Рассмотрена на заседании ШМО 29.08. 2024 протокол № 1

Председатель ШМО Рудакова Н.П.

Принята на заседании педагогического совета от 30.08.2024 протокол № 1 Согласована

зам. директора по Ур Е.Г Скугоревская (02.09.2024

Утверждаю: директор МБОУ Целинной ОШИ № 15 Н.А. Делявская приказ №79

от 02.09.2024

Рабочая программа основного общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) вариант 1 « Математика» (для 3 класса)

с. Целинное

2024Γ.

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), утверждена приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026.

ФАООП 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 3 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 легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

Задачи обучения:

- формирование доступных обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач; развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;
- коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) средствами математики с учетом их индивидуальных возможностей;
- формирование положительных качеств личности, в частности аккуратности, настойчивости, трудолюбия, самостоятельности,
 терпеливости, любознательности, умений планировать свою деятельность, доводить начатое дело до конца, осуществлять контроль и самоконтроль.

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 3 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 3 классе направлена на изучение нумерации и четырех арифметических действий в пределах 100: обучающиеся знакомятся с названием чисел, с новыми арифметическими действиями — умножением и делением. Обучающиеся получают понятия о

единицах измерения длины (метре), стоимости (копейке, рубле), массы (килограмме), времени (годе, месяце), знакомятся с соотношением 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).

Содержание разделов

| № п/п | Название раздела | Кол-во часов | Контрольные работы (количество) |
|----------|---|-----------------|---------------------------------|
| 1. | Второй десяток. Нумерация (повторение) | 11 | 1 |
| 2. | Сложение и вычитание чисел второго десятка. | 28 | 1 |
| 3. | Умножение и деление чисел второго десятка. | 34 | 1 |
| 4. | Сотня. Нумерация. | 15 | 1 |
| 5. | Сотня. Сложение и вычитание чисел. | 36 | 2 |
| 6. | Сотня. Умножение и деление чисел. | 8 | 1 |
| 7. | Повторение. | 4 | |
| | Итого | 136 | 7 |

ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

- начальные навыки самостоятельности в выполнении математических учебных заданий; понимание личной ответственности за выполнение заданий;
- умение корригировать собственную деятельность в соответствии с высказанным замечанием, оказанной помощью, элементарной самооценкой результатов выполнения учебного задания;
- элементарное понимание (на практическом уровне) связи математических знаний с некоторыми жизненными ситуациями, умение применять математические знания для решения отдельных жизненных задач (расчет общей стоимости покупки, сдачи, определение времени по часам, умение пользоваться календарем и пр.)

Предметные:

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 (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;
- 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 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.

Система оценки достижений

При оценке результатов освоения содержания образовательной программы учитываются индивидуальные особенности интеллектуального развития обучающихся, состояние их эмоционально-волевой сферы. Обучающемуся с низким уровнем потенциальных возможностей можно предлагать более лёгкие варианты заданий. При оценке письменных работ обучающихся, страдающих глубоким расстройством моторики, не следует снижать оценку за плохой почерк, неаккуратность письма, качество записей и чертежей. К ученикам с нарушением эмоционально-волевой сферы рекомендуется применять дополнительные стимулирующие приемы (давать задания поэтапно, поощрять и одобрять обучающихся в ходе выполнения работы и т.п.).

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 обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) 2-4-х классов образовательной организации по всем учебным предметам, за исключением коррекционного блока, осуществляется по трёхбалльной системе по каждому предмету:

 \ll 5» - отлично,

«4» - хорошо,

«3» - удовлетворительно.

Устный опрос является одним из методов учёта достижений обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) при освоении образовательной программы. При оценивании устных ответов по учебным предметам образовательного цикла принимается во внимание:

- правильность ответа по содержанию, свидетельствующая об осознанности усвоения изученного материала; полнота ответа;
 - умение практически применять свои знания;

– последовательность изложения и речевое оформление ответа.

Критерии для оценивания устных ответов являются общими для всех предметов.

Оценка «5» ставится, если обучающийся обнаруживает понимание пройденного материала. Самостоятельно или с помощью учителя может сформулировать и обосновать ответ, привести необходимые примеры полученных знаний в практике, в жизни. Допускает незначительные неточности (оговорки), не влияющие на правильность понятий, которые исправляет сам или с помощью учителя. Ученик в основном, последователен в изложении учебного материала.

Оценка «4» ставится, если обучающийся дает ответ, в целом соответствующий требованиям оценки «5», но затрудняется в формулировании отдельных понятий и определений. Исправляет их с помощью учителя. Делает ошибки по практическому применению отдельных положений изучаемых предметов в повседневной жизни. Исправляет их с помощью учителя.

Оценка «3» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал (вопрос) недостаточно полно и последовательно, с большими затруднениями. Допускает ошибки в речи; затрудняется самостоятельно подтвердить правила примерами и делает это с помощью учителя; нуждается в постоянной помощи учителя. Делает ошибки, вызванные недопониманием учебного материала.

Достижения обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по учебному предмету «Математика» оцениваются по результатам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, текущих и итоговых письменных работ. При оценке письменных работ используются нормы оценок письменных контрольных работ, при этом учитывается уровень самостоятельности ученика, особенности его развития.

При оценке письменных работ обучающихся по математике грубыми ошибками следует считать: неверное выполнение вычислений вследствие неточного применения алгоритма, неправильное решение задачи, неумение правильно выполнить измерение и построение геометрических фигур по образцу.

Негрубыми ошибками считаются ошибки, допущенные в процессе списывания числовых данных (искажение, замена), знаков арифметических действий, нарушение формулировки вопроса (ответа) задачи, правильности расположения записей, чертежей, небольшая неточность в измерении и черчении.

Оценка не снижается за грамматические ошибки, допущенные в работе. Исключение составляют случаи написания тех слов и словосочетаний, которые широко используются на уроках математики (названия компонентов и результатов действий, величин и др.).

При оценке комбинированных работ:

Оценка «5» ставится, если вся работа выполнена без ошибок.

Оценка «4» ставится, если в работе имеются 2-3 негрубые ошибки.

Оценка «3» ставится, если задача решена с помощью и правильно выполнена часть других заданий.

При решении работ, состоящих из примеров и других заданий, в которых не предусматривается решение задач:

Оценка «5» ставится, если все задания выполнено правильно.

Оценка «4» ставится, если допущены 1-2 негрубые ошибки.

Оценка «3» ставится, если допущены 1-2 грубые ошибки или 3-4 негрубые.

Оценка «2» не ставится.

І. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| | 1 | | 1, 12, 11111 | CROE IIJIAIIIII ODAIIIIE | | | | | |
|-----|---|-----------------|---|---|---|--|--|--|--|
| | | -B0 0B | | Дифференциация видов деятельности обучающихся | | | | | |
| № | Тема предмета | Кол-во часов | Программное содержание | Минимальный уровень | Достаточный уровень | | | | |
| | Второй десяток. Нумерация (повторение) – 11 часов | | | | | | | | |
| 1 | Числовой ряд от 1 до 20 | 1 | Закрепление умения называть и записывать числа от 1 до 20 | Называют, записывают числа в пределах 20 | Называют, записывают числа в пределах 20 | | | | |
| 2 | Числовой ряд от 1 до 20 Свойства чисел в числовом ряду Сложение и вычитание чисел | 1 | Закрепление умения называть и записывать числа от 1 до 20 Закрепление умения называть и получать следующее число, предыдущее число Сложение и вычитание на основе присчитывания и отсчитывания единицы | Осуществляют счёт в пределах 20, присчитывая по 1, по 2 Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, с опорой на числовой ряд | Осуществляют счёт в пределах 20, присчитывая, отсчитывая по 1, по 2, 4, 5, 10 Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя умение получать следующее число, предыдущее число | | | | |
| 3-4 | Десятки, единицы Состав чисел от 11 до 20 Сложение и вычитание чисел Прямая линия | 2 | Закрепление знаний о десятичном составе двузначных чисел, место единиц и десятков в двузначном числе Сложение и вычитание на основе десятичного состава чисел Построение прямой линии с помощью линейки | Называют, записывают числа в пределах 20 (возможно с помощью) Используют таблицу состава чисел от 11 до 20 Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя таблицу состава чисел второго десятка из десятков и единиц Строят прямую линию с помощью линейки | Называют, записывают числа в пределах 20 Знают состав чисел от 11 до 20 Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя знания состава чисел второго десятка из десятков и единиц Строят прямую линию через одну, две точки с помощью линейки | | | | |
| 5 | Сравнение чисел в пределах 20 Луч | 1 | Закрепление умения сравнивать числа в пределах 20, умение пользоваться знаками сравнения Построение луча с помощью линейки | Осуществляют счёт в пределах 20, присчитывая по 1, по 2 Сравнивают числа в пределах 20 (возможно с помощью). Строят луч с помощью линейки | Осуществляют счёт в пределах 20, присчитывая, отсчитывая по 1, по 2, 4, 5, 10 Сравнивают числа в пределах 20 Строят луч с помощью линейки | | | | |

| 6 | Числа, полученные при измерении величин Стоимость предметов | 1 | Закрепление знаний о единицах измерения стоимости | Различают единицы измерения стоимости: рубль, копейка Различают стоимость предметов (возможно с помощью) | Различают, используют в речи слова, обозначающие единицы измерения стоимости: рубль, копейка Различают стоимость предметов |
|----|--|---|--|--|--|
| 7 | Числа, полученные при измерении длины Линии | 1 | Закрепление знаний о единицах измерения длины Закрепление умения различать отрезки, лучи, прямые линии; измерять длину отрезка | Читают и записывают числа, полученные при измерении длины двумя мерами (с помощью учителя) Соотносят длину предметов с моделью 1 дм: больше, чем 1 дм; такой же длины (с помощью учителя) Различают отрезки, лучи, прямые линии Измеряют длину отрезка, записывают числа, полученные при измерении одной мерой | Читают и записывают числа, полученные при измерении длины двумя мерами Соотносят длину предметов с моделью 1 дм: больше (длиннее), чем 1 дм; меньше (короче), чем 1 дм; такой же длины Различают, используют в речи названия геометрических фигур: отрезки, лучи, прямые линии Измеряют длину отрезка, записывают числа, полученные при измерении двумя мерами |
| 8 | Числа, полученные при измерении массы Угол. Построение угла | 1 | Закрепление знаний о единицах измерения массы Построение угла с помощью двух лучей | Различают единицы измерения массы: килограмм, умеют записать кратко Различают массу предметов Чертят угол с помощью 2 лучей | Различают, используют в речи слова, обозначающие единицы измерения массы: килограмм, умеют записать кратко Различают, сравнивают массу предметов Чертят угол с помощью 2 лучей |
| 9 | Числа, полученные при измерении времени | 1 | Закрепление знаний о единицах измерения времени Определение времени по часам с точностью до одного часа | Различают единицы измерения (меры) времени 1 час Определяют время по часам с точностью до 1 часа | Различают, используют в речи слова, обозначающие единицы измерения (меры) времени 1 час Определяют время по часам с точностью до 1 часа и получаса |
| 10 | Контрольная работа по теме | 1 | Самостоятельное выполнение заданий: записывать числовой | Записывают числа в пределах 20, сравнивают их, решают | Записывают числа в пределах 20, сравнивают их, решают |

| | «Второй десяток | | ряд в пределах 20, следующее | примеры на сложение и | примеры на сложение и | | |
|----|---|---|---|--|--|--|--|
| | Нумерация (повторение)» | | число, предыдущее число, сравнивать, прибавлять, | вычитание в пределах 20 (с помощью) | вычитание в пределах 20 Решают простые | | |
| | (повторение)» | | вычитать числа в пределах 20 | Решают простые | арифметические задачи на | | |
| | | | вычитать числа в пределах 20 | арифметические задачи на | нахождение суммы | | |
| | | | | нахождение суммы | палождение суммы | | |
| 11 | Работа над ошибками Пересечение линий | 1 | Формирование умения анализировать, исправлять ошибки Закрепление умения различать пересекающиеся и непересекающиеся линии Закрепление умения работать с линейкой и простым карандашом, выполнять | Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 (с помощью) Различают, чертят линии: пересекающиеся и непересекающиеся Решают простые арифметические задачи на нахождение остатка | Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 Различают, чертят, используют в речи названия: пересекающиеся и непересекающиеся линии Решают простые арифметические задачи на нахождение остатка | | |
| | | | геометрические построения | | | | |
| | Сложение и вычитание чисел второго десятка – 28 часов | | | | | | |
| 12 | Сложение и | 1 | Закрепление умения | Решают примеры на сложение и | Решают примеры на сложение и | | |
| | вычитание в | | выполнять сложение и | вычитание в пределах 20 (с | вычитание в пределах 20 | | |
| | пределах 20 | | вычитание чисел в пределах | помощью) | | | |
| | | | 20 без перехода через десяток, | | | | |
| | | | решать примеры вида 15+2, 16-2 | | | | |
| 13 | Составные арифметические задачи в два действия | 1 | Формирование умения составлять составную арифметическую задачу из двух простых арифметических задач: на нахождение суммы, остатка Формирование умения записывать краткую запись, решение в два действия, ответ составной задачи | Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два действия (с помощью учителя) | Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два действия | | |
| 14 | Вычитание в | 1 | Закрепление умения | Решают примеры вычитание в | Решают примеры на вычитание | | |
| | пределах 20 | | выполнять вычитание чисел в | пределах 20 (с помощью) | в пределах 20 | | |

| | Составные арифметические задачи в два действия | | пределах 20 без перехода через десяток Формирование умения составлять составную арифметическую задачу из двух простых арифметических задач: на нахождение суммы, остатка | Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два действия (с помощью учителя) | Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два действия |
|-----------|---|---|---|--|---|
| 15 | Сложение в пределах 20 Составные арифметические задачи в два действия | 1 | Закрепление умения выполнять сложение чисел в пределах 20 (получение 20) без перехода через десяток Формирование умения составлять и решать составную арифметическую задачу из двух простых арифметических задач: на нахождение суммы, остатка | Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 (с помощью счётного материала). Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два действия (с помощью учителя) | Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два действия |
| 16 | Вычитание и прибавление 0 (нуля) | 1 | Закрепление умения вычитать и прибавлять 0 | Прибавляют, вычитают 0 Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 (с помощью) | Прибавляют, вычитают 0 Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 |
| 17- 19 | Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток (все случаи). Точка пересечения линий | 3 | Закрепление умения выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток Формирование умения работать с линейкой и простым карандашом Формирование умения выполнять геометрические построения (находить точку пересечения при построении линий) | Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 (с помощью) Различают, чертят линии: пересекающиеся и непересекающиеся Находят точку пересечения (с помощью учителя) | Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 Различают, чертят, используют в речи названия: пересекающиеся и непересекающиеся линии Находят точку пересечения |

| 20 | | | ж • | D | D |
|-----|-------------------|---|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 20- | Сложение с | 4 | Формирование знаний о | Выполняют сложение | Выполняют сложение |
| 23 | переходом через | | составе однозначных чисел из | однозначных чисел в пределах | однозначных чисел в пределах |
| | десяток | | двух слагаемых | 20 без перехода через десяток, с | 20 без перехода через десяток, с |
| | Составные | | Формирование умения | переходом через десяток (с | переходом через десяток |
| | арифметические | | складывать однозначные | подробной записью решения) | Составляют и выполняют |
| | задачи в два | | числа с однозначным числом с | Составляют и выполняют | решение составной |
| | действия | | переходом через десяток с | решение составной | арифметической задачи в два |
| | | | подробной записью решения | арифметической задачи в два | действия |
| | | | путём разложения второго | действия (с помощью учителя) | |
| | | | слагаемого на два числа | | |
| | | | Формирование умения | | |
| | | | составлять и решать | | |
| | | | составную арифметическую | | |
| | | | задачу из двух простых | | |
| | | | арифметических задач: на | | |
| | | | увеличение числа на | | |
| | | | несколько единиц, | | |
| | | | нахождение суммы или | | |
| | | | остатка | | |
| | | | | | |
| 24- | Таблица сложения | 3 | Закрепление знаний о составе | Складывают однозначные числа | Складывают однозначные |
| 26 | однозначных | | двузначных чисел из двух | с переходом через десяток, | числа с переходом через |
| | чисел с переходом | | однозначных чисел | используя таблицу сложения на | десяток, используя знание |
| | через десяток | | Формирование знания | основе состава двузначных | таблицы сложения на основе |
| | Углы | | таблицы сложения на основе | чисел из двух однозначных | состава двузначных чисел из |
| | | | состава двузначных чисел из | чисел с переходом через десяток | двух однозначных чисел с |
| | | | двух однозначных чисел с | Различают элементы угла | переходом через десяток |
| | | | переходом через десяток | Различают углы по виду | Различают элементы угла |
| | | | Закрепление знаний об | (прямой, тупой, острый) с | Различают и используют в речи |
| | | | элементах угла, виды углов | последующей проверкой с | названия углов по виду |
| | | | Формирование умения | помощью чертёжного угольника | (прямой, тупой, острый) с |
| | | | VOLOROTE HONEDOTE HONES | Canada Hadron March o Horrowitte | полонилий пророжей с |

Строят прямой угол с помощью

угольника

бумаге

(c

чертёжного

нелинованной

помощью учителя)

узнавать, называть, чертить

на нелинованной бумаге.

углы (прямой, тупой, острый)

последующей проверкой с

помощью чертёжного

угольника

| | | | Формирование умения строить угол, равный данному углу | | Строят прямой угол с помощью чертёжного угольника на нелинованной бумаге |
|----|---|---|---|---|---|
| 27 | Вычитание чисел 2, 3, 4, 5 Составные арифметические задачи в два действия | 1 | Закрепление знаний о составе чисел 5, 4, 3, 2 Закрепление знания названия компонентов и результатов вычитания Формирование умения вычитать из двузначного числа однозначные числа 5, 4, 3,2 Формирование умения составлять и решать составлять и решать составную арифметическую задачу из двух простых арифметических задач: на уменьшение числа на несколько единиц, нахождение суммы или остатка | Используют таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного (с помощью учителя) Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два действия (с помощью учителя) | Знают таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток Умеют использовать её при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два действия |
| 28 | Вычитание чисел 6, 7 Четырёхугольник и Квадрат | 1 | Закрепление знаний о составе чисел 6, 7 Закрепление знания названия компонентов и результатов вычитания Формирование умения вычитать из двузначного числа однозначные числа 6, 7 Повторение знаний о четырёхугольниках Закрепление умения строить квадрат по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку | Используют таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного (с помощью учителя) Различают элементы квадрата. Строят квадрат, по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку (с помощью учителя) | Знают таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток Умеют использовать её при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного Различают, используют в речи названия элементов квадрата. Строят квадрат, по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку |

| 29 | Вычитание числа 1 | Закрепление знаний о составе | Используют таблицу сложения | Знают таблицу сложения на |
|-----|-------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| | 8 | числа 8 | на основе состава двузначных | основе состава двузначных |
| | Составные | Закрепление знания названия | чисел (11-18) из двух | чисел (11-18) из двух |
| | арифметические | компонентов и результатов | однозначных чисел с переходом | однозначных чисел с переходом |
| | задачи в два | вычитания | через десяток при выполнении | через десяток |
| | действия | Формирование умения | вычитания однозначного числа | Умеют использовать её при |
| | | вычитать из двузначного | из двузначного (с помощью | выполнении вычитания |
| | | число однозначное число 8 | учителя) | однозначного числа из |
| | | Формирование умения | Составляют и выполняют | двузначного |
| | | составлять и решать | решение составной | Составляют и выполняют |
| | | составную арифметическую | арифметической задачи в два | решение составной |
| | | задачу из двух простых | действия (с помощью учителя) | арифметической задачи в два |
| | | арифметических задач: на | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | действия |
| | | уменьшение (увеличение) | | |
| | | числа на несколько единиц, | | |
| | | нахождение суммы или | | |
| | | остатка | | |
| | <u>.</u> | · | | |
| 30 | Вычитание числа 1 | Закрепление знаний о составе | Используют таблицу сложения | Знают таблицу сложения на |
| | 9 | числа 9 | на основе состава двузначных | основе состава двузначных |
| | Четырёхугольник | Закрепление знания названия | чисел (11-18) из двух | чисел (11-18) из двух |
| | И | компонентов и результатов | однозначных чисел с переходом | однозначных чисел с переходом |
| | Прямоугольник | вычитания | через десяток при выполнении | через десяток |
| | | Формирование умения | вычитания однозначного числа | Умеют использовать её при |
| | | вычитать из двузначного | из двузначного (с помощью | выполнении вычитания |
| | | числа однозначное число 9 | учителя) | однозначного числа из |
| | | Повторение знаний о | Различают элементы | двузначного |
| | | четырёхугольниках | прямоугольника | Различают, используют в речи |
| | | Закрепление умения строить | Строят прямоугольник по | названия элементов |
| | | прямоугольник по заданным | заданным точкам (вершинам) на | прямоугольника |
| | | точкам (вершинам) на бумаге | бумаге в клетку (с помощью | Строят прямоугольник, по |
| | | в клетку | учителя) | заданным точкам (вершинам) |
| | | | | на бумаге в клетку |
| 31- | Вычитание 2 | Закрепление знаний о составе | Используют таблицу сложения | Знают таблицу сложения на |
| 32 | однозначных | чисел 2-9 | на основе состава двузначных | основе состава двузначных |
| | | | чисел (11-18) из двух | чисел (11-18) из двух |

| | чисел с переходом | | Закрепление знания названия | однозначных чисел с переходом | однозначных чисел с переходом |
|-----|------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | через десяток | | компонентов и результатов | через десяток при выполнении | через десяток |
| | перез десяток | | вычитания | вычитания однозначного числа | Умеют использовать её при |
| | | | Формирование умения | из двузначного (с помощью | выполнении вычитания |
| | | | вычитать из двузначного | учителя) | однозначного числа из |
| | | | числа однозначные числа 2-9 | Различают названия | двузначного |
| | | | числа однозначные числа 2-7 | компонентов и результатов | Различают, используют в речи |
| | | | | вычитания | названия компонентов и |
| | | | | BBI-IRI GIIMA | результатов вычитания |
| 33 | Сложение и | 1 | Формирование умения | Используют таблицу сложения | Знают таблицу сложения на |
| 33 | вычитание с | 1 | использовать таблицы | на основе состава двузначных | основе состава двузначных |
| | | | сложения на основе состава | l | чисел (11-18) из двух |
| | переходом через десяток (все | | | ` / | однозначных чисел с переходом |
| | ` | | двузначных чисел (11-18) из | однозначных чисел с переходом | 1 |
| | случаи) | | двух однозначных чисел при | через десяток при выполнении | через десяток. Умеют |
| | | | выполнении вычитания | вычитания однозначного числа | использовать её при |
| | | | однозначного числа из | из двузначного (с помощью | выполнении вычитания |
| | | | двузначного с переходом | учителя) | однозначного числа из |
| 2.4 | TC. | 1 | через десяток | 11 6 | двузначного |
| 34 | Контрольная | 1 | Самостоятельное выполнение | Используют таблицу сложения | Знают таблицу сложения на |
| | работа по теме | | сложения и вычитания чисел с | на основе состава двузначных | основе состава двузначных |
| | «Сложение и | | переходом через десяток | чисел (11-18) из двух | чисел (11-18) из двух |
| | вычитание с | | | однозначных чисел с переходом | однозначных чисел с переходом |
| | переходом через | | | через десяток при выполнении | через десяток. Умеют |
| | десяток» | | | вычитания однозначного числа | использовать её при |
| | | | | из двузначного (с помощью | выполнении вычитания |
| | | | | учителя) | однозначного числа из |
| | | | | | двузначного |
| 35 | Работа над | 1 | Формирование умения | Используют таблицу сложения | Знают таблицу сложения на |
| | ошибками | | исправлять ошибки | на основе состава двузначных | основе состава двузначных |
| | Сложение и | | Закрепление умения | чисел (11-18) из двух | чисел (11-18) из двух |
| | вычитание с | | составлять и решать примеры | однозначных чисел с переходом | однозначных чисел с переходом |
| | переходом через | | на сложение и вычитание с | через десяток при выполнении | через десяток |
| | десяток (все | | переходом через десяток на | вычитания однозначного числа | Умеют использовать её при |
| | случаи) | | основе переместительного | из двузначного (с помощью | выполнении вычитания |
| | Составные | | свойства сложения и знания | учителя) | однозначного числа из |
| | арифметические | | | | двузначного |

| | задачи в два действия | | взаимосвязи сложения и вычитания Формирование умения составлять и решать составную арифметическую задачу из двух простых арифметических задач: на уменьшение (увеличение) числа на несколько единиц, нахождение суммы или остатка | Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два действия (с помощью учителя) | Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два действия |
|----|---|---|---|--|---|
| 36 | Скобки Порядок действий в примерах со скобками | 1 | Знакомство со скобками Формирование знаний о порядке действий в примерах со скобками | Выполняют действия в числовых выражениях (примерах) в два арифметических действия со скобками (с помощью учителя) | Выполняют действия в числовых выражениях (примерах) в два арифметических действия со скобками |
| 37 | Составные арифметические задачи в два действия | 1 | Формирование умения решать составную арифметическую задачу из двух простых арифметических задач: на уменьшение (увеличение) числа на несколько единиц, нахождение суммы или остатка Формирование умения записывать краткую запись, решение в два действия, ответ составной задачи | Выполняют решение составной арифметической задачи в два действия (с помощью учителя) | Выполняют решение составной арифметической задачи в два действия |
| 38 | Меры времени – год, месяц | 1 | Формирование знаний о мерах времени (год, месяц), соотношении изученных мер времени Формирование знаний о порядке месяцев в году | Различают единицы измерения времени, их соотношение Называют месяцы года, определяют их последовательность и количество суток в каждом | Различают единицы измерения времени, их соотношение Называют месяцы года, определяют их последовательность и количество суток в каждом месяце с помощью календаря |

| | | | Формирование умения | месяце с помощью календаря (с | |
|----|---|---|---|---|--|
| | | | | - ` | |
| 39 | Составные арифметические задачи в два действия Треугольники | 1 | пользоваться календарями Решение составной арифметической задачи из двух простых арифметических задач: на уменьшение (увеличение) числа на несколько единиц, нахождение суммы или остатка Краткая запись составной задачи Запись решения составной задачи Запись ответа задачи Повторение знаний о треугольниках Закрепление умения строить треугольник по заданным точкам (вершинам) на бумаге | помощью учителя) Выполняют решение составной арифметической задачи в два действия (с помощью учителя) Различают элементы треугольника Строят треугольник по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку (с помощью учителя) | Выполняют решение составной арифметической задачи в два действия Различают, называют элементы треугольника Строят треугольник по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку |
| | | | В клетку | ел второго десятка – 34 часа | |
| | | | з множение и деление чис | сл второго десятка – 34 часа | |
| 40 | Понятие об умножении как сложении одинаковых слагаемых Знак умножения | 1 | Знакомство с умножением как сложением одинаковых чисел (слагаемых) Формирование умения составлять числовое выражение (2х3) на основе соотнесения с предметнопрактической деятельностью и взаимосвязи сложения и умножения Запись и чтение действия умножения | Различают арифметическое действие умножение, различают знак умножения Составляют и читают числовое выражение (2х3) на основе соотнесения с практической деятельностью (с помощью учителя) | Различают, используют в речи название арифметического действия умножения, знак умножения Составляют и читают числовое выражение (2х3) на основе соотнесения с практической деятельностью |

| 41 | Умножения с | 1 | Формирование умения | Понимают смысл действия | Понимают смысл действия |
|-----|-------------------|---|-------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| | помощью сложения | | заменять умножение | умножения | умножения |
| | | | сложением одинаковых чисел | Выполняют умножение в | Выполняют умножение в |
| | | | (слагаемых) | практическом плане при | практическом плане при |
| | | | Формирование знаний о | оперировании предметными | оперировании предметными |
| | | | смысле арифметического | совокупностями (с помощью | совокупностями |
| | | | действия умножения | учителя) | |
| | | | Формирование умения | | |
| | | | записывать и читать действие | | |
| | | | умножения | | |
| 42 | Умножения с | 1 | Формирование умения | Составляют выражение | Понимают смысл действия |
| | помощью сложения | | записывать и читать действие | умножения с помощью приема | умножения |
| | | | умножения | сложения | Выполняют умножение в |
| | | | Формирование умения | Выполняют умножение в | практическом плане при |
| | | | заменять умножение | практическом плане при | оперировании предметными |
| | | | сложением одинаковых чисел | оперировании предметными | совокупностями |
| | | | (слагаемых) Запись и чтение | совокупностями (с помощью | |
| | | | действия умножения | учителя) | |
| 43 | Название | 1 | Формирование знаний о | Называют компоненты и | Называют компоненты и |
| | компонентов и | | компонентах и результатах при | результаты умножения (с | результаты умножения |
| | результата | | умножении | помощью учителя) | Решают простые |
| | умножения | | Формирование умения решать | Решают простые | арифметические задачи на |
| | | | простые арифметические | арифметические задачи на | нахождение произведения |
| | | | задачи на нахождение | нахождение произведения (с | |
| | | | произведения, выполнять | помощью учителя) | |
| | | | решение задачи на основе | | |
| | | | действий с предметными | | |
| | | | совокупностями, | | |
| | | | иллюстрирования содержания | | |
| | | | задачи | | |
| 44- | Таблица умножения | 2 | Составление таблицы | Пользуются таблицей | Пользуются таблицей |
| 45 | числа 2 | | умножения числа 2 на основе | умножения числа 2 (с помощью | умножения числа 2 |
| | | | предметно-практической | учителя) | |
| | | | деятельности и взаимосвязи | | |
| | | | сложения и умножения | | |

| | | | Формирование умения выполнять табличные случаи умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице | | |
|-----------------|--------------------------------|---|--|---|---|
| 46-47 | Деление на равные части | 2 | Знакомство с делением на равные части Формирование умения выполнять практические упражнения по делению предметных совокупностей на 2 равные части Формирование знаний о компонентах и результатах при делении | Называют компоненты и результаты арифметического действия деления, знак деления Составляют и читают числовое выражение (6:2) на основе соотнесения с практической деятельностью (с помощью учителя) | Называют компоненты и результаты арифметического действия деления, знак деления Составляют и читают числовое выражение (6:2) на основе соотнесения с практической деятельностью |
| 48-49 | Деление на 3, 4 равные части | 2 | Формирование умения выполнять практические упражнения по делению предметных совокупностей на 3, 4 равные части Формирование умения составлять простые арифметические задачи на нахождение частного, раскрывающих смысл арифметического действия деления (на равные части), выполняя решение задачи на основе действий с предметными совокупностями | Называют компоненты и результаты арифметического действия деления (с помощью учителя) Решают простые арифметические задачи на нахождение частного (с помощью учителя) | Называют компоненты и результаты арифметического действия деления Решают простые арифметические задачи на нахождение частного |
| 50- 51 52 | Деление на 2 Многоугольники | 2 | Составление таблицы деления на 2 на основе предметно-практической деятельности по делению предметных | Используют таблицу умножения при выполнении деления на 2 Решают простые арифметические задачи на | Используют таблицу умножения числа 2, при выполнении деления на основе понимания взаимосвязи умножения и деления |

| | | | v 2 | , | D |
|-----|-----------------------|---|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | совокупностей на 2 равные | нахождение частного (с | Решают простые |
| | | | части | помощью учителя) | арифметические задачи на |
| | | | Формирование умения | Различают многоугольник, его | нахождение частного |
| | | | выполнять табличные случаи | элементы | Различают, используют в речи |
| | | | деления чисел на 2 с проверкой | Выявляют связь названия | слова: многоугольник, стороны, |
| | | | правильности вычислений по | каждого многоугольника с | вершины |
| | | | таблице деления на 2 | количеством углов у него (с | Выявляют связь названия |
| | | | Формирование умения | помощью учителя) | каждого многоугольника с |
| | | | составлять и решать простые | | количеством углов у него |
| | | | арифметические задачи на | | |
| | | | нахождение частного, | | |
| | | | раскрывающих смысл | | |
| | | | арифметического действия | | |
| | | | деления (на равные части) | | |
| | | | Формирование знаний о | | |
| | | | многоугольниках, их элементах | | |
| | | | Формирование умения | | |
| | | | выявлять связи названия | | |
| | | | каждого многоугольника с | | |
| | | | количеством углов у него | | |
| 53- | Умножение числа 3 | 3 | Составление таблицы | Пользуются таблицей | Пользуются таблицей |
| 55 | J MITOMOTINE THESTA 5 | | умножения числа 3 (в пределах | умножения числа 3 (с | умножения числа 3 |
| | | | 20) на основе предметно- | помощью учителя) | ywnowenin mena 5 |
| | | | практической деятельности и | помощью учители) | |
| | | | взаимосвязи сложения и | | |
| | | | | | |
| | | | умножения Формирование умения | | |
| | | | | | |
| | | | выполнять табличные случаи | | |
| | | | умножения числа 3 с проверкой | | |
| | | | правильности вычислений по | | |
| | | | таблице умножения числа 3 | | |
| | | | Формирование умения | | |
| | | | умножать числа, полученные | | |
| | | | при измерении величин | | |

| 56- | Таблица деления на | 3 | Составление таблицы деления | Используют таблицу | Используют таблицу |
|-----|--------------------|---|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 58 | 3 | | на 3 (в пределах 20) на основе | умножения при выполнении | умножения при выполнении |
| | | | предметно-практической | деления на 3 | деления на 3 на основе |
| | | | деятельности по делению | Решают простые | понимания взаимосвязи |
| | | | предметных совокупностей на 3 | арифметические задачи на | умножения и деления |
| | | | равные части | нахождение частного (с | Решают простые |
| | | | Формирование умения | помощью учителя) | арифметические задачи на |
| | | | выполнять табличные случаи | , , | нахождение частного |
| | | | деления чисел на 3 с проверкой | | |
| | | | правильности вычислений по | | |
| | | | таблице деления на 3 | | |
| 59- | Умножение числа 4 | 2 | Составление таблицы | Пользуются таблицей | Пользуются таблицей |
| 60 | | | умножения числа 4 (в пределах | умножения числа 4 (с | умножения числа 4 |
| | | | 20) на основе предметно- | помощью учителя) | Решают простые |
| | | | практической деятельности и | Решают простые | арифметические задачи на |
| | | | взаимосвязи сложения и | арифметические задачи на | нахождение произведения |
| | | | умножения | нахождение произведения (с | _ |
| | | | Формирование умения | помощью учителя) | |
| | | | выполнять табличные случаи | | |
| | | | умножения числа 4 с проверкой | | |
| | | | правильности вычислений по | | |
| | | | таблице умножения числа | | |
| 61- | Таблица деления на | 2 | Составление таблицы деления | Используют таблицу | Используют таблицу |
| 62 | 4 | | на 4 (в пределах 20) на основе | умножения при выполнении | умножения при выполнении |
| | | | предметно-практической | деления на 4 | деления на 4 на основе |
| | | | деятельности по делению | Решают простые | понимания взаимосвязи |
| | | | предметных совокупностей на 4 | арифметические задачи на | умножения и деления |
| | | | равные части | нахождение частного (с | Решают простые |
| | | | Формирование умения | помощью учителя) | арифметические задачи на |
| | | | выполнять табличные случаи | | нахождение частного |
| | | | деления чисел на 4 с проверкой | | |
| | | | правильности вычислений по | | |
| | | | таблице деления на 4 | | |
| 63- | Таблицы умножения | 2 | Составление таблицы | Пользуются таблицей | Пользуются таблицей |
| 64 | чисел 5 и 6 | | умножения чисел 5, 6 (в | умножения чисел 5, 6 (с | умножения чисел 5, 6 |
| | | | пределах 20) на основе | помощью учителя) | |

| | | | предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения Формирование умения выполнять табличные случаи умножения чисел 5, 6 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 5, 6 | Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения (с помощью учителя) | Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения |
|-----------|--|---|---|---|---|
| 65 | Таблицы деления чисел 5 и 6 | 1 | Составление таблицы деления на 5, 6 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 5, 6 равных частей Формирование умения выполнять табличные случаи деления чисел на 5, 6 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 5, 6 | Используют таблицу умножения при выполнении деления на 5, 6 Решают простые арифметические задачи на нахождение частного (с помощью учителя) | Используют таблицу умножения при выполнении деления на 5, 6 на основе понимания взаимосвязи умножения и деления Решают простые арифметические задачи на нахождение частного |
| 66- 67 | Таблицы умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и деления на числа 2, 3, 4, 5, 6 | 2 | Формирование умения выполнять табличные случаи умножения и деления чисел на 2, 3, 4, 5, 6 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения и деления на 2, 3, 4, 5, 6 | Пользуются таблицей умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и используют при делении на числа 2, 3, 4, 5, 6 Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного (с помощью учителя) | Пользуются таблицей умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и используют при делении на числа 2, 3, 4, 5, 6 на основе понимания взаимосвязи умножения и деления Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного |
| 68 | Последовательность месяцев в году | 1 | Формирование знаний о мерах времени, соотношения изученных мер времени | Различают единицы измерения времени, их соотношение Называют месяцы года, определяют их | Различают, называют единицы измерения времени, их соотношение Называют месяцы года, определяют их |

| | | | Формирование знаний о | последовательность и | последовательность и |
|-----|------------------------|---|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | <u> </u> | * * | |
| | | | порядке месяцев в году, | количество суток в каждом | количество суток в каждом |
| | | | номерах месяцев от начала года | месяце с помощью календаря | месяце с помощью календаря |
| (0 | T | | <i>ж</i> | (с помощью учителя) | п |
| 69- | Табличные случаи | 2 | Формирование умения | Пользуются таблицей | Пользуются таблицей |
| 70 | умножения и | | выполнять табличные случаи | умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и | умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и |
| | деления чисел 2, 3, 4, | | умножения и деления чисел на | используют при делении на | используют при делении на |
| | 5, 6 | | 2, 3, 4, 5, 6 с проверкой | числа 2, 3, 4, 5, 6 | числа 2, 3, 4, 5, 6 на основе |
| | Решение простых | | правильности вычислений по | Решают простые | понимания взаимосвязи |
| | задач | | таблице умножения и деления | арифметические задачи | умножения и деления |
| | | | на 2, 3, 4, 5, 6 | (нахождение произведения, | Решают составные |
| | | | Решение примеров | нахождение частного) (с | арифметические задачи в два |
| | | | Формирование умения решать | помощью учителя) | действия (нахождение |
| | | | простых арифметических задач | | произведения, нахождение |
| | | | (нахождение произведения, | | суммы или остатка) |
| | | | нахождение частного): краткая | | |
| | | | запись, решение задачи с | | |
| | | | вопросами, ответ задачи | | |
| 71 | Контрольная работа | 1 | Самостоятельное выполнение | Пользуются таблицей | Пользуются таблицей |
| | по теме «Умножение | | заданий на знание табличных | умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и | умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и |
| | и деление чисел | | случаев умножения и деления | используют при делении на | используют при делении на |
| | второго десятка» | | чисел на 2, 3, 4, 5, 6 с проверкой | числа 2, 3, 4, 5, 6 | числа 2, 3, 4, 5, 6 на основе |
| | _ | | правильности вычислений по | Решают простые | понимания взаимосвязи |
| | | | таблице умножения и деления | арифметические задачи на | умножения и деления |
| | | | на 2, 3, 4, 5, 6, решение простых | нахождение произведения, | Решают простые |
| | | | арифметические задачи на | частного | арифметические задачи на |
| | | | нахождение произведения, | | нахождение произведения, |
| | | | частного | | частного |
| 72 | Работа над | 1 | Формирование умения | Пользуются таблицей | Пользуются таблицей |
| | ошибками | | исправлять ошибки | умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и | умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и |
| | | | Формирование умения | используют при делении на | используют при делении на |
| | | | практически использовать | числа 2, 3, 4, 5, 6 | числа 2, 3, 4, 5, 6 на основе |
| | | | переместительное свойство | Решают составные | понимания взаимосвязи |
| | | | умножения | арифметические задачи на | умножения и деления |
| | | | Формирование умения решать | нахождение произведения, | Решают составные |
| | | | разримирование умения решать | пахождение произведения, | 1 cmaior cocrabilitie |

| 73 | Шар, круг, окружность Построение окружности | 1 | задачи в два действия на нахождение произведения, частного: краткая запись, решение задачи с вопросами, ответ задачи Формирование знаний об окружности: распознавание, называние Формирование умения дифференцировать шар, круг, окружность Формирование умения соотносить формы предметов | Различают шар, круг, окружность Строят окружность с помощью циркуля (с помощью учителя) | нахождение произведения, частного Различают, используют в речи слова: шар, круг, окружность Строят окружность с помощью циркуля |
|----|--|---|---|--|--|
| | | | (обруч, кольцо) с окружностью (похожа на окружность) Знакомство с циркулем Формирование умения строить окружность с помощью циркуля | | |
| | | | Сотня. Нумера | ция – 15 часов | |
| 74 | Нумерация Получение круглых десятков | 1 | Формирование умения образовывать круглые десятки в пределах 100, записывать и называть их Формирование умения присчитывать, отсчитывать по 10 в пределах 100 Формирование умения сравнивать и упорядочивать круглые десятки Формирование умения складывать, вычитать круглые десятки (30 + 10; 40 – 10) | Образовывают круглые десятки, записывают и называют их Осуществляют счёт в пределах 100, присчитывая по 10 | Образовывают круглые десятки, записывают и называют их Осуществляют счёт в пределах 100, присчитывая, отсчитывая по 10 |

| 75 | Письменная | 1 | Формирование знаний о | Записывают числа в виде | Записывают числа в виде |
|-----|-------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | нумерация в | | разрядном составе чисел | круглых десятков | круглых десятков |
| | пределах 100 | | Формирование умения | Заменяют десятки на единицы, | Заменяют десятки на единицы, |
| | Круглые десятки | | представлять и записывать | единицы на десятки (с | единицы на десятки |
| | Составные | | числа в виде круглых десятков | помощью учителя) | Решают составные |
| | арифметические | | Формирование умения заменять | Решают составные | арифметические задачи на |
| | задачи в два | | десятки на единицы; единицы | арифметические задачи на | нахождение произведения, |
| | действия | | на десятки | нахождение произведения, | частного |
| | | | Формирование умения решать | частного (с помощью учителя) | |
| | | | составные арифметические | | |
| | | | задачи в два действия | | |
| | | | (нахождение произведения, | | |
| | | | частного) | | |
| 76 | Меры стоимости | 1 | Формирование знаний о | Знают соотношение: 1 р. = 100 | Знают соотношение: 1 р. = 100 |
| | 1 | | соотношении: 1 р. = 100 к. | K. | K. |
| | | | Формирование умения | Присчитывают, отсчитывают | Присчитывают, отсчитывают по |
| | | | присчитывать, отсчитывать по | по 10 р. (10 к.) в пределах 100 | 10 р. (10 к.) в пределах 100 р. |
| | | | 10 р. (10 к.) в пределах 100 р. | р. (100 к.) | (100 K.) |
| | | | (100 K.). | Разменивают монеты | Разменивают монеты |
| | | | Знакомство с монетой 50 к. | достоинством 50 к., 1 р. | достоинством 50 к., 1 р. |
| | | | Формирование умения | монетами по 10 к., | монетами по 10 к., разменивать |
| | | | разменивать монеты | разменивать монеты более | монеты более мелкого |
| | | | достоинством 50 к., 1 р. | мелкого достоинства (10 к.) | достоинства (10 к.) монетой |
| | | | монетами по 10 к., разменивать | монетой более крупного | более крупного достоинства |
| | | | монеты более мелкого | достоинства (с помощью | |
| | | | достоинства (10 к.) монетой | учителя) | |
| | | | более крупного достоинства | | |
| 77- | Числа от 21 - 100 | 2 | Формирование умения | Получают двузначные числа в | Получают двузначные числа в |
| 78 | | | получать двузначные числа в | пределах 100 из десятков и | пределах 100 из десятков и |
| | | | пределах 100 из десятков и | единиц, читают и записывают | единиц, читают и записывают |
| | | | единиц, читать и записывать | числа в пределах 100 | числа в пределах 100 |
| | | | числа в пределах 100 | Считают в пределах 100 в | Считают в пределах 100 в |
| | | | Формирование умения | прямом порядке | прямом и обратном порядке; о |
| | | | откладывать (моделировать) | Осуществляют счет в | месте каждого числа в |
| | | | числа в пределах 100 с | пределах 100, присчитывая по | числовом ряду в пределах 100 |
| | | | использованием счётного | 1, 10 (с помощью учителя) | |

| | | | материала, на основе знания их десятичного состава Формирование знаний о числовом ряде в пределах 100 Формирование умения присчитывать, отсчитывать по 1 в пределах 100, умения получать следующее и предыдущее число Формирование умения решать простые и составные задачи с числами в пределах 100 | | Осуществляют счет в пределах 100, присчитывая по 1, 10 |
|-----------|--------------------------------------|---|---|--|---|
| 79- 81 | Сложение вида 50+3, 47=40+7 | 3 | Формирование умения находить значения числового выражения (решение примеров) в два арифметических действия на последовательное присчитывание, отсчитывание по 1 Решение примеров на сложение вида 50+3, 47=40+7 Формирование умения складывать числа в пределах 100 на основе десятичного состава чисел | Выполняют сложение чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя) | Выполняют сложение чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений |
| 82- 83 | Понятие разряда Разрядная таблица | 2 | Формирование знаний о разрядах: единицы, десятки, | Различают разряды: единицы, десятки, сотни | Различают разряды: единицы, десятки, сотни |
| | Сравнение чисел соседних разрядов | | сотни Формирование умения представлять числа в виде суммы разрядных слагаемых Формирование умения раскладывать двузначные числа на десятки и единицы Формирование умения сравнивать числа в пределах | Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых Считают в пределах 100 в прямом порядке Осуществляют счет в пределах 100, присчитывая по 1, 10 (с помощью учителя) | Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых Считают в пределах 100 в прямом и обратном порядке; о месте каждого числа в числовом ряду в пределах 100 Осуществляют счет в пределах 100, присчитывая по 1, 10 |

| | | | 100 (по месту в числовом ряду; по количеству разрядов; по количеству десятков и единиц) Формирование умения составлять и решать арифметические задачи с числами в пределах 100 по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи | | |
|-----------|---|---|---|---|---|
| 84- 85 | Вычитание вида 25-20, 25-5 | 2 | Формирование умения находить значения числового выражения (решение примеров) в два арифметических действия на последовательное присчитывание, отсчитывание по 1 Решение примеров на вычитание вида 25-20, 25-5 Формирование умения вычитать числа в пределах 100 на основе десятичного состава чисел Формирование умения составлять и решать арифметические задачи с числами в пределах 100 по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи | Выполняют вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя) | Выполняют вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений |
| 86 | Контрольная работа по теме «Сотня. Нумерация» | 1 | Самостоятельное выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода | Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов | Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через |

| | | | через разряд на основе приемов | устных вычислений, с | разряд на основе приемов |
|-----|------------------|---|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | устных вычислений | помощью счётного материала | устных вычислений |
| 87 | Меры длины – | 1 | Формирование знаний о мере | Различают меры длины: метр, | Различают меры длины: метр, |
| | метр | | измерения длины, соотношения | дециметр, сантиметр | дециметр, сантиметр |
| | 1 | | изученных мер длины | Знают соотношение единиц | Знают соотношение единиц |
| | | | Формирование умения | измерения: 1м = 100 cм | измерения: 1м = 100 см |
| | | | преобразовывать и сравнивать | Сравнивают числа, | Сравнивают числа, полученные |
| | | | числа, полученные при | полученные при измерении | при измерении величин одной |
| | | | измерении | величин одной мерой (с | мерой |
| | | | | помощью учителя) | _ |
| 88 | Меры времени | 1 | Формирование знаний о мерах | Различают единицы | Различают единицы измерения |
| | Год | | времени, соотношения | измерения времени, их | времени, их соотношение |
| | Календарь | | изученных мер времени | соотношение | Называют месяцы года, |
| | | | Формирование знаний о | Называют месяцы года, | определяют их |
| | | | порядке месяцев в году, номера | определяют их | последовательность и |
| | | | месяцев от начала года | последовательность и | количество суток в каждом |
| | | | Формирование умения | количество суток в каждом | месяце с помощью календаря |
| | | | пользоваться календарями | месяце с помощью календаря | |
| | | | Формирование умения читать | (с помощью учителя) | |
| | | | показатели времени по часам | | |
| | | | Сотня. Сложение и выч | итание чисел – 36 часов | |
| 89- | Сложение | 3 | Формирование умения | Выполняют сложение и | Выполняют сложение и |
| 91 | круглых десятков | | складывать и вычитать круглые | вычитание круглых десятков в | вычитание чисел в пределах 100 |
| | | | десятки $(30 + 20; 50 - 20)$ | пределах 100 (полученных при | (полученных при счете и при |
| | | | Формирование умения | счете и при измерении | измерении величин одной |
| | | | складывать и вычитать круглые | величин одной мерой) без | мерой) без перехода через |
| | | | десятки, полученные при | перехода через разряд на | разряд на основе приемов |
| | | | измерении стоимости | основе приемов устных | устных вычислений |
| | | | Формирование умения | вычислений (с помощью | Разменивают монеты |
| | | | разменивать монеты | учителя) | достоинством 1 р. монетами по |
| | | | достоинством 1 р. монетами по | Разменивают монеты | 50 к., монеты более мелкого |
| | | | 50 к., монеты более мелкого | достоинством 1 р. монетами | достоинства (50 к.) монетой |
| | | | достоинства (50 к.) монетой | по 50 к., монеты более | более крупного достоинства (1 |
| | | | более крупного достоинства (1 | мелкого достоинства (50 к.) | p.) |
| | | | p.) | монетой более крупного | |

| | 1 | | | (1) | |
|-----|------------------|---|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | | достоинства (1 р.), возможна | |
| | | | _ | помощь учителя | - |
| 92- | Сложение вида | 2 | Формирование умения | Выполняют сложение чисел в | Выполняют сложение чисел в |
| 93 | 34+2, 2+34 | | складывать двузначные и | пределах 100 (полученных при | пределах 100 (полученных при |
| | | | однозначные числа в пределах | счете и при измерении | счете и при измерении величин |
| | | | 100 без перехода через разряд | величин одной мерой) без | одной мерой) без перехода |
| | | | приемами устных вычислений, | перехода через разряд на | через разряд на основе приемов |
| | | | с записью примеров в строчку | основе приемов устных | устных вычислений |
| | | | (34+2;2+34) | вычислений (с помощью | |
| | | | | учителя) | |
| 94- | Вычитание вида | 2 | Формирование умения | Выполняют вычитание чисел | Выполняют вычитание чисел в |
| 95 | 25-2, 46-4 | | вычитать двузначные и | в пределах 100 (полученных | пределах 100 (полученных при |
| | · | | однозначные числа в пределах | при счете и при измерении | счете и при измерении величин |
| | | | 100 без перехода через разряд | величин одной мерой) без | одной мерой) без перехода |
| | | | приемами устных вычислений, | перехода через разряд на | через разряд на основе приемов |
| | | | с записью примеров в строчку | основе приемов устных | устных вычислений |
| | | | Решение примеров на | вычислений (с помощью | |
| | | | вычитание вида 25-2, 46-4 | учителя) | |
| 96- | Задачи (краткая | 2 | Формирование умения решать | Решают простые | Решают простые |
| 97 | запись) | | задачи по краткой записи, | арифметические задачи | арифметические задачи |
| | , | | изученных видов (простые и | Решают составные | Решают составные |
| | | | составные) | арифметические задачи в два | арифметические задачи в два |
| | | | , | действия (сложение, | действия (сложение, вычитание, |
| | | | | вычитание, умножение, | умножение, деление) |
| | | | | деление) (с помощью учителя) | |
| 98 | Порядок действий | 1 | Формирование умения | Выполняют действия в | Выполняют действия в |
| | выражений без | | находить значения числового | числовых выражениях | числовых выражениях |
| | скобок | | выражения (решение примеров) | (примерах) в два | (примерах) в два |
| | | | со скобками и без скобок в два | арифметических действия со | арифметических действия со |
| | | | арифметических действия | скобками и без скобок (с | скобками и без скобок |
| | | | (сложение, вычитание) в | помощью учителя) | Находят значение числового |
| | | | пределах 100 | Находят значение числового | выражения без скобок в два |
| | | | Формирование умения | выражения без скобок в два | арифметических действия в |
| | | | находить значения числового | арифметических действия в | пределах 100 |
| | | | выражения (решение примеров) | пределах 100 по инструкции о | 1 '' |
| | | | без скобок в два | порядке действий | |
| | | | OUS SKOOOK D ADU | порядке депетыни | |

| 99 | Центр, радиус окружности круга | 1 | арифметических действия (сложение (вычитание) и умножение; сложение (вычитание) в пределах 100 по инструкции о порядке действий Знакомство с центром, радиусом окружности и круга | Различают понятия: окружность, круг, радиус | Различают понятия: окружность, круг, радиус |
|-------------|-----------------------------------|---|---|--|---|
| | | | Формирование умения строить окружности с данным радиусом Формирование умения строить окружности с радиусами, равными по длине, разными по длине | Строят окружности с данным радиусом, окружности с радиусами, равными по длине, разными по длине (с помощью учителя) | Строят окружности с данным радиусом, окружности с радиусами, равными по длине, разными по длине |
| 100- | Сложение вида 43+20, 20+43, 43-20 | 3 | Формирование умения складывать и вычитать двузначные числа и круглые десятки в пределах 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (43 + 20; 20 + 43; 43 – 20) Формирование умения увеличивать, уменьшать числа на несколько десятков в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера) | Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя) Увеличивают, уменьшают числа на несколько десятков в пределах 100 | Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений Увеличивают, уменьшают числа на несколько десятков в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера) |
| 103- 104 | Сложение вида 34+23 | 2 | Формирование умения складывать двузначные числа в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (34 + 23) | Выполняют сложение чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя) | Выполняют сложение чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений |

| 105- 106 | Вычитание вида 45-31, 35-25, 35-32 | 2 | Формирование умения вычитать двузначные числа в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку Решение примеров на вычитание вида 45-31, 35-25, 35-32 | Выполняют вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя) | Выполняют вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений |
|-------------|--|---|--|--|--|
| 107 | Задачи (краткая запись) | 1 | Формирование умения решать задачи по краткой записи, изученных видов (простые и составные) | Решают простые арифметические задачи Решают составные арифметические задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) (с помощью учителя) | Решают простые арифметические задачи Решают составные арифметические задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) |
| 108 | Контрольная работа по теме «Сотня. Сложение и вычитание чисел» | 1 | Самостоятельное выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку | Выполняют сложение и вычитание двузначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку, с помощью счётного материала | Выполняют сложение и вычитание двузначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку |
| 109- 110 | Сложение и вычитание двузначных чисел | 2 | Формирование умения складывать и вычитать двузначные числа в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку | Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя) | Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений |
| 111 | Числа, полученные при измерении двумя мерами | 1 | Формирование умения читать и записывать числа, полученные при измерении длины двумя мерами (2 м 15 см), полученные | Читают и записывают числа, полученные при измерении стоимости, длины двумя мерами (с помощью учителя) | Читают и записывают числа, полученные при измерении стоимости, длины двумя мерами |

| 112 | Cyananya | 4 | при измерении стоимости двумя мерами (15 р. 50 к.) Формирование умения измерять длины предметов в метрах и сантиметрах, с записью результатов измерений в виде числа с двумя мерами (1 м 20 см), моделировать числа, полученные при измерении стоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 1 р., 2 р., 5 р., 50 к., 10 к. | Измеряют длины предметов в метрах и сантиметрах, с записью результатов измерений в виде числа с двумя мерами, возможна помощь | Измеряют длины предметов в метрах и сантиметрах, с записью результатов измерений в виде числа с двумя мерами |
|-------------|---|---|--|---|---|
| 112- 115 | Сложение вида: 27 + 3, 96+4, 34+26, 68+32 | 4 | Формирование умения складывать двузначные числа с однозначными в пределах 100, получать в сумме круглых десятков и числа 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку Решение примеров на сложение вида: 27 + 3, 96+4, 34+26, 68+32 | Выполняют сложение чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя) | Выполняют сложение чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений |
| 116- 119 | Вычитание однозначного, двузначного числа из круглых десятков | 4 | Формирование умения вычитать однозначные, двузначные числа из круглых десятков приёмами устных вычислений, с записью примеров в строчку (50 – 4; 50 – 24) Формирование умения вычитать однозначные, двузначные числа из числа 100 приёмами устных вычислений, с записью примеров в строчку (100 – 4; 100 – 24) | Выполняют вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя) | Выполняют вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений |

| Итоговая | 1 | Выполняют самостоятельно | Выполняют сложение и | Выполняют сложение и |
|----------------|----------------------------|---|---|---|
| | 1 | | | вычитание чисел в пределах 100 |
| - | | 1 1 | = | Решают простые |
| раоота | | | <u> </u> | арифметические задачи на |
| | | | <u> </u> | нахождение произведения, |
| | | <u> </u> | | частного (деление на равные |
| | | | - | частного (деление на равные части и по содержанию) |
| | | <u>-</u> | ` _ | части и по содержанию) |
| | | ` <u>-</u> | 1 / (| |
| П | _ | 1 / | • | D |
| 1 | 2 | | <u> </u> | Решают простые |
| * * | | | ± ± | арифметические задачи на |
| ' ' | | | <u> </u> | нахождение произведения, |
| нахождение | | - | | частного (деление на равные |
| произведения, | | ` • | | части и по содержанию) |
| частного | | 7 | помощью учителя) | |
| Меры времени - | 2 | | Различают единицы измерения | Различают единицы измерения |
| сутки, минута | | минутой. Формирование | времени: минута, час, месяц, | времени: минута, час, месяц, |
| | | | год. | год. Знают соотношение единиц |
| | | = 24 ч., 1 ч $= 60$ мин. | Знают соотношение единиц | времени |
| | | Формирование умения читать | времени | Знают и называют месяцы, |
| | | и записывать числа, | Знают и называют месяцы, | определяют их |
| | | полученные при измерении | определяют их | последовательность, номера |
| | | | последовательность и | месяцев от начала года и |
| | | мин) | количество суток в каждом | количество суток в каждом |
| | | , | | месяце с помощью календаря |
| | | | | |
| | | • | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | ` - | | |
| | частного Меры времени - | Простые 2 арифметические задачи на нахождение произведения, частного Меры времени - 2 | решение примеров на сложение и вычитание Выполняют самостоятельно решение простых арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части и по содержанию) Простые арифметические задачи на нахождение простые арифметические задачи на нахождение простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части и по содержанию) Меры времени - сутки, минута 2 Знакомство с мерой времени – минутой. Формирование знаний о соотношении: 1 сут. = 24 ч., 1 ч = 60 мин. Формирование умения читать и записывать числа, полученные при измерении времени двумя мерами (4 ч 15 | решение примеров на сложение и вычитание Выполняют самостоятельно решение простых арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части и по содержанию) Простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части и по содержанию) Меры времени - сутки, минута 2 Знакомство с мерой времени — минутой. Формирование знаний о соотношении: 1 сут. = 24 ч., 1 ч = 60 мин. Формирование умения части и по содержанию времени знаний о соотношении: 1 сут. = 24 ч., 1 ч = 60 мин. Формирование умения произведения полученные при измерении времени знаний о соотношении: 1 сут. = 24 ч., 1 ч = 60 мин. Формирование умения полученные при измерении времени знаний о соотношении: 1 сут. = 20 ч., 1 ч = 60 мин. Формирование умения полученные при измерении времени знаний о соотношении: 1 сут. = 20 ч., 1 ч = 60 мин. Формирование умения полученные при измерении времени знаний о соотношении: 1 сут. = 10 мин) Формирование умения полученные при измерении времени знаний о соотношение единиц времени знаний о соотношение единиц времени определять время по часам с точностью до 5 мин; называть время двумя способами (прошло 3 ч 45 мин, без 15 |

| | Умножение и деление чисел – 8 часов | | | | | |
|------|-------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--|
| 125- | Таблица | 3 | Формирование знания | Пользуются таблицей | Знают таблицу умножения | |
| 127 | умножения и | | табличного умножения чисел 2, | умножения и деления чисел 2, | чисел 2, 3, 4, 5, 6, используют её | |
| | | | 3, 4, 5, 6 (в пределах 20) | 3, 4, 5, 6 | при выполнении деления на | |

| | деления на | | Формирование знания | Решают простые | основе понимания взаимосвязи |
|------|------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | 2,3,4,5,6 | | табличного деления чисел на 2, 3, | арифметические задачи на | умножения и деления |
| | , , , , | | 4, 5, 6 (на равные части, в | нахождение произведения, | Решают простые |
| | | | пределах 20) | частного (с помощью учителя) | арифметические задачи на |
| | | | Формирование понимания | , | нахождение произведения, |
| | | | взаимосвязи умножения и | | частного |
| | | | деления | | |
| 128- | Деление по | 3 | Знакомство с делением по | Понимают смысл действий | Понимают смысл действий |
| 130 | содержанию | | содержанию. Формирование | умножения и деления (на | умножения и деления (на |
| | • | | умения выполнять практические | равные части и по | равные части и по |
| | | | упражнения по делению | содержанию), выполняют их в | содержанию), выполняют их в |
| | | | предметных совокупностей на 2, | практическом плане при | практическом плане при |
| | | | 3, 4, 5 | оперировании предметными | оперировании предметными |
| | | | Формирование умения различать | совокупностями (с помощью | совокупностями |
| | | | два вида деления (на равные | учителя) | Решают простые |
| | | | части и по содержанию) на | Решают простые | арифметические задачи на |
| | | | уровне практических действий; | арифметические задачи на | нахождение частного, |
| | | | различать способ записи и | нахождение частного, | раскрывающие смысл |
| | | | чтения каждого вида деления | раскрывающие смысл | арифметического действия |
| | | | Формирование умения решать | арифметического действия | деления (по содержанию); |
| | | | простые арифметические задачи | деления (по содержанию); | выполнять решение задачи на |
| | | | на нахождение частного, | выполнять решение задачи на | основе действий с |
| | | | раскрывающие смысл | основе действий с | предметными совокупностями |
| | | | арифметического действия | предметными совокупностями | |
| | | | деления (по содержанию); | (с помощью учителя) | |
| | | | выполнять решение задачи на | | |
| | | | основе действий с предметными | | |
| | | | совокупностями | | |
| 131- | Порядок действий | 2 | Формирование умения | Выполняют действия в | Выполняют действия в |
| 132 | со скобками | | соблюдать порядок действий в | числовых выражениях | числовых выражениях |
| | | | числовых выражениях без | (примерах) в два | (примерах) в два |
| | | | скобок, содержащих умножение | арифметических действия со | арифметических действия со |
| | | | и деление | скобками и без скобок (с | скобками и без скобок |
| | | | Формирование умения находить | помощью учителя) | |
| | | | значение числового выражения в | , | |
| | | | два арифметических действия | | |

| | | | (anayeanna prinnymanna | | | | |
|------|---------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|
| | | | (сложение, вычитание, | | | | |
| | | | умножение, деление) | | | | |
| | Повторение – 4 часа | | | | | | |
| 133- | Сложение и | 2 | Формирование умения | Выполняют сложение и | Выполняют сложение и | | |
| 134 | вычитание чисел в | | складывать и вычитать | вычитание чисел в пределах 100 | вычитание чисел в пределах 100 | | |
| | пределах 100 | | двузначные числа в пределах 100 | (полученных при счете и при | (полученных при счете и при | | |
| | | | без перехода через разряд | измерении величин одной | измерении величин одной | | |
| | | | приемами устных вычислений, с | мерой) без перехода через | мерой) без перехода через | | |
| | | | записью примеров в строчку | разряд на основе приемов | разряд на основе приемов | | |
| | | | | устных вычислений (с | устных вычислений | | |
| | | | | помощью учителя) | | | |
| 135- | Умножение и | 2 | Закрепление знания табличного | Пользуются таблицей | Знают таблицу умножения и | | |
| 136 | деление чисел в | | умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 (в | умножения и деления чисел 2, | деления чисел 2, 3, 4, 5, 6 | | |
| | пределах 20 | | пределах 20) | 3, 4, 5, 6 | Решают простые | | |
| | _ | | Закрепление знания табличного | Решают простые | арифметические задачи на | | |
| | | | деления чисел на 2, 3, 4, 5, 6 (на | арифметические задачи на | нахождение произведения, | | |
| | | | равные части, в пределах 20) | нахождение произведения, | частного | | |
| | | | Закрепление понимания | частного (с помощью учителя) | Понимают смысл действий | | |
| | | | взаимосвязи умножения и | Понимают смысл действий | умножения и деления (на | | |
| | | | деления | умножения и деления (на | равные части и по содержанию) | | |
| | | | | равные части и по содержанию) | | | |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 229723484149701461558283897186772312471353484434

Владелец Делявская Наталья Анатольевна

Действителен С 28.11.2024 по 28.11.2025