Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение "Малобутырская средняя общеобразовательная школа "

РАССМОТРЕНО

Педагогическим

советом

Протокол №1

от «28» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Организатор по УР

allung

Шлегель О.И.

от «28» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МКОУ

"Малобутырская СОШ"

Сиротина С.Н.

Приказ №201 р от к28% августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету

«Математика»

для 4 класса

Вариант 1

с.Малые Бутырки 2025

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО, вариант (1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. №1026 (http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202212300059) и адресована обучающимся с нарушением интеллекта с учетом реализации особых образовательных потребностей.

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 4 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 136 часов в год (4 часа в неделю).

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

Цель обучения — подготовка обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 4 классе определяет следующие задачи:

- формирование знаний о нумерации чисел первой сотни;
- формирование умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать составные задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом;
- формирование знаний о геометрических фигурах, умения называть их части, строить фигуры с помощью чертёжных инструментов;
- формирование умения применять первоначальные математические знания для решения учебно-познавательных и практических задач.

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение математике 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.

Программа обучения в 4 классе направлена на изучение нумерации чисел в пределах 100: раскрывается понятие разряда, обучающиеся знакомятся со сложением и вычитанием двузначных чисел, приемами устных и письменных вычислений. Завершается изучение табличного умножения и деления, ознакомление с вне табличным умножением и делением. Продолжается изучение величин и единиц их измерения. Обучающиеся продолжают изучать единицы измерения длины, стоимости, массы, времени, соотношение единиц измерения.

В зависимости от формы организации совместной деятельности учителя и обучающихся выделяются следующие методы обучения: изложение знаний, беседа, самостоятельная работа. В зависимости от источника знаний используются словесные методы (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам), наглядные методы (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений), практические методы (измерение, вычерчивание геометрических фигур, лепка, аппликация, моделирование, нахождение значений числовых выражений и т. д).

| № π/π | Название раздела, темы | Количество часов | Контрольные работы |
|-----------------|--|------------------|-----------------------|
| 1 | Повторение. Нумерация. Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд. Умножение числа 2, деление на 2 | 26 | 2 |
| 2 | Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд | 15 | 1 |
| 3 | Умножение и деление чисел в пределах 100 | 63 | 2 |
| 4 | Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления) | 21 | 1 |
| 5 | Умножение и деление с числами 0, 10 | 7 | |
| 6 | Повторение | 4 | |
| | Итого | 136 | 6 |

ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

- самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей; понимание личной ответственности за свои поступки на основе представлений об этических нормах и правилах поведения в современном обществе;
- проявление мотивации при выполнении отдельных видов деятельности на уроке математики и при выполнении домашнего задания;
- начальные умения производить самооценку выполненной практической деятельности, в том числе на основе знания способов проверки правильности вычислений, измерений, построений, и при необходимости осуществлять необходимые исправления неверно выполненного задания;
- элементарное понимание связи математических знаний с некоторыми жизненными ситуациями, умение применять математические знания для решения отдельных жизненных задач.

Уровни достижения предметных результатов по учебному предмету «Математика» на конец 4 класса

Предметные результаты

минимальный уровень

- знать числовой ряд 1—100 в прямом порядке и откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100;
- знать названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;
- понимать смысл арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части);
- знать таблицу умножения однозначных чисел до 6; понимать связь таблиц умножения и деления, пользоваться таблицами умножения на печатной основе, как для нахождения произведения, так и частного;
- знать порядок действий в примерах в два арифметических действия; знать и применять переместительное свойство сложения и умножения; выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания чисел в пределах 100;
- знать единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;
- различать числа, полученные при счете и измерении, записывать числа, полученные при измерении двумя мерами;
- пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток в месяцах;
- определять время по часам хотя бы одним способом; решать, составлять, иллюстрировать изученные простые арифметические задачи;
- решать составные арифметические задачи в два действия (с помощью учителя);
- различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии, вычислять длину ломаной;
- узнавать, называть, моделировать взаимное положение двух прямых, кривых линий, фигур, находить точки пересечения без вычерчивания;
- знать названия элементов четырехугольников, чертить прямоугольник (квадрат) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге (с помощью учителя);
- различать окружность и круг, чертить окружности разных радиусов.

достаточный уровень

- знать числовой ряд 1—100 в прямом и обратном порядке, считать, присчитывая, отсчитывая по единице и равными числовыми группами по 2, 5, 4, в пределах 100; откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100;
- знать названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;
- понимать смысл арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части и по содержанию), различать два вида деления на уровне практических действий, знать способы чтения и записи каждого вида деления;

- знать таблицы умножения всех однозначных чисел и числа 10, правило умножения чисел 1 и 0, на 1 и 0, деления 0 и деления на 1, на 10;
- знать таблицы умножения всех однозначных чисел и числа 10, правило умножения чисел 1 и 0, на 1 и 0, деления 0 и деления на 1, на 10;
- знать порядок действий в примерах в 2-3 арифметических действия; знать и применять переместительное свойство сложения и умножения;
- выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания чисел в пределах 100;
- знать единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;
- различать числа, полученные при счете и измерении, записывать числа, полученные при измерении двумя мерами, с полным набором знаков в мелких мерах: 5 м 62 см, 3 м 03 см;
- знать порядок месяцев в году, номера месяцев от начала года, уметь пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток в месяцах;
- определять время по часам тремя способами с точностью до 1 мин; решать, составлять, иллюстрировать все изученные простые арифметические задачи;
- кратко записывать, моделировать содержание, решать составные арифметические задачи в два действия;
- различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии, вычислять длину ломаной;
- узнавать, называть, чертить, моделировать взаимное положение двух прямых, кривых линий, многоугольников, окружностей, находить точки пересечения;
- знать названия элементов четырехугольников, чертить прямоугольник (квадрат) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге;
- чертить окружности разных радиусов, различать окружность и круг Примерные планируемые результаты формирования базовых учебных действий (БУД):

Личностные учебные действия:

В учебных и внеучебных ситуациях:

- осознает себя как ученика, заинтересованного посещением школы, обучением, занятиями, как члена семьи, одноклассника, друга;
- способен к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- положительно относится к окружающей действительности, готов к организации взаимодействия с ней и эстетическому ее восприятию;
- стоит свое поведение исходя из целостного социально ориентированного взгляда на мир в единстве его природной и социальной частей;
- демонстрирует самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей;

- понимает личную ответственность за свои поступки на основе представлений об этических нормах и правилах поведения в современном обществе;
- готов к безопасному и бережному поведению в природе и обществе.

Коммуникативные учебные действия:

По собственной инициативе может:

- вступать в контакт и работать в коллективе (учитель-ученик, ученик-ученик, ученик-класс, учитель-класс);
- использовать принятые ритуалы социального взаимодействия с одноклассниками и учителем;
 - обращаться за помощью и принимать помощь;
- слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности и быту;
- сотрудничать с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- доброжелательно относиться, сопереживать, конструктивно взаимодействовать с людьми;
- договариваться и изменять свое поведение в соответствии с объективным мнением большинства в конфликтных или иных ситуациях взаимодействия с окружающими.

Регулятивные учебные действия:

В знакомых и понятных ситуациях самостоятельно может:

- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения (поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.);
- принимать цели и произвольно включаться в деятельность, следовать предложенному плану и работать в общем темпе;
- активно участвовать в деятельности, контролировать и оценивать свои действия и действия одноклассников;
- соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами, принимать оценку деятельности, оценивать ее с учетом предложенных критериев, корректировать свою деятельность с учетом выявленных недочетов.

Познавательные учебные действия:

По словесной инструкции учителя или предложенной опорной схеме может:

- выделять некоторые существенные, общие и отличительные свойства хорошо знакомых предметов;
 - устанавливать видо-родовые отношения предметов;
- делать простейшие обобщения, сравнивать, классифицировать на наглядном материале;
 - пользоваться знаками, символами, предметами-заместителями;
 - читать; писать; выполнять арифметические действия;
- наблюдать за предметами и явлениями окружающей действительности;
- работать с несложной по содержанию и структуре информацией (понимать изображение, текст, устное высказывание, элементарное

схематическое изображение, таблицу, предъявленных на бумажных и электронных и других носителях).

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № | Тема предмета | Кол- | Программное содержание | Дифференциация видов деятели | ьности обучающихся | | |
|------|---|-------------|--|--|--|--|--|
| | | во часов | | Минимальный уровень | Достаточный уровень | | |
| Повт | овторение. Нумерация. Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд. Умножение числа 2, деление на 2 – 26 асов | | | | | | |
| 1 | Устная и письменная нумерация в пределах 100 Таблица разрядов (сотни, десятки, единицы) | | пределах 100, места каждого числа в числовом ряду. Получение следующего, предыдущего числа Знание ряда круглых десятков в пределах 100 Сравнение | откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100 Знают состав двузначных чисел из десятков и единиц и умеют представлять числа в виде | прямом и обратном порядке, умеют считать, присчитывая, отсчитывая по единице и равными числовыми группами по 2, 5, 4, в пределах 100; умеют откладывать, используя | | |
| 2-3 | Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд | 2 | чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе присчитывания, | вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с | 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через | | |

| | | | чисел (40 + 3; 3 + 40; 43 – 3; 43 – 40), с использованием переместительного свойства сложения | переместительного свойства сложения | переместительного свойства сложения |
|-----|---|---|---|---|---|
| 4-5 | Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через разряд | | в пределах 100 с переходом через разряд Нахождение значения числового выражения со скобками и без скобок в 2 арифметических действия (сложение, вычитание) Решение простых, | выполнении вычитания однозначного числа из двузначного (с помощью учителя) | основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с |
| 6 | Проверочная работа | 1 | пределах 100 без перехода | Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд, в пределах 20 с переходом через разряд, с помощью счётного материала | 100 без перехода через разряд, в пределах 20 с переходом |
| 7 | Меры стоимости: рубль, копейка. Соотношение 1р. = | 1 | соотношении: 1 р. = 100 к. | Знают соотношение: 1 р. = 100 к. Присчитывают, отсчитывают по 10 р. (10 к.) в | к. Присчитывают, |

| | 100к. | | р. (100 к.). Размен монет достоинством 50 к., 1 р. монетами по 10 к., разменивать монеты более | Разменивают монеты достоинством 50 к., 1 р. монетами по 10 к., разменивать монеты более мелкого достоинства (10 к.) монетой более крупного | |
|---|---|---|---|--|--|
| 8 | Мера длины – 1 миллиметр Меры длины: м, дм, см Построение отрезков | | миллиметром. Запись: 1 мм Знакомство с соотношением: 1 см = 10 мм Измерение длины предметов с помощью линейки с выражением результатов измерений в сантиметрах и миллиметрах (12 см 5 мм) Измерение длины | миллиметр Знают соотношение единиц измерения: 1 см = 10 мм Сравнивают числа, полученные при измерении величин двумя мерами (с помощью учителя) Строят отрезок заданной длины в сантиметрах | дециметр, сантиметр, миллиметр Знают соотношение единиц измерения: 1 см = 10 мм Сравнивают числа, полученные при измерении величин двумя мерами Строят отрезок заданной длины (в |
| 9 | Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд типа 30+40, 80-60 | L | через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: сложение | вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов | 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через |

| | | | | сложения (с помощью счетного материала) | использованием переместительного свойства сложения |
|----|---|---|---|--|---|
| 10 | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд | 1 | через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: сложение и вычитание двузначного и однозначного чисел. Проверка вычитания обратным | вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения (с помощью | 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства |
| 11 | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд | 1 | через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: сложение | вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов | 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через |

| | | | Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 2, 5 в пределах 100 Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд типа 53+20, 53-20 | переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала) | использованием переместительного свойства сложения |
|-----------|---|---|---|--|---|
| 12 | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд | 1 | через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: сложение и вычитание двузначных чисел Увеличение, уменьшение на несколько | вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала) | 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства |
| 13- 14 | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд | 2 | через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: получение в сумме круглых десятков и числа 100 Решение примеров в пределах 100 без | вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с | разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием |

| | | | 38+2, 98+2, 37+23 | сложения (с помощью счетного материала) | сложения |
|-----------|---|---|--|--|---|
| 15- 16 | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд | 1 | через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: вычитание однозначных, двузначных чисел из круглых десятков и числа 100 Решение | вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства | 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства |
| 17 | Контрольная работа | 1 | сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием | вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд | 100 без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с |
| 18 | Работа над ошибками Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд | 1 | при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных | вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов | 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через |

| | | | переместительного свойства сложения | переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала) | <u> </u> |
|----|---|---|---|---|--|
| 19 | Меры времени | 1 | соотношении мер времени, последовательности месяцев, количество суток в каждом месяце Определение времени | измерения времени, их соотношение Называют месяцы, определяют их | • |
| 20 | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд Замкнутые, незамкнутые кривые линии | 1 | Знакомство с понятиями замкнутые, незамкнутые кривые линии Моделирование | вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений | 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов |
| 21 | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд Окружность, дуга | 1 | Различение замкнутых и незамкнутых кривых линии: окружность, дуга Построение окружности с данным | вычитание чисел в пределах 100 Различают понятия: окружность, дуга Строят окружность с данным радиусом Строят дугу с помощью циркуля | 100 Различают, используют в речи понятия: окружность, дуга Строят окружность с |

| | | | равными по длине, разными по длине. Построение дуги с помощью циркуля | | с помощью циркуля |
|----|---------------------------|---|--|---|--|
| 22 | Умножение чисел | 1 | одинаковых чисел (слагаемых) Замена сложения умножением; замена умножения сложением (в пределах 20) Простые арифметические задачи на нахождение произведения, раскрывающие смысл | умножением; заменяют умножение сложением (в пределах 20) Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, составные задачи в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение) с помощью учителя | арифметические задачи на нахождение произведения, составные задачи в 2 арифметических действия |
| 23 | Таблица умножения числа 2 | 1 | Таблица умножения числа 2, ее воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение | числа 2 и выполняют табличные случаи умножения | числа 2 и выполняют табличные случаи умножения |

| | 1 | 1 | T. | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|----|---------------|---|--|--|--|
| | | | числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 2 | числовых выражениях без скобок в два арифметических действия (с помощью учителя) | таблице умножения числа 2 Выполняют действия в числовых выражениях без скобок в два арифметических |
| 24 | Деление чисел | 1 | предметно-практической деятельности с отражением выполненных действий в | совокупности на равные части Решают простые арифметические задачи на нахождение частного (с помощью учителя) | совокупности на равные части |

| 25-26 | Деление на 2 | 2 | воспроизведение на основе знания закономерностей построения Числа четные и нечетные Выполнение табличных случаев деления на 2 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 2 Порядок | 1 1 | деления числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 2 Решают простые арифметические задачи на нахождение частного, составные задачи в |
|-------|--------------|---|---|--------------------|---|
| | | | ереходом через разряд – 15 час | | |
| 27- | Сложение | 3 | Сложение двузначного числа с | Выполняют сложение | Выполняют сложение |

| 20 | | | |
|-------|---------------------------------|---|--|
| 29 | двузначного числа с | однозначным числом с двузначного числа с двузначного | |
| | однозначным | переходом через разряд однозначным числом с однозначны | |
| | | приемами устных вычислений переходом через разряд на переходом | |
| | | | риемов устных |
| | | Нахождение значения вычислений (с помощью вычислений | |
| | | числового выражения учителя) | |
| | | (решение примера) с помощью | |
| | | моделирования действия с | |
| | | использованием счетного | |
| | | материала, с подробной | |
| | | записью решения путем | |
| | | разложения второго | |
| | | слагаемого на два числа | |
| | | Выполнение вычислений на | |
| | | основе переместительного | |
| | | свойства сложения Решение | |
| | | примеров типа 18+5, 3+28 | |
| | | Решение составных задач в 2 | |
| | | арифметических действия | |
| | | (сложение, вычитание, | |
| | | умножение, деление) | |
| 30- | Сложение 4 | Сложение двузначных чисел с Выполняют сложение Выполняют | сложение |
| 33 | двузначных чисел | | чисел с |
| | | | через разряд (45 + |
| | | | |
| | | типа 26+15 Нахождение вычислений (с помощью вычислений | |
| | | значения числового учителя) Знают порядок действий | в числовых |
| | | выражения (решение примера) действий в числовых выражениях | (примерах) без |
| | | с подробной записью решения выражениях (примерах) без скобок в дв | а арифметических |
| | | путем разложения второго скобок в два арифметических действия | (сложение, |
| 30-33 | Сложение 4 двузначных чисел 4 | переходом через разряд двузначных чисел с двузначных приемами устных вычислений переходом через разряд (45 + 16) на основе приемов устных 16) на основе приемов устных 16) на основе приемов устных значения числового вычислений (с помощью вычислений учителя) Знают порядок действий выражениях (примерах) без скобок в дв | чисел с через разряд (45 + ве приемов устных з Знают порядок в числовых (примерах) без ва арифметических |

| | | | слагаемого на два числа Порядок действий в числовых выражениях без скобок в два арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление) | вычитание, умножение, | вычитание, умножение, деление) |
|----|--|---|---|---|--|
| 34 | Сложение двузначных чисел: все случаи | 1 | переходом через разряд, двузначных чисел с переходом | двузначного числа с однозначным числом, сложение двузначных чисел с переходом через разряд на основе приемов устных | |
| 35 | Сложение двузначных чисел: все случаи Ломаная линия Угол Вершина Отрезок | 1 | отрезки, вершины, углы Моделирование ломаной линии Измерение длины | двузначных чисел Различают линии: ломаная линия, отрезки, вершины, углы ломаной линии Строят ломаную линию с помощь | и используют в речи слова: ломаная линия, отрезки, вершины, углы ломаной линии Строят ломаную линию |
| 36 | Вычитание однозначного числа из двузначного числа | 1 | приемами устных вычислений (запись примера в строчку) | однозначного числа из двузначного числа с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью | Выполняют вычитание однозначного числа из двузначного числа с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений |

| | | | с помощью моделирования действия с использованием счетного материала, с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа | | |
|-----------|---|---|---|--|--|
| 37- 38 | Вычитание двузначных чисел Ломаная линия | 2 | Вычитание двузначных чисел с переходом через разряд приемами устных вычислений (запись примера в строчку типа 53-21, 53-24) Нахождение значения числового выражения (решение примера) с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа. Построение ломаной линии из отрезков заданной длины | двузначного числа из двузначного числа с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя) Строят ломаную | Выполняют вычитание двузначного числа из двузначного числа с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений Строят ломаную линию из отрезков заданной длины самостоятельно |
| 39 | Контрольная работа | 1 | двузначных чисел с переходом | вычитание чисел с переходом | через разряд на основе |
| 40 | Работа над ошибками Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе | 1 | исправлять ошибки Сложение и вычитание чисел с | вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений | через разряд на основе |

| | приемов устных вычислений | вычислений | материала) | |
|---------|--|---|--|--|
| 41 V | Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений Замкнутые, незамкнутые ломаные линии Многоугольник | Моделирование замкнутых, незамкнутых ломаных Получение замкнутой ломаной (на основе моделирования, построения) Получение незамкнутой ломаной линии из замкнутой ломаной линии из замкнутой ломаной (на основе моделирования) Граница многоугольника — замкнутая ломаная линия | вычитание чисел с переходом через разряд Различают и | через разряд Различают и называют замкнутые, незамкнутые ломаные линии |
| 42-44 | Таблица умножения числа 3 | Табличное умножение числа 3 в пределах 20 Табличные случаи умножения числа 3 в пределах 100 (на основе | 1 | числа 3 Проверять |

| | | | вычислений по таблице умножения числа 3 Знакомство с переместительным свойством умножения | | |
|-----------|--|---|--|--|--|
| 45- 47 | Деление на 3 Деление на 3 равные части | 3 | части (в пределах 20, 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера) Составление таблицы деления | совокупности на 3 равные части и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 3 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя) | совокупности на 3 равные части и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 3 Различают |
| 48-50 | Таблица умножения числа 4 | 3 | Табличное умножение числа 4 в пределах 20 Табличные случаи умножения числа 4 в пределах 100 (на основе взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 4, ее | умножения числа 4 Применяют переместительное свойство умножения | Знают таблицу умножения числа 4 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 4 Применяют переместительное свойство умножения |

| - | | Т | | | |
|----------|--|---|--|--|--|
| | | | составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 4 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 4 Нахождение произведения на основе знания переместительного свойства умножения с использованием таблиц умножения | | |
| 51 53 | Деление на 4 Деление на 4 равные части | 3 | части (в пределах 20, 100) с отражением выполненных действий в математической | совокупности на 4 равные части и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 4 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя) | совокупности на 4 равные части и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 4 Различают |

| 54 | Деление на 4 равные части Длина ломаной линии | | | совокупности на 4 равные части и составляют пример Различают ломаные линии | совокупности на 4 равные |
|-----------|---|---|---|---|--|
| 55- 57 | Таблица умножения числа 5 | 3 | Табличное умножение числа 5 в пределах 20 Табличные случаи умножения числа 5 в пределах 100 (на основе взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 5, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 5 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 5 | умножения числа 5 Применяют переместительное свойство умножения | числа 5 Проверять |
| 58- 60 | Деление на 5 Деление на 5 равных частей | 3 | частей (в пределах 20, 100) с отражением выполненных действий в математической | совокупности на 5 равные части и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 5 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью | совокупности на 5 равные части и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 5 Различают |

| | | | таблицы умножения числа 5, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Выполнение табличных случаев деления на 5 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 5 Деление по содержанию (по 5) | | |
|----|---|---|--|---|---|
| 61 | Контрольная работа | 1 | выполнять табличные случаи умножения чисел 2, 3, 4, 5 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2, 3, 4, 5 | примеров на знание табличных случаев умножения чисел 2, 3, 4, 5 с проверкой правильности | Выполняют решение примеров на знание табличных случаев умножения чисел 2, 3, 4, 5 |
| 62 | Работа над ошибками Двойное обозначение времени | 1 | Определение частей суток на основе знания двойного обозначения времени по | совокупности на 2, 3, 4, 5 равных частей и составляют пример, с помощью Пользуются таблицей умножения и деления чисел 2, 3, 4, 5 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью | совокупности на 2, 3, 4, 5 равных частей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления чисел 2, 3, 4, 5 Различают деление на равные части и по содержанию Определяют время по часам с точностью до 1 минуты, называть время |

| | | | | одним способом | |
|-----------|---|---|---|---|---|
| 63- 65 | Таблица умножения числа 6 | 3 | Табличное умножение числа 6 в пределах 20 Табличные случаи умножения числа 6 в пределах 100 (на основе взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 6, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 6 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 6 | умножения числа 6 Применяют переместительное | числа 6 Проверять |
| 66 | Решение задач на нахождение стоимости | 1 | количество, стоимость Выполнение краткой записи в виде таблицы простых арифметических задач на нахождение стоимости на | нахождение стоимости на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление задач на нахождение цены, | арифметических задач на нахождение стоимости на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление задач на нахождение цены, |
| 67- 69 | Деление на 6 Деление на 6 равных частей | 3 | | совокупности на 6 равных частей и составляют пример | совокупности на 6 равных |

| | | | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | |
|-----|---|---|--|---|---|
| | | | деления Выполнение табличных случаев деления на 6 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 6 Деление по содержанию (по 6) | | |
| 70 | Решение задач на нахождение цены | 1 | ценой, количеством, | арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с | арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, |
| 71 | Решение задач на нахождение стоимости, цены Прямоугольник | 1 | Название сторон прямоугольника: | прямоугольников квадраты и прямоугольники Строят прямоугольник с помощью чертежного угольника на нелинованной бумаге (с | Различают и называют среди прямоугольников квадраты и прямоугольники Строят прямоугольник с помощью чертежного угольника на нелинованной бумаге |
| 72- | Таблица умножения | 2 | Табличные случаи умножения | Пользуются таблицей | Знают таблицу умножения |

| | _ | | _ | |
|-----|----------------------|---|------------------------------|----------------------------|
| 73 | числа 7 | числа 7 в пределах 100 (на | " | числа 7 Проверять |
| | | _ | Применяют переместительное | _ |
| | | | свойство умножения | таблице умножения числа 7 |
| | | взаимосвязи сложения и | | Применяют переместительное |
| | | умножения) Таблица | | свойство умножения |
| | | умножения числа 7, ее | | |
| | | составление, воспроизведение | | |
| | | на основе знания | | |
| | | закономерностей построения | | |
| | | Выполнение табличных | | |
| | | случаев умножения числа 7 с | | |
| | | проверкой правильности | | |
| | | вычислений по таблице | | |
| | | умножения числа 7 | | |
| 74 | Решение задач на 1 | Составление по краткой | Решают простые | Решают простые |
| | нахождение | записи (в виде таблицы) и | | арифметические задачи на |
| | количества | | | нахождение количества на |
| | | арифметических задач на | основе зависимости между | основе зависимости между |
| | | нахождение стоимости, цены | ценой, количеством, | ценой, количеством, |
| | | на основе зависимости между | | стоимостью |
| | | ценой, количеством, | ` | |
| | | стоимостью | | |
| 75- | Увеличение числа в 3 | Vвеличение имела в несколько | Выполняют решение простых | Выполичит решение прости |
| 77 | несколько раз | раз в процессе выполнения | | арифметических задач на |
| ' ' | Решение задач на | предметно-практической | увеличение числа в несколько | ± ± |
| | увеличение числа в | 1 | раз (с отношением «больше в | • |
| | несколько раз | 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ») в практическом плане на | |
| | песколько раз | отражением выполненных | _ | основе действий с |
| | | действий в математической | i · · | ' ' |
| | | | совокупностями, | предметными |
| | | записи (составлении | совокупностями, | совокупностями, |

| | | - | | иллюстрирования содержания задачи |
|-----------|--|--|---|---|
| 78- 80 | Деление на 7 Деление 3 на 7 равных частей | таблицы умножения числа 7 на основе знания взаимосвязи умножения и деления Деления | совокупности на 7 равных частей и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 7 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя) | совокупности на 7 равных частей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 7 Различают |
| 81- 83 | Уменьшение числа в несколько раз Решение задач на уменьшение числа в несколько раз | несколько раз в процессовыполнения предметно практической деятельности («меньше в», «уменьшить в»), с отражением | уменьшение числа в несколько раз (с отношением | арифметических задач на уменьшение числа в несколько раз (с отношением «меньше в») в практическом плане на основе |

| | T | | | | |
|----|--|---|---|---|--|
| | | | (составлении числового | совокупностями, иллюстрирования содержания задачи (с помощью учителя) | совокупностями, иллюстрирования содержания задачи |
| 84 | Решение задач на нахождение цены, количества, стоимости | 1 | нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, | арифметические задачи на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с | арифметические задачи на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, |
| 85 | Решение задач на уменьшение числа в несколько раз, на уменьшение числа на несколько единиц | 1 | арифметических задач на | увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с предметными совокупностями, | арифметических задач на увеличение, уменьшение |
| 86 | Решение задач на нахождение цены, количества, стоимости Квадрат | 1 | нахождение цены, количества, | арифметические задачи на нахождение цены, количества, | арифметические задачи на |

| | | _ | | | |
|----------|---------------------------|---|--|--|---|
| | | | количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, её решение Название сторон квадрата: противоположные стороны квадрата, их свойство, | противоположные стороны квадрата. Строят квадрат с помощью чертежного угольника (на нелинованной бумаге) | количеством, стоимостью Различают и называют смежные, противоположные стороны квадрата. Строят квадрат с помощью чертежного угольника (на |
| 87 89 | Таблица умножения числа 8 | 3 | _ | умножения числа 8 Применяют переместительное свойство умножения | числа 8 Проверять |

| | | | по 8 в пределах 100 | | |
|-----------|---|---|---|---|---|
| 90-92 | Деление на 8 Деление на 8 равных частей | 3 | таблицы умножения числа 8, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Деление | совокупности на 8 равных частей и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 8 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя) | совокупности на 8 равных частей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 8 Различают |
| 93 | Меры времени | 1 | | 1 | |
| 94- 96 | Таблица умножения числа 9 | 3 | Табличные случаи умножения числа 9 в пределах 100 (на основе переместительного | | числа 9 Проверять |

| | 1 | | 1 | T | |
|-------|---|---|---|---|---|
| | | | свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 9, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 9 Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 9 в пределах 100 | | таблице умножения числа 9 Применяют переместительное свойство умножения |
| 97-99 | Деление на 9 Деление на 9 равных частей | 3 | таблицы умножения числа 9, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Деление | совокупности на 9 равных частей и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 9 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя) | совокупности на 9 равных частей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 9 Различают |

| | | | деления на 9 Деление по содержанию (по 9) Простые арифметические задачи на нахождение количества на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение | | |
|-----|---|---|---|---|---|
| 100 | Контрольная работа | 1 | заданий на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице | умножения чисел 2-9 с | Выполняют задания на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 |
| 101 | Работа над ошибками Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз | 1 | исправлять ошибки Решение простых арифметических задач на увеличение, | простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с предметными совокупностями, | деления чисел 2-9 Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с |
| 102 | Решение задач на увеличение, уменьшение числа в | 1 | \ 1 | Различают, строят пересекающиеся, непересекающиеся | Различают, строят пересекающиеся, непересекающиеся |

| | несколько раз Пересечение фигур | | | геометрические фигуры (с помощью учителя) | геометрические фигуры |
|-------------|--|---------|---|---|--|
| 103 | Умножение 1 и на 1 | 1 | | умножения единицы на число, числа на единицу | Применяют правило умножения единицы на число, числа на единицу |
| 104 | Деление на 1 | 1 | , , | | Применяют правило деления числа на единицу |
| Слож | кение и вычитание чи | сел (пи | сьменные вычисления) – 21 ч | ac | |
| 105- 108 | Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления) без перехода через разряд | 4 | через разряд в столбик Выполнение письменного | вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе приемов письменных вычислений (с | 100 без перехода через разряд на основе приемов |

| | | | алгоритма | | |
|-------------|-----------------------------------|---|-----------|---|---|
| 109- 110 | Сложение с переходом через разряд | 2 | - | приемов письменных вычислений (с помощью учителя) | пределах 100 с переходом через разряд на основе |
| 111 | Сложение с переходом через разряд | 1 | | приемов письменных вычислений (с помощью учителя) | пределах 100 с переходом через разряд на основе |
| 112 | Сложение с переходом через разряд | 1 | 1 | приемов письменных вычислений (с помощью учителя) | пределах 100 с переходом через разряд на основе |

| | | | выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых | | |
|-------------|--|---|---|--|---|
| 113- 114 | Сложение с переходом через разряд | 2 | - | приемов письменных вычислений (с помощью учителя) | пределах 100 с переходом через разряд на основе |
| 115 | Сложение с переходом через разряд | 1 | <u> </u> | приемов письменных вычислений (с помощью | пределах 100 и с переходом через разряд на основе |
| 116 | Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз, на несколько единиц | 1 | арифметических задач на увеличение, уменьшение | Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на несколько единиц (с помощью учителя) | арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на |

| 117- 118 | Вычитание с переходом через разряд | | письменных вычислений (с записью примера в столбик) | приемов письменных вычислений (с помощью учителя) | в пределах 100 и с переходом через разряд на основе |
|-------------|------------------------------------|---|---|---|---|
| 119-120 | Вычитание с переходом через разряд | 2 | письменных вычислений (с записью примера в столбик) | приемов письменных вычислений (с помощью | в пределах 100 и с переходом через разряд на основе |
| 121- 122 | Вычитание с переходом через разряд | 2 | письменных вычислений (с записью примера в столбик) | приемов письменных вычислений (с помощью учителя) | в пределах 100 и с переходом через разряд на основе |

| | | | действием – сложением | | |
|-----|---|---|--|--|--|
| 123 | Вычитание с переходом через разряд | 1 | письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: вычитание двузначных чисел, | приемов письменных вычислений (с помощью учителя) | |
| 124 | Итоговая контрольная работа | 1 | заданий на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9 Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд, с переходом через разряд на основе | умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9 | табличных случаев умножения чисел 2-9 Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд, с переходом через разряд на основе приемов письменных |
| 125 | Работа над ошибками Сложение и вычитание чисел в пределах 100 | 1 | Формирование умения исправлять ошибки | вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд | Выполняют сложение вычитание чисел в пределах 100 и с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений |

| | | | | помощью учителя) | | | |
|--------------|---|---|--|---|--|--|--|
| У мно | Умножение и деление с числами 0, 10 – 7 часов | | | | | | |
| 126 | Умножение 0 и на 0 | 1 | Умножение 0 на число (на основе взаимосвязи сложения и умножения). Умножение числа на 0 (на основе переместительного свойства умножения). Правило нахождения произведения, | умножения числа 0. Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного (с | | | |
| 127 | Деление 0 на число | 1 | Деление 0 на число 0 (на основе взаимосвязи умножения и деления) Правило нахождения частного, если делимое равно | 1 | на число Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения | | |
| 128 | Умножение и деление числа 0 Взаимное положение геометрических фигур | 1 | плоскости геометрических фигур: узнавание, называние Моделирование взаимного положения двух | положение двух геометрических фигур; | Узнают, называют, моделируют, строят взаимное положение двух геометрических фигур; нахождение точки пересечения | | |
| 129 | Умножение 10 и на | 1 | Умножение 10 на число (на | Применяют правила | Применяют правила | | |

| 10 | основе взаимосвязи сложения | 10 | 40 |
|---|--|--|---|
| | и умножения). Умножение числа на 10 (на основе переместительного свойства умножения) Знание правила нахождения произведения, | Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного (с | |
| 130 Деление на 10 1 | основе взаимосвязи умножения и деления) | умножения на печатной | числа на 10 Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения |
| 131- Нахождение 132 неизвестного слагаемого | неизвестным слагаемым, обозначенным буквой «х» | неизвестным слагаемым, обозначенным буквой «х» (с помощью учителя) | Решают примеры с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой «х» |

| 13 13 | 2 | через разряд, с переходом через разряд на основе | вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд | 100 и с переходом через разряд на основе приемов |
|----------|---|--|---|---|
| 13 | 2 | умножения чисел 2-9 с проверкой правильности | простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с предметными | деления чисел 2-9 Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с предметными совокупностями, |