија	Ormanianon	Объясняют самому себе		4177711011110 1100000	1.5.7	
110	1	Округление чисел.		Округляют	_	1 *	изучение нового	1.5.7	
		Прикидки	правила округления чисел;				материала		
			обсуждение вопроса: какое		l ·	основные и дополнительные			
				разряда	<u> </u>	средства (справочная литература,			
			приближенным значением		осознают социальную	средства ИКТ).			
			с недостатком, с избытком.		роль ученика, дают	Познавательные – делают			
			Фронтальная – запись		адекватную оценку	предположения об информации,			
			натуральных чисел, между			которая нужна для решения учебной			
			которыми расположены десятичные дроби			задачи.			
			десятичные дроби Индивидуальная –			Коммуникативные – умеют слушать			
						других, принимать другую точку			
117	1		округление дробей	II-6	05	зрения, изменять точку зрения		1.5.7	
117	1	- ·	Фронтальная – ответы	Наблюдают за		I *	закрепление	1.5./	
		Прикидки		изменением		учителем совершенствуют критерии	знании		
			*	*	1	оценки и пользуются ими в ходе			
			•	-	людьми, принимают	оценки и самооценки.			
			- ·	её условия		Познавательные – записывают			
			заданного разряда			выводы в виде правил «если			
			Индивидуальная – решение		познавательный интерес к				
			задач на сложение и			Коммуникативные – умеют оформлять мысли в устной			
			вычитание десятичных						
			дробей и округление			и письменной речи с учетом речевых ситуаций			
118	1	Решение	результатов	Oprioni		-	11011M 7101101	1.5.7	
110		упражнений по	Фронтальная – округление дробей до заданного	и устраняют		1 _	комплексное применение	1.5.7	
		* *		и устраняют ошибки			применение знаний и способов		
		чисел. Прикидки»	1 1 ''	логического (в		познавательные – передают	действий		
		•		ходе решения)	r •	содержание в сжатом или	осиствии		
				ходе решения) и	деятельности, проявляют положительное отношение	-			
			-			развернутом виде. Коммуникативные – умеют слу-			
				го (в		шать других, принимать другую			
				вычислении)		точку зрения, изменить свою точку			
				характера		зрения			
119	1	Сложение		характера Складывают и	Объясняют самому себе		1121111011110 1100020	1.2.5	-
119	1	Сложение	<i>Групповая</i> – выведение	складывают и	Объясняют самому себе	и <i>егулятивные</i> – в диалоге с	изучение нового	1.4.3	

		правил сложения и вычитания десятичных дробей; обсуждение вопроса: что показывает в десятичной дроби каждая цифра после запятой. Фронтальная — сложение и вычитание десятичных дробей Индивидуальная — решение задач на сложение и вычитание десятичных дробей	вычитают десятичные дроби	предмету, дают адекватную оценку	учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки. Познавательные — преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область. Коммуникативные — умеют отстаивать свою точку зрения, аргументируя её	материала		
120 1	и вычитание десятичных дробей	Фронтальная – ответы на вопросы, решение задач	ю терминологию при записи и выполнении арифметическо го действия	осознают социальную	совместно с учителем.  Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников (справочники,	закрепление знаний	1.2.5	
121 4	 упражнений по	Фронтальная — разложение числа по разрядам, запись длины отрезка в метрах, дециметрах, сантиметрах, миллиметрах Индивидуальная — использование свойств сложения и вычитания для вычисления самым удобным способом	ие	широкий интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, дают адекватную оценку	Регулятивные — составляют план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера. Познавательные — делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи. Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций	· ·	1.2.5	
125	Контрольная работа №7 по теме «Десятичные	удооным енесессий Индивидуальная – решение контрольной работы	Используют различные приёмы проверки	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, понимают причины успеха в своей	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — делают	контроль и оценка знаний	1.2.4 1.2.5	

		дроби. Сравнение, округление, сложение и вычитание десятичных дробей»		правильности нахождения значения числового выражения	учебной деятельности, дают адекватную оценку деятельности	предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению			
126	1	Умножение десятичных дробей на натуральные числа	Групповая — обсуждение и выведение правил умножения десятичной дроби на натуральное число, десятичной дроби на 10, на 100, на 1000 Фронтальная — запись про-изведения в виде суммы; запись цифрами числа. Индивидуальная — 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. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе (распределяют роли, договариваются друг с другом и т. д.)	изучение нового материала	1.2.5	
127	1	Умножение десятичных дробей на натуральные числа	Фронтальная — ответы на вопросы, запись суммы в виде произведения Индивидуальная — решение задач на умножение десятичных дробей на натуральные числа	Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма арифметическо го действия	людьми, принимают социальную роль ученика, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, дают	$\Pi$ ознавательные – сопоставляют и	закрепление знаний	1.2.5	
128	1	Решение упражнений по теме «Умножение десятичных	Фронтальная — умножение десятичной дроби на 10, на 100, на 1000, округление чисел	Планируют решение задачи	Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — делают	комплексное применение знаний и способов	1.2.5 1.5.7	

		дробей на натуральные числа»	до заданного разряда Индивидуальная — решение задач на движение		интерес к способам решения новых учебных задач, понимают причины успеха в своей учебной деятельности	предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	действий		
129	1	Умножение десятичных дробей	Групповая — выведение правила умножения на десятичную дробь; обсуждение вопроса: как умножить десятичную дробь на 0,1; на 0,01; на 0,001.  Фронтальная — умножение десятичных дробей на 0,1; на 0,01; на 0,001, решение задач на умножение десятичных дробей Индивидуальная — 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 Познавательные — делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи.  Коммуникативные — умеют принимать точку зрения другого, слушать.	открытие новых знаний	1.2.5	
130	1	Умножение десятичных дробей	Фронтальная — ответы на вопросы чтение выражений Индивидуальная — запись переместительного и сочетательного законов умножения и нахождение значения произведения удобным способом	Моделируют ситуации, иллюстрирую щие арифметическо е 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. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие	закрепление знаний	1.2.5	

13	31 1	Умножение десятичных дробей	Фронтальная — запись распределительного закона умножения с помощью букв и проверка этого закона Индивидуальная — нахождение значения числового выражения	Используют математическу ю терминологию при записи и выполнении арифметическо го 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. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою точку зрения	комплексное применение знаний и способов действий	1.2.5	
13	32 1	Решение упражнений по теме «Умножение десятичных дробей»	Фронтальная — решение задач на движении Индивидуальная — решение уравнений; нахождение значения выражения со степенью	Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметическо го (ввычислении) характера	•	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.  Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде.  Коммуникативные — умеют понимать точку зрения другого	обобщение и систематизация знаний	1.2.5	
13	33 1	Деление десятичных дробей	Групповая — обсуждение и выведение правил деления десятичной дроби на натуральное число, десятичной дроби на 10, на 100, на 1000 Фронтальная — деление десятичных дробей на натуральные числа; запись обыкновенной дроби в виде десятичной. Индивидуальная — 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.  Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде.  Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе (распределяют роли, договариваются друг с другом и т. д.)	изучение нового материала	1.2.5	
13	34 1	Деление десятичных дробей	Фронтальная — ответы на вопросы, решение уравнений Индивидуальная — решение задач на нахождение дроби от	Моделируют ситуации, иллюстрирую щие арифметическо е действие и	Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к способам решения новых учебных	Регулятивные — работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном	закрепление знаний	1.2.5	

			числа	ход его выполнения	задач, понимают причины успеха в своей учебной деятельности	или развёрнутом виде. Коммуникативные — умеют отстаивать точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами			
135	1	Деление десятичных дробей)	Фронтальная — запись обыкновенной дроби в виде десятичной и выполнение действий Индивидуальная — решение уравнений	Используют математическу ю терминологию при записи и выполнении арифметическо го действия	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. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций	комплексное применение знаний и способов действий	1.2.5	
136	1	Решение упражнений по теме «Деление десятичных дробей»	Фронтальная — решение задач при помощи уравнений Индивидуальная — нахождение значения выражения	Действуют по заданному и самостоятельн о 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.  Познавательные — делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют отстаивать точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами	комплексное применение знаний и способов действий	1.2.5	
137	1	Деление на десятичную дробь	Групповая — выведение правила деления десятичной дроби на десятичную дробь; обсуждение вопроса: как разделить десятичную дробь на 0,1; на 0,01; на 0,001. Фронтальная — 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. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций	изучение нового материала	1.2.5	

138	1	Деление на десятичную дробь	выражений; чтение	самостоятельн	Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения	Регулятивные — работают по составленному плану, используют основные и дополнительные	закрепление знаний	1.2.5	
			•	о составленному плану решения задания	познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, дают оценку результатов своей учебной деятельности, понимают причины успеха в учебной деятельности	средства (справочная литература, средства ИКТ).  Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников (справочники, Интернет).  Коммуникативные — умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи			
139	1	Деление на десятичную дробь	-	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.  Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде.  Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций	комплексное применение знаний и способов действий	1.2.5	
140	1	Решение упражнений по теме «Деление на десятичную дробь»	задачи на движение и составление задач на нахождение стоимости и количества товара, площади поля и урожая,	Моделируют ситуации, иллюстрирую щие арифметическо е действие и ход его выполнения	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют интерес к предмету		комплексное применение знаний и способов действий	1.2.5	

			дробями						
141	1	Решение упражнений по теме «Деление на десятичную дробь»	Фронтальная — решение задач при помощи уравнений Индивидуальная — решение уравнений, нахождение частного	Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма арифметическо го 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	обобщение и систематизация знаний	1.2.5	
142	1	Контрольная работа №8 по теме «Умножение и деление десятичных дробей»	Индивидуальная — решение контрольной работы	Используют различные приёмы проверки правильности нахождения 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	контроль и оценка знаний	1.2.5	
143	1	Среднее арифметическое. Средне значение величины	Групповая — обсуждение и выведение определения: какое число называют средним арифметическим нескольких чисел; правил: как найти среднее арифметическое нескольких чисел, как найти среднюю скорость. Фронтальная — нахождение среднего арифметического нескольких чисел Индивидуальная — решение задач на нахождение средней урожайности поля	Используют математическу ю терминологию при записи и выполнении арифметическо го 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.)	открытие новых знаний		

144	1	Среднее арифметическое средне значение величины	Фронтальная — ответы на вопросы нахождение среднего арифметического нескольких чисел и округление результата до указанного разряда Индивидуальная — решение задач на нахождение средней оценки	Планируют решение задачи	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития, понимают причины успеха в своей учебной деятельности, проявляют интерес к предмету	Регулятивные — работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде. Коммуникативные — умеют отстаивать точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами	закрепление знаний		
145	1	Решение упражнений по теме «Среднее арифметическое средне значение величины»	Фронтальная — решение задач на нахождение средней скорости Индивидуальная — решение задачи на нахождение среднего арифметического при помощи уравнения	Действуют по заданному и самостоятельн о 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. Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников (справочники, Интернет). Коммуникативные — умеют принимать точку зрения другого, слушать	комплексное применение знаний и способов действий		
146	1	Проценты . Нахождение процентов от числа	Групповая — обсуждение вопросов: что называют процентом; как обратить десятичную дробь в проценты; как перевести проценты в десятичную дробь.  Фронтальная — запись процентов в виде десятичной дроби.  Индивидуальная — 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. Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников (справочники, Интернет). Коммуникативные — умеют принимать точку зрения другого, слушать	открытие новых знаний	1.5.4	
147	1	Проценты . Нахождение процентов от числа	Фронтальная — ответы на вопросы, запись в процентах десятичной дроби Индивидуальная —	Моделируют ситуации, иллюстрирую щие	Проявляют положительное отношение к урокам математики, интерес	Регулятивные — в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.	закрепление знаний	1.5.4	

			решение задач на нахождение по части числа	арифметическо е действие и ход его выполнения	к способам решения новых учебных задач, дают оценку результатов своей учебной деятельности	Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то».  Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций			
148 149		Решение упражнений по теме «Проценты . Нахождение процентов от числа»	Фронтальная — перевод процентов в десятичную дробь, перевод десятичной дроби в проценты и заполнение таблицы Индивидуальная — решение задач, содержащих в условии понятие «процент»	Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметическо го (в вычислении) характера	Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми, проявляют положительное отношение к результатам своей учебной деятельности	своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.  Познавательные – передают	комплексное применение знаний и способов действий	1.5.4	
150	1	Нахождение числа по его процентам	Фронтальная — ответы на вопросы, запись в процентах десятичной дроби Индивидуальная — решение задач на нахождение по части числа	Моделируют ситуации, иллюстрирую щие арифметическо е 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. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций	изучение нового материала	1.5.4	
151 - 153		Решение упражнений по теме «Нахождение числа по его процентам»	Фронтальная — ответы на вопросы Индивидуальная — решение задач, содержащих в условии понятие «процент»	Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметическо го (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. Познавательные — передают содержание в сжатом или	закрепление и комплексное применение знаний и способов действий	1.5.4	

154 155	2	Повторение и систематизация учебного материала по теме «Среднее арифметическое. Проценты»	Фронтальная — ответы на вопросы по повторяемой теме Индивидуальная — выполнение упражнений по теме	Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметическо го (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. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою точку зрения	обобщение и систематизация знаний	1.5.4	
156	1	Контрольная работа № 9 по теме «Среднее арифметическое. Проценты»	Индивидуальная — решение контрольной работы	Используют различные приёмы проверки правильности нахождения значе- ния числового выражения	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, проявляют положительное отношение к урокам математики, дают оценку своей учебной деятельности	1	контроль и оценка знаний	1.5.4	
Пов	торе	ние и решение зада	ч (14 ч)						
157		Натуральные числа и шкалы	вопросы; нахождение координаты точки,	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. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют понимать точку зрения другого	закрепление знаний	1.1.1	
158		Сложение и вычитание натуральных чисел	Фронтальная – устные вычисления; ответы на вопросы Индивидуальная	Используют различные приёмы	Проявляют положительное отношение к урокам	Регулятивные — составляют план выполнения заданий совместно с учителем.	закрепление знаний	1.1.2	

		<ul> <li>нахождение значения числового выражения</li> </ul>	проверки правильности нахождения значения числового выражения	математики, к способам решения познавательных задач, оценивают свою учебную деятельность, применяют правила делового сотрудничества	Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде. Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций			
159	Сложение и вычитание натуральных чисел	Фронтальная — устные вычисления; ответы на вопросы Индивидуальная — нахождение значения буквенного выражения	Действуют по заданному и самостоятельн о 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. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать точку зрения, пытаясь её обосновать, приводя аргументы	закрепление знаний	1.1.2	
160	Умножение и деление натуральных чисел	Фронтальная — устные вычисления; ответы на вопросы Индивидуальная — нахождение значения числового выражения; решение уравнений	Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма арифметическо го действия	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, к способам решения задач	Регулятивные — работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют уважительно относиться к позиции другого, договориться	закрепление знаний	1.1.2	
161	Умножение и деление натуральных чисел	Фронтальная — нахождение значения числового выражения Индивидуальная — решение задач	Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметическо го (в вычислении) характера		Регулятивные — определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её достижения.  Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то».  Коммуникативные — умеют отстаивать точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами	закрепление знаний	1.1.2	
162	Площади	Фронтальная – ответы на	Самостоятельн	Дают адекватную оценку	Регулятивные – обнаруживают	закрепление	7.5.4	

	и объемы	– решение задач на	о выбирают способ решения задания	результатам своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, к способам решения познавательных задач	и формулируют учебную проблему совместно с учителем.  Познавательные — делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи.  Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций	знаний	7.5.9	
163	Обыкновенные дроби	Фронтальная — ответы на вопросы; запись смешанного числа в виде неправильной дроби Индивидуальная — сложение и вычитание обыкновенных дробей	Исследуют ситуации, требующие сравнения чисел, их упорядочения	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.  Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то».  Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	закрепление знаний	1.2.1 1.2.2	
164	Обыкновенные дроби	Фронтальная — выделение целой части из смешанного числа; сложение и вычитание обыкновенных дробей Индивидуальная — решение задач, содержащих в условии обыкновенные дроби	Прогнозируют результат вычислений	Дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, к способам решения задач	своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.  Познавательные – делают	закрепление знаний	1.2.1 1.2.2	
165	Сложение и вычитание десятичных дробей	Фронтальная — ответы на вопросы; нахождение значения буквенного выражения. Индивидуальная — решение задач на течение	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.  Познавательные — делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют	закрепление знаний	1.2.4 1.2.5	

					отстаивать точку зрения, аргументируя ее, подтверждая фактами			
166	Умножение и деление десятичных дробей	Фронтальная — нахождение значения выражения; нахождение значение значения буквенного выражения Индивидуальная — решение задачи на нахождение общего пути, пройденного теплоходом, с учетом собственной скорости и скорости течения	Используют математическу ю терминологию при записи и выполнении арифметическо го действия	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. Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников (справочники, Интернет). Коммуникативные — умеют понимать точку зрения другого, слушать	закрепление знаний	1.2.5	
167	Умножение и деление десятичных дробей	Фронтальная — решение задачи на нахождение объема Индивидуальная — нахождения выражения	Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметическо го (в вычислении) характера	положительное отношение к урокам математики, к способам решения познавательных задач, оценивают	Регулятивные — работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства (справочная литература, средства ИКТ).  Познавательные — делают предположения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи.	закрепление знаний	1.2.5	
168	Итоговая контрольная работа № 10	Индивидуальная — решение контрольной работы	Используют различные приёмы проверки правильности нахождения числового выражения	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, к способам решения задач	своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.	контроль и оценка знаний		
169	Анализ контрольной работы	Фронтальная — составление выражения для нахождения объема	Выполняют задания за курс	Осознают границы собственного знания и «незнания», дают	Регулятивные – понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.	рефлексия		

		параллелепипеда; ответы на вопросы.  Индивидуальная — решение задач, содержащих в условии проценты	5 класса	адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, к способам решения задач	Познавательные — делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению			
170	* *	Фронтальная – ответы на	Выполняют	Проявляют	Регулятивные – понимают причины	обобщение и		
	курсу 5 класса	вопросы; построение	задания	положительное	1	систематизация		
		окружности и радиусов,	за курс	отношение к урокам	выхода из этой ситуации.	знаний		
		которые образуют прямой	5 класса	математики, к способам	Познавательные – передают			
		угол		решения познавательных	содержание в сжатом или			
		Индивидуальная – перевод		задач, оценивают свою	развернутом виде.			
		одной величины		учебную деятельность,	Коммуникативные – умеют			
		измерения в другую;		применяют правила	слушать других, принимать другую			
		сравнение чисел		делового сотрудничества	точку зрения, изменить свою точку			
					зрения			

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Характеристика		Планируемые резул	ьтаты	Тип урока	КЭС	пров	ата едени я
11/11		деятельности учащихся	предметные	личностные	метапредметные			план.	факт.
			делимо	ОСТЬ НАТУРАЛЬНЫХ	ЧИСЕЛ (17 Ч)				
Фој чис Оп	омулировать от ла, общее крат	ное, наименьшее общее кр па нахождения наибольше	гель, кратное, прос сатное и признаки,	стое число, составное число, составное число, составное число, составное число, на 3, на 4, на 3, на 4, на 3, на 4, на 6, на 6	<mark>сло, общий делитель, наибол</mark>				
1	Делители и кратные	Групповая — обсуждение и выведение определений делителя и кратного натурального числа. Фронтальная — устные вычисления; выбор чисел, которые являются делителями (кратными) данных чисел. Индивидуальная — запись делителей данных чисел; нахождение остатка деления	Выводят определения <i>делителя</i> и <i>кратного</i> натурального числа; находят делители и кратные чисел, остаток деления	Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и одноклассников	Регулятивные — работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждать аргументы фактами	изучение нового материала	1.1.4		
2	Делители и кратные	Фронтальная – выполнение действий; запись чисел, кратных данному числу Индивидуальная – решение	Находят делители и кратные чисел; выполняют действия	Проявляют познавательный интерес к изучению математики; понимают причины успеха в учебной	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют	закрепление знаний	1.1.4		

деятельности; дают

поиск средств ее достижения.

задач на нахождение

		делителя и кратного		адекватную оценку и самооценку учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи	Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то».  Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе			
3	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	Групповая – обсуждение и выведение признаков делимости на 10 , на 5 и на 2. Фронтальная – ответы на вопросы; нахождение чисел, которые делятся на 10, на 5 и на 2 Индивидуальная – запись трехзначных чисел, в запись которых входят данные цифры и те, которые делятся на 2, на 5; решение уравнений	Называют и записывают числа, которые делятся на 10, на 5 и на 2; выводят признаки делимости на 10, на 5 и на 2; решают уравнения	Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и одноклассников	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства получения информации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют слушать других, пытаются принять другую точку зрения, готовы изменить свою точку зрения	изучение нового материала	1.1.5	
4	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	Фронтальная — устные вычисления; решение задач с использованием признаков делимости на 10, на 5 и на 2. Индивидуальная — 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	Регулятивные — в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.  Познавательные — преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область.  Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее	закрепление знаний	1.1.5	

5	Решение упражнений по теме «Признаки делимости на 10, на 5 и на 2»	Фронтальная — выбор из данных чисел числа, которые делятся на 100, на 1000; формулировка признаков делимости на 100, на 1000 Индивидуальная — 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	Регулятивные — составляют план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения предметной учебной задачи.  Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций	комплексное применение знаний, умений, навыков	1.1.5
6	Признаки делимости на 9 и на 3	Групповая — обсуждение и выведение признаков делимости на 9, на 3.  Фронтальная — ответы на вопросы; нахождение чисел, которые делятся на 3, на 9.  Индивидуальная — запись четырехзначных чисел, которые делятся на 9; решение уравнений	Выводят признаки делимости чисел на 9, на 3; называют и записывают числа, которые делятся на 9, на 3; решают уравнения	Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и одноклассников	Регулятивные — в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций	изучение нового материала	1.1.5
7-8	Признаки делимости на 9 и на 3	Фронтальная — устные вычисления; подбор цифр, которые можно поставить вместо звездочек, чтобы получившиеся числа делились на 3.  Индивидуальная — нахождение пропущенного;	Называют и записывают числа, которые делятся на 9, на 3; выполняют устные вычисления; решают задачи с ис-	Проявляют познавательный интерес к изучению математики; понимают причины успеха в учебной деятельности; дают адекватную оценку и самооценку учебной деятельности; анализируют	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то».	закрепление знаний	1.1.5

		решение задач с использованием признаков делимости на 9, на 3	пользованием признаков делимости на 9, на 3	соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи	Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе			
9	Простые и составные числа	Групповая — обсуждение и выведение определений простого и составного числа. Фронтальная — ответы на вопросы; определение простых и составных чисел. Индивидуальная — построение доказательства о данных числах, которые являются составными	Выводят определения <i>простого</i> и <i>составного</i> 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 позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и одноклассников	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом учебных и жизненных речевых ситуаций	изучение нового материала	1.1.4	
10	Наибольший общий делитель.	Групповая — обсуждение и выведение правил: какое число называют наибольшим общим делителем для двух натуральных чисел; какие числа называют взаимно простыми; как найти наибольший общий делитель нескольких натуральных чисел.  Фронтальная — ответы на вопросы; нахождение всех делителей данных чисел Индивидуальная — нахождение наибольшего общего делителя чисел; сравнение чисел	Находят наибольший общий делитель среди данных чисел, взаимно простые числа; выводят определения наибольшего общего делителя для всех натуральных чисел, взаимно простые числа	Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и одноклассников	Регулятивные — составляют план выполнения заданий совместно с учителем. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют уважительно относиться к позиции другого, пытаются договориться	изучение нового материала	1.1.6	

11	Наибольший общий делитель.	Фронтальная — устные вычисления; нахождение взаимно простых чисел. Индивидуальная — запись правильных дробей с данным знаменателем, у которых числитель и знаменатель — взаимно простые числа; определение с помощью рисунка, являются ли числа простыми	Находят наибольший общий делитель, взаимно простые числа среди данных чисел; выполняют устные вычисления	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	Регулятивные — обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем. Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников. Коммуникативные — умеют принимать точку зрения другого	закрепление знаний	1.1.6	
12	Решение упражнений по теме «Наибольший общий делитель»	Фронтальная — решение задач с использованием понятий наибольший общий делитель, взаимно простые числа. Индивидуальная — нахождение наибольшего общего делителя; построение доказательства, что числа являются взаимно простыми	Действуют по самостоятельно составленному алгоритму решения нестандартной задачи	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	Регулятивные — составляют план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения предметной учебной задачи. Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций	комплексное применение знаний, умений, навыков	1.1.6	
13	Наименьшее общее кратное	Групповая — обсуждение и выведение правил: какое число называется наименьшим общим кратным, как найти наименьшее общее кратное.  Фронтальная — ответы на вопросы; разложение на простые множители наименьшего общего	Выводят определение наименьшего общего кратного; 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;	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют слушать других, пытаются принимать другую точку зрения, готовы изменить свою	изучение нового материала	1.1.6	

		кратного чисел <i>a</i> и <i>b Индивидуальная</i> —  нахождение наименьшего общего кратного; запись в виде дроби частного		дают позитивную оценку и самооценку деятельности	точку зрения			
14	Наименьшее общее кратное	Фронтальная — устные вычисления; решение задач с использованием понятий наименьшее общее кратное, взаимно простые числа. Индивидуальная — нахождение наименьшего общего кратного; запись дроби в виде частного	Находят наименьшее общее кратное; выполняют устные вычисления; решают задачи с использованием понятий наименьшее общее кратное, взаимно простые числа	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	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства получения информации. Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников. Коммуникативные — умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи	закрепление знаний	1.1.6	
15	Решение упражнений по теме «Наименьшее общее кратное»	Фронтальная — нахождение наибольшего общего делителя для числителя и знаменателя дроби; решение уравнений. Индивидуальная — нахождение наименьшего общего кратного	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 и сверстников; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то».  Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	комплексное применение знаний, умений, навыков	1.1.6	
16	Повторение по теме: «Делимость	Фронтальная — нахождение наименьшего общего кратного и наименьшего	Обнаруживают и устраняют ошибки	Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и	Обобщение и систематизация учебного материала	1.1.4-1.1.6	

	натуральных чисел»	общего делителя чисел.  Индивидуальная —  нахождение значения  выражения; решение задачи  на движение	логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера; решают задачи на движение	решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и сверстников; анализируют соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи	самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения и пытаются ее обосновать			
17	Контрольная работа № 1 по теме «Делимость натуральных чисел»	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 конкретной учебной задачи	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	контроль и оценка знаний	1.1.4-1.1.6	

## ОБЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ (38 ч)

## Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий):

Формулировать определения понятий: несократимая дробь, общий знаменатель двух дробей, взаимно обратные числа. Применять основное свойство дроби для сокращения дробей. Приводить дроби к новому знаменателю. Сравнивать обыкновенные дроби. Выполнять арифметические действия над обыкновенными дробями.

*Находить* дробь от числа и число по заданному значению его дроби. Преобразовывать обыкновенные дроби в десятичные. Находить десятичное приближение обыкновенной дроби

18	Основное	Групповая – обсуждение	Записывают дробь,	Объясняют самому себе	<i>Регулятивные</i> – работают по	изучение нового	1.2.1	
	свойство дроби	и выведение основного	равную данной,	свои отдельные ближайшие	составленному плану,	материала		
		свойства дроби.	используя основное	цели саморазвития;	используют наряду с основными			
		$\Phi$ ронтальная – ответы на	свойство дроби;	проявляют положительное	и дополнительные средства.			
		вопросы, устные	выполняют устные	отношение к урокам	Познавательные – записывают			

		вычисления; построение объяснения, почему равны дроби; Индивидуальная— изображение координатного луча и точек с заданными координатами	вычисления; изображают координатный луч и точки с заданными координатами	математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам	выводы в виде правил «если, то».  Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе			
19	Основное свойство дроби	Фронтальная — умножение (деление) числителя и знаменателя дроби на одно и то же число; нахождение значения выражения.  Индивидуальная — построение объяснения, почему равны дроби; запись частного в виде обыкновенной дроби	Записывают дробь, равную данной, используя основное свойство дроби; находят значение выражения	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	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства получения информации.  Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников.  Коммуникативные — умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи	закрепление знаний	1.2.1	
20	Сокращение дробей	Групповая — обсуждение и выведение правила: что называют сокращением дроби и какую дробь называют несократимой. Фронтальная — ответы на вопросы, сокращение дробей, запись десятичной дроби в виде обыкновенной несократимой дроби. Индивидуальная — нахождение равных среди чисел, выполнение действий	Сокращают дроби, выполняют действия и сокращают результат вычислений; выводят понятия сокращение дроби, несократимая дробь; выполняют действия	Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; адекватно воспринимают оценку учителя и одноклассников	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. Коммуникативные — умеют организовать учебное взаимодействие в группе	изучение нового материала	1.2.1	
21	Сокращение	Фронтальная – устные	Сокращают дроби,	Проявляют познавательный	<i>Регулятивные</i> – в диалоге с	закрепление знаний	1.2.1	

	6 - 2							
	дробей	вычисления, выполнение	применяют	интерес к изучению	учителем совершенствуют			
		действий с использованием	распределительный	математики; понимают	критерии оценки и пользуются			
		распределительного закона	закон умножения	причины успеха в учебной	ими в ходе оценки и			
		умножения.	при нахождении	деятельности; дают	самооценки.			
		Индивидуальная –	значения	адекватную оценку и	Познавательные –			
		нахождение натуральных	выражения, а затем	самооценку учебной	самостоятельно предполагают,			
		значений букв, при которых	сокращают дробь;	деятельности; анализируют	какая информация нужна для			
		равны дроби; нахождение	решают задачи на	соответствие результатов	решения учебной задачи.			
		части килограмма, которую	нахождение части	требованиям конкретной	Коммуникативные – умеют			
		составляют граммы	кило-грамма,	учебной задачи	слушать других, пытаются			
			которую		принимать другую точку			
			составляют граммы		зрения, готовы изменить свою			
					точку зрения			
22	Решение	Фронтальная – выполнение	Обнаруживают	Проявляют познавательный	Регулятивные – составляют	комплексное	1.2.1	
	заданий по теме	действий и сокращение	и устраняют	интерес к изучению	I	применение знаний,		
	«Сокращение	результата	ошибки	математики, способам	проблемы творческого и	умений, навыков		
	дробей»	Индивидуальная —	логического (в ходе	решения учебных задач;	поискового характера.	,		
	7	сокращение дробей	решения) и	дают позитивную оценку и	Познавательные –			
		genpumomio Apesen	арифметического (в	самооценку учебной	самостоятельно предполагают,			
			вычислении)	деятельности; адекватно	какая информация нужна для			
			характера	воспринимают оценку	решения учебной задачи.			
			ларактора	учителя и сверстников	Коммуникативные – умеют при			
				у интеля и еверетников	необходимости отстаивать			
					точку зрения			
23	Приведение	Групповая – обсуждение	Приводят дроби	Проявляют положительное	<i>Регулятивные</i> – работают по	изучение нового	1.2.1	
	дробей к	и выведение правил: какое	к новому	отношение к урокам	составленному плану,	материала		
	общему	число называют	знаменателю;	математики, широкий	используют наряду с основными			
	знаменателю	дополнительным	выводят понятие	интерес к новому учебному	и дополнительные средства.			
		множителем, как привести	дополнительный	материалу, способам	Познавательные –			
		дроби к наименьшему	множитель,	решения новых учебных	преобразовывают модели			
		общему знаменателю.	правило: как	задач, доброжелательное	с целью выявления об-			
		$\Phi$ ронтальная – ответы	привести дробь к	отношение к сверстникам;	щих законов, определяющих			
		на вопросы, приведение	наименьшему	адекватно воспринимают	предметную область.			
		дроби к новому знаменателю;	общему	оценку учителя и	Коммуникативные – умеют			
		сокращение дробей.	знаменателю	одноклассников	взглянуть на ситуацию с иной			
			1					

		Индивидуальная — сокращение дробей и приведение их к новому знаменателю			позиции и договориться с людьми иных позиций			
24	Решение упражнений по теме «Приведение дробей к общему знаменателю»	Фронтальная — нахождение значений x, при которых верно равенство; приведение дробей к наименьшему общему знаменателю Индивидуальная — 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 и сверстников	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	комплексное применение знаний, умений, навыков	1.2.1	
25	Сравнение дробей с разными знаменателями	Групповая — обсуждение и выведение правила: как сравнить две дроби с разными знаменателями.  Фронтальная — ответы на вопросы, сравнение дробей.  Индивидуальная — ответы на вопрос: что больше, что меньше	Выводят правило: как сравнить две дроби с разными знаменателями; сравнивают дроби с разными знаменателями; исследуют ситуации, требующие сравнения чисел и их упорядочения	Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; адекватно воспринимают оценку учителя и одноклассников	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций	изучение нового материала	1.2.1	
26	Сложение и вычитание дробей с разными	Групповая — обсуждение и выведение правила: как сложить (вычесть) дроби с разными знаменателями.	Складывают и вычитают дроби с разными знаменателями;	Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному	Регулятивные — составляют план выполнения заданий совместно с учителем. Познавательные — передают	изучение нового материала	1.2.2, 1.2.6	

	знаменателями	Фронтальная — выполнение действий; изображение точки на координатном луче Индивидуальная — нахождение значения выражения; выполнение действия с помощью замены десятичной дроби на обыкновенную	выполняют действия; изображают точку на координатном луче	материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; адекватно воспринимают оценку учителя и одноклассников	содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.  Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения и пытаются ее обосновать, приводя аргументы			
27	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	Фронтальная — решение уравнений; нахождение значения выражения с использованием свойства вычитания числа из суммы Индивидуальная — 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	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций	закрепление знаний	1.2.2, 1.2.6	
28-29	Решение упражнений по теме «Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»	Фронтальная — нахождение пропущенного числа; решение задач на сложение и вычитание дробей с разными знаменателями Индивидуальная — нахождение значения выражения с использованием свойства вычитания суммы из числа	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	Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и сверстников	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	комплексное применение знаний, умений, навыков	1.2.2, 1.2.6	

30	Решение упражнений по теме «Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»	Фронтальная — сравнение дробей, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. Индивидуальная — решение задач на сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	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 конкретной учебной задачи	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде.  Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения и пытаются ее обосновать	обобщение и систематизация знаний	1.2.2, 1.2.6	
31	Контрольная работа № 2 по теме «Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»	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 конкретной учебной задачи	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	контроль и оценка знаний	1. 2.1, 1.2.2, 1.2.6	
32	Умножение дробей	Групповая — обсуждение и выведение правила: как умножить дробь на натуральное число. Фронтальная — ответы на вопросы, умножение дроби на натуральное число; решение задачи на нахождение периметра квадрата. Индивидуальная — решение задачи на работу;	Выводят правило умножения дроби на натуральное число; умножают обыкновенные дроби на натуральное число; решают задачи на нахождение периметра квадрата и др.	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; дают позитивную оценку учебной деятельности	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждая аргументы	изучение нового материала	1.1.2	

		выполнение умножения величины, выраженной дробным числом, на натуральное число			фактами			
33	Умножение дробей	Групповая — обсуждение и выведение правила: как выполнить умножение дробей.  Фронтальная — умножение дробей; решение задачи на нахождение площади квадрата, решение задачи на нахождение объема куба Индивидуальная — умножение десятичной дроби на обыкновенную дробь	Умножают обыкновенные дроби, решают задачи, в условие которых введены обыкновенные дроби	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 — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то».  Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	закрепление знаний	1.1.2	
34	Решение упражнений по теме «Умножение дробей».	Групповая — обсуждение и выведение правила: как выполнить умножение смешанных чисел.  Фронтальная — умножение смешанных чисел; нахождение по формуле пути расстояния; решение задачи на нахождение объема прямоугольного параллелепипеда  Индивидуальная — нахождение значения выражения	Выводят правило умножения смешанных чисел; умножают смешанные числа, используют переместительное и сочетательное свойства для умножения обыкновенных дробей; решают задачи на нахождение объема прямоугольного параллелепипеда; находят значение выражения	Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и сверстников; анализируют соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют слушать других, пытаются принимать другую точку зрения, готовы изменить свою точку зрения	комплексное применение знаний, умений, навыков	1.1.2	

35- 36	Решение упражнений по теме «Умножение дробей»	Фронтальная — выполнение умножения обыкновенных дробей и смешанных чисел. Индивидуальная — нахождение значения буквенного выражения	Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия	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	Регулятивные — в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.  Познавательные — преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область.  Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее	обобщение и систематизация знаний	1.1.2
37	Нахождение дроби от числа	Групповая — обсуждение и выведение правила нахождения дроби от числа. Фронтальная — ответы на вопросы, нахождение дроби от числа. Индивидуальная — решение задач на нахождение дроби от числа	Выводят правило нахождения дроби от числа; находят дробь от числа; объясняют ход решения задачи	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; адекватно воспринимают оценку учителя	Регулятивные — составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций	изучение нового материала	1.2.3
38	Нахождение дроби от числа	Групповая — обсуждение и выведение правила: как найти проценты от числа. Фронтальная — устные вычисления; решение задач на нахождение процентов от числа. Индивидуальная — решение	Выводят правило нахождения процентов от числа; находят проценты от числа, планируют решение задачи	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную оценку и самооценку	Регулятивные — в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.  Познавательные — записывают выводы в виде правил «если , то».	закрепление знаний	1.2.3

		задач на нахождение процентов от числа		учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности	Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций			
39	Решение упражнений по теме «Нахождение дроби от числа»	Фронтальная — нахождение значения выражения; решение задач на нахождение дроби от числа Индивидуальная — решение уравнений; решение задачи на движение	Находят 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	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то».  Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	комплексное применение знаний, умений, навыков	1.2.3	
40	Контрольная работа №3 по теме «Умножение дробей»	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 неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	контроль и оценка знаний	1.1.2, 1.2.3	

41	Взаимно обратные числа	Групповая — обсуждение и выведение правила: какие числа называются взаимно обратными; как записать число, обратное дроби а/b, обратное натуральному числу, обратное смешанному числу.  Фронтальная — ответы на вопросы, определение, будут ли взаимно обратными числа.  Индивидуальная — нахождение числа, обратного данному	Находят число, обратное дроби <i>a/b</i> , 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	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников. Коммуникативные — умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении учебной задачи	изучение нового материала	1.2.2	
42	Деление дробей	Групповая — обсуждение и выведение правила деления дроби на дробь.  Фронтальная — ответы на вопросы, нахождение частного от деления; запись в виде дроби частного.  Индивидуальная — нахождение по формуле площади прямоугольника, значение S и a; решение задачи на нахождение объема	Выводят правило деления дроби на дробь; выполняют деление обыкновенных дробей; решают задачи на нахождение <i>S</i> и <i>a</i> по формуле площади прямоугольника, объема	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	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.  Познавательные — умеют передавать содержание в сжатом или развернутом виде.  Коммуникативные — высказывают свою точку зрения и пытаются ее обосновать, приводя аргументы	изучение нового материала	1.2.2	
43	Деление	Групповая — обсуждение и выведение правила деления смешанных чисел.  Фронтальная — устные вычисления; сравнение без выполнения умножения.  Индивидуальная — решение задач при помощи уравнений	Выполняют деление смешанных чисел, составляют уравнение как математическую модель задачи	Проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную оценку и самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	закрепление знаний	1.2.2	

44	Деление	Фронтальная — решение задач на нахождение периметра и площади прямоугольника.  Индивидуальная — запись делимого в виде обыкновенной дроби и выполнение деления, выполнение действий	Выполняют деление обыкновенных дробей и смешанных чисел, используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия	Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников. Коммуникативные — умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи	комплексное применение знаний, умений, навыков	1.2.2
45	Решение упражнений по теме «Деление»	Фронтальная — нахождение числа, обратного данному, и сравнение этих чисел; решение задачи при помощи уравнения . Индивидуальная — решение уравнений	Наблюдают за изменением решения задачи при изменении ее условия	Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи	Регулятивные — составляют план выполнения задач; решают проблемы творческого и поискового характера.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций -	комплексное применение знаний, умений, навыков	1.2.2
46	Решение упражнений по теме «Деление»	Фронтальная — выполнение деления.  Индивидуальная — 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	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения	обобщение и систематизация знаний	1.2.2

				результатов требованиям учебной задачи	и пытаются ее обосновать		
47	Нахождение числа по значению его дроби	Групповая — обсуждение и выведение правила нахождения числа по заданному значению его дроби, по данному значению его процентов.  Фронтальная — решение задачи на нахождение числа по заданному значению его дроби.  Индивидуальная — 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	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	изучение нового материала	1.2.3
48	Нахождение числа по значению его дроби	Фронтальная – решение задач на нахождение числа по данному значению его процентов.	Находят число по данному значению его процентов; действуют по заданному и самостоятельно составленному плану решения задачи	Проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную оценку и самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников. Коммуникативные — умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи	закрепление знаний	1.2.3
49	Решение упражнений по теме «Нахождение числа по	Фронтальная — нахождение числа, которое меньше своего обратного в 4; решение задачи практической	Моделируют изученные зависимости; находят и выбирают способ	Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.	комплексное применение знаний, умений, навыков	1.2.3

	значению его дроби»	направленности.  Индивидуальная — решение задачи на нахождение числа по заданному значению его дроби; решение задачи на нахождение числа по данному значению его процентов	решения текстовой задачи	самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи	Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.  Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе			
50	Преобразование обыкновенных дробей в десятичные	Групповая — обсуждение и выведение правила преобразования обыкновенных дробей в десятичные Фронтальная — ответы на вопросы; называние числителя и знаменателя дроби; запись дробного выражения с данными числителем и знаменателем. Индивидуальная — 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	Регулятивные — в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют слушать других, принимать другую точку зрения, готовы изменить свою точку зрения	изучение нового материала	1.2.6	
51	Бесконечные периодические десятичные дроби	Фронтальная – устные вычисления; составление задачи по уравнению. Индивидуальная – 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 результа- тов требованиям учебной задачи	Регулятивные — составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее	изучение нового материала	1.2.6	

52	Десятичное приближение обыкновенной дроби	Фронтальная — обсуждение и выведение правила нахождения десятичного приближения обыкновенной дроби Индивидуальная — 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	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область. Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций	изучение нового материала	1.2.6	
53	Десятичное приближение обыкновенной дроби	Фронтальная — устные вычисления; составление задачи по уравнению. Индивидуальная — нахождения десятичного приближения обыкновенной дроби	Находят 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 результа- тов требованиям учебной задачи	Регулятивные — составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее	закрепление знаний	1.2.6	
54	Повторение и систематизация учебного материала по теме: «Деление дробей»	Фронтальная — правила деления дробей. Индивидуальная — деление дробей; нахождение числа по заданному значению его дроби	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	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно; осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения	обобщение и систематизация знаний	1.2.2, 1.2.3 1.2.6	

				результатов требованиям учебной задачи	и пытаются ее обосновать			
55	Контрольная работа №4 по теме «деление дробей»	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 неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	контроль и оценка знаний	1.2.2, 1.2.3 1.2.6	

## Отношения и пропорции (28 ч)

## Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий):

Формулировать 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. Записывать с помощью букв основные свойства дроби, отношения, пропорции.

*Анализировать* информацию, представленную в виде столбчатых и круговых диаграмм. Представлять информацию в виде столбчатых и круговых диаграмм.

Приводить примеры случайных событий. Находить вероятность случайного события в опытах с равновозможными исходами.

Распознавать на чертежах и рисунках окружность, круг, цилиндр, конус, сферу, шар и их элементы. Распознавать в окружающем мире модели этих фигур. Строить с помощью циркуля окружность заданного радиуса. Изображать развёртки цилиндра и конуса. Называть приближённое значение числа π.

Находить с помощью формул длину окружности, площадь круга

и выведение правила: что показывает свои отдельные ближайшие со называют отношением двух отношение двух цели саморазвития; ис	, 1	изучение нового материала	1.5.1, 1.5.5	
---	-----	------------------------------	-----------------	--

		узнать, какую часть число <i>а</i> составляет от числа <i>b</i> . <i>Фронтальная</i> — ответы на вопросы; решение задач на нахождение отношения одной величины к другой <i>Индивидуальная</i> — запись числа в процентах	находить, какую часть число <i>а</i> составляет от числа <i>b</i> , решать задачи на нахождение отношения одной величины к другой; осуществляют запись числа в процентах	отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам	Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то».  Коммуникативные — организовывают учебное взаимодействие в группе (распределяют роли, договариваются друг с другом)			
57	Решение упражнений по теме «Отношения»	Фронтальная — составление выражения для решения задачи и нахождение значения получившегося выражения; нахождение значения дробного выражения Индивидуальная — решение задач на отношение двух чисел	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; анализируют соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи	Регулятивные — в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют слушать других, принимать другую точку зрения, готовы изменить свою	комплексное применение знаний, умений, навыков	1.5.1, 1.5.5	
58	Пропорции	Групповая — 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. $\Phi$ ронтальная — ответы на вопросы; запись пропорции; чтение пропорции, выделение крайних и	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;	Регулятивные — составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.  Познавательные — умеют самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения предметной учебной задачи.  Коммуникативные — при необходимости отстаивают	изучение нового материала	1.5.6	

		средних членов пропорции, проверка верности пропорции.  Индивидуальная — нахождение неизвестного члена пропорции		дают адекватную оценку деятельности	свою точку зрения, аргументируя ее			
59	Пропорции	Групповая — обсуждение и выведение правила: останется ли пропорция верной, если поменять местами какой-нибудь средний ее член с одним из крайних.  Фронтальная — устные вычисления; нахождение отношения величин.  Индивидуальная — составление новой пропорции путем перестановки средних или крайних членов пропорции	Читают пропорции и проверяют, верны ли они, используя основное свойство пропорции	Проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	закрепление знаний	1.5.6	
60	Решение упражнений по теме «Пропорции»	Фронтальная – решение уравнений. Индивидуальная – 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	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область. Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции	комплексное применение знаний, умений, навыков	1.5.6	

61	Решение упражнений по теме «Пропорции»	Фронтальная — решение задачи на процентное содержание одной величины в другой Индивидуальная — 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	Регулятивные — в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций	комплексное применение знаний, умений, навыков	1.5.6
62	Процентное отношение двух чисел	Групповая — обсуждение и выведение правила: процентное отношение двух чисел, как его найти.  Фронтальная — ответы на вопросы; запись процентного отношения двух чисел  Индивидуальная — 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	Регулятивные — составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.  Познавательные — умеют самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения предметной учебной задачи.  Коммуникативные — при необходимости отстаивают свою точку зрения, аргументируя ее	изучение нового материала	1.5.5
63	Процентное отношение двух чисел	Фронтальная — ответы на вопросы; запись процентного отношения двух чисел Индивидуальная — нахождение процентного отношения двух чисел	Записывают и находят процентное отношение чисел, решают задачи на использование процентного отношения двух чисел	Проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности; анализируют соответствие результатов	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. Коммуникативные — умеют	закрепление знаний	1.5.5

				требованиям учебной задачи	организовывать учебное взаимодействие в группе			
64	Решение упражнений по теме «Процентное отношение двух чисел»	Фронтальная — решение уравнений, ответы на вопросы; запись процентного отношения двух чисел Индивидуальная — 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 позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя; анализируют соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область. Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции	Обобщение и систематизация знаний	1.5.5	
65	Контрольная работа №5 по теме «Отношения и пропорции»	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 неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	контроль и оценка знаний	1.5.1, 1.5.5, 1.5.6	
66	Прямая и обратная пропорциональ ные зависимости	Групповая — обсуждение и выведение правила: какие величины называются прямо пропорциональными и обратно пропорциональными. Фронтальная — ответы на вопросы; определение, является ли прямо	Определяют, является ли прямо пропорциональной, обратно пропорциональной или не является пропорциональной зависимость между	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для	изучение нового материала	1.5.6	

		пропорциональной или обратно пропорциональной зависимость между величинами Индивидуальная – нахождение отношения величин	величинами -	решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; дают адекватную оценку деятельности	решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе			
67	Решение упражнений по теме «Прямая и обратная пропорциональ ные зависимости»	Фронтальная – составление пропорции из данных чисел; нахождение значения дробного выражения Индивидуальная – решение задач с обратно 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	Регулятивные — составляют план выполнения заданий совместно с учителем. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения и пытаются ее обосновать	обобщения и систематизации знаний	1.5.6	
68	Деление числа в данном отношении	Групповая — обсуждение и выведение правила деления числа в данном отношении. Фронтальная — 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	Регулятивные — составляют план выполнения заданий совместно с учителем. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения и пытаются ее обосновать, приводя аргументы	изучение нового материала	1.5.5	
69	Деление числа в данном отношении	Фронтальная – устные вычисления.  Индивидуальная – деление числа в данном отношении, решение задач при помощи уравнения на деление числа в данном отношении	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	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.  Познавательные — передают содержание в сжатом или	закрепление знаний	1.5.5	

				самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи	развернутом виде. <i>Коммуникативные</i> — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций		
70- 71	Окружность и круг	Групповая — обсуждение и выведение правила нахождения длины окружности и площади круга. Фронтальная — ответы на вопросы; нахождение длины окружности, если известен ее радиус Индивидуальная — 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	Регулятивные — составляют план выполнения заданий совместно с учителем. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения и ее обосновать, приводя аргументы	изучение нового материала	
72	Длина окружности и площадь круга	Групповая — обсуждение и выведение правила нахождения длины окружности и площади круга. Фронтальная — ответы на вопросы; нахождение длины окружности, если известен ее радиус Индивидуальная — 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	Регулятивные — составляют план выполнения заданий совместно с учителем. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения и ее обосновать, приводя аргументы	изучение нового материала	7.1.5 7.5.2 7.5.8
73- 74	Длина окружности и площадь круга	Фронтальная – устные вычисления, нахождение площади круга	Моделируют разнообразные ситуации	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют	Регулятивные — составляют план выполнения заданий совместно с учителем.	закрепление знаний	7.1.5 7.5.2 7.5.8

		Индивидуальная — нахождение неизвестного члена пропорции	расположения объектов на плоскости	познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности	Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.  Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения и ее обосновать, приводя			
75	Цилиндр, конус, шар	Групповая — обсуждение и выведение правила: что называется радиусом цилиндром, конусом, шара, диаметром шара, сферой. Фронтальная — ответы на вопросы; вычисление радиуса Земли и длины экватора по данному диаметру Индивидуальная — 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	аргументы  Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения.  Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде.  Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций	изучение нового материала		
76	Диаграммы	Групповая — обсуждение и выведение правила, как построить столбчатые, круговые диаграммы. Фронтальная — построение столбчатой и круговой диаграмм; раскрытие скобок Индивидуальная — 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	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	изучение нового материала		

77	Диаграммы	Фронтальная – построение столбчатой диаграммы; решение задач при помощи уравнения.  Индивидуальная — построение столбчатой диаграммы по данным в таблице	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 учебной деятельности; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций	закрепление знаний
78	Случайные события. вероятность случайного события	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. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют уважительно относиться к позиции другого, пытаются договориться	изучение нового материала
79	Случайные события. вероятность случайного события	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. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют принимать точку зрения другого, для этого владеют приемами слушания	закрепление знаний
80	Случайные	Фронтальная – ответы	Приводят примеры	Объясняют самому себе	Регулятивные – обнаруживают	изучение нового

	события. вероятность случайного события	на вопросы;  Индивидуальная — приведение примеров случайных событий, вычисление их вероятности	случайных событий, вычисляют их вероятность	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	и формулируют учебную проблему совместно с учителем. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют уважительно относиться к позиции другого, пытаются договориться	материала		
81-82	Повторение тем: «Прямая и обратная пропорциональ ные зависимости. Окружность и круг. Вероятность случайного события»	Фронтальная – Прямая и обратная пропорциональные зависимости. Окружность и круг. Вероятность случайного события Индивидуальная — выполнение заданий по темам: Прямая и обратная пропорциональные зависимости. Окружность и круг. Вероятность случайного события	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	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения и пытаются ее обосновать	обобщения и систематизации знаний	1.5.6 7.1.5 7.5.2 7.5.8	
83	Контрольная работа № 6 по теме «Прямая и обратная пропорциональ ные зависимости. Окружность и круг. Вероятность случайного события»	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 неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	контроль и оценка знаний	1.5.6 7.1.5 7.5.2 7.5.8	

## Рациональные числа и действия над ними(70 ч.)

## Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий):

*Приводить* примеры использования положительных и отрицательных чисел. Формулировать определение координатной прямой. Строить на координатной прямой точку с заданной координатой, определять координату точки.

Характеризовать множество целых чисел. Объяснять понятие множества рациональных чисел.

Формулировать определение модуля числа. Находить модуль числа.

Сравнивать рациональные числа. Выполнять арифметические действия над рациональными числами. Записывать свойства арифметических действий над рациональными числами в виде формул. Называть коэффициент буквенного выражения.

Применять свойства при решении уравнений. Решать текстовые задачи с помощью уравнений.

*Распознавать* на чертежах и рисунках перпендикулярные и параллельные прямые, фигуры, имеющие ось симметрии, центр симметрии. Указывать в окружающем мире модели этих фигур. Формулировать определение перпендикулярных прямых и параллельных прямых. Строить с помощью угольника перпендикулярные прямые и параллельные прямые.

Объяснять и иллюстрировать понятие координатной плоскости. Строить на координатной плоскости точки с заданными координатами, определять координаты точек на плоскости. Строить отдельные графики зависимостей между величинами по точкам. Анализировать графики зависимостей между величинами (расстояние, время, температура и т. п.)

84	Положительные	Групповая – обсуждение	Находят числа,	Объясняют самому себе	Регулятивные – обнаруживают	изучение нового	1.3.2,	1
	И	и выведение правила: что	противоположные	свои наиболее заметные	и формулируют учебную	материала	3.1.1	1
	отрицательные	такое положительные и	данным;	достижения; проявляют	проблему совместно с учителем.		6.1.2	1
	числа	отрицательные числа	записывают	положительное отношение	Познавательные –			1
		$\Phi$ ронтальная — ответы	натуральные числа	к урокам математики,	самостоятельно предполагают,			1
		на вопросы;	по заданному	широкий интерес к новому	какая информация нужна для			1
		Индивидуальная – запись	условию,	учебному материалу,	решения учебной задачи.			1
		положительных и	положительные и	способам решения новых	Коммуникативные – умеют			1
		отрицательных чисел	отрицательные	учебных задач,	уважительно относиться к			1
			числа.	доброжелательное	позиции другого, пытаются			1
			Пошагово	отношение к сверстникам	договориться			1
			контролируют					1
			правильность и					1
			полноту					1
			выполнения					1
			задания					i
85	Положительные	Фронтальная – ответы	Находят числа,	Объясняют самому себе	Регулятивные – составляют	закрепление знаний	1.3.2,	

	и отрицательные числа	на вопросы;  Индивидуальная — запись положительных и отрицательных чисел	противоположные данным; записывают натуральные числа по заданному условию, положительные и отрицательные числа.	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	план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют принимать точку зрения другого, для этого владеют приемами слушания		3.1.1 6.1.2
86	Координатная прямая	Групповая — обсуждение и выведение правила: что такое координатная прямая, что называют координатой точки на прямой, какую координату имеет начало координат.  Фронтальная — ответы на вопросы; определение по рисунку нахождения точки на прямой Индивидуальная — запись координат точек по рисунку	Определяют, какими числами являются координаты точек на горизонтальной прямой, расположенные справа (слева) от начала координать точек на вертикальной прямой, расположенные выше (ниже) начала 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	Регулятивные — обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют уважительно относиться к позиции другого, пытаются договориться	изучение нового материала	6.1.1
87	Координатная прямая	Фронтальная — устные вычисления; определение количества натуральных чисел, расположенных на координатном луче между данными дробями.  Индивидуальная — изображение точек на	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	Регулятивные — составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют	закрепление знаний	6.1.1

		координатном луче		учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности	принимать точку зрения другого, для этого владеют приемами слушания		
88	Решение упражнений по теме «Координатная прямая»	Фронтальная — выписывание отрицательных (положительных) чисел из данных; запись чисел, которые расположены левее (правее) данного числа). Индивидуальная — изображение точек на координатной прямой	Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения задания	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.  Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде.  Коммуникативные — умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою точку зрения	комплексное применение знаний, умений, навыков	6.1.1
89	Целые числа. Рациональные числа	Групповая — обсуждение и выведение правила: какие числа называются рациональными(положительные и отрицательные числа); какие числа называются целыми. Фронтальная — ответы на вопросы; нахождение чисел, противоположных данным; запись вместо знака «снежинка» (*) такого числа, чтобы равенство было верным. Индивидуальная — 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	Регулятивные — составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера; Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций	изучение нового материала	1.3.1
90	Целые числа. Рациональные числа	Фронтальная – устные вычисления; заполнение пустых мест в таблице и	Обнаруживают и устраняют ошибки логического и	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными	закрепление знаний	1.3.1

		изображение на координатной прямой точек, имеющих своими координатами числа полученной таблицы Индивидуальная — решение уравнений; нахождение целых чисел, расположенных на координатной прямой между данными числами	арифметического характера	познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную оценку и самооценку учебной дея- тельности; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности	и дополнительные средства. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждать аргументы фактами			
91	Модуль числа	Групповая — обсуждение и выведение правила: что называют модулем числа, как найти модуль числа.  Фронтальная — ответы на вопросы; нахождение модуля каждого из чисел и запись соответствующих равенств.  Индивидуальная — нахождение расстояния от начала отсчета до данной точки	Находят модуль числа; значение выражения, содержащего модуль	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; дают адекватную оценку деятельности	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою точку зрения	изучение нового материала	1.3.2	
92	Модуль числа	Фронтальная — нахождение значения выражения с модулем. Индивидуальная — 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	Регулятивные — в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.  Познавательные — преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область.  Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать свою	закрепление знаний	1.3.2	

					точку зрения		
93	Модуль числа	Фронтальная — нахождение значения выражения с модулем. Индивидуальная — 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	Регулятивные — в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.  Познавательные — преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область.  Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения	закрепление знаний	1.3.2
94	Сравнение чисел	Групповая — обсуждение и выведение правила: какое число больше: положительное или отрицательное, какое из двух отрицательных чисел считают большим. Фронтальная — ответы на вопросы; изображение на координатной прямой числа и сравнение чисел Индивидуальная — сравнение чисел и запись результата в виде неравенства	Сравнивают числа; исследуют ситуацию, требующую сравнения чисел и их упорядочения	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам	Регулятивные — составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций	изучение нового материала	1.3.3
95	Сравнение чисел	Фронтальная — нахождение соседних целых чисел, между которыми заключено данное число Индивидуальная — запись вместо знака «снежинка»	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	Регулятивные — в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.  Познавательные — записывают выводы в виде правил «если,	закрепление знаний	1.3.3

		(*) такой цифры, чтобы получилось верное неравенство		задач; дают адекватную оценку и самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности	то».  Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций			
96- 97	Решение упражнений по теме «Сравнение чисел»	Фронтальная — запись чисел в порядке возрастания (убывания); нахождение неизвестного члена пропорции Индивидуальная — 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	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать	комплексное применение знаний, умений, навыков	1.3.3	
98	Контрольная работа №7 по теме «Рациональные числа. сравнение рациональных чисел»	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 неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	контроль и оценка знаний	1.3.1 1.3.2 1.3.3	
99	Сложение чисел с помощью координатной прямой	Групповая — обсуждение и выведение правила: что значит прибавить к числу а число b; чему равна сумма противоположных чисел.	Складывают числа с помощью координатной прямой	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют положительное отношение к урокам математики,	Регулятивные — составляют план выполнения заданий совместно с учителем. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если,	изучение нового материала	1.3.2 1.3.4 1.3.6 3.1.1 6.1.2	

100	Сложение чисел с разными знаками	Фронтальная — ответы на вопросы; нахождение с помощью координатной прямой суммы чисел Индивидуальная — нахождение значения выражения  Групповая — обсуждение и выведение правила сложения чисел с разными знаками.  Фронтальная — ответы	Складывают числа с разными знаками; прогнозируют результат вычисления	широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам  Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют положительное отношение к урокам математики,	то».  Коммуникативные — умеют уважительно относиться к позиции другого, пытаются договориться  Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.  Познавательные —	изучение нового материала	1.3.2 1.3.4 1.3.6 3.1.1 6.1.2
		на вопросы; сложение чисел с разными знаками; нахождение количества целых чисел, расположенных между данными числами. Индивидуальная — запись числового выражения и нахождение его значения	Bis Projection	широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; дают адекватную оценку деятельности	самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению		
101	Сложение отрицательных чисел	Групповая — обсуждение и выведение правила: как сложить два отрицательных числа.  Фронтальная — ответы на вопросы; сложение отрицательных чисел Индивидуальная — нахождение значения выражения	Складывают отрицательные числа, прогнозируют результат вычисления	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою точку зрения	изучение нового материала	1.3.2 1.3.4 1.3.6 3.1.1 6.1.2
102	Решение упражнений по теме «Сложение	Фронтальная – Сложение рациональных чисел. Индивидуальная –	Складывают рациональные числа; вычисляют	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными	комплексное применение знаний, умений, навыков	1.3.2 1.3.4 1.3.6

	рациональных чисел»	нахождение значения буквенного выражения	числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв -	познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя -	и дополнительные средства.  Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников.  Коммуникативные — умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи		3.1.1 6.1.2	
103	Свойства сложения рациональных чисел	Групповая — обсуждение и выведение свойств сложения рациональных чисел.  Фронтальная — ответы на вопросы; сложение рациональных чисел; нахождение количества целых чисел, расположенных между данными числами.  Индивидуальная — запись числового выражения и нахождение его значения	Складывают рациональные числа, используя свойства сложения; прогнозируют результат вычисления	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; дают адекватную оценку деятельности	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	изучение нового материала	1.3.4	
104	Свойства сложения рациональных чисел	Фронтальная — ответы на вопросы; сложение рациональных чисел; нахождение количества целых чисел, расположенных между данными числами . Индивидуальная — нахождение значения суммы	Складывают рациональные числа, используя свойства сложения; прогнозируют результат	Проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	закрепление знаний	1.3.2 1.3.4 1.3.6 3.1.1 6.1.2	
105	Вычитание	Групповая – обсуждение	Заменяют	Объясняют самому себе	<i>Регулятивные</i> – составляют	изучение нового	1.3.2	

	рациональных чисел	и выведение правила: что означает вычитание отрицательных чисел; как найти длину отрезка на координатной прямой. $\Phi$ ронтальная — ответы на вопросы; проверка равенства $a - (-b) = a + b$ при заданных значениях $a$ и $b$ $U$ новыдоуальная — выполнение вычитания	вычитание сложением и находят сумму данных чисел; вычисляют числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв	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	план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций	материала	1.3.4 1.3.6 3.1.1 6.1.2
106	Вычитание рациональных чисел	Фронтальная – решение уравнения и выполнение проверки; запись разности в виде суммы. Индивидуальная – составление суммы из данных слагаемых; нахождение значения выражения	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	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать, приводя аргументы	закрепление знаний	1.3.2 1.3.4 1.3.6 3.1.1 6.1.2
107- 108	Решение упражнений по теме «Вычитание рациональных чисел»	Фронтальная — нахождение расстояния между точками $A(a)$ и $B(b)$ . Индивидуальная — нахождение суммы двух чисел; решение уравнений	Находят 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	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать, приводя	обобщение и систематизация знаний	1.3.2 1.3.4 1.3.6 3.1.1 6.1.2

					аргументы			
109	Контрольная работа № 8 по теме «Сложение и вычитание рациональных чисел»	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 неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	контроль и оценка знаний	1.3.2 1.3.4 1.3.6 3.1.1 6.1.2	
110	Умножение рациональных чисел	Групповая — обсуждение и выведение правила умножения двух чисел с разными знаками, правила умножения двух отрицательных чисел. Оронтальная — ответы на вопросы; выполнение умножения Индивидуальная — 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	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	изучение нового материала	1.3.4	
111	Умножение рациональных чисел	Фронтальная — устные вычисления; постановка вместо знака «снежинка» (*) знаков «больше» (>) или «меньше» (<) так, чтобы получилось верное равенство Индивидуальная — 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	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать, приводя аргументы	закрепление знаний	1.3.4	

112	Решение упражнений по теме «Умножение рациональных чисел»	Фронтальная — нахождение значения буквенного выражения Индивидуальная — нахождение значения выражения	Умножают отрицательные числа и числа с разными знаками	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.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	комплексное применение знаний, умений, навыков	1.3.4
114	Свойства умножения рациональных чисел	Групповая — обсуждение и выведение правила умножения двух чисел с разными знаками, свойства умножения двух рациональных чисел. Фронтальная — ответы на вопросы; выполнение умножения 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. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	изучение нового материала	1.3.4 1.3.6 3.1.1
115	Свойства умножения рациональных чисел	Фронтальная — устные вычисления; постановка вместо Индивидуальная — умножение рациональных чисел, используя свойства умножения	Умножают рациональные числа используя соответствующие свойства умножения рациональных чисел; используют математическую терминологию при записи и выполнении	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. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать, приводя аргументы	закрепление знаний	1.3.4 1.3.6 3.1.1

			арифметического действия					
116	Решение упражнений по теме «Свойства умножения рациональных чисел».	Фронтальная — свойства умножения рациональных чисел 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.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	комплексное применение знаний, умений, навыков	1.3.4 1.3.6 3.1.1	
117	Коэффициент. Распределитель ное свойство умножения	Групповая – рассмотрение распределительного свойства умножения двух рациональных чисел, коэффициент. Фронтальная – ответы на вопросы; выполнение умножения 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. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	изучение нового материала	1.3.6	
118	Коэффициент. Распределитель ное свойство умножения	Фронтальная – ответы на вопросы; выполнение умножения рациональных чисел Индивидуальная – умножение рациональных чисел, используя распределительное свойство умножения	Умножают рациональные числа используя распределительное свойство умножения рациональных чисел; используют математическую терминологию при	Проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности; анализируют соответствие	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения,	закрепление знаний	1.3.6	

			записи и выполнении арифметического действия	результатов требованиям учебной задачи	ее обосновать, приводя аргументы			
119	Коэффициент. Распределитель ное свойство умножения	Фронтальная – ответы на вопросы; выполнение умножения рациональных чисел 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.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	закрепление знаний	1.3.6	
120	Решение упражнений по теме «Коэффициент. Распределитель ное свойство умножения».	Фронтальная — ответы на вопросы; выполнение умножения рациональных чисел 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. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	комплексное применение знаний, умений, навыков	1.3.6	
121	Решение упражнений по теме «Коэффициент. Распределитель ное свойство умножения».	Фронтальная — ответы на вопросы; выполнение умножения рациональных чисел Индивидуальная — умножение рациональных чисел, используя распределительное свойство умножения	Умножают рациональные числа используя распределительное свойство умножения рациональных чисел; используют	Проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха/неуспеха в	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде.	комплексное применение знаний, умений, навыков	1.3.6	

			математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия	учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи	Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать, приводя аргументы			
122	Деление рациональных чисел	Групповая — обсуждение и выведение правила деления отрицательного числа на отрицательное число, правила деления чисел, имеющих разные знаки. Фронтальная — ответы на вопросы; нахождение частного Индивидуальная — 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	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников. Коммуникативные — умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении задачи	изучение нового материала	1.3.4	
123	Деление рациональных чисел	Фронтальная — устные вычисления; выполнение действий Индивидуальная — 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 соответствие результатов требованиям учебной задачи	Регулятивные — составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций	закрепление знаний	1.3.4	
124- 126	Решение упражнений по теме «Деление рациональных чисел».	Фронтальная – решение уравнения и выполнение проверки Индивидуальная – нахождение неизвестного	Находят частное от деления отрицательных чисел и чисел с разными	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению математики,	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если,	комплексное применение знаний, умений, навыков	1.3.4	

		члена пропорции	знаками; решают простейшие уравнения	способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности	то».  Коммуникативные — организовывают учебное взаимодействие в группе		
127	Контрольная работа № 9 по теме «Умножение и деление рациональных чисел»	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 неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	контроль и оценка знаний	1.3.4 1.3.6 3.1.1
128	Решение уравнений	Групповая — обсуждение и выведение правила переноса слагаемых из одной части уравнения в другую, определения, какие уравнения называют линейными. Фронтальная — ответы на вопросы; перенесение из левой части уравнения в правую того слагаемого, которое не содержит неизвестного Индивидуальная — решение уравнений	Решают уравнения, объясняют ход решения за- дачи	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; дают адекватную оценку учебной деятельности	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников. Коммуникативные — умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи -	изучение нового материала	3.1.1 3.1.2
129- 131	Решение уравнений	Фронтальная – устные вычисления; приведение подобных слагаемых	Решают уравнения, пошагово контролируют	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют	Регулятивные — в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются	закрепление знаний	3.1.1 3.1.2

		Индивидуальная – решение уравнений с помощью умножения обеих частей уравнения на одно и то же число для освобождения от дробных чисел	правильность и полноту выполнения задания	познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности	ими в ходе оценки и самооценки. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций		
132	Решение задач с помощью уравнений	Фронтальная – решение уравнений и выполнение проверки; решение задач при помощи уравнений Индивидуальная – 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	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать	закрепление знаний	3.3.2
133- 134	Решение задач с помощью уравнений.	Фронтальная – построение доказательства о том, что при любом значении буквы значение выражения равно данному числу, нахождение значения выражения Индивидуальная – 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	Регулятивные — обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем. Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников. Коммуникативные — умеют принимать точку зрения другого	комплексное применение знаний, умений, навыков	3.3.2
135- 136	Решение задач с помощью уравнений	Фронтальная – решение задач при помощи уравнений. Индивидуальная – решение уравнений	Обнаруживают и устраняют ошибки логического и	Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач;	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют	обобщение и систематизация знаний	3.3.2

			арифметического характера	дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и сверстников; понимают причины успеха в учебной деятельности	поиск средств ее достижения.  Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде.  Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать			
137	Контрольная работа № 10 по теме «Решение уравнений и задач с помощью уравнений»	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 неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	контроль и оценка знаний	3.1.1 3.3.2	
138	Перпендикуляр ные прямые	Групповая — обсуждение и выведение правила: какие прямые называют перпендикулярными, с помощью каких чертежных инструментов строят перпендикулярные прямые. Фронтальная — ответы на вопросы; построение с помощью транспортира двух перпендикулярных прямых Индивидуальная — 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	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждая аргументы фактами	изучение нового материала	7.1.3	

	- Перпендикуляр ные прямые	Фронтальная — построение перпендикуляра к данной прямой; нахождение корня уравнения.  Индивидуальная — нахождение значения дробного выражения	Распознают на чертеже перпендикулярные прямые, строят перпендикулярные прямые при помощи чертежного треугольника и транспортира	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	закрепление знаний	7.1.3
141	Осевая и центральная симметрия	Групповая — обсуждение и выведение правила: какие фигуры называют симметричными, строят симметричные фигуры. Фронтальная — ответы на вопросы; правила построение симметричных фигур. Индивидуальная — 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	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументыуя ее, подтверждая аргументы фактами	изучение нового материала	7.1.6
142	Осевая и центральная симметрия	Фронтальная — ответы на вопросы; правила построение симметричных фигур.  Индивидуальная — 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	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то».  Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	закрепление знаний	7.1.6

143	Решение упражнений по теме «Осевая и центральная симметрия».	Групповая — обсуждение и выведение правила: какие прямые называют перпендикулярными, с помощью каких чертежных инструментов строят перпендикулярные прямые. Фронтальная — ответы на вопросы; правила построение симметричных фигур. Индивидуальная — построение симметричных	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	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждая аргументы фактами	комплексное применение знаний, умений, навыков	7.1.6
144	Параллельные прямые	фигур.  Групповая — обсуждение и выведение правила: какие прямые называют параллельными, сколько прямых, параллельных данной, можно провести через данную точку.  Фронтальная — ответы на вопросы; построение параллельных друг другу прямых Индивидуальная — построение прямых, параллельных данной, через точки, не лежащие на данной прямой	Распознают на чертеже параллельные прямые; строят параллельные 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	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе (распределяют роли, договариваются друг с другом)	изучение нового материала	7.1.3
145	Параллельные прямые	Фронтальная — нахождение с помощью линейки и треугольника всех пар параллельных прямых, изображенных на рисунке;	Распознают на чертеже параллельные прямые; строят параллельные	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению предмета,	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.  Познавательные —	закрепление знаний	7.1.3

		решение уравнений.  Индивидуальная — построение параллельных и перпендикулярных прямых; выполнение арифметических действий	прямые при помощи треугольника и линейки	способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности	самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют слушать других, принимать другую точку зрения, изменить свою точку зрения			
146	Координатная плоскость	Групповая — обсуждение и выведение правил: под каким углом пересекаются координатные прямые х и у, образующие систему координат на плоскости; как называют пару чисел, определяющих положение точки на плоскости. Фронтальная — ответы на вопросы; построение координатной плоскости и изображение точек с заданными координатами. Индивидуальная — нахождение координат точек по данным рисунка	Строят точки по заданным координатам, определяют координаты точки	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 учебной деятельности	Регулятивные — в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.  Познавательные — преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область.  Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее	изучение нового материала	6.2.1	
147	Координатная плоскость.	Фронтальная — устные вычисления; изображение точек на координатной плоскости Индивидуальная — построение на координатной плоскости четырехугольника с заданными координатами его вершин; решение уравнений	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	Регулятивные — составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции	закрепление знаний	6.2.1	

					и договориться с людьми, имеющими другой взгляд			
148	Решение упражнений по теме «Координатная плоскость»	Фронтальная — построение ломаных линий по координатам точек и нахождение координат точек пересечения; нахождение значения выражения. Индивидуальная — построение треугольника по координатам его вершин и нахождение координат точек пересечения сторон треугольника с осями координат	Строят точки по заданным координатам, определяют координаты точки	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	Регулятивные — в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций	комплексное применение знаний, умений, навыков	6.2.1	
149	Графики	Групповая — обсуждение и выведение правила: какую линию называют графиком. Фронтальная — ответы на вопросы по графику, изображенному на рисунке; решение уравнений с модулем. Индивидуальная — построение графика зависимости высоты сосны от ее возраста и ответы на вопросы с опорой на график	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	Регулятивные — составляют план выполнения заданий совместно с учителем. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения предметной учебной задачи. Коммуникативные — умеют принимать точку зрения другого	изучение нового материала		
150	Графики	Фронтальная — устные вычисления; нахождение дроби от числа; ответы на вопросы по графику, изображенному на рисунке. Индивидуальная —	Читают графики; объясняют ход решения задания	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — передают содержание в сжатом,	закрепление знаний		

		нахождение значения дробного выражения; ответы на вопросы по графику, изображенному на рисунке		задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности	выборочном или развернутом виде.  Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее			
151- 152	Повторение тем: «Перпендикуля рные и параллельные прямые. Координатная плоскость.	Фронтальная – решение задачи на нахождение дроби от числа; ответы на вопросы по графику, изображенному на рисунке.  Индивидуальная — нахождение значения выражения; ответы на вопросы по графику, изображенному на рисунке	Обнаруживают и устраняют ошибки логического и арифметического характера	Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и сверстников; понимают причины успеха в учебной деятельности	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать	обобщение и систематизация знаний	7.1.3 7.1.6 6.2.1	
153	Контрольная работа №11 по теме «Перпендикуляр ые и параллельные прямые. Координатная плоскость. Графики»	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 неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	контроль и оценка знаний	7.1.3 7.1.6 6.2.1	
	1	повторение и сист	ЕМАТИЗАЦИЯ Т	УЧЕБНОГО МАТЕРИА	АЛА КУРСА МАТЕМАТИІ	КИ 6 КЛАССА (1'	7 <b>4</b> )	
154	Делимость чисел	Фронтальная – ответы на вопросы; нахождение значения выражения	Раскладывают числа на простые множители;	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют	Регулятивные – работают по составленному плану, используют наряду с основными	закрепление знаний	1.1.4-1.1.6	

			находят наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности	и дополнительные средства. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждают аргументы фактами -		
155	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	Фронтальная — сравнение чисел с помощью вычитания; нахождение значения выражения.  Индивидуальная — 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	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то».  Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	закрепление знаний	1.2.1 1.2.2 1.2.6 3.1.1
156	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	Фронтальная — выполнение действий; решение задачи. Индивидуальная — решение уравнений	Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения и вычитания)	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 -	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников. Коммуникативные — умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи	(закрепление знаний	1.2.1 1.2.2 1.2.6 3.1.1
157	Умножение и	Фронтальная – выполнение	Пошагово	Объясняют самому себе	Регулятивные – в диалоге с	(закрепление знаний	1.2.3

	деление обыкновенных дробей	действий; нахождение значения буквенного выражения.  Индивидуальная — нахождение значения буквенного выражения с предварительным его упрощением	контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия	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	учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки.  Познавательные — преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область.  Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее		1.2.2 1.2.3	
158	Отношения и пропорции	Фронтальная — ответы на вопросы; определение, прямо пропорциональной или обратно пропорциональной является зависимость Индивидуальная — решение задач	Определяют, что показывает отношение двух чисел, находят, какую часть число $a$ составляет от числа $b$ , неизвестный член пропорции	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	(закрепление знаний	1.5.1 1.5.5 1.5.6	
159	Положительные и отрицательные числа	Фронтальная — нахождение коэффициента выражения; сравнение чисел Индивидуальная — решение задач	Находят числа, противоположные данным; записывают натуральные числа по заданному условию	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают	Регулятивные — составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной	(закрепление знаний	6.1.1 1.3.2 3.1.1 6.1.2	

				причины успеха/неуспеха в учебной деятельности	позиции и договориться с людьми иных позиций			
160	Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	Фронтальная — нахождение значения выражения; ответы на вопросы Индивидуальная — составление программы для нахождения значения выражения	Складывают и вычитают положительные и отрицательные числа; пошагово контролируют правильность и полноту выполнения задания	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	закрепление знаний	1.3.2 1.3.4 1.3.6 3.1.1 6.1.2	
161	Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	Фронтальная – решение задачи при помощи уравнения, ответы на вопросы Индивидуальная – решение уравнений	Складывают и вычитают положительные и отрицательные числа; вычисляют числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — сопоставляют и отбирают информации, полученную из разных источников. Коммуникативные — умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи	закрепление знаний	1.3.2 1.3.4 1.3.6 3.1.1 6.1.2	
162	Умножение и деление положительных и отрицательных чисел	Фронтальная – выполнение действий; нахождение значения буквенного выражения Индивидуальная – найти неизвестный член пропорции	Умножают и делят числа с разными знаками и отрицательные числа; используют математическую терминологию при записи и выполнении	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средства ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать	закрепление знаний	1.3.4 1.3.6 3.1.1	

			арифметического действия	деятельности; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности				
163	Решение уравнений.	Фронтальная – ответы на вопросы Индивидуальная – решение уравнений	Решают уравнения, объясняют ход решения за- дачи	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников. Коммуникативные — умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи	закрепление знаний	3.1.1 3.2.1	
	Решение уравнений	Фронтальная – решение уравнений. Индивидуальная – 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	Регулятивные — в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций	закрепление знаний	3.1.1 3.2.1	
166- 167	Координаты на плоскости	Фронтальная — построение точек в координатной плоскости по заданным координатам Индивидуальная — построение треугольника в координатной плоскости по заданным координатам его	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	Регулятивные — составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют	закрепление знаний		

		вершин, измерение углов		деятельности; понимают	взглянуть на ситуацию с иной			
		получившегося треугольника		причины успеха/неуспеха в	позиции и договориться с			
				учебной деятельности	людьми иных позиций			
168	Итоговая	Индивидуальная – решение	Используют	Объясняют самому себе	Регулятивные – понимают	контроль и оценка	1.1.4	
	контрольная	контрольной работы	различные приемы	свои наиболее заметные	причины своего неуспеха и	знаний	1.1.5	
	работа		проверки	достижения; дают	находят способы выхода из этой		1.1.6	
			правильности	адекватную самооценку	ситуации.		1.3.4	
			выполняемых	учебной деятельности;	Познавательные –		1.3.6	
			заданий	анализируют соответствие	самостоятельно предполагают,		2.1.4	
				результатов требованиям	какая информация нужна для		3.1.1	
				учебной задачи; понимают	решения учебной задачи.		3.1.2	
				причины успеха/неуспеха в	Коммуникативные – умеют		7.5.2	
				учебной деятельности	критично относиться к своему		7.5.8	
					мнению			
169	Анализ	Фронтальная – решение	Выполняют задания	Объясняют самому себе	Регулятивные – понимают	рефлексия и оценка		
	контрольной	задач на проценты	за курс 6 класса	свои отдельные ближайшие	причины своего неуспеха и	знаний		
	работы	Индивидуальная – решение		цели саморазвития;	находят способы выхода из этой			
		задачи с масштабом		проявляют познавательный	ситуации.			
				интерес к изучению	Познавательные –			
				математики, способам	самостоятельно предполагают,			
				решения учебных задач;	какая информация нужна для			
				дают позитивную оценку и	решения учебной задачи.			
				самооценку учебной	Коммуникативные – умеют			
				деятельности	критично относиться к своему			
					мнению			
170	Урок	Фронтальная – выполнение	Выполняют задания	Проявляют познавательный	Регулятивные – понимают	обобщение и		
	обобщения,	действий	за курс 6 класса	интерес к изучению	причины своего неуспеха и	систематизация		
	систематизации,	Индивидуальная – решение		математики, способам	находят способы выхода из этой	знаний		
	коррекции	задач при помощи уравнения		решения учебных задач;	ситуации.			
	знаний за курс			дают позитивную оценку и	Познавательные – передают			
	математики 6			самооценку учебной	содержание в сжатом или			
	класса			деятельности; адекватно	развернутом виде.			
				воспринимают оценку	Коммуникативные – умеют			
				учителя и сверстников;	слушать других, принимать			

		понимают причины успеха	другую точку зрения, изменить		
		в учебной деятельности	свою точку зрения		