### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Чукотского автономного округа

Управление социальной политики Администрации Анадырского муниципального района

## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования села Мейныпильгыно» (МБОУ «Центр образования с. Мейныпильгыно»)

Принята Согласовано Утверждено на заседании Зам директора по учебнопедагогического совета воспитательной работе И.о. директора Протокол от "31" августа 2023 г. А.В. Гусева А.В. Пашиева № 01 Приказ МБОУ «Центр образования с. Мейныпильгыно» Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение от "31" августа 2023 г. «Центр образования села Мейныпильгыно» № 03-03/156 (МБОУ «Центр образования с. Мейныпильгыно») Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 910bca1f952791d5c7f8b43d3b87e1c276ff3d34

Владелец: Пашиева Анастасия Вадимовна, и.о. директора МБОУ "Центр образования с. Мейныпильгыно"

Действителен: с 24.08.2023 по 24.08.2028

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика» обучающегося 4 класса

с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) на 2023 – 2024 учебный год

Программу разработал:

Учитель начальных классов Етынкеу Е.Ю.

#### 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 (https://clck.ru/33NMkR).

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

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

- формирование знаний о нумерации чисел первой сотни;
- формирование умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать 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.

#### **II.** СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение математике носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях.

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

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

#### Содержание разделов

№	Название раздела	Кол-во	Контрольные
$\Pi/\Pi$	тизвание раздела	часов	работы
1.	Повторение. Нумерация. Сложение и вычитание	_	_
	чисел без перехода через разряд. Умножение	26	2
	числа 2, деление на 2		
2.	Сложение и вычитание чисел с переходом через	15	1
	разряд	13	1
3.	Умножение и деление чисел в пределах 100	63	2
4.	Сложение и вычитание чисел (письменные вы-	2.1	1
	числения)	21	1
5.	Умножение и деление с числами 0, 10	7	
6.	Повторение	4	
	Итого	136	6

#### III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Личностные:

- 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.

#### 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 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 достижений

При оценке результатов освоения 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 «З» 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.

# **IV.** ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	_	-B0 OB		Дифференциация видов деятельности обучающихся					
№	Тема предмета	Кол-во	Программное содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень				
Повт	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, присчитывая, 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 $(40 + 3; 3 + 40; 43 - 3;$	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				

			43 – 40), с использованием переместительного свойства сложения	использованием перемести- тельного свойства сложе- ния	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 записи	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 пределах 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 пределах 100 р. (100 к.) Разменивают монеты достоинством 50 к., 1 р. монетами по 10 к., разменивать монеты более мелкого достоинства (10 к.) монетой	Знают соотношение: 1 р. = 100 к. Присчитывают, отсчитывают по 10 р. (10 к.) в пределах 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)	более крупного достоин-
0	N/	1	n v	` '	ства
8	Мера длины – мил-	1	Знакомство с мерой длины – милли-	Различают меры длины:	Различают меры длины:
	лиметр		метром. Запись: 1 мм	метр, дециметр, сантиметр,	метр, дециметр, сантиметр,
	Меры длины: м,		Знакомство с соотношением: 1 см =	миллиметр	миллиметр
	дм, см		10 мм	Знают соотношение единиц	Знают соотношение единиц
	Построение отрез-		Измерение длины предметов с по-	измерения: 1 см = 10 мм	измерения: 1 см = 10 мм
	ков		мощью линейки с выражением ре-	Сравнивают числа, полу-	Сравнивают числа, полу-
			зультатов измерений в сантиметрах и	ченные при измерении ве-	ченные при измерении ве-
			миллиметрах (12 см 5 мм)	личин двумя мерами (с по-	личин двумя мерами
			Измерение длины отрезка в милли-	мощью учителя)	Строят отрезок заданной
			метрах, в сантиметрах и миллиметрах	Строят отрезок заданной	длины (в миллиметрах, в
			Построение отрезка заданной длины	длины в сантиметрах	сантиметрах и миллимет-
			(в миллиметрах, в сантиметрах и		pax)
			миллиметрах)		
9	Сложение и вычи-	1	Сложение и вычитание чисел в пре-	Выполняют сложение и вы-	Выполняют сложение и вы-
	тание в пределах		делах 100 без перехода через разряд	читание чисел в пределах	читание чисел в пределах
	100 без перехода		приемами устных вычислений, с за-	100 (полученных при счете	100 (полученных при счете
	через разряд типа		писью примеров в строчку: сложение	и при измерении величин	и при измерении величин
	30+40, 80-60		и вычитание круглых десятков	одной мерой) без перехода	одной мерой) без перехода
			Понимание взаимосвязи сложения и	через разряд на основе при-	через разряд на основе при-
			вычитания	емов устных вычислений, с	емов устных вычислений, с
			Решение примеров на сложение и	использованием перемести-	использованием перемести-
			вычитание в пределах 100 без пере-	тельного свойства сложе-	тельного свойства сложе-
			хода через разряд типа 30+40, 80-60	ния (с помощью счетного	ния
				материала)	
10	Сложение и вычи-	1	Сложение и вычитание чисел в пре-	Выполняют сложение и вы-	Выполняют сложение и вы-
	тание чисел в пре-		делах 100 без перехода через разряд	читание чисел в пределах	читание чисел в пределах
	делах 100 без пере-		приемами устных вычислений, с за-	100 (полученных при счете	100 (полученных при счете
	хода через разряд		писью примеров в строчку:	и при измерении величин	и при измерении величин
			сложение и вычитание двузначного и	одной мерой) без перехода	одной мерой) без перехода
			однозначного чисел.	через разряд на основе при-	через разряд на основе при-

			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	емов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала)	емов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
11	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: 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 записью 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	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	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

			(примера) Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд типа 35+22, 56-24	материала)	
13-14	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 числа 100 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
15- 16	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
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 ошиб- ками Сложение и вычи- тание чисел в пре- делах 100 без пере- хода 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 пределах 100 без перехода 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 пре-	1	Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах

	делах 100 без перехода через разряд Окружность, дуга		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	100 Различают понятия: окружность, дуга Строят окружность с данным радиусом Строят дугу с помощью циркуля	100 Различают, используют в речи понятия: окружность, дуга Строят окружность с 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) Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи	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) 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	Знают таблицы умножения числа 2 и выполняют табличные случаи умножения	Знают таблицы умножения числа 2 и выполняют таб- личные случаи умножения

			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)	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)	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 предметнопрактической 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 сово- купности на равные части Решают простые арифме- тические задачи на нахож- дение частного (с помощью учителя)	Делят предметные сово- купности на равные части Решают простые арифме- тические задачи на нахож- дение частного

25- 26	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,	Выполняют табличные случаи деления числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 2 Решают простые арифметические задачи на нахождение частного, составные задачи 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 задачи в два арифметических действия (сложение, вычитание, деление)
			деление)		
	T		южение и вычитание чисел с переходо	ом через разряд – 15 часов	
27-	Сложение двузнач-	3	Сложение двузначного числа с одно-	Выполняют сложение дву-	Выполняют сложение дву-
29	ного числа с одно-		значным числом с переходом через	значного числа с однознач-	значного числа с однознач-
	значным		разряд приемами устных вычислений (запись примера в строчку).	ным числом с переходом через разряд на основе при-	ным числом с переходом через разряд на основе
			Нахождение значения числового вы-	емов устных вычислений (с	приемов устных вычисле-
			ражения (решение примера) с помо-	помощью учителя)	ний
			щью моделирования действия с ис-	, , , ,	

			пользованием 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 ариф-		
			метических действия (сложение, вы-		
			читание, умножение, деление)		
30-	Сложение двузнач-	4	Сложение двузначных чисел с пере-	Выполняют сложение дву-	Выполняют сложение дву-
33	ных чисел		ходом через разряд приемами устных	значных чисел с переходом	значных чисел с переходом
			вычислений (запись примера в	через разряд (45 + 16) на	через разряд (45 + 16) на
			строчку) типа 26+15	основе приемов устных вы-	основе приемов устных вы-
			Нахождение значения числового вы-	числений (с помощью учи-	числений
			ражения (решение примера) с по-	теля)	Знают порядок действий в
			дробной записью решения путем раз-	Знают порядок действий в	числовых выражениях
			ложения второго слагаемого на два	числовых выражениях	(примерах) без скобок в два
			числа	(примерах) без скобок в два	арифметических действия
			Порядок действий в числовых выра-	арифметических действия	(сложение, вычитание,
			жениях без скобок в два арифметиче-	(сложение, вычитание,	умножение, деление)
			ских действия (сложение, вычитание,	умножение, деление) с по-	
2.4			умножение, деление)	мощью учителя	
34	Сложение двузнач-	1	Сложение двузначных чисел с одно-	Выполняют сложение дву-	Выполняют сложение дву-
	ных чисел: все слу-		значным числом с переходом через	значного числа с однознач-	значного числа с однознач-
	чаи		разряд, двузначных чисел с перехо-	ным числом, сложение	ным числом, сложение
			дом через разряд приёмами устных	двузначных чисел с пере-	двузначных чисел с пере-
			вычислений (запись примера в	ходом через разряд на ос-	ходом через разряд на ос-
			строчку)	нове приемов устных вы-	нове приемов устных вы-
				числений (с помощью учи-	числений
				теля)	

25		1	n v v	D	D
35	Сложение двузнач-	1	Знакомство с ломаной линией, эле-	Выполняют сложение дву-	Выполняют сложение дву-
	ных чисел: все слу-		ментами ломаной линии: отрезки,	значных чисел	значных чисел
	чаи		вершины, углы	Различают линии: ломаная	Различают и используют в
	Ломаная линия		Моделирование ломаной линии	линия, отрезки, вершины,	речи слова: ломаная линия,
	Угол		Измерение длины отрезков ломаной,	углы ломаной линии	отрезки, вершины, углы
	Вершина		сравнение их по длине	Строят ломаную линию с	ломаной линии
	Отрезок			помощь линейки (с помо-	Строят ломаную линию с
				щью учителя)	помощь линейки
36	Вычитание одно-	1	Вычитание однозначного числа из	Выполняют вычитание од-	Выполняют вычитание од-
	значного числа из		двузначного числа с переходом через	нозначного числа из дву-	нозначного числа из дву-
	двузначного числа		разряд приемами устных вычислений	значного числа с переходом	значного числа с переходом
			(запись примера в строчку) типа 22-3	через разряд на основе при-	через разряд на основе при-
			Нахождение значения числового вы-	емов устных вычислений (с	емов устных вычислений
			ражения (решение примера) с помо-	помощью учителя)	
			щью моделирования действия с ис-		
			пользованием счетного материала, с		
			подробной записью решения путем		
			разложения второго слагаемого на		
			два числа		
37-	Вычитание дву-	2	Вычитание двузначных чисел с пере-	Выполняют вычитание дву-	Выполняют вычитание дву-
38	значных чисел		ходом через разряд приемами устных	значного числа из двузнач-	значного числа из двузнач-
	Ломаная линия		вычислений (запись примера в	ного числа с переходом че-	ного числа с переходом че-
			строчку типа 53-21, 53-24)	рез разряд на основе прие-	рез разряд на основе прие-
			Нахождение значения числового вы-	мов устных вычислений (с	мов устных вычислений
			ражения (решение примера) с по-	помощью учителя)	Строят ломаную линию из
			дробной записью решения путем раз-	Строят ломаную линию	отрезков заданной длины
			ложения второго слагаемого на два		самостоятельно
			числа.		
			Построение ломаной линии из отрез-		
			ков заданной длины		

39	Контрольная рабо- та	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-	Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений
40	Работа над ошиб- ками Сложение и вычи- тание чисел с пере- ходом 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	ала) Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью счётного материала)	Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений
41	Сложение и вычитание чисел с переходом 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 про	еделах 100 – 63 часа	
42- 44	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

			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
45- 47	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 Выполнение табличных случаев деления на 3 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 3 Деление по содержанию (по 3) Дифференциация деления на равные части и по содержанию	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 сово- купности на 3 равные части и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 3 Различают деление на рав- ные части и по содержанию
48-50	Таблица умножения числа 4	3	Табличное умножение числа 4 в пределах 20 Табличные случаи умножения числа 4 в пределах 100 (на основе взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 4, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев	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

51- 53	Деление на 4 Деление на 4 рав- ные части	3	умножения числа 4 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 4 Нахождение произведения на основе знания переместительного свойства умножения с использованием таблиц умножения 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	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
54	Деление на 4 рав-	1	Деление по содержанию (по 4) Вычисление длины ломаной линии	Делят предметные сово-	Делят предметные сово-
77	ные части Длина ломаной ли- нии	1	Построение отрезка, равного длине ломаной (с помощью циркуля)	купности на 4 равные части и составляют пример Различают ломаные линии Строят отрезок, равный длине ломаной с помощью циркуля	купности на 4 равные части и составляют пример Различают ломаные линии Моделируют, строят отрезок, равный длине ломаной с помощью циркуля
55- 57	Таблица умножения числа 5	3	Табличное умножение числа 5 в пределах 20 Табличные случаи умножения числа 5 в пределах 100 (на основе взаимосвязи сложения и умножения)	Пользуются таблицей умножения числа 5 Применяют переместительное свойство умножения	Знают таблицу умножения числа 5 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 5

			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		Применяют переместительное свойство умножения
58- 60	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 (составлении 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 сово- купности на 5 равные части и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 5 Различают деление на рав- ные части и по содержанию (с помощью учителя)	Делят предметные сово- купности на 5 равные части и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 5 Различают деление на рав- ные части и по содержанию
61	Контрольная рабо- та	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 ошиб- ками Двойное обозначе- ние времени	1	Формирование умения исправлять ошибки Определение частей суток на основе знания двойного обозначения време-	Делят предметные сово- купности на 2, 3, 4, 5 рав- ных частей и составляют пример, с помощью	Делят предметные сово- купности на 2, 3, 4, 5 рав- ных частей и составляют пример

			ни Определение времени по часам с точностью до 1 часа, получаса	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	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- 65	Таблица умножения числа б	3	Табличное умножение числа 6 в пределах 20 Табличные случаи умножения числа 6 в пределах 100 (на основе взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 6, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев	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
			умножения числа 6 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 6		

	T T	-			,
66	Решение задач на	1	Знакомство с понятиями цена, коли-	Выполняют решение простых арифметических задач	Выполняют решение простых арифметических задач
	нахождение стои-		чество, стоимость	* *	
	мости		Выполнение краткой записи в виде	на нахождение стоимости	на нахождение стоимости
			таблицы простых арифметических	на основе знания зависимо-	на основе знания зависимо-
			задач на нахождение стоимости на	сти между ценой, количе-	сти между ценой, количе-
			основе зависимости между ценой,	ством, стоимостью; состав-	ством, стоимостью; состав-
			количеством, стоимостью	ление задач на нахождение	ление задач на нахождение
				цены, количества (с помо-	цены, количества
				щью учителя)	
67-	Деление на 6	3	Деление предметных совокупностей	Делят предметные сово-	Делят предметные сово-
69	Деление на 6 рав-		на 6 равных частей (в пределах 20,	купности на 6 равных ча-	купности на 6 равных ча-
	ных частей		100) с отражением выполненных	стей и составляют пример	стей и составляют пример
			действий в математической записи	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения
			(составлении примера)	умножения числа 6	и деления числа 6
			Таблица деления на 6, ее составление	Различают деление на рав-	Различают деление на рав-
			на основе знания взаимосвязи умно-	ные части и по содержанию	ные части и по содержанию
			жения и деления	(с помощью учителя)	
			Выполнение табличных случаев де-	(	
			ления на 6 с проверкой правильности		
			вычислений по таблице деления на 6		
			Деление по содержанию (по 6)		
70	Решение задач на	1	Простые арифметические задачи на	Решают простые арифме-	Решают простые арифме-
, ,	нахождение цены	•	нахождение цены на основе зависи-	тические задачи на нахож-	тические задачи на нахож-
	пахождение цены		мости между ценой, количеством,	дение цены на основе зави-	дение цены на основе зави-
			стоимостью; краткая запись задачи в	симости между ценой, ко-	симости между ценой, ко-
			виде таблицы, ее решение	личеством, стоимостью (с	личеством, стоимостью
			виде таблицы, ее решение	помощью учителя)	личеством, стоимостью
71	Решение задач на	1	Прямоугольники: прямоугольник,	Различают и называют сре-	Различают и называют сре-
'1	нахождение стои-	1	прямоугольники. прямоугольник, квадрат	ди прямоугольников квад-	± 1
			*	_ · · · ·	ди прямоугольников квад-
	мости, цены		Название сторон прямоугольника:	раты и прямоугольники	раты и прямоугольники
	Прямоугольник		противоположные стороны прямо-	Строят прямоугольник с	Строят прямоугольник с
			угольника, их свойство	помощью чертежного	помощью чертежного

			Построение прямоугольника с помощью чертежного угольника на нели-	угольника на нелинованной бумаге (с помощью учите-	угольника на нелинованной бумаге
72- 73	Таблица умножения числа 7	2	нованной бумаге 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	ля) Пользуются таблицей умножения числа 7 Применяют переместительное свойство умножения	Знают таблицу умножения числа 7 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 7 Применяют переместительное свойство умножения
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- 77	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 «больше в») и способом ее решения	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

78-	Деление на 7	3	Таблица деления на 7, ее составление	Делят предметные сово-	Делят предметные сово-
80	Деление на 7 рав-	3	с использованием таблицы умноже-	купности на 7 равных ча-	купности на 7 равных ча-
	ных частей		ния числа 7, на основе знания взаи-	стей и составляют пример	стей и составляют пример
	ных частей				
			мосвязи умножения и деления	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения
			Деление предметных совокупностей	умножения числа 7	и деления числа 7
			на 7 равных частей (в пределах 100) с	Различают деление на рав-	Различают деление на рав-
			отражением выполненных действий в	ные части и по содержанию	ные части и по содержанию
			математической записи (составлении	(с помощью учителя)	
			примера)		
			Выполнение табличных случаев де-		
			ления на 7 с проверкой правильности		
			вычислений по таблице деления на 7		
			Деление по содержанию (по 7)		
81-	Уменьшение числа	3	Уменьшение числа в несколько раз в	Выполняют решение про-	Выполняют решение про-
83	в несколько раз		процессе выполнения предметно-	стых арифметических задач	стых арифметических задач
	Решение задач на		практической деятельности («меньше	на уменьшение числа в не-	на уменьшение числа в не-
	уменьшение числа		в», «уменьшить в»), с отраже-	сколько раз (с отношением	сколько раз (с отношением
	в несколько раз		нием выполненных действий в мате-	«меньше в») в практиче-	«меньше в») в практиче-
			матической записи (составлении	ском плане на основе дей-	ском плане на основе дей-
			числового выражения)	ствий с предметными сово-	ствий с предметными сово-
			Знакомство с простой арифметиче-	купностями, иллюстриро-	купностями, иллюстриро-
			ской задачей на увеличение числа в	вания содержания задачи (с	вания содержания задачи
			несколько раз (с отношением «мень-	помощью учителя)	<u>-</u>
			ше в») и способом ее решения		

84	Решение задач на	1	Решение простых арифметических	Решают простые арифме-	Решают простые арифме-
	нахождение цены,		задач на нахождение цены, количе-	тические задачи на нахож-	тические задачи на нахож-
	количества, стои-		ства, стоимости на основе зависимо-	дение цены, количества,	дение цены, количества,
	мости		сти между ценой, количеством, сто-	стоимости на основе зави-	стоимости на основе зави-
			имостью; краткая запись задачи в ви-	симости между ценой, ко-	симости между ценой, ко-
			де таблицы, её решение	личеством, стоимостью (с	личеством, стоимостью
				помощью учителя)	
85	Решение задач на	1	Решение простых арифметических	Выполняют решение про-	Выполняют решение про-
	уменьшение числа		задач на увеличение, уменьшение	стых арифметических задач	стых арифметических задач
	в несколько раз, на		числа в несколько раз	на увеличение, уменьшение	на увеличение, уменьшение
	уменьшение числа			числа в несколько раз на	числа в несколько раз на
	на несколько еди-			основе действий с предмет-	основе действий с предмет-
	ниц			ными совокупностями, ил-	ными совокупностями, ил-
				люстрирования содержания	люстрирования содержания
				задачи (с помощью учите-	задачи
				ля)	
86	Решение задач на	1	Решение простых арифметических	Решают простые арифме-	Решают простые арифме-
	нахождение цены,		задач на нахождение цены, количе-	тические задачи на нахож-	тические задачи на нахож-
	количества, стои-		ства, стоимости на основе зависимо-	дение цены, количества,	дение цены, количества,
	мости		сти между ценой, количеством, сто-	стоимости на основе зави-	стоимости на основе зави-
	Квадрат		имостью; краткая запись задачи в ви-	симости между ценой, ко-	симости между ценой, ко-
			де таблицы, её решение	личеством, стоимостью (с	личеством, стоимостью
			Название сторон квадрата: противо-	помощью учителя)	Различают и называют
			положные стороны квадрата, их	Различают и называют	смежные, противополож-
			свойство, смежные стороны прямо-	смежные, противополож-	ные стороны квадрата.
			угольника (квадрата)	ные стороны квадрата.	Строят квадрат с помощью
			Построение квадрата с помощью	Строят квадрат с помощью	чертежного угольника (на
			чертежного угольника на нелинован-	чертежного угольника (на	нелинованной бумаге) са-
			ной бумаге	нелинованной бумаге)	мостоятельно
87-	Таблица умноже-	3	Табличные случаи умножения числа	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения
89	ния числа 8		8 в пределах 100 (на основе переме-	умножения числа 8	числа 8
			стительного свойства умножения,	Применяют переместитель-	Проверять правильность

			взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 8, ее со- ставление, воспроизведение на осно- ве знания закономерностей построе- ния Выполнение табличных случаев умножения числа с проверкой пра- вильности вычислений по таблице умножения числа 8 Присчитывание, отсчитывание рав- ными числовыми группами по 8 в пределах 100	ное свойство умножения	вычислений по таблице умножения числа 8 Применяют переместительное свойство умножения
90-92	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). Составление и решение простых и составных арифметических задач, содержащих отношения «меньше в», «больше в», по краткой записи, предложенному сюжету	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 совокупности на 8 равных частей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 8 Различают деление на равные части и по содержанию
93	Меры времени	1	Определение времени по часам с точностью до 1 минуты тремя способами (прошло 3 часа 52 минуты, без 8 минут 4 часа, 17 минут шестого)	Умеют определять время по часам с точностью до 1 минуты, называть время одним способом	Умеют определять время по часам с точностью до 1 минуты, называть время тремя способами
94-	Таблица умноже-	3	Табличные случаи умножения числа	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения

96	ния числа 9		9 в пределах 100 (на основе переме-	умножения числа 9	числа 9
90	ния числа э		стительного свойства умножения,	Применяют переместитель-	Проверять правильность
			взаимосвязи сложения и умножения)	ное свойство умножения	вычислений по таблице
			Таблица умножения числа 9, ее со-	ное своиство умножения	I
					умножения числа 9
			ставление, воспроизведение на осно-		Применяют переместитель-
			ве знания закономерностей построе-		ное свойство умножения
			RUH ПО СТАТИТЕЛЬНИЯ ПО СТАТИТ		
			Выполнение табличных случаев		
			умножения числа 9 с проверкой пра-		
			вильности вычислений по таблице		
			умножения числа 9		
			Присчитывание, отсчитывание рав-		
			ными числовыми группами по 9 в		
			пределах 100		
97-	Деление на 9	3	Таблица деления на 9, ее составление	Делят предметные сово-	Делят предметные сово-
99	Деление на 9 рав-		с использованием таблицы умноже-	купности на 9 равных ча-	купности на 9 равных ча-
	ных частей		ния числа 9, на основе знания взаи-	стей и составляют пример	стей и составляют пример
			мосвязи умножения и деления	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения
			Деление предметных совокупностей	умножения числа 9	и деления числа 9
			на 9 равных частей (в пределах 100) с	Различают деление на рав-	Различают деление на рав-
			отражением выполненных действий в	ные части и по содержанию	ные части и по содержанию
			математической записи (составлении	(с помощью учителя)	
			примера)		
			Выполнение табличных случаев де-		
			ления на 9 с проверкой правильности		
			вычислений по таблице деления на 9		
			Деление по содержанию (по 9)		
			Простые арифметические задачи на		
			нахождение количества на основе		
			зависимости между ценой, количе-		
			ством, стоимостью; краткая запись		
			задачи в виде таблицы, ее решение		

100	Контрольная рабо- та	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 умножения чисел 2-9	Выполняют задания на знание табличных случаев умножения чисел 2-9
101	Работа над ошиб- ками Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз	1	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 (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
102	Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз Пересечение фигур	1	Пересечение геометрических фигур (окружностей, многоугольников, линий) Точки пересечения, обозначение их буквой Построение пересекающихся, непересекающихся геометрических фигур	Различают, строят пересекающиеся, непересекающиеся геометрические фигуры (с помощью учителя)	Различают, строят пересе- кающиеся, непересекающи- еся геометрические фигуры
103	Умножение 1 и на 1	1	Умножение единицы на число (на основе взаимосвязи сложения и умножения) Умножение числа на единицу (на основе переместительного свойства умножения) Правило нахождения произведения,	Применяют правило умножения единицы на число, числа на единицу	Применяют правило умножения единицы на число, числа на единицу

104	Деление на 1	1	если один из множителей равен 1; его использование при выполнении вычислений  Деление числа на единицу (на основе взаимосвязи умножения и деления).  Знание правила нахождения частного, если делитель равен 1; его использование при выполнении вычис-	Применяют правило деления числа на единицу	Применяют правило деления числа на единицу
			лений		
		C.	пожение и вычитание чисел (письмен	ные вычисления) – 21 час	
105- 108 109- 110	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления) без перехода через разряд  Сложение с переходом через разряд	2	Запись примеров на сложение и вычитание без перехода через разряд в столбик Выполнение письменного сложения, вычитания чисел в пределах 100 с помощью алгоритма Выполнение приёмов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел типа 27+15 Выполнение проверки правильности	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода 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 (с помощью учителя)	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе приемов письменных вычислений  Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений
			выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых		
111	Сложение с переходом через разряд	1	Выполнение приёмов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение 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

112	Сложение с переходом через разряд	1	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 приемов письменных вычислений
113- 114	Сложение с переходом через разряд	2	Умение выполнять приёмы письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел типа 74+26, получение в сумме числа 100 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
115	Сложение с переходом через разряд	1	Выполнение приёмов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначного и однозначного чисел типа 25+7 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 и с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений
116	Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз, на несколько единиц	2	Решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз, на несколько единиц  Выполнение приёмов письменных	Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на несколько единиц (с помощью учителя)  Выполняют вычитание чи-	Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на несколько единиц

118   ходом через разряд   Вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: вычитание двузначного числа из круглых десятков типа 60-23   сел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью ных вычислений	a
вычитание двузначного числа из круглых десятков типа 60-23 нове приемов письменных вычислений (с помощью ных вычислений	
круглых десятков типа 60-23 вычислений (с помощью ных вычислений	
	11
I A O D O MARO THA O DATA TA O TA O TA O TA O TA O TA O T	
Проверка правильности выполнения учителя)	
письменного вычитания обратным	
действием — сложением	
119- Вычитание с пере- 2 Выполнение приёмов письменных Выполняют вычитание чи- Выполняют вычитание	
120 ходом через разряд вычислений (с записью примера в сел в пределах 100 с пересел в пределах 100 и с	
столбик) следующих случаев: ходом через разряд на ос- реходом через разряд н	
вычитание двузначных чисел типа нове приемов письменных основе приемов письме	Н-
62-24 вычислений (с помощью ных вычислений	
Проверка правильности выполнения учителя)	
письменного вычитания обратным	
действием — сложением	
121- Вычитание с пере- 2 Умение выполнять приёмы письмен- Выполняют вычитание чи- Выполняют вычитание	чи-
122 ходом через разряд ных вычислений (с записью примера сел в пределах 100 с пересел в пределах 100 и с	ie-
в столбик) следующих случаев: ходом через разряд на ос- реходом через разряд н	a
вычитание однозначного числа из нове приемов письменных основе приемов письме	н-
двузначного числа типа 34-9 вычислений (с помощью ных вычислений	
Выполнение проверки правильности учителя)	
выполнения письменного вычитания	
обратным действием – сложением	
123 Вычитание с пере- 1 Выполнение приёмов письменных Выполняют вычитание чи- Выполняют и вычитани	ie
ходом через разряд вычислений (с записью примера в сел в пределах 100 с перечисел в пределах 100 и	c
столбик) следующих случаев: ходом через разряд на ос- переходом через разря,	
вычитание двузначных чисел, полу- нове приемов письменных основе приемов письменных	
чение в разности однозначного числа вычислений (с помощью ных вычислений	
(62 – 54) учителя)	
Проверка правильности выполнения	
письменного вычитания обратным	
действием — сложением	

124	Итоговая кон-	1	Самостоятельное выполнение зада-	Выполняют задания на зна-	Выполняют задания на зна-
	трольная работа		ний на знание табличных случаев	ние табличных случаев	ние табличных случаев
			умножения чисел 2-9 с проверкой	умножения чисел 2-9 с про-	умножения чисел 2-9
			правильности вычислений по табли-	веркой правильности вы-	Выполняют сложение и вы-
			це умножения чисел 2-9	числений по таблице умно-	читание чисел в пределах
			Сложение и вычитание чисел в пре-	жения чисел 2-9	100 без перехода через раз-
			делах 100 без перехода через разряд,	Выполняют сложение и вы-	ряд, с переходом через раз-
			с переходом через разряд на основе	читание чисел в пределах	ряд на основе приемов
			приемов письменных вычислений	100 без перехода через раз-	письменных вычислений
				ряд, с переходом через раз-	
				ряд на основе приемов	
				письменных вычислений	
125	Работа над ошиб-	1	Формирование умения исправлять	Выполняют сложение и вы-	Выполняют сложение вы-
	ками		ошибки	читание чисел в пределах	читание чисел в пределах
	Сложение и вычи-			100 с переходом через раз-	100 и с переходом через
	тание чисел в пре-			ряд на основе приемов	разряд на основе приемов
	делах 100			письменных вычислений (с	письменных вычислений
				помощью учителя)	

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

130	Деление на 10	1	дения, если один из множителей равен 10; его использование при выполнении вычислений  Деление числа на 10 (на основе взаимосвязи умножения и деления)  Правило нахождения частного, если делитель равен 10; его использование при выполнении вычислений	основе для нахождения произведения и частного (с помощью учителя) Применяют правила деления числа на 10 Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной	нове для нахождения про- изведения и частного  Применяют правила деле- ния числа на 10  Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной	
				основе для нахождения произведения и частного (с помощью учителя)	основе для нахождения произведения и частного	
131- 132	Нахождение неизвестного слагаемого	2	Решение примеров с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой «х» Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого Простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого: краткая запись задачи, решение задачи с проверкой	Решают примеры с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой «х» (с помощью учителя)	Решают примеры с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой «х»	
	Повторение – 4 часа					
133- 134	Сложение и вычитание 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 разряд 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	
135- 136	Умножение и деление чисел в предение	2	Знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правиль-	Пользуются таблицей умножения и деления чисел	Знают таблицу умножения и деления чисел 2-9	

лах 100	ности вычислений по таблице умно-	2-9	Выполняют решение про-
	жения чисел 2-9	Выполняют решение про-	стых арифметических задач
		стых арифметических задач	на увеличение, уменьшение
		на увеличение, уменьшение	числа в несколько раз на
		числа в несколько раз на	основе действий с предмет-
		основе действий с предмет-	ными совокупностями, ил-
		ными совокупностями, ил-	люстрирования содержания
		люстрирования содержания	задачи
		задачи (с помощью учите-	
		ля)	

# V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### 5.1 ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1.Учебник «Математика» для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида .4 класс Т.В. Алышева М: Просвещение,

#### 5.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1.Поурочные разработки «Математика для обучающихся с интеллектуальными нарушениями», М. «Просвещение»
- 2. Методическое пособие М.Н. Перова «Методика преподавания математики», М. «Просвещение»
- 3. Дидактический материал в виде: предметов различной формы, величины, цвета, счетного материала; таблиц на печатной основе; программного обеспечения для персонального компьютера, с помощью которого выполняются упражнения по формированию вычислительных навыков, калькуляторов и другие средства;
- демонстрационный материал измерительные инструменты и приспособления: линейки, циркули, наборы угольников, метр);
- демонстрационных пособий для изучения геометрических величин, геометрических фигур ител;
- видеофрагменты и другие информационные объекты (изображения, аудио- и видеозаписи), отражающие основные темы курса математики;
  - настольные развивающие игры;
  - электронные игры развивающего характера.

#### 5.3. ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ:

№п\п	Название	Адрес
1.	Проект «Инфоурок»	http://infourok.ru
2.	Интернет-проект «Мультиурок»	p://multiurok.ru <u>htt</u>
3.	Российский общеобразовательный портал	http://www.school.edu.ru/
4.	Интернет-проект «Фестиваль педаго- гических идей»	http://festival.1september.ru/
5.	Электронная версия журнала «Начальная школа»	http://nsc.1september.ru/

# 5.4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- Проектор
- Интерактивная доска
- Ноутбук
- Колонки
- МФУ