

**Пояснительная записка**

**Рабочая программа по предмету математика.**

**ГКОУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа – интернат № 2»**

**Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) сформирована в соответствии с:**

- требованиями закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказом Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. № 1026 "Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)";

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации и от 19 декабря 2014 г. № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»; - постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 г. № 16 санитарно – эпидемиологические правила СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID – 19);

- постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08 октября 2010 г. № ИК-1494 /19 «О введении третьего часа физической культуры»; - приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников" (Зарегистрирован 01.11.2022 № 70799)

**Место учебного предмета «Математика» в учебном плане**

Учебный предмет **«**Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответ- ствии 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 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 ка честв 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. 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 текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом;

формирование знаний о геометрических фигурах, формирование умения называть их части, строить фигуры с помощью инструментов;

формирование умения применять первоначальные математические знания для решения учебно-познавательных и практических задач.

**Планируемые результаты освоения содержания программы по учебному предмету «Математика» в 4 классе**

**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**

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;

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**

**достижения обучающимися с умственной отсталостью планируемых результатов освоения образовательной программы**

**по учебному предмету «Математика» в 4 классе**

При оценке результатов освоения образовательной программы учитываются индивидуальные особенности интеллектуального развития обучающихся, состояние их эмоционально-волевой сферы. Обучающемуся с низ- ким 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:

«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 при- мерами 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 снижается за грамматические ошибки в случаях написания тех слов и словосочетаний, которые широко используются на уроках математики

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.

**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).

Содержание разделов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Название раздела | Кол-во  часов | Контрольные  работы |
| 1. | Повторение. Нумерация. Сложение и вычита-  ние чисел без перехода через разряд. Умноже- ние числа 2, деление на 2 | 26 | 2 |
| 2. | Сложение и вычитание чисел с переходом че-  рез разряд | 15 | 1 |
| 3. | Умножение и деление чисел в пределах 100 | 63 | 2 |
| 4. | Сложение и вычитание чисел (письменные вы-  числения) | 21 | 1 |
| 5. | Умножение и деление с числами 0, 10 | 7 |  |
| 6. | Повторение | 4 |  |
| **Итого** | | 136 | 6 |

Для реализации Рабочей программы используется

**учебник** Т. В. Алышевой, И. М. Яковлевой **«Математика»**  4 класс

для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы в 2 частях

5-е издание, стереотипное

Москва «Просвещение» 2022год.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема предмета | Кол-во часов | Программное содержание | Дифференциация видов деятельности обучающихся | |  |
| Минимальный уровень | Достаточный уровень | Дата |
| **Повторение. Нумерация. Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд. Умножение числа 2, деление на 2 – 26 часов** | | | | | |  |
| 1 | Устная и письменная нумерация в пределах 100 Таблица разрядов (сотни, десятки, единицы) | 1 | Знание числового ряда в пределах 100, места каждого числа в числовом ряду. Получение следующего, предыдущего числа  Знание ряда круглых десятков в пределах 100  Сравнение круглых десятков Знание разрядов, их места в записи числа  Знание состава двузначных чисел из десятков и единиц  Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых | Знают числовой ряд 1—100 в прямом порядке; умеют откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100 Знают состав двузначных чисел из десятков и единиц и умеют представлять числа в виде суммы разрядных слагаемых | Знают числовой ряд 1—100 в прямом и обратном порядке, умеют считать, при- считывая, отсчитывая по единице и равными числовыми группами по 2, 5, 4, в пределах 100; умеют откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100  Знают состав двузначных чисел из десятков и единиц и умеют представлять числа в виде суммы разрядных слагаемых |  |
| 2-3 | Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд | 2 | Сравнение чисел в пределах 100 Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе присчитывания, отсчитывания по 10 (40 + 10; 40 – 10), по 1  (42 + 1; 1 + 42; 43 – 1); разрядного  состава чисел (40 + 3; 3 + 40; 43 – 3; 43 | 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 | 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 |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | – 40), с использованием переместительного свойства сложения | использованием переместительного свойства сложения | | использованием переместительного свойства сложения | |  |
| 4-5 | Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через разряд | | | 2 | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд Нахождение значения числового выражения со скобками и без скобок в 2 арифметических действия (сложение, вычитание)  Решение простых, составных задач в 2 арифметических действия (сложение, вычитание)  Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой за- писи | Используют таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток, пользуются ею при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного (с помощью учителя) | | Знают таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток  Используют её при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного | |  |
|  |  | | |  |
| 6 | Проверочная работа | | | 1 | Самостоятельное выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 без перехода через разряд, в пре- делах 20 с переходом через разряд | Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд, в пределах 20 с переходом через разряд, с помощью счётного материала | | Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд, в пределах 20 с переходом через разряд самостоятельно | |  |
| 7 | Меры стоимости: рубль, копейка.  Соотношение 1р. = 100к. | | | 1 | Закрепление знаний о соотношении: 1 р. = 100 к.  Присчитывание, отсчитывание по 10 р. (10 к.) в пределах 100 р. (100 к.).  Размен монет достоинством 50 к., 1 р. монетами по 10 к., разменивать монеты более мелкого достоинства (10 к.) монетой более крупного достоинства | Знают соотношение: 1 р. = 100 к.  Присчитывают, отсчитывают по 10 р. (10 к.) в пре- делах 100 р. (100 к.) Разменивают монеты достоинством 50 к., 1 р. монетами по 10 к., разменивать  монеты более мелкого достоинства (10 к.) монетой более крупного достоинства (с помощью учителя) | | Знают соотношение: 1 р. = 100 к.  Присчитывают, отсчитывают по 10 р. (10 к.) в пре- делах 100 р. (100 к.) Разменивают монеты достоинством 50 к., 1 р. монетами по 10 к., разменивать  монеты более мелкого достоинства (10 к.) монетой более крупного достоинства | |  |
| 8 | Мера длины – миллиметр  Меры длины: м, дм, см Построение отрезков | | | 1 | Знакомство с мерой длины – 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 отрезка в миллиметрах, в сантиметрах и миллиметрах Построение отрезка заданной длины (в миллиметрах, в сантиметрах и миллиметрах) | Различают меры длины: метр, дециметр, сантиметр, миллиметр  Знают соотношение единиц измерения: 1 см = 10 мм Сравнивают числа, полученные при измерении величин двумя мерами (с по- мощью учителя)  Строят отрезок заданной длины в сантиметрах | | Различают меры длины: метр, дециметр, сантиметр, миллиметр  Знают соотношение единиц измерения: 1 см = 10 мм Сравнивают числа, полученные при измерении величин двумя мерами Строят отрезок заданной длины (в миллиметрах, в сантиметрах и миллиметрах) | |  |
| 9 | Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд типа 30+40, 80-60 | | | 1 | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: сложение и вычитание круглых десятков Понимание взаимосвязи сложения и вычитания  Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд типа 30+40, 80-60 | 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 использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала) | | 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 использованием перемести- тельного свойства сложения | |  |
| 10 | Сложение и вычитание чисел в пре- делах 100 без пере- хода через разряд | | | 1 | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку:  сложение и вычитание двузначного и однозначного чисел.  Проверка вычитания обратным действием – сложением.  Увеличение, уменьшение на несколько единиц чисел в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера)  Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд типа 45+2,  2+45, 45-2 | 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 использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала) | | 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 использованием переместительного свойства сложения | |  |
| 11 | Сложение и вычитание чисел в пре- делах 100 без пере- хода через разряд | | | 1 | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков 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 | 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 использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала) | | 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 использованием переместительного свойства сложения | |  |
| 12 | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд | | | 1 | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с за писью примеров в строчку: сложение и вычитание двузначных чисел  Увеличение, уменьшение на несколько единиц чисел в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения  (примера) Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд типа 35+22, 56-24 | 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 использованием перемести-  тельного свойства сложения (с помощью счетного материала) | | 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 использованием перемести  тельного свойства сложения | |  |
| 13- | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд | | | 2 | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: получение в сумме круглых десятков и числа100  Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд типа 38+2, 98+2, 37+23 | 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 использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного  материала) | | 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 использованием переместительного свойства сложения | |  |
| 14 | Сложение и вычитание чисел в пре- делах 100 без пере- хода через разряд | | |  |
| 15 | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд | | | 1 | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: вычитание однозначных, двузначных чисел из круглых десятков и числа 100 Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд типа 40-23, 100-2, 100-23 | 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 использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного  материала) | | 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 использованием переместительного свойства сложения | |  |
| 16 | Сложение и вычитание чисел в пре- делах 100 без пере- хода через разряд | | |  |
| 17 | Контрольная работа | | | 1 | Самостоятельно выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения | Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд с помощью счётного материала, с  использованием переместительного свойства сложения | | Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения | |  |
| 18 | Работа над ошибками  Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд | | | 1 | 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 использованием переместительного свойства сложения | 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 использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала) | | 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 использованием переместительного свойства сложения | |  |
| 19 | Меры времени | | | 1 | Закрепление знаний о соотношении мер времени, последовательности месяцев, количество суток в каждом месяце  Определение времени по часам с точностью до 1 минуты двумя способами | Различают единицы измерения времени, их соотношение  Называют месяцы, определяют их последовательность и количество суток в каждом месяце с помощью календаря (с помощью учителя) | | Различают единицы измерения времени, их соотношение  Называют месяцы, определяют их последовательность и количество суток в каждом месяце с помощью календаря | |  |
| 20 | Сложение и вычитание чисел в пре- делах 100 без пере- хода через разряд Замкнутые, незамкнутые кривые линии | | | 1 | Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд Знакомство с понятиями замкнутые, незамкнутые кривые линии Моделирование замкнутых, незамкнутых кривых линий | 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 Различают замкнутые, незамкнутые кривые | | 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 Различают, используют в речи понятия: замкнутые,  незамкнутые кривые линии | |  |
| 21 | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд Окружность, дуга | | | 1 | Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд Различение замкнутых и незамкнутых кривых линии: окружность, дуга Построение окружности с данным радиусом  Построение окружностей с радиусами, равными по длине, разными по длине.  Построение дуги с помощью циркуля | Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100  Различают понятия: окружность, дуга  Строят окружность с данным радиусом  Строят дугу с помощью циркуля | | Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100  Различают, используют в речи понятия: окружность, дуга  Строят окружность с данным радиусом, с радиусами, равными по длине, разными по длине  Строят дугу с помощью циркуля | |  |
| 22 | Умножение чисел | | | 1 | Умножение как сложение одинаковых чисел (слагаемых)  Замена сложения умножением; замена умножения сложением (в пределах 20)  Простые арифметические задачи на нахождение произведения, раскрывающие смысл арифметического действия умножения; выполнение решения задач на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи Составные задачи в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение) | Заменяют сложение умножением; заменяют умноже ние сложением (в пределах 20)  Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, составные задачи в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение) с помощью учителя | | Заменяют сложение умножением; заменяют умножение сложением (в пределах 20)  Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, составные задачи в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение) | |  |
| 23 | | Таблица умножения числа 2 | | 1 | Таблица умножения числа 2, ее воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 2  Умножение чисел, полученных при измерении величин одной мерой Порядок действий в числовых выражениях без скобок в 2 арифметических действия (сложение, вычитание,  умножение) | Знают таблицы умножения числа 2 и выполняют табличные случаи умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 2 Выполняют действия в числовых выражениях без скобок в два арифметических действия (с помощью учителя) | | Знают таблицы умножения числа 2 и выполняют табличные случаи умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 2 Выполняют действия в числовых выражениях без скобок в два арифметических действия | |  |
| 24 | | Деление чисел | | 1 | Моделирование действия деления (на равные части) в предметно-практической деятельности с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера) Деление предметных совокупностей на 2, 3, 4 равные части (в пределах  20)  Простые арифметические задачи на нахождение частного, раскрывающие смысл арифметического действия деления (на равные части); выполнение решения задач на основе действий с предметными совокупностями | Делят предметные совокупности на равные части Решают простые арифметические задачи на нахождение частного (с помощью учителя) | | Делят предметные совокупности на равные части Решают простые арифметические задачи на нахождение частного | |  |
| 25 | | Деление на 2 | | 2 | Таблица деления на 2, ее 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 действий в числовых выражениях без скобок в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, деление).  Понимание взаимосвязи таблиц умножения числа 2 и деления на 2 Простые арифметические задачи на нахождение частного, раскрывающие смысл арифметического действия деления (по содержанию); выполнение решения задач на основе действий с предметными совокупностями Составные задачи в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, деление) | Выполняют табличные случаи деления числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 2  Решают простые арифметические задачи на нахождение частного, составные за- дачи в два арифметических действия (сложение, вычитание, деление) с помощью учителя | | Выполняют табличные случаи деления числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 2  Решают простые арифметические задачи на нахождение частного, составные за- дачи в два арифметических действия (сложение, вычитание, деление) | |  |
| 26 | | Деление на 2 | |  |
| **Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд – 15 часов** | | | | | | | | | |  |
| 27 | | Сложение двузначного числа с однозначным | | 3 | Сложение двузначного числа с однозначным числом с переходом через разряд приемами устных вычислений (запись примера в строчку).  Нахождение значения числового выражения (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) | | Выполняют сложение двузначного числа с однозначным числом с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя) | Выполняют сложение дву\\значного числа с однозначным числом с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений | |  |
| 28 | | Сложение двузначного числа с однозначным | |  |
| 29 | | Сложение двузначного числа с однозначным | |  |
| 30 | | Сложение двузначных чисел | | 4 | Сложение двузначных чисел с переходом через разряд приемами устных вычислений (запись примера в строчку) типа 26+15  Нахождение значения числового выражения (решение примера) с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа  Порядок действий в числовых выражениях без скобок в два арифметиче ских действия (сложение, вычитание, умножение, деление) | | Выполняют сложение двузначных чисел с переходом через разряд (45 + 16) на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя)  Знают порядок действий в числовых выражениях (примерах) без скобок в два арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление) с  помощью учителя | Выполняют сложение двузначных чисел с переходом через разряд (45 + 16) на основе приемов устных вычислений  Знают порядок действий в числовых выражениях (примерах) без скобок в два арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление) | |  |
| 31 | | Сложение двузначных чисел | |  |
| 32 | | Сложение двузначных чисел | |  |
| 33 | | Сложение двузначных чисел | |  |  |
| 34 | | Сложение двузначных чисел: все случаи | | 1 | Сложение двузначных чисел с однозначным числом с переходом через разряд, двузначных чисел с переходом через разряд приёмами устных вычислений (запись примера в строчку) | | Выполняют сложение двузначного числа с однозначным числом, сложение двузначных чисел с перехо дом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя) | Выполняют сложение двузначного числа с однозначным числом, сложение двузначных чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений | |  |
| 35 | | Сложение двузначных чисел: все случаи  Ломаная линия Угол | | 1 | Знакомство с ломаной линией, элементами ломаной линии: отрезки, вершины, углы  Моделирование ломаной линии Измерение длины отрезков ломаной, сравнение их по длине | | Выполняют сложение двузначных чисел  Различают линии: ломаная линия, отрезки, вершины, углы ломаной линии Строят ломаную линию с помощь линейки (с помощью учителя) | Выполняют сложение двузначных чисел  Различают и используют в речи слова: ломаная линия, отрезки, вершины, углы ломаной линии  Строят ломаную линию с помощь линейки | |  |
| 36 | | Вычитание однозначного числа из двузначного числа | | 1 | Вычитание однозначного числа из двузначного числа с переходом через разряд приемами устных вычислений (запись примера в строчку) типа 22-3 Нахождение значения числового выражения (решение примера) с помощью моделирования действия с использованием счетного материала, с подробной записью решения путем  разложения второго слагаемого на два числа | | Выполняют вычитание однозначного числа из двузначного числа с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя) | Выполняют вычитание однозначного числа из двузначного числа с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений | |  |
| 37 | | 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 отрез- ков заданной длины | | Выполняют вычитание двузначного числа из двузначного числа с переходом че- рез разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя)  Строят ломаную линию | Выполняют вычитание двузначного числа из двузначного числа с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений Строят ломаную линию из отрезков заданной длины самостоятельно | |  |
| 38 | | Вычитание двузначных чисел Ломаная линия | |  |
| 39 | | Контрольная ра бота | | 1 | Самостоятельное выполнение сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений | | Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью счётного матери- ала) | Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений | |  |
| 40 | | Работа над ошибками  Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд  на основе приемов устных вычислений | | 1 | Формирование умения исправлять ошибки Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений | | Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью счётного матери- ала) | Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений | |  |
| 41 | | Сложение и вычитание чисел с пере- ходом через разряд на основе приемов устных вычислений Замкнутые, незамкнутые ломаные линии Многоугольник | | 1 | Замкнутые, незамкнутые ломаные линии: распознавание, называние Моделирование замкнутых, незамкнутых ломаных  Получение замкнутой ломаной линии из незамкнутой ломаной (на основе моделирования, построения) Получение незамкнутой ломаной линии из замкнутой ломаной (на основе моделирования)  Граница многоугольника – замкнутая ломаная линия | | Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд  Различают и называют замкнутые, незамкнутые ломаные линии Моделируют, строят замкнутые, незамкнутые ломаные линии | Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд  Различают и называют замкнутые, незамкнутые ломаные линии Моделируют, строят замкнутые, незамкнутые ломаные линии самостоятельно | |  |
| **Умножение и деление чисел в пределах 100 – 63 часа** | | | | | | | | | |  |
| 42 | Таблица умножения числа 3 | | | 3 | Табличное умножение числа 3 в пределах 20  Табличные случаи умножения числа 3 в пределах 100 (на основе взаимосвязи сложения и умножения) | | Пользуются таблицей умножения числа 3 Применяют переместительное свойство умножения (с помощью учителя) | Знают таблицу умножения числа 3  Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 3 | |  |
| 43 | Таблица умножения числа 3 | | |  |
| 44 | Таблица умножения числа 3 | | |  |
| 45 | Деление на 3 Деление на 3 равные части | | |  | Составление, воспроизведение таблицы умножения числа 3 Выполнение табличных случаев умножения числа 3 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 3  Знакомство с переместительным свойством умножения | |  | Применяют переместительное свойство умножения | |  |
|  |  | | |  |
| 46 | Деление на 3 Деление на 3 равные части | | | 3 | Деление предметных совокупностей на 3 равные части (в пределах 20, 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера)  Составление таблицы деления на 3 на основе знания взаимосвязи умножения и деления | | Делят предметные совокупности на 3 равные части и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 3 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя) | Делят предметные совокупности на 3 равные части и составляют пример  Знают таблицу умножения и деления числа 3 Различают деление на равные части и по содержанию | |  |
| 47 | Деление на 3 Деление на 3 рав ные части | | |  |
|  |  | | |  |  | |  |  | |  |
| 48- | 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 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 | | Пользуются таблицей умножения числа 4 Применяют переместительное свойство умножения | Знают таблицу умножения числа 4  Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 4 Применяют переместительное свойство умножения | |  |
| 49 | Таблица умножения числа 4 | | |  |
| 50 | Таблица умножения числа 4 | | |  |
| 51 | | Деление на 4 Деление на 4 равные части | | 3 | Деление предметных совокупностей на 4 равные части (в пределах 20, 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера)  Таблица деления на 4, ее составление с использованием таблицы умножения числа 4, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Выполнение табличных случаев деления на 4 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 4  Деление по содержанию (по 4) | | Делят предметные совокупности на 4 равные части и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 4 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя) | Делят предметные совокупности на 4 равные части и составляют пример  Знают таблицу умножения и деления числа 4 Различают деление на равные части и по содержанию | |  |
| 52 | | Деление на 4 Деление на 4 равные части | |  |
| 53 | | Деление на 4 Деление на 4 равные части | |  |
| 54 | | Деление на 4 равные части  Длина ломаной линии | | 1 | Вычисление длины ломаной линии Построение отрезка, равного длине ломаной (с помощью циркуля) | | Делят предметные совокупности на 4 равные части и составляют пример Различают ломаные линии Строят отрезок, равный длине ломаной с помощью  циркуля | Делят предметные совокупности на 4 равные части и составляют пример Различают ломаные линии Моделируют, строят отрезок, равный длине ломаной  с помощью циркуля | |  |
| 55- | | Таблица умножения числа 5 | | 3 | Табличное умножение числа 5 в пре- делах 20 | | Пользуются таблицей умножения числа 5 Применяют переместительное свойство умножения | Знают таблицу умножения числа 5 | |  |
| 56 | | Таблица умножения числа 5 | |  | 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 | |  | Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 5 Применяют переместительное свойство умножения | |  |
| 57 | | Таблица  умножения числа 5 | |  |
| 58- | | Деление на 5 Деление на 5 равных частей | | 3 | Деление предметных совокупностей на 5 равных частей (в пределах 20, 100) с отражением выполненных действий в математической записи (со- ставлении примера)  Таблица деления на 5, ее составление с использованием 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) | | Делят предметные совокупности на 5 равные части и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 5 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя) | Делят предметные совокупности на 5 равные части и составляют пример  Знают таблицу умножения и деления числа 5 Различают деление на равные части и по содержанию | |  |
| 59 | | Деление на 5 Деление на 5 равных частей | |  |
| 60 | | Деление на 5 Деление на 5 рав ных частей | |  |
| 61 | | Контрольная работа | | 1 | Формирование умения выполнять табличные случаи умножения чисел 2, 3, 4, 5 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2, 3, 4, 5  Закрепление знания переместительного свойства умножения | | Выполняют решение примеров на знание табличных случаев умножения чисел 2, 3, 4, 5 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2, 3,  4, 5 | Выполняют решение примеров на знание табличных случаев умножения чисел 2, 3, 4, 5 | |  |
| 62 | | Работа над ошибками  Двойное обозначение времени | | 1 | Формирование умения исправлять ошибки  Определение частей суток на основе знания двойного обозначения времени  Определение времени по часам с точностью до 1 часа, получаса | | Делят предметные совокупности на 2, 3, 4, 5 равных частей и составляют при- мер, с помощью Пользуются таблицей умножения и деления чисел 2, 3, 4, 5  Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя) Определяют время по часам с точностью до 1 минуты, называть время одним способом | Делят предметные совокупности на 2, 3, 4, 5 равных частей и составляют при- мер  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 тремя способами | |  |
| 63 | | 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 постро ения  Выполнение табличных случаев умножения числа 6 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 6 | | Пользуются таблицей умножения числа 6 Применяют переместительное свойство умножения | Знают таблицу умножения числа 6  Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 6 Применяют переместительное свойство умножения | |  |
| 64 | | Таблица умножения числа 6 | |  |
| 65 | | Таблица умножения числа 6 | |  |
| 66 | | Решение задач на нахождение стоимости | | 1 | Знакомство с понятиями цена, количество, стоимость  Выполнение краткой записи в виде таблицы простых арифметических задач на нахождение стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью | | Выполняют решение простых арифметических задач на нахождение стоимости на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление задач на нахождение цены, количества (с помощью учителя) | Выполняют решение простых арифметических задач на нахождение стоимости на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление задач на нахождение цены, количества | |  |
| 67 | | Деление на 6 Деление на 6 равных частей | | 3 | Деление предметных совокупностей на 6 равных частей (в пределах 20, 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера)  Таблица деления на 6, ее составление на основе знания взаимосвязи умножения и деления  Выполнение табличных случаев деления на 6 с проверкой правильности  вычислений по таблице деления на 6 Деление по содержанию (по 6) | | Делят предметные совокупности на 6 равных частей и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 6 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя) | Делят предметные совокуп ности на 6 равных частей и составляют пример  Знают таблицу умножения и деления числа 6 Различают деление на равные части и по содержанию | |  |
| 68 | | Деление на 6 Деление на 6 равных частей | |  |
| 69 | | Деление на 6 Деление на 6 равных частей | |  |
| 70 | | Решение задач на нахождение цены | | 1 | Простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись. | | Решают простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством. | Решают простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой. | |  |
| 71 | | Решение задач на нахождение стоимости, цены Прямоугольник | | 1 | Прямоугольники: прямоугольник, квадрат  Название сторон прямоугольника: противоположные стороны прямо- угольника, их свойство. | | Различают и называют среди прямоугольников квадраты и прямоугольники Строят прямоугольник с помощью чертежного угольника. | Различают и называют среди прямоугольников квадраты и прямоугольники Строят прямоугольник с помощью чертежного угольника. | |  |
| 72 | | Таблица умножения числа 7 | | 2 | Табличные случаи умножения числа 7 в пределах 100 (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения) Таблица 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 | | Пользуются таблицей умножения числа 7 Применяют переместитель ное свойство умножения | Знают таблицу умножения числа 7  Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 7 Применяют переместительное свойство умножения | |  |
| 73 | | Таблица умножения числа 7 | |  |
| 74 | | Решение задач на нахождение количества | | 1 | Составление по краткой записи (в виде таблицы) и решение простых арифметических задач на нахождение стоимости, цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью | | Решают простые арифметические задачи на нахождение количества на основе зависимости между ценой,  количеством, стоимостью (с помощью учителя) | Решают простые арифметические задачи на нахождение количества на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью | |  |
| 75 | | Увеличение числа в несколько раз Решение задач на увеличение числа в несколько раз | | 3 | Увеличение числа в несколько раз в процессе выполнения предметно- практической деятельности («больше в …», «увеличить в …»), с отражением выполненных действий в математической записи (составлении числового выражения)  Знакомство с простой арифметической задачей на увеличение числа в несколько раз (с отношением | | Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение числа в несколько раз (с отношением  «больше в …») в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи (с  помощью учителя) | Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение числа в несколько раз (с отношением  «больше в …») в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи | |  |
| 76 | | Увеличение числа в несколько раз Решение задач на увеличение числа в несколько | |  |
| 77 | | Увеличение числа в несколько раз Решение задач на увеличение числа в несколько | |  |
| 78- | | Деление на 7 Деление на 7 равных частей | | 3 | Таблица деления на 7, ее составление с использованием таблицы умножения числа 7, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Деление предметных совокупностей на 7 равных частей (в пределах 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера)  Выполнение табличных случаев деления на 7 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 7. Уменьшение числа в несколько раз в процессе выполнения предметно- практической деятельности («меньше в …», «уменьшить в …»), с отражением выполненных действий в математической записи (составлении числового выражения) | | Делят предметные совокуп ности на 7 равных частей и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 7 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя) | Делят предметные совокупности на 7 равных частей и составляют пример  Знают таблицу умножения и деления числа 7 Различают деление на равные части и по содержанию | |  |
| 79 | | на 7 Деление на 7 равных частей | |  |
| 80 | | на 7 Деление на 7 равных частей | |  |
| 81 | | Уменьшение числа в несколько раз Решение задач на уменьшение числа в несколько раз | |  |
| 82 | | Уменьшение числа в несколько раз Решение задач на уменьшение числа в несколько раз | | 3 | Уменьшение числа в несколько раз в процессе выполнения предметнопрактической деятельности («меньше в …», «уменьшить в …»), с отражением выполненных действий в математической записи (составлении числового выражения) | | Выполняют решение простых арифметических задач на уменьшение числа в несколько раз (с отношением  «меньше в …») | Выполняют решение простых арифметических задач на уменьшение числа в несколько раз (с отношением  «меньше в …») | |  |
| 83 | | Уменьшение числа в несколько раз Решение задач на уменьшение числа в несколько раз | |  |
| 84 | | | Решение задач на нахождение цены, количествастоимости | 1 | Решение простых арифметических задач на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, её решение | | Решают простые арифметические задачи на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с помощью учителя) | Решают простые арифметические задачи на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью | |  |
| 85 | | | Решение задач на уменьшение числа в несколько раз, на уменьшение числа на несколько еди- ниц | 1 | Решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз | | Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания  задачи (с помощью учителя) | Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на ос нове действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи | |  |
| 86 | | | Решение задач на нахождение цены, количествастоимости  Квадрат | 1 | Решение простых арифметических задач на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, её решение  Название сторон квадрата: противо положные стороны квадрата, их свойство, смежные стороны прямо- угольника (квадрата)  Построение квадрата с помощью чертежного угольника на нелинованной бумаге | | Решают простые арифмети ческие задачи на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с помощью учителя)  Различают и называют смежные, противоположные стороны квадрата.  Строят квадрат с помощью  чертежного угольника (на нелинованной бумаге) | Решают простые арифметические задачи на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью Различают и называют смежные, противоположные стороны квадрата.  Строят квадрат с помощью чертежного угольника (на  нелинованной бумаге) са мостоятельно | |  |
| 87- | | | Таблица умножения числа 8 | 3 | Табличные случаи умножения числа 8 в пределах 100 (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 8, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения  по 8 в пределах 100 | | Пользуются таблицей умножения числа 8 Применяют переместительное свойство умножения | Знают таблицу умножения числа 8  Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 8 Применяют переместительное свойство умножения | |  |
| 88 | | | Таблица умножения числа 8 |  |
| 89 | | | Таблица умножения числа 8 |  |
| 90 | | | Деление на 8 Деление на 8 равных частей | 3 | Таблица деления на 8, ее составление с использованием таблицы умножения числа 8, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Деление предметных совокупностей на 8 равных частей (в пределах 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера)  Деление по содержанию (по 8). | | Делят предметные совокупности на 8 равных частей и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 8 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя) | Делят предметные совокуп ности на 8 равных частей и составляют пример  Знают таблицу умножения и деления числа 8 Различают деление на равные части и по содержанию | |  |
| 91 | | | Деление на 8 Деление на 8 равных частей |  |
| 92 | | | Деление на 8 Деление на 8 равных частей |  |
| 93 | | Меры времени | | 1 | Определение времени по часам с точностью до 1 минуты тремя способами (прошло 3 часа 52 минуты, без 8 ми-  нут 4 часа, 17 минут шестого) | | Умеют определять время по часам с точностью до 1 минуты, называть время од- ним способом | Умеют определять время по часам с точностью до 1 минуты, называть время тремя способами | |  |
| 94 | | Таблица умножения числа 9 | | 3 | Табличные случаи умножения числа 9 в пределах 100 (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения) Таблица числа 9, ее с ставление, воспроизведение на о нове знания закономерностей построения | | Пользуются таблицей умножения числа 9 Применяют переместитель ное свойство умножения | Знают таблицу умножения числа 9  Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 9 Применяют переместитель ное свойство умножения | |  |
| 95 | | Таблица умножения числа 9 | |  |
| 96 | | Таблица умножения числа 9 | |  |
| 97 | | Деление на 9 Деление на 9 равных частей | | 3 | Таблица деления на 9, ее составление с использованием таблицы умножения числа 9, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Деление предметных совокупностей на 9 равных частей (в пределах 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера)  Простые арифметические задачи на нахождение количества на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение | | Делят предметные совокупности на 9 равных частей и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 9 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя) | Делят предметные совокупности на 9 равных частей и составляют пример  Знают таблицу умножения и деления числа 9 Различают деление на равные части и по содержанию | |  |
| 98 | | Деление на 9 Деление на 9 равных частей | |  |
| 99 | | Деление на 9 Деление на 9 равных частей | |  |
| 100 | | Контрольная работа | | 1 | Самостоятельное выполнение заданий на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9 | | Выполняют задания на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умно жения чисел 2-9 | Выполняют задания на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 | |  |
| 101 | | Работа над ошиб ками | | 2 | Формирование умения исправлять ошибки  Решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз | | Пользуются таблицей умножения и деления чисел 2-9  Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи | Знают таблицу умножения и деления чисел 2-9 Выполняют решение про- стых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи | |  |
| 102 | | Решение задач на увеличение, уменьше ние числа в несколько раз | |  |
| 103 | | Умножение 1 и на 1 | | 1 | Умножение единицы на число (на основе взаимосвязи сложения и умножения)  Умножение числа на единицу (на ос нове переместительного свойства умножения)  Правило нахождения произведения, если один из множителей равен 1; его использование при выполнении вычислений | | Применяют правило умножения единицы на число, числа на единицу | Применяют правило умножения единицы на число, числа на единицу | |  |
| 104 | | Деление на 1 | | 1 | Деление числа на единицу (на основе взаимосвязи умножения и деления). Знание правила нахождения частного, если делитель равен 1; его ис- пользование при выполнении вычислений | | Применяют правило деле ния числа на единицу | Применяют правило деления числа на единицу | |  |
| Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления) – 21 час | | | | | | | | | |  |
| 105 | | Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления без перехода через разряд | | 4 | Запись примеров на сложение и вычитание без перехода через разряд в столбик  Выполнение письменного сложения, вычитания чисел в пределах 100 с помощью алгоритма | | Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через раз- ряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) | Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через раз ряд на основе приемов письменных вычислений | |  |
| 106 | | Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления без перехода через разряд | |  |
| 107 | | Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления без перехода через разряд | |  |
| 108 | | Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления без перехода через разряд | |  | Запись примеров на сложение и вычитание без перехода через разряд в столбик  Выполнение письменного сложения, вычитания чисел в пределах 100 с помощью алгоритма | | Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) | Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) | |  |
| 109 | | Сложение с переходом через разряд | | 3 | Выполнение приёмов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложе ние двузначных чисел типа 36+24, получение 0 в разряде единиц Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых | | Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) | Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений | |  |
| 110 | | Сложение с переходом через разряд | |  |
| 111 | | Сложение с переходом через разряд | |  |
| 112- | | Сложение с переходом через разряд | | 4 | Умение выполнять приёмы письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел (35 + 17); сложение двузначных чисел, получение 0 в разряде единиц (35 + 25) Выполнение проверки правильности  выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых | | Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) | Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе при емов письменных вычислений | |  |
| 113 | | Сложение с переходом через разряд | |  |
| 114 | | Сложение с переходом через разряд | |  |
| 115 | | Сложение с переходом через разряд | |  |
| 116 | | Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз, на несколько единиц | | 1 | Решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз, на несколько единиц | | Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на несколько единиц (с помощью учителя) | Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на несколько единиц | |  | |
| 117 | | Вычитание с пере- ходом через разряд | | 2 | Выполнение приёмов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: вычитание двузначного числа из круглых десятков типа 60-23 Проверка правильности выполнения письменного вычитания обратным действием – сложением | | Выполняют вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) | Выполняют вычитание чисел в пределах 100 и с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений | |  | |
| 118 | | Вычитание с переходом через разряд | |  | |
| 119 | | Вычитание с переходом через разряд | | 4 | Выполнение приёмов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: вычитание двузначных чисел типа 62-24  Проверка правильности выполнения письменного вычитания обратным действием – сложением | | Выполняют вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) | Выполняют вычитание чисел в пределах 100 и с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений | |  | |
| 120 | | Вычитание с переходом через разряд | |  | |
| 121 | | Вычитание с переходом через разряд | |  | |
| 122 | | Вычитание с пере ходом через разряд | |  | |
| 123 | | Вычитание с переходом через разряд | | 1 | Выполнение приёмов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: вычитание двузначных чисел, получение в разности однозначного числа (62 – 54)  Проверка правильности выполнения письменного вычитания обратным действием – сложением | | Выполняют вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) | | Выполняют и вычитание чисел в пределах 100 и с переходом через разряд на ос нове приемов письменных вычислений |  | |
| 124- | | Итоговая контрольная работа Работа над ошибками  Сложение и вычитание чисел в пределах 100 | | 1 | Самостоятельное выполнение заданий на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9 Сложение и вычитание чисел в пре- делах 100 без перехода через разряд, с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений | | Выполняют задания на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9 Выполняют сложение и вы читание чисел в пре  делах 100 без перехода через разряд. | | Выполняют задания на знание 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 вычислений |  | |
| 125 | | Итоговая контрольная работа  Сложение и вычитание чисел в пределах 100 | |  |  | |
| Умножение и деление с числами 0, 10 – 7 часов | | | | | | | | | |  | |
| 126 | Работа над ошиб ками 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, если один из множителей равен 0; его  использование при выполнении вычислений | | Применяют правила умножения числа 0.  Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной ос- нове для нахождения призведения и частного (с по- мощью учителя) | Применяют правила умно жения числа 0.  Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного | |  | |
| 127 | Деление 0 на число | | | 1 | Деление 0 на число 0 (на основе взаимосвязи умножения и деления) Правило нахождения частного, если делимое равно 0; его использование при выполнении вычислений | | Применяют правило деления 0 на число  Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного (с по мощью учителя | Применяют правило деления 0 на число  Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного | |  | |
| 128 | Умножение и деление 0. | | | 1 | Взаимное положение на плоскости геометрических фигур: узнавание, называние | | Узнают, называют, модели руют взаимное положение двух геометрических фи- гур. | Узнают, называют, моделируют, строят взаимное п ложение двух геометрических фигур. | |  | |
| 129- | Умножение 10 и на 10. Деление на 10. | | | 2 | Умножение (деление)10 на число (на основе взаимосвязи сложения и умножения). Умножение числа на 10 (на основе | | Применяют правила умно жения (деления) числа 10.  Понимают связь таблиц ы умножения и деления. | Применяют правила умнож ения (деления) числа 10.  Понимают связь таблиц умножения и деления. | |  | |
| 130 | Умножение 10 и на 10. Деление на 10. | | |  | |
| 131 | Нахождение неизвестного слагаемого | | | 2 | Решение примеров с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой  «*х*»  Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого | | Решают примеры с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой «*х*» (с помощью учителя) | Решают примеры с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой «*х*» | |  | |
| 132 | Нахождение неизвестного слагаемого | | |  | |
| Повторение – 4 часа | | | | | | | | | |  | |
| 133 | Сложение и вычи тание чисел с переходом через разряд | | | 2 | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд, с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений | | Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через раз- ряд на основе приемов письменных вычислений (с  помощью учителя) | Выполняют сложение вычитание чисел в пределах 100 и с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений | |  | |
| 134 | Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд | | |  | |
| 135 | Умножение и деление чисел в пределах 100 | | | 2 | Знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9 | | Пользуются таблицей умножения и деления чисел 2-9  Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи (с помощью учителя | Знают таблицу умножения и деления чисел 2-9 Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи | |  | |
| 136 | Умножение и деле ние чисел в пределах 100 | | |  | |

Согласовано с и. о. зам. директора по УВР

Рыбина А. Г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 года