

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Красноярского края**

**Администрация Курагинского района**

**МБОУ Брагинская СОШ №11**

**РАССМОТРЕНО**

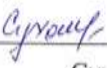
Руководитель

шППк

  
Артемьева М.В.  
Протокол № 1 от «28» 08  
2024 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора  
по УВР

  
Суханова Е.А.  
Протокол № 1 от «28» 08  
2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор

  
Нikitina I.N.  
Приказ № 138 от «28» 08  
2024 г.



**Рабочая программа общего образования  
обучающихся с умственной отсталостью  
(интеллектуальными нарушениями)**

**вариант 1**

**«Математика»**

**(для 9 класса)**

**с.Брагино 2023-2024 г.**

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....       | 3  |
| II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ.....        | 6  |
| III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.....    | 8  |
| IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ..... | 14 |

## I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАОП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (<https://clck.ru/33NMkR>).

ФАОП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 9 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 102 часа в год (3 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Математика».

Цель обучения - максимальное общее развитие обучающихся, коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств с учетом индивидуальных возможностей каждого ученика на разных этапах обучения.

Задачи обучения:

- формирование и развитие математических знаний и умений, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности, используемых в повседневной жизни;
- коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;

- воспитание положительных качеств и свойств личности.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 9 классе определяет следующие задачи:

- закрепление и совершенствование устных и письменных вычислительных навыков в пределах 1000 000;
- закрепление умений производить арифметические действия с целыми и дробными числами, в том числе с числами, полученными при измерении, с обыкновенными и десятичными дробями; производить взаимные действия с обыкновенными и десятичными дробями;
- формирование умения производить арифметические действия с конечными и бесконечными дробями;
- формирование умения находить проценты от числа и числа по его доле;
- формирование умения решать арифметические задачи на нахождение процентов от числа;
- формирование представления о геометрических телах (шар, куб параллелепипед, пирамида, призма, цилиндр, конус);
- формирование умения находить объём и площадь боковой поверхности геометрических тел (куба, прямоугольного параллелепипеда)
- формирование умения выполнять построение развертки куба и прямоугольного параллелепипеда;
- формирование умения решать простые и составные арифметические задачи (в 3 - 4 действия); задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого; задачи, содержащие зависимость, характеризующую процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность труда, время, объем всей работы), изготовления товара (расход на предмет, количество предметов, общая

стоимость товара); задачи на расчет стоимости; задачи на время (начало, конец, продолжительность события; задачи на нахождение части целого;

– воспитание интереса к математике и стремление использовать знания в повседневной жизни.

## **II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

Обучение математике в 9 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В процессе изучения математики у обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальной недостаточности) развивается элементарное математическое мышление, формируются и корректируются такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развиваются способности к обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимания и других психических функций.

Основными организационными формами работы на уроке математики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

- словесные (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам);
- наглядные (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений);
- предметно - практические (измерение, вычерчивание геометрических фигур, моделирование, нахождение значений числовых выражений);

- частично – поисковые (эвристическая беседа, олимпиада, практические работы);
- исследовательские (проблемное изложение);
- система специальных коррекционно – развивающих приемов;
- методы убеждения (словесное разъяснение, убеждение, требование);
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
- методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором является создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

#### Содержание разделов

| №<br>п/п | Название раздела   | Количество<br>часов | Количество<br>контрольных<br>работ |
|----------|--|---------------------|------------------------------------|
| 1.       | Повторение   | 12                  | 1                                  |
| 2.       | Арифметические действия с целыми и дробными числами                | 36                  | 2                                  |
| 3.       | Проценты   | 28                  | 2                                  |
| 4.       | Конечные и бесконечные десятичные дроби                            | 9                   | 1                                  |
| 5.       | Все действия с десятичными, обыкновенными дробями и целыми числами | 17                  | 2                                  |
|          | <b>Итого:</b>  | <b>102</b>          | <b>8</b>                           |

### **III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

#### **Личностные:**

- способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих ценностей и социальных ролей;
- формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;
- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- сформированность навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях;
- проявление готовности к самостоятельной жизни.

#### **Предметные:**

##### **Минимальный уровень:**

- знать числовой ряд чисел в пределах 100 000; чтение, запись и сравнение целых чисел в пределах 100 000;
- знать таблицу сложения однозначных чисел;
- знать табличные случаи умножения и получаемых из них случаи деления;
- уметь выполнять письменное выполнение арифметических действий с числами в пределах 100 000 (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число) с использованием таблиц умножения, алгоритмов письменных арифметических действий, микрокалькулятора (легкие случаи);
- знать обыкновенные и десятичные дроби; их получение, запись, чтение;
- уметь выполнять арифметические действия (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число) с десятичными дробями,

имеющими в записи менее 5 знаков (цифр), в том числе с использованием микрокалькулятора;

- знать названия, обозначения, соотношения крупных и мелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени;
- уметь выполнять действия с числами, полученными при измерении величин;
- уметь находить доли величины и величины по значению её доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);
- уметь решать простые арифметические задачи и составные задачи в 2 действия;
- уметь распознавать, различать и называть геометрические фигуры и тела (куб, шар, параллелепипед);
- знать свойства элементов многоугольников (треугольник, прямоугольник, параллелограмм);
- уметь выполнять построение с помощью линейки, чертежного угольника, циркуля, транспортира линий, углов, многоугольников, окружностей в разном положении на плоскости.

Достаточный уровень:

- знать числовой ряд чисел в пределах 1 000 000; чтение, запись и сравнение чисел в пределах 1 000 000;
- знать таблицу сложения однозначных чисел, в том числе с переходом через десяток;
- знать табличные случаи умножения и получаемых из них случаи деления;
- знать названия, обозначения, соотношения крупных и мелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени, площади, объема;

- уметь устно выполнять арифметические действия с целыми числами, полученными при счете и при измерении, в пределах 1000 (простые случаи в пределах 1 000 000);
- уметь письменно выполнять арифметические действия с многозначными числами и числами, полученными при измерении, в пределах 1 000 000;
- знать обыкновенные и десятичные дроби, их получение, запись, чтение;
- уметь выполнять арифметические действия с десятичными дробями;
- уметь находить одну или несколько долей (процентов) от числа, числа по одной его доли (проценту);
- уметь выполнять арифметические действия с целыми числами до 1 000 000 и десятичными дробями с использованием микрокалькулятора и проверкой вычислений путем повторного использования микрокалькулятора;
- уметь решать составные задачи в 3-4 арифметических действия;
- уметь распознавать, различать и называть геометрические фигуры и тела (куб, шар, параллелепипед, пирамида, призма, цилиндр, конус);
- знать свойства элементов многоугольников (треугольник, прямоугольник, параллелограмм), прямоугольного параллелепипеда;
- уметь вычислять площадь прямоугольника, объем прямоугольного параллелепипеда (куба);
- выполнять построение с помощью линейки, чертежного угольника, циркуля, транспортира линий, углов, многоугольников, окружностей в разном положении на плоскости, в том числе симметричных относительно оси, центра симметрии;
- применять математические знания для решения профессиональных трудовых задач.

## **Система оценки достижений**

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов - нет фиксируемой динамики;
- 1 балл - минимальная динамика;
- 2 балла - удовлетворительная динамика;
- 3 балла - значительная динамика.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Критерии оценки предметных результатов:

Оценка «5» ставится за верное выполнение задания. При этой оценке допускаются 1 – 2 недочёта.

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно-практическими действиями, знает и умеет применять правила, умеет самостоятельно оперировать изученными математическими представлениями;
- умеет самостоятельно, с минимальной помощью учителя, правильно решить задачу, объяснить ход решения;
- умеет производить и объяснять устные и письменные вычисления;
- правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур пот отношению друг к другу на плоскости и в пространстве;

- правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструментов, умеет объяснить последовательность работы.

Оценка «4» ставится, если обучающийся допускает 2 -3 ошибки и не более 2 недочёта.

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- при ответе допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;
- при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов;
- при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи, уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий;
- с незначительной помощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве по отношению друг к другу;
- выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.

Оценка «3» ставится, если обучающийся допустил 4-5 ошибок и несколько мелких. Также оценку «удовлетворительно» может получить обучающийся, совершивший несколько грубых ошибок, но при повторных попытках улучшивший результат.

Оценка «3» ставится обучающемуся, если он:

- при незначительной помощи учителя или учащихся класса дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять;

- производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
- понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;
- узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя или обучающихся, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя;
- правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы, демонстрации её выполнения.

Оценка «2» -не ставится.

#### **Список литературы по предмету для учителя и учащихся:**

1. Е. А. Алябьева «Психогимнастика в начальной школе», М.: ТЦ Сфера, 2004 г.
2. Е.А. Стребелева Формирование мышления у детей с отклонениями в развитии. Владос, 2005 г.
- 3.С.Е. Степурина. Математика. 5-9 классы: коррекционно-развивающие задания и упражнения. – Волгоград: Учитель,2009 г.
4. Л.Г В.В.Эк «Обучение математике учащихся младших классов специальных коррекционных образовательных учреждений VIII вида», М.: Просвещение 2005.
5. Е.Д. Шваб «Психологическая поддержка учащихся: развивающие занятия, игры, тренинги и упражнения», Волгоград.: Учитель, 2008г.

#### IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №<br>Дата                   | Тема  | Кол-во<br>часов | Программное содержание  | Дифференциация видов деятельности обучающихся   |  |
|-----------------------------|---|-----------------|---|---|--|
|                             |   |                 |   | Минимальный уровень   | Достаточный уровень  |
| <b>Повторение- 12 часов</b> |   |                 |   |   |  |
| 1<br>04.09.23г.             | Нумерация целых чисел в пределах 1000000. Сравнение чисел | 1               | Работа с таблицей классов и разрядов. Чтение и запись чисел с помощью цифр в таблице разрядов, сравнение чисел, расположение чисел по порядку | Читают, записывают и сравнивают целые числа в пределах 10000; складывают, вычтут целые числа и числа, полученные при измерении, в пределах 10000 с помощью учителя  | Читают, записывают и сравнивают целые числа в пределах 1000000; складывают, вычтут целые числа и числа, полученные при измерении, в пределах 1000000   |
| 2<br>05.09.23г.             | Округление целых чисел                                    | 1               | Формирование навыков округления целых чисел. Решение задач (с округлением конечного результата)   | Выполняют устные вычисления. В пределах 100000. Читают многозначные числа, записывают их под диктовку. Называют разряды и классы чисел. Пользуются правилом округления чисел. Округляют числа до указанного разряда с помощью учителя | Выполняют устные вычисления. Читают многозначные числа, записывают их под диктовку. Называют разряды и классы чисел. Пользуются правилом округления чисел. Округляют числа до указанного разряда. Решают задачи, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...» |

|                 |  |   |  |   |  |
|-----------------|--|---|--|---|--|
| 3<br>06.09.23г  | Получение, чтение, запись обыкновенных дробей. Сравнение обыкновенных дробей | 1 | Образование, запись и чтение обыкновенных дробей. Числитель и знаменатель дроби. Правильные и неправильные дроби. Решение задач на разностное сравнение  | Читают и записывают обыкновенные дроби. Сравнивают обыкновенные (легкие случаи). Решают задачу 1 действие   | Читают и записывают обыкновенные дроби. Знают правило сравнения обыкновенных дробей. Сравнивают обыкновенные дроби. Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи  |
| 4<br>11.09.23г. | Отрезок. Измерение отрезков  | 1 | Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, отрезок. Использование чертежных инструментов для выполнения построений. Измерение отрезков. Единицы измерения длины – сантиметр, миллиметр | Различают отрезок среди других геометрических фигур, в том числе в различных положениях. Называют отрезок. Чертят отрезок по заданным размерам и различных положениях. Измеряют отрезок с помощью линейки | Различают отрезок среди других геометрических фигур, в том числе в различных положениях. Называют отрезок. Чертят отрезок по заданным размерам и различных положениях в тетради, на альбомном листе. Измеряют отрезок с помощью линейки, циркуля. Записывают длину отрезка одной, двумя единицами измерения. Выполняют устные вычисления |
| 5<br>12.09.23г. | Образование , чтение и запись десятичных дробей. Сравнение десятичных дробей | 1 | Чтение и запись десятичных дробей без знаменателя, сравнение десятичных дробей. Работа с таблицей классов и разрядов. Решение задачи, содержащей отношения «больше на...», «меньше                   | Выполняют устные вычисления. Выделяют десятичные дроби, записанные со знаменателем, среди ряда обыкновенных дробей. Называют числители десятичной дроби. Называют доли десятичной дроби.                  | Выполняют устные вычисления. Выделяют десятичные дроби, записанные со знаменателем, среди ряда обыкновенных дробей. Называют числители десятичной дроби. Называют доли десятичной дроби. Записывают десятичные дроби со знаменателем и без знаменателя.  |

|                 |   |   |  |  |   |
|-----------------|---|---|--|--|---|
|                 |   |   | на...»   | дроби.<br>Записывают десятичные дроби со знаменателем и без знаменателя<br>Правильно читают десятичные дроби.<br>Решают задачу в 1 действие по краткой записи  | Правильно читают десятичные дроби.<br>Называют классы и разряды чисел<br>Читают по разрядам числа, записанные в таблице.<br>Записывают десятичные дроби в таблицу разрядов и классов.<br>Производят разбор условия задачи в 2 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 6<br>13.09.23г. | Преобразование, сравнение десятичных дробей | 1 | Выражение десятичных дробей в более крупных (мелких), одинаковых долях.<br><br>Решение задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость)  | Выполняют устные вычисления.<br><br>Читают десятичные дроби, записывают их под диктовку.<br>Сокращают дроби до определенного разряда.<br>Решают задачи на расчет стоимости товара в 1 действие   | Читают десятичные дроби, записывают их под диктовку.<br>Сокращают дроби до определенного разряда.<br><br>Записывают десятичные дроби, выражая их в сотых, тысячных, одинаковых долях.<br><br>Решают задачи на расчет стоимости товара в 3 действия  |
| 7<br>18.09.23г. | Числа, полученные при измерении величин.    | 1 | Чтение и запись чисел, полученных при измерении величин.<br><br>Меры.<br><br>Единицы измерения.<br><br>Соотношения между единицами измерения однородных величин.<br><br>Решение задачи на время (на определение продолжительности) | Называют величины и их единицы измерения.<br><br>Читают числа, полученные при измерении величин, записывают их под диктовку.<br>Сравнивают единицы измерения одной величины (см и км; г и кг; с и ч и т.д.)<br>Пользуются таблицей соотношения мер.<br>Читают соотношение мер.<br>Решают задачу на время (на | Выполняют устные вычисления для измерения величин.<br><br>Называют величины и их единицы измерения.<br><br>Читают числа, полученные при измерении величин, записывают их под диктовку.<br><br>Сравнивают единицы измерения одной величины (см и км; г и кг; с и ч и т.д.)<br><br>Определяют длину и массу предмета без приборов.                            |

|                 |                                     |   |   |   |   |
|-----------------|-------------------------------------|---|---|---|---|
|                 |                                     |   | события   | определение продолжительности события в 1 действие)   | Пользуются таблицей соотношения мер.<br>Читают соотношение мер.<br>Решают задачу на время (на определение продолжительности события в 3 действия)<br>Планируют ход решения задачи   |
| 8<br>19.09.23г. | Линейные меры длины. Их соотношения | 1 | Название единиц измерения.<br>Соотношение единиц измерения.<br>Запись чисел, полученных при измерении | Называют единицы измерения, в том числе сокращенные обозначения (см, мм, дм, м, км).<br>Используют таблицу соотношения единиц измерения.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Записывают числа, полученные при измерении, выраженные одной, двумя единицами измерения | Называют единицы измерения, в том числе сокращенные обозначения (см, мм, дм, м, км).<br>Используют таблицу соотношения единиц измерения.<br>Выполняют устные вычисления<br>Записывают числа, полученные при измерении, выраженные одной, двумя единицами измерения, под диктовку.<br>Преобразовывают числа, полученные при измерении.<br>Сравнивают единицы измерения длины, числа, полученные при измерении длины.<br>Называют ситуации, в которых можно встретиться с линейными мерами в повседневной жизни |

|                  |   |   |   |   |   |
|------------------|---|---|---|---|---|
| 9<br>20.09.23г.  | Запись целых чисел, полученных при измерении величин, десятичным и дробями  | 1 | <p>Деление целых чисел на 10, 100, 1000.</p> <p>Запись чисел, полученных при измерении длины, стоимости, массы, в виде десятичной дроби и обратное преобразование.</p> <p>Решение задач практического содержания</p>  | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Делят целое число на 10,100, 1000, записывают ответ в виде десятичной дроби.</p> <p>Пользуются таблицей соотношения мер.</p> <p>Читают соотношение мер.</p> <p>Решают простые задачи практического содержания в 1 действие</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Делят целое число на 10,100, 1000, записывают ответ в виде десятичной дроби.</p> <p>Пользуются таблицей соотношения мер.</p> <p>Читают соотношение мер.</p> <p>Выражают числа, полученные при измерении, в более крупных мерах, записывают в виде десятичных дробей.</p> <p>Записывают числа, полученные при измерении одной мерой, в виде чисел, полученных при измерении двумя мерами (<math>8,6 \text{ см} = 8 \text{ см } 6 \text{ мм}</math>)</p> <p>Решают простые задачи практического содержания в 2-3 действия.</p> <p>Планируют ход решения задачи</p> |
| 10<br>25.09.23г. | Запись десятичных дробей целыми числами, полученным и при измерении величин | 1 | Выполнение письменных арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями; сложение, вычитание, чисел полученных при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях; нахождение дроби | Выполняют письменные арифметические действия с натуральными числами и десятичными дробями (легкие случаи); складывают, вычтывают числа, полученные при измерении одной единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях;                  | Выполняют письменные арифметические действия с натуральными числами и десятичными дробями; складывают, вычтывают числа, полученные при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях; находят дробь (обыкновенную, десятичную), решают простые задачи в 3 действия  |

|   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|--|--|
|   |   |   | (обыкновенную,<br>десятичную)<br>Решение всех простых<br>задач  | находят дробь<br>(обыкновенную,<br>десятичную),<br>решают простые задачи в 1<br>действия   |  |
| 11<br>26.09.23г.  | <b>Контрольн<br/>ая работа<br/>№1 на<br/>начало<br/>учебного<br/>года</b> | 1 | Работа по разноуровневым<br>индивидуальным карточкам –<br>заданиям по теме.<br>Самопроверка<br>выполненных заданий  | Выполняют задания<br>контрольной работы с<br>помощью калькулятора  | Выполняют задания контрольной<br>работы  |
| 12<br>27.09.23г.  | Работа над<br>ошибками.<br>Анализ<br>контрольной<br>работы                | 1 | Разбор и исправление<br>ошибок в заданиях, в<br>которых допущены ошибки   | Исправляют ошибки,<br>допущенные в контрольной<br>работе   | Разбирают и исправляют ошибки,<br>допущенные в контрольной работе  |
| <b>Арифметические действия с целыми и дробными числами – 36 часов</b> |   |   |   |  |  |
| 13<br>02.10.23г.  | Сложение и<br>вычитание<br>целых чисел                                    | 1 | Выполнение действий<br>сложения и вычитания<br>целых<br>чисел.<br>Отработка алгоритмов<br>письменного сложения и<br>вычитания многозначных<br>чисел.<br>Проверка правильности<br>вычислений.<br>Решение задач на расчет<br>стоимости товара | Называют компоненты<br>действий (в том числе в<br>примерах), обратные<br>действия.<br>Выполняют устные<br>вычисления в пределах<br>100000.<br>Выполняют устные<br>вычисления.<br>Составляют примеры на<br>сложение и вычитание.<br>Решают задачи на расчет<br>стоимости товара в 1<br>действие | Называют компоненты действий (в<br>том числе в примерах), обратные<br>действия.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Составляют примеры на сложение и<br>вычитание.<br>Устно решают задачи практического<br>содержания<br>Выполняют арифметические<br>действия с многозначными числами.<br>Выполняют проверку правильности<br>вычислений с помощью обратного<br>действия.<br>Решают задачи на расчет стоимости<br>товара в 3 действия. |

|                  |  |   |  |   |  |
|------------------|--|---|--|---|--|
|                  |  |   |  |   | Называют формулы нахождения зависимости «цена», «количество», «стоимость».<br>Планируют ход решения задачи   |
| 14<br>03.10.23г. | Луч.<br>Прямая                         | 1 | Распознавание и изображение геометрических фигур: луч, прямая. Использование чертежных инструментов для выполнения построений                      | Узнают луч, прямую линию среди других геометрических фигур, в том числе в различных положениях.<br>Различают геометрические фигуры: прямая, луч, отрезок.<br>Называют их отличительные признаки.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Называют луч, прямую.<br>Чертят луч, прямую по заданным размерам в различных положениях в тетради | Узнают луч, прямую линию среди других геометрических фигур, в том числе в различных положениях.<br>Различают геометрические фигуры: прямая, луч, отрезок.<br>Называют их отличительные признаки.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Называют луч, прямую.<br>Чертят луч, прямую по заданным размерам в различных положениях в тетради, на альбомном листе.<br>Измеряют луч, прямую с помощью линейки, циркуля.<br>Записывают длину луча, прямой линии одной, двумя единицами измерения |
| 15<br>04.10.23г. | Сложение и вычитание десятичных дробей | 1 | Письменные и устные вычисления (сложение и вычитание) с десятичными дробями.<br>Решение задач, содержащих отношения «больше на...», «меньше на...» | Читают десятичные дроби, записывать их под диктовку.<br>Выполняют арифметические действия с десятичными дробями.<br>Решают задачи, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...»  | Читают десятичные дроби, записывать их под диктовку.<br>Выполняют арифметические действия с десятичными дробями.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного сложения и вычитания в процессе решения примеров.<br>Составляют примеры на сложение, вычитание дробей.  |

|                  |   |   |   |  |   |
|------------------|---|---|---|--|---|
|                  |   |   |   |  | <p>Сокращают десятичные дроби.<br/>Записывают десятичные дроби, выражая их в одинаковых долях.<br/>Решают задачи, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...».</p> <p>Планируют ход решения задачи</p>  |
| 16<br>09.10.23г. | Углы.<br>Виды углов   | 1 | Определение видов углов: прямой, острый, тупой, развернутый.<br>Смежные углы.<br>Градусная мера углов.<br>Выполнение геометрических построений      | Узнают угол среди других геометрических фигур.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Определяют с помощью чертежного угольника и называют вид угла.<br>Измеряют углы с помощью транспортира.<br>Строят углы по заданным размерам                                  | Узнают угол среди других геометрических фигур.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Определяют с помощью чертежного угольника и называют вид угла.<br>Измеряют углы с помощью транспортира.<br>Строят углы по заданным размерам.<br>Вычисляют размер одного из смежных углов, зная размер другого.<br>Находят углы каждого вида в предметах класса                                    |
| 17<br>10.10.23г. | Нахождение неизвестного компонента при сложении и вычитании | 1 | Нахождение неизвестных компонентов действий сложения и вычитания.<br>Решение задач на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого | Выполняют устные вычисления на сложение и вычитание целых чисел.<br>Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия<br>Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел.<br>Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое. | Выполняют устные вычисления на сложение и вычитание целых чисел.<br>Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел<br>Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое.<br>Определяют и обосновывают способ нахождения неизвестного.<br>Решают задачи на нахождение неизвестного слагаемого, |

|                  |                                 |   |   |   |   |
|------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
|                  |                                 |   |   | Решают задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого (легкие случаи)  | уменьшаемого, вычитаемого   |
| 18<br>11.10.23г. | Решение примеров в 2-4 действия | 1 | Нахождение значения числового выражения, состоящего из 2 арифметических действий. Порядок действий, скобки. Решение задач простых задач | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Называют компоненты действий (в том числе в примерах).</p> <p>Определяют порядок действий в числовых выражениях.</p> <p>Находят значения арифметических выражений.</p> <p>Решают задачу в 1 действие</p> | <p>Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действий (в том числе в примерах). Определяют порядок действий в числовых выражениях. Соблюдают орфографический режим.</p> <p>Находят значения арифметических выражений.</p> <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного сложения и вычитания в процессе решения примеров.</p> <p>Сравнивают способы решения внешне похожих примеров.</p> <p>Производят разбор условия задачи в 3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p> |

|                  |  |   |   |  |  |
|------------------|--|---|---|--|--|
| 19<br>16.10.23г. | Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число | 1 | Выполнение действий умножения целых чисел и десятичных дробей на однозначное число.<br>Решение простых задач                                      | Выполняют устные вычисления (легкие случаи). Называют компоненты действий умножения. Пользуются таблицей умножения. Сравнивают целые числа. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают простые задачи в 1 действие | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действий. Сравнивают целые и десятичные числа. Выполняют вычисления письменно. Производят разбор условия простой задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют и записывают вопрос задачи               |
| 20<br>17.10.23г. | Измерение величины углов с помощью транспортира                | 1 | Измерение углов.<br>Использование чертежных инструментов для измерений величины углов   | Узнают угол среди других геометрических фигур. Выполняют устные вычисления. Определяют с помощью чертежного угольника и называют вид угла. Измеряют углы с помощью транспортира. Ставят углы по заданным размерам              | Узнают угол среди других геометрических фигур. Выполняют устные вычисления. Определяют с помощью чертежного угольника и называют вид угла. Измеряют углы с помощью транспортира. Ставят углы по заданным размерам. Вычисляют размер одного из смежных углов, зная размер другого. Находят углы каждого вида в предметах класса |
| 21<br>18.10.23г. | Деление целых чисел на однозначное число, круглые десятки      | 1 | Называние компоненты действия.<br>Алгоритм письменного деления однозначного числа.<br>Решение задач, содержащих отношения «больше на...», «меньше | Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Выполняют вычисления письменно. Проверяют правильность своих вычислений по учебнику.  | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Выполняют вычисления письменно. Проверяют правильность своих вычислений по учебнику. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного деления в  |

|                  |   |   |   |  |   |
|------------------|---|---|---|--|---|
|                  |   |   | на...»  | Решают простые задачи в 1 действие.  | процессе решения примеров.Производят разбор условия простой в 3 действия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи  |
| 22               | Деление десятичной дроби на однозначное число                         | 1 | Называние компонентов действия. Прием письменного деления десятичной дроби на однозначное число.<br>Частные случаи деления десятичных дробей (нуль в частном, нуль в целой части делимого).<br>Решение задач на расчет стоимости товара | Выполняют устные вычисления.<br>Называют компоненты действия (в том числе в примерах).<br>Читают десятичные дроби.<br>Выполняют вычисления письменно (легкие случаи).<br>Решают задачу в 1 действие по краткой записи  | Выполняют устные вычисления.<br>Называют компоненты действия (в том числе в примерах).<br>Читают десятичные дроби.<br>Выполняют вычисления письменно.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения в процессе решения примеров.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 23<br>24.10.23г. | Деление чисел, полученных при измерении величин, на однозначное число | 1 | Называние компонентов действия.<br>Прием письменного деления чисел, полученных при измерении на однозначное число.<br>Решение задач на разностное сравнение   | Называют компоненты действия (в том числе в примерах).<br>Выражают числа, полученные при измерении в более крупных (мелких) мерах, записывают в виде десятичных дробей.<br>Выполняют вычисления письменно (легкие случаи).<br>Решают задачи на разностное сравнение (1 действие) | Выполняют устные вычисления<br>Называют компоненты действия (в том числе в примерах).<br>Выражают числа, полученные при измерении в более крупных (мелких) мерах, записывают в виде десятичных дробей.<br>Выполняют вычисления письменно.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения в процессе решения примеров.<br>Дополняют условие задачи недостающими словами.                    |

|                     |  |   |   |   |   |
|---------------------|--|---|---|---|---|
|                     |  |   |   |   | Решают задачи на разностное сравнение   |
| 24<br>25.10.23г.    | Ломаная линия. Виды ломаной линии: замкнутая, незамкнутая    | 1 | Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная (замкнутая, не замкнутая). Выполнение геометрических построений. Решение задач геометрического содержания | Распознают и изображают ломаные линии (замкнутая, не замкнутая с помощью учителя и опорных таблиц. Выполняют геометрические построения  | Распознают и изображают ломаные линии (замкнутая, не замкнутая Выполняют геометрические построения. Решают задачи геометрического содержания  |
| 25<br>07.11.2023 г. | Умножение и деление на 10, 100, 1000 без остатка, с остатком | 1 | Повторение правила умножения и деления на 10, 100, 1 000 для целых чисел и десятичных дробей. Решение задач, содержащих отношения «больше на...», «меньше на...»    | Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел (легкие случаи). Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия Умножают и делят целые числа и десятичные дроби на 10, 100, 1000. Решают задачи, содержащие отношения «больше в...», «меньше в...». (в 1 действие) | Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Умножают и делят целые числа и десятичные дроби на 10, 100, 1000 Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения и деления в процессе решения примеров. Решают задачи, содержащие отношения «больше в...», «меньше в...». Планируют ход решения задачи |

|                     |  |   |   |   |  |
|---------------------|--|---|---|---|--|
| 26<br>08.11.2023 г. | Умножение целых чисел, десятичных дробей на двузначное число | 1 | <p>Название компонентов действия.</p> <p>Алгоритм письменного умножения целых чисел и десятичных дробей на двузначное число.</p> <p>Решение задач, характеризующих процессы движения (скорость, время, пройденный путь)</p> | <p>Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел (легкие случаи).</p> <p>Называют компоненты действия «умножение» (в том числе в примерах), обратное действие.</p> <p>Выполняют вычисления письменно.</p> <p>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись (задачи в 1 действие)</p> | <p>Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел. Называют компоненты действия «умножение» (в том числе в примерах), обратное действие.</p> <p>Выполняют вычисления письменно.</p> <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения на двузначное число в процессе решения примеров.</p> <p>Выполняют проверку правильности вычислений с помощью обратного действия</p> <p>Оценивают достоверность результата.</p> <p>Сравнивают способы решения внешне похожих примеров, отличающихся числовыми данными.</p> <p>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p> |
| 27<br>13.11.2023 г. | Деление целых чисел, десятичных дробей на двузначное число   | 1 | <p>Название компонентов действия.</p> <p>Алгоритм письменного деления целых чисел и десятичных дробей на двузначное число.</p> <p>Решение задач простых задач</p>   | <p>Выполняют устные вычисления и деление целых чисел и десятичных дробей (легкие случаи).</p> <p>Называют компоненты действия деление (в том числе в примерах).</p> <p>Выполняют вычисления</p>   | <p>Выполняют устные вычисления и деление целых чисел и десятичных дробей.</p> <p>Называют компоненты действия деление (в том числе в примерах), обратное действие.</p> <p>Выполняют вычисления письменно.</p> <p>Воспроизводят в устной речи</p>   |

|                     |  |   |   |  |  |
|---------------------|--|---|---|--|--|
|                     |  |   |   | <p>письменно.<br/>Решают простые задачи в 1 действие.</p>  | <p>алгоритм письменного деления на двузначное число в процессе решения примеров.<br/>Выполняют проверку правильности вычислений с помощью обратного действия.<br/>Сравнивают способы решения внешне похожих примеров, отличающихся числовыми данными.<br/>Производят разбор условия простой задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p>  |
| 28<br>14.11.2023 г. | Треугольники. Виды треугольников.<br>Построение треугольников по известным углам и стороне | 1 | Распознавание и изображение геометрических фигур: треугольник.<br>Различение треугольников по виду углов и длинам сторон.<br>Построение треугольников.<br>Сумма углов треугольника.<br>Решение задач геометрического содержания | <p>Определяют вид треугольника.<br/>Сравнивают геометрические фигуры по величине.<br/>Называют количество углов, вершин, сторон треугольника.<br/>Называют треугольник буквами.<br/>Называют стороны, вершины, углы треугольника с помощью букв.<br/>Вычисляют размер углов треугольника.<br/>Определяют вид треугольника по двум известным углам.</p> | <p>Выполняют устные вычисления.<br/>Узнают треугольники среди других геометрических фигур.<br/>Определяют вид треугольника.<br/>Сравнивают геометрические фигуры по величине.<br/>Называют количество углов, вершин, сторон треугольника.<br/>Называют треугольник буквами.<br/>Называют стороны, вершины, углы треугольника с помощью букв.<br/>Вычисляют размер углов треугольника.<br/>Определяют вид треугольника по двум известным углам.<br/>Строят треугольник по стороне и двум прилежащим к ней углам.<br/>Строят треугольник по двум</p> |

|                     |   |   |  |   |   |
|---------------------|---|---|--|---|---|
|                     |   |   |  | известным углам.<br>Строят треугольник по заданным длинам сторон  | сторонам и углу между ними.<br>Строят треугольник по заданным длинам сторон.<br>Решают задачи, требующие вычисления периметра треугольника.   |
| 29<br>15.11.2023 г. | Умножение и деление целых чисел, десятичных дробей на двузначное число            | 1 | Выполнение письменных арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями (умножение и деление на двузначное число) | Используют алгоритм умножения целых чисел и десятичных дробей на однозначное число, на 10, 100, 1000, умножают и делят на двузначное число, числа, полученные при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях (легкие случаи) | Используют алгоритм умножения целых чисел и десятичных дробей на однозначное число, на 10, 100, 1000, умножают, и делят на однозначное и двузначное число, числа, полученные при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях. |
| 30<br>20.11.2023 г. | <b>Контрольная работа №2 по теме:<br/>«Умножение и деление десятичных дробей»</b> | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме   | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора   | Выполняют задания контрольной работы  |
| 31<br>21.11.2023 г. | Работа над ошибками. Анализ контрольн   | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки.  | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе.   |

|  |                          |  |  |  |  |
|--|--------------------------|--|--|--|--|
|  | о<br>й<br>ра<br>бо<br>ты |  |  |  |  |
|--|--------------------------|--|--|--|--|

|                     |   |   |  |  |   |
|---------------------|---|---|--|--|---|
| 32<br>23.11.2023 г. | Длины сторон треугольника.<br>Построение треугольника по известному углу и длинам двух сторон                       | 1 | Различение треугольников по виду углов и длинам сторон.<br>Построение треугольников.<br>Решение задач геометрического содержания | Выделяют треугольники из групп различных фигур.<br>Характеризуют треугольники, строят и определяют виды треугольников  | Выделяют треугольники из групп различных фигур. Характеризуют треугольники, строят и определяют виды треугольников.<br>Строят треугольники по известному углу и длинам двух сторон  |
| 33<br>27.11.2023 г. | Умножение целых чисел на трехзначное число по алгоритму.<br>Решение задач, связанных с программой профильного труда | 1 | Выполнение умножение целых чисел на трехзначное число по алгоритму.<br>Решение задач, связанных с программой профильного труда   | Выполняют устные вычисления на умножение целых чисел.<br>Называют компоненты действий умножения (в том числе в примерах).<br>Выполняют вычисления письменно (легкие случаи).<br>Производят разбор условия задачи в 1 действие, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи | Выполняют устные вычисления на умножение целых чисел.<br>Называют компоненты действий умножения (в том числе в примерах).<br>Выполняют вычисления письменно.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения на трехзначное число в процессе решения примеров.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 34<br>28.11.2023 г. | Деление целого числа на   | 1 | Алгоритм письменного деления на трехзначное число.<br>Проверка решения.  | Выполняют устные вычисления на деление целых чисел (табличное деление)   | Выполняют устные вычисления на деление целых чисел.<br>Называют компоненты действий деления (в том числе в примерах).   |

|                     |                                    |   |   |   |  |
|---------------------|------------------------------------|---|---|---|--|
|                     | трехзначное число                  |   | Решение составных задач   | <p>Называют компоненты действий деления (в том числе в примерах).</p> <p>Выполняют вычисления письменно (легкие случаи)</p> <p>Проверяют правильность своих вычислений. Решают задачу в 1 действие</p>  | <p>Выполняют вычисления письменно.</p> <p>Проверяют правильность своих вычислений.</p> <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного деления на трехзначное число в процессе решения примеров.</p> <p>Производят разбор условия составной задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p>   |
| 35<br>29.11.2023 г. | Решение задач на движение          | 1 | <p>Повторение понятий скорости, времени, расстояния.</p> <p>Дифференциация задач на нахождение скорости, времени, расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием.</p> <p>Составление и отработка алгоритма решения задач.</p> <p>Составление условия задачи по краткой записи.</p> | <p>Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел (табличное умножение и деление)</p> <p>Пользуются формулами для нахождения величин: скорость, время и расстояние.</p> <p>Составляют краткую запись задачи в виде чертежа.</p> <p>Производят разбор условия задачи в 2- 3 действия, выделяют вопрос задачи, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи.</p> <p>Составляют условие задачи по краткой записи (чертежу) и решают ее</p> | <p>Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел.</p> <p>Пользуются формулами для нахождения величин: скорость, время и расстояние.</p> <p>Составляют краткую запись задачи в виде чертежа.</p> <p>Производят разбор условия задачи в 2- 3 действия, выделяют вопрос задачи, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи.</p> <p>Составляют условие задачи по краткой записи (чертежу) и решают ее</p> |
| 36<br>04.12.2023 г. | Геометрические тела: прямоугольный | 1 | Распознавание и изображение геометрических тел. Свойства и элементы   | <p>Называют геометрические тела.</p> <p>Показывают и называют элементы геометрических</p>   | <p>Называют геометрические тела.</p> <p>Показывают и называют элементы геометрических тел.</p> <p>Строят геометрические тела на</p>  |

|                     |  |   |  |   |  |
|---------------------|--|---|--|---|--|
|                     | параллелепипед, куб  |   | геометрических тел.<br>Использование чертежных инструментов для выполнения построений.<br>Решение задач геометрического содержания | тел.<br>Строят геометрические тела то клеткам в тетради (по обводке)  | нелинованной бумаге  |
| 37<br>05.12.2023 г. | Нахождение неизвестного компонента при сложении, вычитании | 1 | Нахождение неизвестных компонентов действий сложения и вычитания.<br>Решение задач на нахождение неизвестного компонента           | Выполняют устные вычисления на сложение и вычитание целых чисел (в пределах 100000).<br>Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел.<br>Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое. (легкие случаи) | Выполняют устные вычисления на сложение и вычитание целых чисел.<br>Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел.<br>Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое.<br>Определяют и обосновывают способ нахождения неизвестного.<br>Решают задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого |
| 38<br>06.12.2023 г. | Нахождение неизвестного компонента при сложении, вычитании | 1 | Нахождение неизвестных компонентов действий сложения и вычитания.<br>Решение задач на нахождение неизвестного компонента           | Выполняют устные вычисления на сложение и вычитание целых чисел (в пределах 100000)<br>Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел.   | Выполняют устные вычисления на сложение и вычитание целых чисел.<br>Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел.<br>Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое.  |

|                     |  |   |  |   |   |
|---------------------|--|---|--|---|---|
|                     |  |   |  | <p>сложение и вычитание целых чисел.</p> <p>Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое (легкие случаи).</p> <p>Решают задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого (легкие случаи)</p> | <p>Определяют и обосновывают способ нахождения неизвестного.</p> <p>Решают задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого</p>      |
| 39<br>11.12.2023 г. | Арифметические действия с целыми числами | 1 | Решение примеров и задач с целыми числами  | Выполняют арифметические действия с числами (в пределах 100000)   | Выполняют арифметические действия с числами. Решают задачи, строят алгоритм решения   |
| 40<br>12.12.2023 г. | Развёртка куба                           | 1 | Развёртка куба. Площадь боковой и полной поверхности куба. Конструирование куба из картона | Строят развёртку куба (линованная бумага). Выполняют устные вычисления. Узнают, называют, показывают боковую и полную поверхность куба  | Строят развёртку куба (линованная бумага, нелинованная бумага). Выполняют устные вычисления. Узнают, называют, показывают боковую и полную поверхность куба |
| 41<br>13.12.2023 г. | Арифметические действия с целыми числами | 1 | Решение примеров и задач с целыми числами  | Выполняют арифметические действия с числами в пределах 100000 калькулятора. Решают задачи в 1 действие  | Выполняют арифметические действия с числами. Решают задачи в 2-3 действия, строят алгоритм решения  |
| 42<br>18.12.2023 г. | Арифметические действия с десятичными    | 1 | Выполнение арифметических действий с десятичными дробями (сложение,                        | Выполняют арифметические действия с десятичными дробями (легкие случаи).  | Выполняют арифметические действия с десятичными дробями. Решают составные задачи в 2-3 действия, строят алгоритм решения                                    |

|  |               |  |                                   |                                       |  |
|--|---------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
|  | ми<br>дробями |  | вычитание, умножение,<br>деление) | Решают простые задачи в 1<br>действие |  |
|--|---------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|--|

|                     |   |   |  |   |   |
|---------------------|---|---|--|---|---|
| 43<br>19.12.2023 г. | Арифметические действия с целыми числами, десятичными и дробями | 1 | Выполнение арифметических действий с целыми числами десятичными дробями  | Выполняют арифметические действия с целыми числами и десятичными дробями в пределах 100000. Решают задачи в 1 действие  | Выполняют арифметические действия с целыми числами и десятичными дробями. Решают задачи в 2-3 действия, строят алгоритм решения   |
| 44<br>20.12.2023 г. | Разворотка прямоугольного параллелепипеда, куба                 | 1 | Разворотка прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба). Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба) | Строят развертку куба и прямоугольного параллелепипеда (линованная бумага, нелинованная бумага). Выполняют устные вычисления. Узнают, называют, показывают боковую и полную поверхность куба, параллелепипеда | Строят развертку куба и прямоугольного параллелепипеда (линованная бумага, нелинованная бумага). Выполняют устные вычисления. Узнают, называют, показывают боковую и полную поверхность куба, параллелепипеда |
| 45<br>25.12.2023 г. | Арифметические действия с целыми числами, десятичными и дробями | 1 | Выполнение арифметических действий с целыми числами десятичными дробями  | Выполняют арифметические действия с целыми числами и десятичными дробями (легкие случаи). Решают задачи в 1 действие на расчет стоимости товара   | Выполняют арифметические действия с целыми числами и десятичными дробями. Решают задачи в 2-3 действия, строят алгоритм решения на расчет стоимости товара  |
| 46<br>26.12.2023 г. | <b>Контрольная работа №3 по теме «Арифметические</b>            | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме   | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора   | Выполняют задания контрольной работы  |

|                            |  |   |  |   |  |
|----------------------------|--|---|--|---|--|
|                            | <b>действия с целыми и дробными числами»</b>   |   |  |   |  |
| 47<br>27.12.2023 г.        | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки   | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   |
| 48<br>09.01.2024 г.        | Площадь боковой и полной поверхности куба      | 1 | Составление плана работы при нахождении площади боковой и полной поверхности куба, подбор формулы для нахождения площади, поверхности куба | Выполняют устные вычисления.<br>Определяют площадь геометрической фигуры с помощью палетки.<br>Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных сантиметров.<br>Пользуются правилом вычисления боковой и полной поверхности куба.<br>Вычисляют боковую и полную поверхность куба (легкие случаи) | Выполняют устные вычисления.<br>Определяют площадь геометрической фигуры.<br>Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных сантиметров.<br>Пользуются правилом вычисления боковой и полной поверхности куба.<br>Вычисляют боковую и полную поверхность куба.<br>Обозначают на письме площадь латинской буквой S.<br>Решают задачи, требующие вычисления боковой и полной поверхности куба.<br>Планируют ход решения задачи |
| <b>Проценты – 28 часов</b> |  |   |  |   |  |
| 49<br>10.01.2024 г.        | Понятие о проценте                             | 1 | Знакомство с понятием «процент». Нахождение сотой части числа. Решение задач на  | Выполняют устные вычисления<br>Определяют, какое количество процентов площади геометрической фигуры закрашено.  | Выполняют устные вычисления<br>Определяют, какое количество процентов площади геометрической фигуры закрашено.<br>Выделяют на геометрической фигуре  |

|                     |   |   |   |  |   |
|---------------------|---|---|---|--|---|
|                     |   |   | нахождение процента от числа  | фигуры закрашено.<br>Выделяют на геометрической фигуре указанное количество процентов (закрашивать, штриховать).<br>Выполняют деление целого числа на 100.<br>Решают простые задачи в 1 действие на нахождение процента от числа | указанное количество процентов (закрашивать, штриховать).<br>Выполняют деление целого числа на 100.<br>Находят сотую часть от числа.<br>Производят разбор условия задачи в 2- 3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 50<br>15.01.2024 г. | Замена процентов обыкновенной и десятичной дробью | 1 | Процент – одна сотая часть числа.<br>Запись процентов обыкновенными и десятичными дробями                       | Находят дробь (обыкновенную, десятичную), проценты от числа; число по его доле или проценту (легкие случаи).<br>Решают задачи на нахождение нескольких процентов от числа (легкие случаи)  | Заменяют проценты десятичной дробью находят дробь (обыкновенную, десятичную), проценты от числа; число по его доле или проценту;<br>Решают задачи в 2-3 действия на нахождение нескольких процентов от числа  |
| 51<br>16.01.2024 г. | Найдение 1% от числа                              | 1 | Найдение одного процента от числа.<br>Решение задач практического содержания (кредит, вклад, процентная ставка) | Выполняют устные вычисления.<br>Выполняют деление целого числа на 100<br>Находят один процент от числа, пользуясь правилом в учебнике.   | Выполняют устные вычисления.<br>Выполняют деление целого числа на 100<br>Находят один процент от числа, пользуясь правилом в учебнике.<br>Применяют правило нахождения одного процента от числа в решении задач   |
| 52<br>17.01.2024 г. | Площадь боковой и полной                          | 1 | Составление плана работы при нахождении площади   | Выполняют устные вычисления.<br>Определяют площадь   | Выполняют устные вычисления.<br>Определяют площадь геометрической фигуры с помощью  |

|                     |   |   |  |   |  |
|---------------------|---|---|--|---|--|
|                     | поверхност и куба                         |   | боковой и полной поверхности куба, подбор формулы для нахождения площади, поверхности куба                                     | геометрической фигуры с помощью палетки. Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных сантиметров. Пользуются правилом вычисления боковой и полной поверхности куба. Вычисляют боковую и полную поверхность куба (легкие случаи) | палетки.<br>Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных сантиметров. Пользуются правилом вычисления боковой и полной поверхности куба. Вычисляют боковую и полную поверхность куба. Обозначают на письме площадь латинской буквой S. Решают задачи, требующие вычисления боковой и полной поверхности куба. Планируют ход решения задачи |
| 53<br>22.01.2024 г. | Решение задач на нахождени е 1% от числа  | 1 | Решение задач на нахождение 1% от числа, работа с формулой, составление алгоритма  | Выполняют устные вычисления. Составляют краткую запись к задаче в 1 действие. Находят вопрос задачи. Планируют ход решения задачи. Формулируют ответ к задаче   | Выполняют устные вычисления. Составляют алгоритм решения задач в 2-3 действия. Пользуются алгоритмом решения задач. Составляют краткую запись к задаче. Находят вопрос задачи. Планируют ход решения задачи. Формулируют ответ к задаче. Составляют условие задачи   |
| 54<br>23.01.2024 г. | Нахождени е нескольких процентов от числа | 1 | Нахождение нескольких частей числа (дроби от числа).<br>Нахождение нескольких процентов от числа.<br>Решение задач на проценты | Выполняют деление целого числа на 100. Находят одну и несколько частей от числа. Находят несколько процентов от числа, пользуясь правилом (легкие случаи)   | Выполняют устные вычисления. Выполняют деление целого числа на 100. Находят одну и несколько частей от числа. Находят несколько процентов от числа, пользуясь правилом. Обосновывают свои действия в   |

|                     |   |   |   |   |   |
|---------------------|---|---|---|---|---|
|                     |   |   |   |   | процессе вычисления.<br>Применяют правило нахождения нескольких процентов от числа в решении задач<br>Выполняют деление чисел на 10, 100 и 1000.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 55<br>24.01.2024 г. | Решение задач на нахождение нескольких процентов от числа           | 1 | Решение задач на нахождение нескольких процентов от числа практического содержания (кредит, вклад, процентная ставка)           | Выполняют устные вычисления.<br>При помощи учителя и опорных таблиц составляют краткую запись к задаче.<br>Находят вопрос задачи.<br>Планируют ход решения задачи.<br>Формулируют ответ к задаче.<br>Составляют условие задачи в 1 действие по краткой записи | Выполняют устные вычисления.<br>Составляют алгоритм решения задач.<br>Пользуются алгоритмом решения задач.<br>Составляют краткую запись к задаче в 2-3 действия.<br>Находят вопрос задачи.<br>Планируют ход решения задачи.<br>Формулируют ответ к задаче.<br>Составляют условие задачи по краткой записи |
| 56<br>29.01.2024 г. | Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда | 1 | Составление плана работы при нахождении площади боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда, подбор формулы для | Выполняют устные вычисления.<br>Определяют площадь геометрической фигуры с помощью палетки.<br>Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных  | Выполняют устные вычисления.<br>Определяют площадь геометрической фигуры с помощью палетки.<br>Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных сантиметров.<br>Пользуются правилом вычисления   |

|                     |                                     |   |   |  |  |
|---------------------|-------------------------------------|---|---|--|--|
|                     | ипеда                               |   | нахождения площади, поверхности прямоугольного параллелепипеда  | санитметров.<br>Пользуются правилом вычисления боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда.<br>Вычисляют боковую и полную поверхность куба (легкие случаи)   | боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда.<br>Вычисляют боковую и полную поверхность параллелепипеда.<br>Обозначают на письме площадь латинской буквой S.<br>Решают задачи, требующие вычисления боковой и полной поверхности параллелепипеда.<br>Планируют ход решения задачи   |
| 57<br>30.01.2024 г. | Замена 50% обыкновенной дробью      | 1 | Замена 50% обыкновенной дробью, преобразование обыкновенных дробей, нахождение % дробью.<br><u>Решение задач на нахождение 50% от числа</u> | Заменяют 50% обыкновенной дробью.<br>Находят одну и несколько частей от числа (дробь от числа).<br>Находят 50% от числа.<br>Выражают проценты обыкновенной дробью (легкие случаи).<br>Производят разбор условия задачи в 1 действие, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи | Выполняют устные вычисления.<br>Заменяют 50% обыкновенной дробью.<br>Находят одну и несколько частей от числа (дробь от числа).<br>Находят 50% от числа.<br>Выражают проценты обыкновенной дробью.<br>Сокращают дроби.<br>Производят разбор условия задачи в 3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 58<br>31.01.2024 г. | Замена 10%, 20% обыкновенной дробью | 1 | Замена 10% и 20% обыкновенной дробью, преобразование обыкновенной дроби, нахождение % дробью.<br><u>Решение задач на</u>                    | Заменяют 10% и 20% обыкновенной дробью.<br>Находят одну и несколько частей от числа (дробь от числа).<br>Находят 10, 20% от числа (легкие случаи).   | Выполняют устные вычисления.<br>Заменяют 10% и 20% обыкновенной дробью.<br>Находят одну и несколько частей от числа (дробь от числа).<br>Находят 10% и 20% от числа.<br>Выражают проценты обыкновенной   |

|                     |   |   |  |   |   |
|---------------------|---|---|--|---|---|
|                     |   |   | нахождение 10% и 20% от числа  | Производят разбор условия задачи в 1 действие при помощи учителя и опорной таблице  | дробью.<br>Сокращают дроби.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи  |
| 59<br>05.02.2024 г. | Замена 25%, 75% обыкновенной дробью           | 1 | Замена 25% и 75% обыкновенной дробью, преобразование обыкновенной дроби, нахождение % дробью.<br>Решение простых арифметических задач  | Заменяют 25% и 75% обыкновенной дробью (легкие случаи)<br>Находят 25, 75% от числа (легкие случаи).<br>Производят разбор условия задачи в 1 действие        | Выполняют устные вычисления.<br>Заменяют 25% и 75% обыкновенной дробью.<br>Находят одну и несколько частей от числа (дробь от числа).<br>Находят 25% и 75 % от числа.<br>Выражают проценты обыкновенной дробью.<br>Сокращают дроби.<br>Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 60<br>06.02.2024 г. | Пирамида. Развертка правильной полной пирамид | 1 | Геометрические тела: пирамида. Узнавание, называние.<br>Элементы пирамиды.<br>Геометрические формы в окружающем мире.<br>Изготовление развертки треугольной и квадратной пирамиды.<br>Конструирование из картона | Используя учебник, делают модель тела-пирамиды.<br>Составляют развертку пирамиды из геометрических фигур.<br>Строят развертку пирамиды на линованной бумаге | Используя учебник, делают модель тела-пирамиды.<br>Составляют развертку пирамиды из геометрических фигур.<br>Строят развертку пирамиды на нелинованной бумаге.<br>Конструируют пирамиду из картона, предварительно начертив развертку.<br>Выполняют устные вычисления   |



|                     |   |   |  |  |   |
|---------------------|---|---|--|--|---|
| 61<br>07.02.2024 г. | Замена<br>10%, 20%,<br>25%, 75%<br>обыкновен-<br>ной<br>дробью        | 1 | Замена 10%, 20%, 25%, 75%<br>обыкновенной дробью,<br>преобразование<br>обыкновенной дроби,<br>нахождение<br>% дробью.<br>Решение простых<br>арифметических задач | Заменяют 10%, 20%, 25% и<br>75% обыкновенной дробью<br>(легкие случаи)<br>Находят 10%, 20%, 25, 75%<br>от числа (легкие случаи)<br>Выражают проценты<br>обыкновенной дробью.<br>Производят разбор условия<br>задачи в 1 действие | Выполняют устные вычисления.<br>Заменяют 10%, 20%, 25% и<br>75% обыкновенной дробью.<br>Находят одну и несколько частей от<br>числа (дробь от числа).<br>Находят 10%, 20%, 25% и 75 % от<br>числа.<br>Выражают проценты обыкновенной<br>дробью.<br>Сокращают дроби.<br>Производят разбор условия задачи в<br>2-3 действия, выделяют вопрос<br>задачи, составляют краткую запись,<br>планируют ход решения задачи,<br>формулируют ответ на вопрос задачи |
| 62<br>12.02.2024 г. | <b>Контроль<br/>ная работа<br/>№4 по<br/>теме<br/>«Процент<br/>ы»</b> | 1 | Работа по<br>разноуровневым<br>индивидуальным<br>карточкам – заданиям по<br>теме   | Выполняют задания<br>контрольной работы с<br>помощью калькулятора  | Выполняют задания контрольной<br>работы   |
| 63<br>13.02.2024 г. | Работа над<br>ошибками.<br>Анализ<br>контрольн<br>ой<br>работы        | 1 | Разбор и исправление<br>ошибок в заданиях в<br>которых допущены<br>ошибки  | Исправляют ошибки,<br>допущенные в контрольной<br>работе   | Разбирают и исправляют ошибки,<br>допущенные в контрольной работе   |
| 64<br>14.02.2024 г. | Круг и<br>окружност<br>ь.<br>Линии в                                  | 1 | Различение круга,<br>окружности.<br>Называние элементов<br>круга, окружности.  | Выполняют устные<br>вычисления.<br>Различают круг и окружность среди<br>других геометрических фигур.<br>Называют элементы окружности.  | Выполняют устные вычисления.<br>Различают круг и окружность среди<br>других геометрических фигур.<br>Называют элементы окружности.  |

|                     |   |   |  |  |  |
|---------------------|---|---|--|--|--|
|                     | круге                                   |   | Линии в круге (радиус, диаметр, хорда).<br>Построение окружности с помощью геометрических инструментов                                       | геометрических фигур.<br>Называют элементы окружности.<br>Строят окружность с помощью чертежных элементов по заданному радиусу.<br>Проводят в окружности радиус, диаметр, хорды. Различают между собой радиус, диаметр, хорду.<br>Находят длину радиуса окружности, зная длину ее диаметра, и наоборот   | Строят окружность с помощью чертежных элементов по заданному радиусу.<br>Проводят в окружности радиус, диаметр, хорды. Различают между собой радиус, диаметр, хорду.<br>Находят длину радиуса окружности, зная длину ее диаметра, и наоборот   |
| 65<br>19.02.2024 г. | Нахождение числа по одному его проценту | 1 | Процент – одна сотая часть числа.<br>Нахождение числа по его части.<br>Нахождение числа по одному его проценту.<br>Решение задач на проценты | Выполняют устные вычисления.<br>Носят число по одной его доле.<br>Проверяют вычисления (находить одну часть от числа).<br>Носят один процент от числа.<br>Работают с таблицей в учебнике.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи.<br>Применяют знания по теме «Проценты» в решении задач.<br>Сравнивают задачи с похожими числовыми данными, но с различными способами решения | Выполняют устные вычисления.<br>Носят число по одной его доле.<br>Проверяют вычисления (находить одну часть от числа).<br>Носят один процент от числа.<br>Работают с таблицей в учебнике.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи.<br>Применяют знания по теме «Проценты» в решении задач.<br>Сравнивают задачи с похожими числовыми данными, но с различными способами решения |
| 66<br>20.02.2024 г. | Нахождение числа по его 50%             | 1 | Нахождение числа по его части.<br>Нахождение числа по его 50%<br>Решение задач на проценты   | Выполняют устные вычисления.<br>Носят число по 50%.<br>Проверяют вычисления.<br>Носят 50% процент от числа (легкие случаи).  | Выполняют устные вычисления.<br>Заменяют проценты обыкновенной дробью.<br>Носят число по одной его доле.<br>Проверяют вычисления (находить одну часть от числа).   |

|                     |                             |   |   |   |   |
|---------------------|-----------------------------|---|---|---|---|
|                     |                             |   |   | Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи в 1 действие  | Находят 50% от числа.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи.<br>Применяют знания по теме «Проценты» в решении задач<br>Сравнивают задачи с похожими числовыми данными, но с различными способами решения   |
| 67<br>21.02.2024 г. | Нахождение числа по его 25% | 1 | Нахождение числа по его части.<br>Нахождение числа по его 25%<br>Решение задач на проценты  | Выполняют устные вычисления.<br>Находят число по 25%.<br>Проверяют вычисления.<br>Находят 25% процент от числа (легкие случаи).<br>Производят разбор условия задачи в 1 действие, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи | Выполняют устные вычисления.<br>Заменяют проценты обыкновенной дробью.<br>Находят число по 25%.<br>Находят 25% от числа.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи.<br>Применяют знания по теме «Проценты» в решении задач.<br>Сравнивают задачи с похожими числовыми данными, но с различными способами решения |
| 68<br>26.02.2024 г. | Длина окружности            | 1 | Вычисление длины окружности.<br>Построение окружности с помощью геометрических инструментов | Различают круг и окружность среди других геометрических фигур.<br>Называют элементы окружности.<br>Строят окружность с  | Различают круг и окружность среди других геометрических фигур.<br>Называют элементы окружности.<br>Строят окружность с помощью чертежных элементов по заданному радиусу.  |

|                     |                             |   |  |  |  |
|---------------------|-----------------------------|---|--|--|--|
|                     |                             |   |  | <p>помощью чертежных элементов по заданному радиусу.</p> <p>Находят длину радиуса окружности, зная длину ее диаметра, и наоборот.</p> <p>Вычисляют длину окружности.</p> <p>Решают геометрические задачи по вычислению длины окружности</p>  |  |
| 69<br>27.02.2024 г. | Нахождение числа по его 20% | 1 | <p>Процент – одна сотая часть числа.</p> <p>Нахождение числа по его части.</p> <p>Нахождение числа по его 20%</p> <p>Решение задач на проценты</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Находят число по 20%.</p> <p>Проверяют вычисления.</p> <p>Находят 20% процент от числа (легкие случаи).</p> <p>Производят разбор условия задачи в 1 действие, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p> | <p>Выполняют устные вычисления</p> <p>Заменяют проценты обыкновенной дробью.</p> <p>Находят число по 20%.</p> <p>Находят 20% от числа.</p> <p>Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи.</p> <p>Сравнивают задачи с похожими числовыми данными, но с различными способами решения</p> |
| 70<br>28.02.2024 г. | Нахождение числа по его 10% | 1 | <p>Нахождение числа по его части.</p> <p>Нахождение числа по его 10%</p> <p>Решение задач на проценты</p>  | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Находят число по 10%.</p> <p>Проверяют вычисления.</p> <p>Находят 10% процент от числа (легкие случаи).</p> <p>Производят разбор условия задачи в 1 действие, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись,</p>  | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Заменяют проценты обыкновенной дробью.</p> <p>Находят число по 10%.</p> <p>Находят 10% от числа.</p> <p>Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос</p>   |

|                     |   |   |  |   |  |
|---------------------|---|---|--|---|--|
|                     |   |   |  | планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи  | задачи.<br>Сравнивают задачи с похожими числовыми данными, но с различными способами решения   |
| 71<br>04.03.2024 г. | Решение задач на нахождение нескольких процентов от числа | 1 | Отработка вычислительных навыков (сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей).<br>Составление и отработка алгоритма решения задач.<br>Составление условия задач по краткой записи.<br>Отработка вычислительных навыков.<br>Решение простых задач | Выполняют устные вычисления.<br>Обозначают порядок действий в примерах.<br>Комментируют свои вычисления.<br>Выражают числа, полученные при измерении, десятичной дробью.<br>Выполняют арифметические действия с десятичными дробями и целыми числами.<br>Составляют алгоритм решения задач.<br>Решают задачи в 1 действие | Выполняют устные вычисления.<br>Обозначают порядок действий в примерах.<br>Комментируют свои вычисления.<br>Выражают числа, полученные при измерении, десятичной дробью.<br>Выполняют арифметические действия с десятичными дробями и целыми числами.<br>Составляют алгоритм решения задач.<br>Пользуются алгоритмом решения задач в 2-3 действия.<br>Составляют краткую запись к задаче.<br>Находят вопрос задачи.<br>Планируют ход решения задачи.<br>Формулируют ответ к задаче.<br>Составляют условие задачи по краткой записи |
| 72<br>05.03.2024 г. | Шар.<br>Сечение шара                                      | 1 | Геометрические тела: шар.<br>Узнавание, называние.<br>Элементы шара.<br>Геометрические формы в окружающем мире   | Выполняют устные вычисления.<br>Различают шар среди других геометрических тел.<br>Показывают на изображении шара диаметр, радиус, хорду.<br>Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанных руками человека, сформулированные в виде задач.  | Выполняют устные вычисления.<br>Различают шар среди других геометрических тел.<br>Показывают на изображении шара диаметр, радиус, хорду.<br>Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанных руками человека, которые имеют форму шара.<br>Конструируют модель круглого тела   |

|                     |   |   |   |  |   |
|---------------------|---|---|---|--|---|
|                     |   |   |   | которые имеют форму шара   |   |
| 73<br>06.03.2024 г. | Решение задач на нахождение нескольких процентов от числа | 1 | Составление и отработка алгоритма решения задач. Составление условия задачи по краткой записи. Отработка вычислительных навыков | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Обозначают порядок действий в примерах.</p> <p>Комментируют свои вычисления.</p> <p>Выражают числа, полученные при измерении, десятичной дробью.</p> <p>Выполняют арифметические действия с десятичными дробями и целыми числами.</p> <p>Составляют алгоритм решения задач.</p> <p>Пользуются алгоритмом решения задач в 1 действие</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Обозначают порядок действий в примерах.</p> <p>Комментируют свои вычисления.</p> <p>Выражают числа, полученные при измерении, десятичной дробью.</p> <p>Выполняют арифметические действия с десятичными дробями и целыми числами.</p> <p>Составляют алгоритм решения задач в 2-3 действия.</p> <p>Пользуются алгоритмом решения задач.</p> <p>Составляют краткую запись к задаче.</p> <p>Находят вопрос задачи.</p> <p>Планируют ход решения задачи.</p> <p>Формулируют ответ к задаче.</p> <p>Составляют условие задачи по краткой записи</p> |
| 74<br>11.03.2024 г. | <b>Контрольная работа по теме №5 «Проценты»</b>           | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме  | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора  | Выполняют задания контрольной работы.   |
| 75<br>12.03.2024 г. | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы            | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки  | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  |



|                     |                                |   |  |   |  |
|---------------------|--------------------------------|---|--|---|--|
| 76<br>13.03.2024 г. | Цилиндр.<br>Развертка цилиндра | 1 | Геометрические тела:<br>цилиндр. Узнавание,<br>название.<br>Элементы цилиндра.<br>Геометрические формы в<br>окружающем мире.<br>Изготовление развертки<br>цилиндра | Выполняют устные<br>вычисления.<br>Различают цилиндр среди<br>других геометрических тел.<br>Называют элементы<br>цилиндра (основания,<br>боковая поверхность).<br>Приводят примеры<br>различных природных<br>объектов и предметов,<br>сделанных руками человека,<br>которые имеют форму<br>цилиндра.<br>Выполняют развертку<br>цилиндра на линованной<br>бумаге | Выполняют устные вычисления.<br>Различают цилиндр среди других<br>геометрических тел.<br>Называют элементы цилиндра<br>(основания, боковая поверхность).<br>Приводят примеры различных<br>природных объектов и предметов,<br>сделанных руками человека, которые<br>имеют форму цилиндра.<br>Выполняют развертку цилиндра на<br>нелинованной бумаге |
|---------------------|--------------------------------|---|--|---|--|

#### **Конечные и бесконечные десятичные дроби – 9 часов**

|                     |  |   |  |  |  |
|---------------------|--|---|--|--|--|
| 77<br>18.03.2024 г. | Замена<br>десятичны<br>х<br>дробей в<br>виде<br>обыкновен<br>ных | 1 | Десятичные дроби.<br>Обыкновенные дроби,<br>смешанные числа.<br>Числитель и знаменатель<br>дроби.<br>Сокращение дробей.<br>Запись десятичных дробей<br>в виде обыкновенных.<br>Решение задач на<br>пропорциональное<br>деление | Выполняют устные<br>вычисления.<br>Располагают десятичные<br>дроби в порядке возрастания<br>и убывания.<br>Читают десятичные дроби,<br>записывают их под диктовку.<br>Называют числитель и<br>знаменатель обыкновенной<br>дроби.<br>Сокращают обыкновенную<br>дробь.<br>Записывают десятичную<br>дробь в виде обыкновенной | Выполняют устные вычисления.<br>Располагают десятичные дроби в<br>порядке возрастания и убывания.<br>Читают десятичные дроби,<br>записывают их под диктовку.<br>Называют числитель и знаменатель<br>обыкновенной дроби.<br>Сокращают обыкновенную дробь.<br>Записывают десятичную дробь в<br>виде обыкновенной.<br>Работают с таблицей в учебнике.<br>Производят разбор условия задачи,<br>выделяют вопрос задачи, составляют<br>краткую запись, планируют ход |
|---------------------|--|---|--|--|--|

|                     |  |   |   |   |  |
|---------------------|--|---|---|---|--|
|                     |  |   |   | (легкие случаи).<br>Решение задачи в 1 действие<br>по краткой записи  | решения задачи, формулируют ответ<br>на вопрос задачи в 2-3 действия   |
| 78<br>19.03.2024 г. | Замена обыкновенных дробей в виде десятичных | 1 | Обыкновенные дроби, смешанные числа.<br>Числитель и знаменатель дроби.<br>Сокращение дробей.<br>Запись десятичных дробей в виде обыкновенных.<br>Решение задач на нахождение части целого | Выполняют устные вычисления.<br>Располагают обыкновенные дроби в порядке возрастания и убывания.<br>Читают обыкновенные дроби, записывают их под диктовку.<br>Называют числитель и знаменатель обыкновенной дроби.<br>Сокращают обыкновенную дробь.<br>Записывают обыкновенную дробь в виде десятичной (легкие случаи).<br>Решают задачу в 1 действие | Выполняют устные вычисления.<br>Располагают обыкновенные дроби в порядке возрастания и убывания.<br>Читают обыкновенные дроби, записывают их под диктовку.<br>Называют числитель и знаменатель обыкновенной дроби.<br>Сокращают обыкновенную дробь.<br>Записывают десятичную дробь в виде обыкновенной.<br>Работают с таблицей в учебнике.<br>Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 79<br>20.03.2024 г. | Конечные и бесконечные дроби                 | 1 | Составление алгоритма получения конечной и бесконечной дроби.<br>Классификация дробей.<br>Решение задач на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость)                           | Выполняют устные вычисления.<br>Располагают обыкновенные дроби в порядке возрастания и убывания.<br>Читают обыкновенные дроби, записывают их под диктовку.<br>Называют числитель и знаменатель обыкновенной дроби.<br>Записывают обыкновенную дробь в виде десятичной.  | Выполняют устные вычисления.<br>Располагают обыкновенные дроби в порядке возрастания и убывания.<br>Читают обыкновенные дроби, записывают их под диктовку.<br>Называют числитель и знаменатель обыкновенной дроби.<br>Записывают обыкновенную дробь в виде десятичной.<br>Выполняют деление чисел<br>Округляют десятичные дроби до указанного разряда.   |

|                     |   |   |  |  |   |
|---------------------|---|---|--|--|---|
|                     |   |   |  | <p>дробь в виде десятичной.<br/>Выполняют деление чисел<br/>Округляют десятичные<br/>дроби до указанного разряда.<br/>Сравнивают обыкновенные<br/>дроби, выражая их в виде<br/>десятичных (легкие случаи)<br/>Выражают десятичные дроби<br/>в виде процентов.<br/>Производят разбор условия<br/>задачи в 1 действие</p>  | <p>Сравнивают обыкновенные дроби,<br/>выражая их в виде десятичных.<br/>Выражают десятичные дроби в виде<br/>процентов.<br/>Производят разбор условия задачи,<br/>выделять вопрос задачи, составляют<br/>краткую запись, планируют ход<br/>решения задачи, формулируют ответ<br/>на вопрос задачи.<br/>Применяют правило замены<br/>обыкновенных дробей при решении<br/>задач</p> |
| 80<br>01.04.2024 г. | Конусы.<br>Усеченный<br>конус.<br>Развертка<br>конуса | 1 | Геометрические тела:<br>конус.<br>Узнавание, называние.<br>Элементы конуса.<br>Геометрические формы в<br>окружающем мире.<br>Выполнение чертежа<br>развертки<br>конуса | <p>Выполняют устные<br/>вычисления.<br/>Различают конус среди других<br/>других геометрических тел.<br/>Называют элементы конуса<br/>(основания, боковая<br/>поверхность).<br/>Приводят примеры<br/>различных природных<br/>объектов и предметов,<br/>сделанных руками человека,<br/>которые имеют форму<br/>конуса.<br/>Выполняют развертку<br/>цилиндра на линованной<br/>бумаге (с помощью шаблона)</p> | <p>Выполняют устные вычисления.<br/>Различают конус среди других<br/>геометрических тел.<br/>Называют элементы конуса<br/>(основания, боковая поверхность).<br/>Приводят примеры различных<br/>природных объектов и предметов,<br/>сделанных руками человека, которые<br/>имеют форму конуса.<br/>Выполняют развертку цилиндра на<br/>нелинованной бумаге</p>                     |
| 81<br>02.04.2024 г. | Замена<br>смешанного<br>числа                         | 1 | Смешанные числа.<br>Числитель и знаменатель<br>дроби.<br>Запись смешанных чисел  | <p>Выполняют устные<br/>вычисления.<br/>Располагают десятичные<br/>дроби в порядке возрастания</p>   | <p>Выполняют устные вычисления.<br/>Располагают десятичные дроби в<br/>порядке возрастания и убывания.<br/>Читают десятичные дроби,</p>   |

|                     |   |   |   |  |  |
|---------------------|---|---|---|--|--|
|                     | десятичной дробью   |   | в виде десятичных дробей. Выражение десятичных дробей в виде процентов. Решение задач на пропорциональное деление                 | и убывания.<br>Называют числитель и знаменатель обыкновенной дроби.<br>Записывают смешанное число в виде десятичной дроби (легкие случаи).<br>Решают задачу в 1 действие | записывают их под диктовку.<br>Называют числитель и знаменатель обыкновенной дроби.<br>Записывают смешанное число в виде десятичной дроби.<br>Решают задачу в 2-3 действия |
| 82<br>03.04.2024 г. | Арифметические действия с целыми и дробными числами                 | 1 | Выполнение арифметических действий с целыми и дробными числами. Решение задач на время (начала, конец, продолжительность события) | Выполняют арифметические действия с целыми и дробными числами с помощью калькулятора.<br>Решают задачи в 1 действие  | Выполняют арифметические действия с целыми и дробными числами.<br>Решают задачи в 2-3 действия, строят алгоритм решения  |
| 83<br>08.04.2024 г. | <b>Контрольная работа №6 по теме «Конечные и бесконечные дроби»</b> | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме  | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора  | Выполняют задания контрольной работы   |
| 84<br>09.04.2024 г. | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы                      | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки.   | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   |

|                     |  |   |  |   |   |
|---------------------|--|---|--|---|---|
| 85<br>10.04.2024 г. | Построение симметричных фигур относительно оси симметрии | 1 | Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии. Построение геометрических фигур, симметрично расположенных относительно оси симметрии | Выполняют устные вычисления.<br>Находят пары фигур, симметричных относительно оси симметрии<br>Находят на изображениях и в классе симметричные фигуры (предметы).<br>Приводят примеры различных симметричных природных объектов и предметов, сделанных руками человека.<br>Проводят ось симметрии на геометрических фигурах | Выполняют устные вычисления.<br>Находят пары фигур, симметричных относительно оси симметрии<br>Находят на изображениях и в классе симметричные фигуры (предметы).<br>Приводят примеры различных симметричных природных объектов и предметов, сделанных руками человека.<br>Проводят ось симметрии на геометрических фигурах.<br>Используют кальку, чтобы проверить, являются ли две фигуры симметричными относительно прямой.<br>Рассуждают, почему прямые являются (не являются) осями симметрии заданных геометрических фигур |
|---------------------|--|---|--|---|---|

**Все действия с десятичными, обыкновенными дробями и целыми числами -17 часов**

|                     |  |   |   |   |   |
|---------------------|--|---|---|---|---|
| 86<br>15.04.2024 г. | Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей | 1 | Отработка вычислительных навыков сложения, вычитания целых чисел и десятичных дробей.<br>Вычитание десятичной дроби из целого числа.<br>Решение задач содержащие отношения «больше на...», «меньше на...» | Выполняют устные вычисления.<br>Читают целые числа и десятичные дроби, записывать их под диктовку.<br>Выполняют арифметические действия с десятичными дробями и целыми числами.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного сложения и вычитания в процессе решения примеров. | Выполняют устные вычисления.<br>Читают целые числа и десятичные дроби, записывать их под диктовку.<br>Выполняют арифметические действия с десятичными дробями и целыми числами<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного сложения и вычитания в процессе решения примеров.<br>Составляют примеры на сложение, |
|---------------------|--|---|---|---|---|

|                     |  |   |  |   |  |
|---------------------|--|---|--|---|--|
|                     |  |   |  | <p>процессе решения примеров. Составлять примеры на сложение, вычитание дробей и целых чисел (легкие случаи). Решают задачи, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...»</p>  | <p>вычитание дробей и целых чисел. Сокращают десятичные дроби. Записывают десятичные дроби, выражая их в одинаковых долях. Решают задачи, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...». Планируют ход решения задачи</p>  |
| 87<br>16.04.2024 г. | Умножение и деление целых чисел, десятичных дробей | 1 | Отработка вычислительных навыков письменного умножения, деления целых чисел и десятичных дробей. Выражение чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей. Решение задач на пропорциональное деление | <p>Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Пользуются таблицей умножения. Сравнивают целые числа и десятичные дроби. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают задачу в 1 действие</p> | <p>Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Пользуются таблицей умножения. Сравнивают целые числа и десятичные дроби. Выполняют вычисления письменно. Проверяют правильность своих вычислений по учебнику. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения в процессе решения примеров. Производят разбор условия задачи в 2 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p> |
| 88<br>17.04.2024 г. | Умножение и деление целых чисел, десятичных дробей | 1 | Отработка вычислительных навыков письменного умножения, деления целых чисел и десятичных дробей. Выражение чисел, полученных при   | <p>Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Пользуются таблицей умножения. Сравнивают целые числа и десятичные дроби. Выполняют вычисления письменно.</p>  | <p>Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Пользуются таблицей умножения. Сравнивают целые числа и десятичные дроби. Выполняют вычисления письменно.</p>   |

|                     |   |   |  |  |   |
|---------------------|---|---|--|--|---|
|                     |   |   | измерении в виде десятичных дробей. Решение задач, связанных с программой профильного труда  | Сравнивают целые числа и десятичные дроби. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают задачу в 1 действие  | Проверяют правильность своих вычислений по учебнику. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения в процессе решения примеров. Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 89<br>22.04.2024 г. | Построение симметричных фигур относительно центра симметрии | 1 | Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно точки. Центр симметрии. Построение геометрических фигур, симметрично расположенных относительно точки (центра симметрии) | Выполняют устные вычисления. Правильно объясняют, являются ли точки симметричными друг другу относительно центра симметрии. Находят пары фигур, симметричных относительно точки. Дифференцируют фигуры, орнаменты, предметы, имеющие ось и центр симметрии | Выполняют устные вычисления. Правильно объясняют, являются ли точки симметричными друг другу относительно центра симметрии. Находят пары фигур, симметричных относительно точки. Дифференцируют фигуры, орнаменты, предметы, имеющие ось и центр симметрии  |
| 90<br>23.04.2024 г. | Решение примеров в 2-4 действия                             | 1 | Нахождение значения числового выражения, состоящего из 3-4 арифметических действий (все действия). Решение задач простых задач   | Называют компоненты действий (в том числе в примерах). Определяют порядок действий в числовых выражениях. Соблюдают орфографический режим. Находят значения арифметических выражений   | Называют компоненты действий (в том числе в примерах). Определяют порядок действий в числовых выражениях. Соблюдают орфографический режим. Находят значения арифметических выражений. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения и  |

|                     |  |   |   |   |  |
|---------------------|--|---|---|---|--|
|                     |  |   |   | <p>в пределах 100000.<br/>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения и деления на трехзначное число в процессе решения примеров с помощью учителя</p> | <p>деления на трехзначное число в процессе решения примеров.<br/>Сравнивают способы решения внешне похожих примеров.<br/>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p> |
| 91<br>24.04.2024 г. | <b>Контрольная работа №7 по теме «Умножение и деление целых числа и десятичных дробей»</b> | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме  | Выполняют задания контрольной работы (легкий вариант)   | Выполняют задания контрольной работы   |
| 92<br>27.04.2024 г. | Анализ контрольной работы  | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки  | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   |
| 93<br>06.05.2024г.  | Запись десятичных дробей на калькуляторе   | 1 | Алгоритм работы с калькулятором.<br>Набор десятичных дробей на табло калькулятора.<br>Вычисления на калькуляторе (выражения | Выполняют устные вычисления.<br>Разбираются в устройстве калькулятора.<br>Пользуются алгоритмом работы на калькуляторе.   | Выполняют устные вычисления.<br>Разбираются в устройстве калькулятора.<br>Пользуются алгоритмом работы на калькуляторе.<br>Производят вычисления на  |

|                    |  |   |   |  |  |
|--------------------|--|---|---|--|--|
|                    |  |   | с десятичными дробями). Проверка письменных вычислений с помощью калькулятора и наоборот  | Производят вычисления на калькуляторе. Проверяют письменные вычисления с помощью калькулятора и наоборот   | калькуляторе. Проверяют письменные вычисления с помощью калькулятора и наоборот. Решают задачи с помощью калькулятора  |
| 94<br>07.05.2024г. | Выполнение вычислений на калькуляторе без округления | 1 | Повторение работы с калькулятором. Набор десятичных дробей на табло калькулятора без округления. Вычисления на калькуляторе (выражения с десятичными дробями). Проверка письменных вычислений с помощью калькулятора и наоборот | Выполняют устные вычисления. Разбираются в устройстве калькулятора. Пользуются алгоритмом работы на калькуляторе. Производят вычисления на калькуляторе. Проверяют письменные вычисления с помощью калькулятора и наоборот | Выполняют устные вычисления. Разбираются в устройстве калькулятора. Пользуются алгоритмом работы на калькуляторе. Производят вычисления на калькуляторе. Проверяют письменные вычисления с помощью калькулятора и наоборот. Решают задачи с помощью калькулятора   |
| 95<br>08.05.2024г. | Площадь прямоугольника, квадрата                     | 1 | Площадь геометрической фигуры. Обозначение: S. Вычисление площади прямоугольника и квадрата   | Выполняют устные вычисления. Определяют приблизительную площадь прямоугольника и квадрата с помощью палетки. Записывают площадь прямоугольника и квадрата с помощью квадратных сантиметров                                 | Выполняют устные вычисления. Определяют приблизительную площадь прямоугольника и квадрата с помощью палетки. Записывают площадь прямоугольника и квадрата с помощью квадратных сантиметров. Пользуются правилом и формулой нахождения площади прямоугольника и квадрата. Вычислять площадь прямоугольника и квадрата. Сравнивать площади геометрических фигур: круга, квадрата, прямоугольника |
| 96                 | Преобразо  | 1 | Запись числа 1 в виде   | Выполняют устные   | Выполняют устные вычисления.   |

|    |              |                                    |   |   |   |  |
|----|--------------|------------------------------------|---|---|---|--|
|    | 13.05.2024г. | вание дробей                       |   | <p>дроби.<br/>Запись смешанного числа в виде неправильной дроби.<br/>Замена неправильных дробей целыми и смешанными числами.<br/>Основное свойство дроби.<br/>Выражение дробей в более мелких долях.<br/>Выражение дробей в более крупных долях (сокращение).<br/>Решение задач с обыкновенными дробями</p> | <p>вычисления.<br/>Читают дроби и смешанные числа.<br/>Записывают дроби и смешанные числа на слух.<br/>Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.<br/>Представляют число 1 в виде дроби.<br/>Различают правильные и неправильные дроби.<br/>Записывают смешанное число в виде неправильной дроби и наоборот (легкие случаи)</p>  | <p>Читают дроби и смешанные числа.<br/>Записывают дроби и смешанные числа на слух.<br/>Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.<br/>Представляют число 1 в виде дроби.<br/>Различают правильные и неправильные дроби.<br/>Записывают смешанное число в виде неправильной дроби и наоборот.<br/>Выражают дроби в более мелких (крупных) мерах.<br/>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p> |
| 97 | 14.05.2024г. | Преобразование обыкновенных дробей | 1 | <p>Запись числа 1 в виде дроби.<br/>Запись смешанного числа в виде неправильной дроби.<br/>Замена неправильных дробей целыми и смешанными числами.<br/>Основное свойство дроби.<br/>Выражение дробей в более мелких долях.<br/>Выражение дробей в более крупных долях (сокращение).<br/>Решение задач с</p> | <p>Выполняют устные вычисления.<br/>Читают дроби и смешанные числа.<br/>Записывают дроби и смешанные числа на слух.<br/>Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.<br/>Представляют число 1 в виде дроби.<br/>Различают правильные и неправильные дроби.<br/>Записывают смешанное число в виде неправильной дроби и наоборот</p> | <p>Выполняют устные вычисления.<br/>Читают дроби и смешанные числа.<br/>Записывают дроби и смешанные числа на слух.<br/>Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.<br/>Представляют число 1 в виде дроби.<br/>Различают правильные и неправильные дроби.<br/>Записывают смешанное число в виде неправильной дроби и наоборот.<br/>Выражают дроби в более мелких (крупных) мерах.<br/>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют</p>   |

|                     |   |   |   |  |   |
|---------------------|---|---|---|--|---|
|                     |   |   | обыкновенными дробями   | дроби и наоборот (легкие случаи)   | краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи  |
| 98<br>15.05.2024г.  | <b>Промежутокная аттестация - контрольная работа №8</b> | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме.<br>Самопроверка выполненных заданий   | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора  | Выполняют задания контрольной работы  |
| 99<br>20.05.2024г.  | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы          | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях, в которых допущены ошибки   | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  |
| 100<br>21.05.2024г. | Целые числа и действия с ними                           | 1 | Отработка вычислительных навыков сложения, вычитания, умножения и деления целых чисел.<br>Проверка решения.<br>Решение задач на расчет стоимости товара (цена, количество, общая стоимость) | Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Устно решают простые задачи практического содержания.<br>Решают задачу в 1 действие по краткой записи | Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Устно решают задачи практического содержания.<br>Выполняют арифметические действия с многозначными числами.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 101<br>22.05.2024г. | Обыкновенные дроби и действия                           | 1 | Обыкновенные дроби.<br>Преобразование дробей.<br>Сравнение дробей.  | Выполняют устные вычисления.<br>Читают дроби и смешанные   | Выполняют устные вычисления.<br>Читают дроби и смешанные числа.<br>Записывают дроби и смешанные   |

|     |                                    |   |  |   |  |
|-----|------------------------------------|---|--|---|--|
|     | с ними                             |   | Арифметические вычисления с дробями.<br>Решение задач на пропорциональное деление  | числа.<br>Записывают дроби и смешанные числа на слух (легкие случаи).<br>Сравнивают дроби и смешанные числа (легкие случаи).<br>Выполняют письменные вычисления с обыкновенными дробями.<br>Решают задачу в 1 действие  | числа на слух.<br>Сравнивают дроби и смешанные числа (легкие случаи).<br>Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.<br>Выполняют письменные вычисления с обыкновенными дробями.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ                                       |
| 102 | Десятичные дроби и действия с ними | 1 | Десятичные дроби.<br>Преобразование дробей.<br>Сравнение дробей.<br>Арифметические вычисления с дробями.<br>Решение задач, содержащих зависимость, характеризующую процесс изготовления товара (расход на предмет, количество предметов, общий расход) | Выполняют устные вычисления.<br>Располагают десятичные дроби в порядке возрастания и убывания.<br>Записывают десятичную дробь в виде обыкновенной (легкие случаи).<br>Решают примеры на сложение и вычитание десятичных дробей.<br>Решают задачу в 1 действие по краткой записи | Выполняют устные вычисления.<br>Располагают десятичные дроби в порядке возрастания и убывания.<br>Записывают десятичную дробь в виде обыкновенной.<br>Решают примеры на сложение и вычитание десятичных дробей.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |