

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
школа №231 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга**

ПРИНЯТО:

на педагогическом совете  
Протокол № 6  
от 27.05.2024 г.

УТВЕРЖДЕНО:

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по учебному предмету «МАТЕМАТИКА»**

**Предметная область «Математика»**

**для обучающихся 9 класса**

**с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)**

**вариант I**

Разработана в соответствии с требованиями Федерального образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант I)

2024

## **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 24.11.2022 г. № 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.

#### IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №                           | Тема   | Кол-во часов | Программное содержание  | Дифференциация видов деятельности обучающихся   |  |
|-----------------------------|--|--------------|---|---|--|
|                             |  |              |   | Минимальный уровень   | Достаточный уровень  |
| <b>Повторение- 12 часов</b> |  |              |   |   |  |
| 1                           | Нумерация целых чисел в пределах 1000000.<br>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                           | 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 | Получение, чтение, запись обыкновенной дроби. 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 | 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 | 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 | 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 | Числа, полученные при измерении величин.    | 1 | Чтение и запись чисел, полученных при измерении величин.<br><br>Меры.<br>Единицы измерения.<br>Соотношения между единицами измерения однородных величин.<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>Сравнивают единицы измерения одной величины (см и км; г и кг; с и ч и т.д.)<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 | Линейные меры длины.<br>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  | Запись целых чисел, полученных при измерении величин, десятичными 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 | Запись десятичных дробей целыми числами, полученными 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; | Выполняют письменные арифметические действия с натуральными числами и десятичными дробями (легкие случаи); складывают, вычитают числа, полученные при измерении одной единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в                                       | Выполняют письменные арифметические действия с натуральными числами и десятичными дробями; складывают, вычитают числа, полученные при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях; находят дробь (обыкновенную, десятичную), решают простые задачи   |

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

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

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

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

|    |  |   |   |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
| 19 | 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 | 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. Строят 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. Строят углы по заданным размерам. Вычисляют размер одного из смежных углов, зная размер другого. Находят углы каждого вида в предметах класса |
| 21 | Деление целых чисел на однозначное число, круглые десятки      | 1 | Назование 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 | 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 | Ломаная линия.<br>Виды ломаной линии:<br>замкнутая,<br>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<br>Выполняют геометрические построения.<br>Решают задачи геометрического содержания  |
| 25 | 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.<br>Решение задач, содержащих отношения «больше на...», «меньше на...» | Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел (легкие случаи).<br>Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия<br>Умножают и делят целые числа и десятичные дроби на 10, 100, 1000.<br>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.<br>Умножают и делят целые числа и десятичные дроби на 10, 100, 1000<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения и деления в процессе решения примеров.<br>Решают задачи, содержащие отношения «больше в...», «меньше в...».<br>Планируют ход решения задачи |

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
| 26 | 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 | 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. Производят разбор условия простой задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p>  |
| 28 | Треугольники.<br>Виды<br>треугольников.<br>Построение<br>треугольников по<br>известным углам и<br>стороне | 1 | <p>Распознавание и изображение геометрических фигур: треугольник.</p> <p>Различение треугольников по виду углов и длинам сторон.</p> <p>Построение треугольников.</p> <p>Сумма углов треугольника.</p> <p>Решение задач геометрического содержания</p> | <p>Определяют вид треугольника.</p> <p>Сравнивают геометрические фигуры по величине.</p> <p>Называют количество углов, вершин, сторон треугольника.</p> <p>Называют треугольник буквами.</p> <p>Называют стороны, вершины, углы треугольника с помощью букв.</p> <p>Вычисляют размер углов треугольника.</p> <p>Определяют вид треугольника по двум известным углам.</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Узнают треугольники среди других геометрических фигур.</p> <p>Определяют вид треугольника.</p> <p>Сравнивают геометрические фигуры по величине.</p> <p>Называют количество углов, вершин, сторон треугольника.</p> <p>Называют треугольник буквами.</p> <p>Называют стороны, вершины, углы треугольника с помощью букв.</p> <p>Вычисляют размер углов треугольника.</p> <p>Определяют вид треугольника по двум известным углам.</p> <p>Строят треугольник по стороне и двум прилежащим к ней углам.</p> <p>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 | 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 | Контрольная работа № 2 по теме: «Умножение и деление десятичных дробей» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме   | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора   | Выполняют задания контрольной работы  |
| 31 | 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.   |

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
| 32 | 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 | Умножение целых чисел на трехзначное число  | 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 | Деление целого числа на трехзначное число   | 1 | Алгоритм письменного деления на трехзначное число.<br>Проверка решения.<br>Решение составных задач                               | Выполняют устные вычисления на деление целых чисел (табличное деление)<br>Называют компоненты действий деления (в том числе в примерах).<br>Выполняют вычисления письменно (легкие случаи)   | Выполняют устные вычисления на деление целых чисел.<br>Называют компоненты действий деления (в том числе в примерах).<br>Выполняют вычисления письменно.<br>Проверяют правильность своих вычислений.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного деления на   |

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
|    |   |   |  | Проверяют правильность своих вычислений. Решают задачу в 1 действие   | трехзначное число в процессе решения примеров.<br>Производят разбор условия составной задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи   |
| 35 | Решение задач на движение                                 | 1 | Повторение понятий скорости, времени, расстояния.<br>Дифференциация задач на нахождение скорости, времени, расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием.<br>Составление и отработка алгоритма решения задач.<br>Составление условия задачи по краткой записи. | Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел (табличное умножение и деление)<br>Пользуются формулами для нахождения величин: скорость, время и расстояние.<br>Составляют краткую запись задачи в виде чертежа.<br>Производят разбор условия и решения (задачи в 1 действие) | Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел. Пользуются формулами для нахождения величин: скорость, время и расстояние.<br>Составляют краткую запись задачи в виде чертежа.<br>Производят разбор условия задачи в 2- 3 действия, выделяют вопрос задачи, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи.<br>Составляют условие задачи по краткой записи (чертежу) и решают ее |
| 36 | Геометрические тела:<br>прямоугольный параллелепипед, куб | 1 | Распознавание и изображение геометрических тел.<br>Свойства и элементы геометрических тел.<br>Использование чертежных инструментов для выполнения построений.<br>Решение задач   | Называют геометрические тела.<br>Показывают и называют элементы геометрических тел.<br>Строят геометрические тела то клеткам в тетради (по обводке)   | Называют геометрические тела.<br>Показывают и называют элементы геометрических тел.<br>Строят геометрические тела на нелинованной бумаге   |

|    |  |   |   |  |   |
|----|--|---|---|--|---|
|    |  |   | геометрического содержания  |  |   |
| 37 | Нахождение неизвестного компонента при сложении, вычитании | 1 | Нахождение неизвестных компонентов действий сложения и вычитания. Решение задач на нахождение неизвестного компонента | Выполняют устные вычисления на сложение и вычитание целых чисел (в пределах 100000). Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел. Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое. (легкие случаи) | Выполняют устные вычисления на сложение и вычитание целых чисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел. Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое. Определяют и обосновывают способ нахождения неизвестного. Решают задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого |
| 38 | Нахождение неизвестного компонента при сложении, вычитании | 1 | Нахождение неизвестных компонентов действий сложения и вычитания. Решение задач на нахождение неизвестного компонента | Выполняют устные вычисления на сложение и вычитание целых чисел (в пределах 100000) Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел. Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое (легкие           | Выполняют устные вычисления на сложение и вычитание целых чисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел. Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое. Определяют и обосновывают способ нахождения неизвестного. Решают задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого |

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
|    |   |   |  | случаи).<br>Решают задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого (легкие случаи)                             |   |
| 39 | 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 | 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 | Арифметические действия с целыми числами      | 1 | Решение примеров и задач с целыми числами  | Выполняют арифметические действия с числами в пределах 100000 калькулятора.<br>Решают задачи в 1 действие                              | Выполняют арифметические действия с числами. Решают задачи в 2-3 действия, строят алгоритм решения  |
| 42 | Арифметические действия с десятичными дробями | 1 | Выполнение арифметических действий с десятичными дробями (сложение, вычитание, умножение, деление) | Выполняют арифметические действия с десятичными дробями (легкие случаи).<br>Решают простые задачи в 1 действие                         | Выполняют арифметические действия с десятичными дробями. Решают составные задачи в 2-3 действия, строят алгоритм решения                                    |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
| 43 | Арифметические действия с целыми числами, десятичными 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 | Развертка прямоугольного параллелепипеда, куба                                       | 1 | Развертка 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 | Арифметические действия с целыми числами, десятичными 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 | Контрольная работа № 3 по теме «Арифметические действия с целыми и дробными числами» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме  | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора   | Выполняют задания контрольной работы  |

|                            |   |   |  |   |  |
|----------------------------|---|---|--|---|--|
| 47                         | Работа над ошибками.<br>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                         | 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                         | Понятие о проценте                                | 1 | Знакомство с понятием «процент». Нахождение сотой части числа. Решение задач на нахождение процента от числа                               | Выполняют устные вычисления<br>Определяют, какое количество процентов площади геометрической фигуры закрашено.<br>Выделяют на геометрической фигуре указанное количество процентов (закрашивать, штриховать).<br>Выполняют деление целого числа на 100.<br>Находят сотую часть от числа.                      | Выполняют устные вычисления<br>Определяют, какое количество процентов площади геометрической фигуры закрашено.<br>Выделяют на геометрической фигуре указанное количество процентов (закрашивать, штриховать).<br>Выполняют деление целого числа на 100.<br>Находят сотую часть от числа.   |

|    |   |   |  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
|    |   |   |  | штриховать).<br>Выполняют деление целого числа на 100.<br>Решают простые задачи в 1 действие на нахождение процента от числа  | Производят разбор условия задачи в 2- 3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи   |
| 50 | 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 | Нахождение 1% от числа                            | 1 | Нахождение 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 | 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                              | Выполняют устные вычисления.<br>Определяют площадь геометрической фигуры с помощью палетки.<br>Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных сантиметров.<br>Пользуются правилом вычисления     |

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
|    |  |   |   | санитметров.<br>Пользуются правилом вычисления боковой и полной поверхности куба. Вычисляют боковую и полную поверхность куба (легкие случаи)                 | 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 | Решение задач на нахождение 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 | Нахождение нескольких процентов от числа | 1 | Нахождение нескольких частей числа (дроби от числа).<br>Нахождение нескольких процентов от числа. 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. Применяют правило нахождения нескольких процентов от числа в решении задач. 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 | 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. Находят вопрос задачи. Планируют ход решения задачи. Формулируют ответ к задаче. Составляют условие задачи в 1 действие по краткой записи                  | Выполняют устные вычисления. Составляют алгоритм решения задач. Пользуются алгоритмом решения задач. Составляют краткую запись к задаче в 2-3 действия. Находят вопрос задачи. Планируют ход решения задачи. Формулируют ответ к задаче. Составляют условие задачи по краткой записи   |
| 56 | Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда | 1 | Составление плана работы при нахождении площади боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда, подбор формулы для нахождения площади, поверхности прямоугольного параллелепипеда | Выполняют устные вычисления.<br>Определяют площадь геометрической фигуры с помощью палетки. Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных сантиметров. Пользуются правилом вычисления боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда. | Выполняют устные вычисления. Определяют площадь геометрической фигуры с помощью палетки. Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных сантиметров. Пользуются правилом вычисления боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда. Вычисляют боковую и полную поверхность параллелепипеда. Обозначают на письме площадь |

|    |                                     |   |   |  |  |
|----|-------------------------------------|---|---|--|--|
|    |                                     |   |   | параллелепипеда.<br>Вычисляют боковую и полную поверхность куба (легкие случаи)  | латинской буквой S.<br>Решают задачи, требующие вычисления боковой и полной поверхности параллелепипеда.<br>Планируют ход решения задачи   |
| 57 | Замена 50% обыкновенной дробью      | 1 | Замена 50% обыкновенной дробью, преобразование обыкновенный дроби, нахождение % дробью.<br>Решение задач на нахождение 50% от числа             | 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 | Замена 10%, 20% обыкновенной дробью | 1 | Замена 10% и 20% обыкновенной дробью, преобразование обыкновенной дроби, нахождение % дробью.<br>Решение задач на нахождение 10% и 20% от числа | 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).<br>Производят разбор условия задачи в 1 действие при помощи учителя и опорной таблице   | 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 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 | Замена 25%, 75% обыкновенной дробью           | 1 | Замена 25% и 75% обыкновенной дробью, преобразование обыкновенной дроби, нахождение % дробью. Решение простых арифметических задач   | Заменяют 25% и 75% обыкновенной дробью (легкие случаи) Находят 25, 75% от числа (легкие случаи). Производят разбор условия задачи в 1 действие         | Выполняют устные вычисления. Заменяют 25% и 75% обыкновенной дробью. Находят одну и несколько частей от числа (дробь от числа). Находят 25% и 75 % от числа. Выражают проценты обыкновенной дробью. Сокращают дроби. Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 60 | Пирамида. Развертка правильной полной пирамид | 1 | Геометрические тела: пирамида. Узнавание, называние. Элементы пирамиды. Геометрические формы в окружающем мире. Изготовление развёртки треугольной и квадратной пирамиды. Конструирование из картона | Используя учебник, делают модель тела-пирамиды. Составляют развёртку пирамиды из геометрических фигур. Странят развёртку пирамиды на линованной бумаге | Используя учебник, делают модель тела-пирамиды. Составляют развёртку пирамиды из геометрических фигур. Странят развёртку пирамиды на линованной бумаге. Конструируют пирамиду из картона, предварительно начертив развёртку. Выполняют устные вычисления  |

|    |  |   |   |  |   |
|----|--|---|---|--|---|
| 61 | Замена 10%, 20%, 25%, 75% обыкновенной дробью  | 1 | Замена 10%, 20%, 25%, 75% обыкновенной дробью, преобразование обыкновенной дроби, нахождение % дробью. Решение простых арифметических задач | Заменяют 10%, 20%, 25% и 75% обыкновенной дробью (легкие случаи) Находят 10%, 20%, 25, 75% от числа (легкие случаи) Выражают проценты обыкновенной дробью. Производят разбор условия задачи в 1 действие | Выполняют устные вычисления. Заменяют 10%, 20%, 25% и 75% обыкновенной дробью. Находят одну и несколько частей от числа (дробь от числа). Находят 10%, 20%, 25% и 75 % от числа. Выражают проценты обыкновенной дробью. Сокращают дроби. Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 62 | Контрольная работа № 4 по теме «Проценты»      | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме  | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора  | Выполняют задания контрольной работы  |
| 63 | 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  |
| 64 | Круг и окружность. Линии в круге               | 1 | Различение круга, окружности. Называние элементов круга, окружности. Линии в круге (радиус, диаметр, хорда).                                | Выполняют устные вычисления. Различают круг и окружность среди других геометрических фигур. Называют элементы окружности. Называют элементы  | Выполняют устные вычисления. Различают круг и окружность среди других геометрических фигур. Называют элементы окружности. Ставят окружность с помощью чертежных элементов по заданному  |

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
|    |   |   | Построение окружности с помощью геометрических инструментов  | окружности.<br>Строят окружность с помощью чертежных элементов по заданному радиусу.<br>Проводят в окружности радиус, диаметр, хорды по шаблону   | 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 | 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>Находят число по одной его доле.<br>Проверяют вычисления (находить одну часть от числа).<br>Находят один процент от числа (легкие случаи).<br>Применяют знания по теме «Проценты» в решении задач (легкие случаи) | Выполняют устные вычисления.<br>Находят число по одной его доле.<br>Проверяют вычисления (находить одну часть от числа).<br>Находят 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 | 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>Находят число по 50%.<br>Проверяют вычисления.<br>Находят 50% процент от числа (легкие случаи).<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос  | Выполняют устные вычисления.<br>Заменяют проценты обыкновенной дробью.<br>Находят число по одной его доле.<br>Проверяют вычисления (находить одну часть от числа).<br>Находят 50% от числа.<br>Производят разбор условия задачи,   |

|    |                             |   |  |   |   |
|----|-----------------------------|---|--|---|---|
|    |                             |   |  | задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи в 1 действие  | 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 | Нахождение числа по его 25% | 1 | Нахождение числа по его части.<br><br>Нахождение числа по его 25%<br><br>Решение задач на проценты | Выполняют устные вычисления.<br><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><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 | Длина окружности            | 1 | Вычисление длины окружности.<br><br>Построение окружности с помощью геометрических инструментов    | Различают круг и окружность среди других геометрических фигур.<br>Называют элементы окружности.<br>Строят окружность с помощью чертежных элементов по заданному радиусу.  | Различают круг и окружность среди других геометрических фигур.<br>Называют элементы окружности.<br>Строят окружность с помощью чертежных элементов по заданному радиусу.<br>Находят длину радиуса окружности, зная длину ее диаметра, и наоборот.   |

|    |                             |   |   |   |   |
|----|-----------------------------|---|---|---|---|
|    |                             |   |   | радиусу.<br>Находят длину радиуса окружности, зная длину ее диаметра, и наоборот.<br>Вычисляют длину (легкие случаи)  | Вычисляют длину окружности.<br>Решают геометрические задачи по вычислению длины окружности  |
| 69 | Нахождение числа по его 20% | 1 | Процент – одна сотая часть числа.<br>Нахождение числа по его части.<br>Нахождение числа по его 20%<br>Решение задач на проценты | Выполняют устные вычисления.<br>Находят число по 20%.<br>Проверяют вычисления.<br>Находят 20% 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 20%.<br>Находят 20% 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.<br>Сравнивают задачи с похожими числовыми данными, но с различными способами решения |
| 70 | Нахождение числа по его 10% | 1 | Нахождение числа по его части.<br>Нахождение числа по его 10%<br>Решение задач на проценты                                      | Выполняют устные вычисления.<br>Находят число по 10%.<br>Проверяют вычисления.<br>Находят 10% 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 10%.<br>Находят 10% 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.<br>Сравнивают задачи с похожими   |

|    |   |   |  | на вопрос задачи  | числовыми данными, но с различными способами решения   |
|----|---|---|--|---|--|
| 71 | 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 | Шар. 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, которые имеют форму шара  | 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   |
| 73 | Решение задач на  | 1 | Составление и отработка  | Выполняют устные  | Выполняют устные вычисления.   |

|    |  |   |   |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
|    | нахождение нескольких процентов от числа       |   | алгоритма решения задач. Составление условия задачи по краткой записи. Отработка вычислительных навыков | 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 1 действие | 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 в 2-3 действия.<br>Пользуются алгоритмом решения задач.<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 |
| 74 | Контрольная работа по теме № 5 «Проценты»      | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме                                    | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора  | Выполняют задания контрольной работы.  |
| 75 | 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 | Цилиндр. Развертка цилиндра | 1 | Геометрические тела: цилиндр. Узнавание, называние.<br>Элементы цилиндра.<br>Геометрические формы в окружающем мире.<br>Изготовление развертки цилиндра | Выполняют устные вычисления.<br>Различают цилиндр среди других геометрических тел.<br>Называют элементы цилиндра (основания, боковая поверхность).<br>Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанных руками человека, которые имеют форму цилиндра.<br>Выполняют развертку цилиндра на линованной бумаге | Выполняют устные вычисления.<br>Различают цилиндр среди других геометрических тел.<br>Называют элементы цилиндра (основания, боковая поверхность).<br>Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанных руками человека, которые имеют форму цилиндра.<br>Выполняют развертку цилиндра на нелинованной бумаге |
|----|-----------------------------|---|---|--|--|

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

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
| 77 | Замена десятичных дробей в виде обыкновенных | 1 | Десятичные дроби.<br>Обыкновенные дроби, смешанные числа.<br>Числитель и знаменатель дроби.<br>Сокращение дробей.<br>Запись десятичных дробей в виде обыкновенных.<br>Решение задач на пропорциональное деление | Выполняют устные вычисления.<br>Располагают десятичные дроби в порядке возрастания и убывания.<br>Читают десятичные дроби, записывают их под диктовку.<br>Называют числитель и знаменатель обыкновенной дроби.<br>Сокращают обыкновенную дробь.<br>Записывают десятичную дробь в виде обыкновенной. | Выполняют устные вычисления.<br>Располагают десятичные дроби в порядке возрастания и убывания.<br>Читают десятичные 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, выделяют вопрос задачи, составляют |
|----|--|---|---|---|--|

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
|    |  |   |   | дробь в виде обыкновенной (легкие случаи).<br>Решение задачи в 1 действие по краткой записи   | краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи в 2-3 действия  |
| 78 | 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 | 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.   | 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  |

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

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
|    |   |   | Запись смешанных чисел в виде десятичных дробей. Выражение десятичных дробей в виде процентов. Решение задач на пропорциональное деление | дроби в порядке возрастания 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 | Читают десятичные дроби, 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 | 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 | Контрольная работа № 6 по теме «Конечные и бесконечные дроби» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме   | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора  | Выполняют задания контрольной работы  |
| 84 | 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 | 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 | 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 | 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. |
|----|--|---|--|---|--|

|    |  |   |  |  |   |
|----|--|---|--|--|---|
|    |  |   | на...»   | сложения и вычитания в процессе решения примеров. Составлять примеры на сложение, вычитание дробей и целых чисел (легкие случаи). Решают задачи, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...»                                     | Составляют примеры на сложение, 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  |
| 87 | 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 | 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 | 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 |
| 88 | Умножение и деление целых чисел, десятичных дробей | 1 | Отработка вычислительных навыков письменного умножения, деления целых чисел и десятичных дробей.   | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах).  | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Пользуются таблицей умножения. Сравнивают целые числа и   |

|    |   |   |  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
|    |   |   | Выражение чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей. Решение задач, связанных с программой профильного труда  | Пользуются таблицей умножения. Сравнивают целые числа и десятичные дроби. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают задачу в 1 действие                            | 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 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 89 | 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 | 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 | 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.                                      | Называют компоненты действий (в том числе в примерах). Определяют порядок действий в числовых выражениях. Соблюдают орфографический режим. Находят значения арифметических выражений.   |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
|    |  |   |   | <p>Находят значения арифметических выражений в пределах 100000.</p> <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения и деления на трехзначное число в процессе решения примеров.</p> <p>Сравнивают способы решения внешне похожих примеров.</p> <p>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p> |   |
| 91 | Контрольная работа № 7 по теме «Умножение и деление целых числе и десятичных дробей» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме  | Выполняют задания контрольной работы (легкий вариант)   | Выполняют задания контрольной работы  |
| 92 | 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 | Запись десятичных дробей на калькуляторе   | 1 | Алгоритм работы с калькулятором.<br>Набор десятичных дробей на табло калькулятора.<br>Вычисления на калькуляторе (выражения с десятичными дробями).<br>Проверка письменных вычислений с помощью калькулятора и наоборот | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Разбираются в устройстве калькулятора.</p> <p>Пользуются алгоритмом работы на калькуляторе.</p> <p>Производят вычисления на калькуляторе.</p> <p>Проверяют письменные вычисления с помощью калькулятора и наоборот.</p>  | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Разбираются в устройстве калькулятора.</p> <p>Пользуются алгоритмом работы на калькуляторе.</p> <p>Производят вычисления на калькуляторе.</p> <p>Проверяют письменные вычисления с помощью калькулятора и наоборот.</p> <p>Решают задачи с помощью</p> |

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

|    |                                    |   |   |   |   |
|----|------------------------------------|---|---|---|---|
|    |                                    |   | <p>Замена неправильных дробей целыми и смешанными числами.</p> <p>Основное свойство дроби.</p> <p>Выражение дробей в более мелких долях.</p> <p>Выражение дробей в более крупных долях (сокращение).</p> <p>Решение задач с обыкновенными дробями</p>   | <p>смешанные числа на слух.</p> <p>Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.</p> <p>Представляют число 1 в виде дроби.</p> <p>Различают правильные и неправильные дроби.</p> <p>Записывают смешанное число в виде неправильной дроби и наоборот (легкие случаи)</p>   | <p>обыкновенных дробей.</p> <p>Представляют число 1 в виде дроби.</p> <p>Различают правильные и неправильные дроби.</p> <p>Записывают смешанное число в виде неправильной дроби и наоборот.</p> <p>Выражают дроби в более мелких (крупных) мерах.</p> <p>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p>  |
| 97 | Преобразование обыкновенных дробей | 1 | <p>Запись числа 1 в виде дроби.</p> <p>Запись смешанного числа в виде неправильной дроби.</p> <p>Замена неправильных дробей целыми и смешанными числами.</p> <p>Основное свойство дроби.</p> <p>Выражение дробей в более мелких долях.</p> <p>Выражение дробей в более крупных долях (сокращение).</p> <p>Решение задач с обыкновенными дробями</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Читают дроби и смешанные числа.</p> <p>Записывают дроби и смешанные числа на слух.</p> <p>Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.</p> <p>Представляют число 1 в виде дроби.</p> <p>Различают правильные и неправильные дроби.</p> <p>Записывают смешанное число в виде неправильной дроби и наоборот (легкие случаи)</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Читают дроби и смешанные числа.</p> <p>Записывают дроби и смешанные числа на слух.</p> <p>Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.</p> <p>Представляют число 1 в виде дроби.</p> <p>Различают правильные и неправильные дроби.</p> <p>Записывают смешанное число в виде неправильной дроби и наоборот.</p> <p>Выражают дроби в более мелких (крупных) мерах.</p> <p>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p> |
| 98 | Итоговая                           | 1 | Работа по   | Выполняют задания   | Выполняют задания контрольной   |

|     |   |   |   |  |   |
|-----|---|---|---|--|---|
|     | контрольная работа № 8                            |   | разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме.<br>Самопроверка выполненных заданий   | контрольной работы с помощью калькулятора  | работы  |
| 99  | Работа над ошибками.<br>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 | 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 | Обыкновенные дроби и действия с ними              | 1 | Обыкновенные дроби.<br>Преобразование дробей.<br>Сравнение дробей.<br>Арифметические вычисления с дробями.<br>Решение задач на пропорциональное   | Выполняют устные вычисления.<br>Читают дроби и смешанные числа.<br>Записывают дроби и смешанные числа на слух<br>(легкие случаи).  | Выполняют устные вычисления.<br>Читают дроби и смешанные числа.<br>Записывают дроби и смешанные числа на слух.<br>Сравнивают дроби и смешанные числа (легкие случаи).<br>Называют числитель и знаменатель   |

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