# министерство просвещения российской федерации

# Министерство образования Иркутской области

# МО «Аларский район»

## МБОУ Забитуйская СОШ

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель ШМО	Заместитель дирек-	
учителей начальных	тора по УВР	Аганаева В.Е.
классов		Приказ № 1 от «29»
Лежанина А.Н.	Ящук Е.В.	августа 2023 г.
Протокол № 1 от «28»	Протокол № 1 от «29»	
августа 2023 г.	августа 2023 г.	

# Рабочая программа общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

вариант 1

«Математика»

(для 4 класса)

П.Забитуй 2023

# ОГЛАВЛЕНИЕ

I.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
II.	СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	5
III.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	7
IV.	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	14

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

Задачи обучения:

 формирование доступных обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач; развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;

- коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) средствами математики с учетом их индивидуальных возможностей;
- формирование положительных качеств личности, в частности аккуратности, настойчивости, трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, любознательности, умений планировать свою деятельность, доводить начатое дело до конца, осуществлять контроль и самоконтроль.

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

№	Happaywa #anwaya	Кол-во	Контрольные
п/п	Название раздела	часов	работы
1.	Повторение. Нумерация. Сложение и вычита-		
	ние чисел без перехода через разряд. Умноже-	26	2
	ние числа 2, деление на 2		
2.	Сложение и вычитание чисел с переходом че-	15	1
	рез разряд	13	1

3.	Умножение и деление чисел в пределах 100	63	2
4.	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления)	21	1
5.	Умножение и деление с числами 0, 10	7	
6.	Повторение	4	
	Итого	136	6

### **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 деятельно сти 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:

 $\langle 5 \rangle$  - 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.

# ІУ. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

				Дифференциация видов д	Дифференциация видов деятельности обучающихся
Ř	Тема предмета	Кол-	Программное содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень
Пов	горение. Нумерация.	Сложен	Повторение. Нумерация. Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд. Умножение числа 2, деление на 2 – 26 часов	ерез разряд. Умножение числ	па 2, деление на 2 – 26 часов
-	Устная и письмен-	1	Знание числового ряда в пределах	Знают числовой ряд 1—100	Знают числовой ряд 1—100
	ная нумерация в		100, места каждого числа в числовом	в прямом порядке; умеют	в прямом и обратном по-
	пределах 100		ряду. Получение следующего, преды-	откладывать, используя	рядке, умеют считать, при-
	Таблица разрядов		дущего числа	счетный материал, любые	считывая, отсчитывая по
	(сотни, десятки,		Знание ряда круглых десятков в пре-	числа в пределах 100	единице и равными число-
	единицы)		делах 100	Знают состав двузначных	выми группами по 2, 5, 4, в
			Сравнение круглых десятков	чисел из десятков и единиц	пределах 100; умеют откла-
			Знание разрядов, их места в записи	и умеют представлять	дывать, используя счетный
			числа	числа в виде суммы разряд-	материал, любые числа в
			Знание состава двузначных чисел из	ных слагаемых	пределах 100
			десятков и единиц		Знают состав двузначных
			Представление числа в виде суммы		чисел из десятков и единиц
			разрядных слагаемых		и умеют представлять
					числа в виде суммы разряд-
					ных слагаемых
2-3	Сложение и вычи-	2	Сравнение чисел в пределах 100	Выполняют сложение и вы-	Выполняют сложение и вы-
	тание в пределах		Сложение и вычитание чисел в пре-	читание чисел в пределах	читание чисел в пределах
	100 без перехода		делах 100 без перехода через разряд	100 (полученных при счете	100 (полученных при счете
	через разряд		на основе присчитывания, отсчиты-	и при измерении величин	и при измерении величин
			вания по $10 (40 + 10; 40 - 10)$ , по $1$	одной мерой) без перехода	одной мерой) без перехода
			(42+1; 1+42; 43-1); разрядного со-	через разряд на основе при-	через разряд на основе при-
			става чисел $(40 + 3; 3 + 40; 43 - 3; 43)$	емов устных вычислений, с	емов устных вычислений, с

			<ul> <li>40), с использованием перемести- тельного свойства сложения</li> </ul>	использованием перемести- тельного свойства сложе- ния	использованием перемести- тельного свойства сложе- ния
4-5	Сложение и вычи- тание 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 заниси	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 через десяток Используют её при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного
9	Проверочная ра- бота	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 достоин-ства	Знают соотношение: 1 р. = 100 к. Присчитывают, отсчиты- вают по 10 р. (10 к.) в пре- делах 100 р. (100 к.) Разменивают монеты досто- инством 50 к., 1 р. моне- тами по 10 к., разменивать монеты более мелкого до- стоинства (10 к.) монетой	Знают соотношение: 1 р. = 100 к. Присчитывают, отсчитывают по 10 р. (10 к.) в предазменивают монеты достоинством 50 к., 1 р. монеттами по 10 к., разменивать монеты более мелкого достоинства (10 к.) монетой

				более крупного достоин-	более крупного достоин-
$\infty$	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 помо-	измерения: 1 см = 10 мм	измерения: 1 см = 10 мм
	KOB		щью линейки с выражением резуль-	Сравнивают числа, полу-	Сравнивают числа, полу-
			татов 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)		
6	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 вы-	использованием перемести-	использованием перемести-
			читание в пределах 100 без перехода	тельного свойства сложе-	тельного свойства сложе-
			через разряд типа 30+40, 80-60	ния (с помощью счетного	ния
				материала)	
10	Сложение и вычи-	_	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.		

		Проверка вычитания обратным дей- ствием — сложением. Увеличение, уменышение на не- сколько единиц чисел в пределах 100, с записью выполненных опера- ций в виде числового выражения (примера) Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд типа 45+2, 2+45, 45-2	через разряд на основе при- емов устных вычислений, с использованием перемести- тельного свойства сложе- ния (с помощью счетного материала)	через разряд на основе при- емов устных вычислений, с использованием перемести- тельного свойства сложе- ния
=	Сложение и вычи- тание чисел в пре- делах 100 без пере- хода через разряд	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 вычи- тание чисел в пре- делах 100 без пере- хода через разряд	 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 перемести-	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	тельного свойства сложения (с помощью счетного материала)	
13-	Сложение и вычи- тание чисел в пре- делах 100 без пере- хода через разряд	7	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 присемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
15-	Сложение и вычи- тание 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:  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 ра- бота	-	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

Работа над ошиб- ками		Выполняют сложение и вы-	Выполняют сложение и вы-
при (6ез	ой) .e	100 (полученных при счете и при измерении величин	100 (полученных при счете и при измерении величин
ıdır	приемов устных вычислении, с ис- пользованием переместительного через	однои мерои) оез перехода через разряд на основе при-	однои мерои) оез перехода через разряд на основе при-
СВО	свойства сложения емов испол	емов устных вычислений, с использованием перемести-	емов устных вычислений, с использованием перемести-
	тель	тельного свойства сложе-	тельного свойства сложе-
	) вин	ния (с помощью счетного	ния
1 30104	Sorthanna annuity o commontain Dount	Материала) Возниногот впинити поме	Воз пиноток оппини
1 Sakp	Ġ	газличают единицы изме- рения времени, их соотно-	газличают единицы изме- рения времени, их соотно-
сяце	ство суток в каждом ме-	ие	пение
сяце		Называют месяцы, опреде-	Называют месяцы, опреде-
Опр	Определение времени по часам с точ-	ляют их последователь-	ляют их последователь-
НОСЛ	ью до 1 минуты двумя спосо-	ность и количество суток в	ность и количество суток в
бами		каждом месяце с помощью	каждом месяце с помощью
	Кален	календаря (с помощью учи-	календаря
	Теля		
1 Pem	елах 100	Выполняют сложение и вы-	Выполняют сложение и вы-
0e3	через разряд	читание чисел в пределах	читание чисел в пределах
Зна	мкнутые,	100 (полученных при счете	100 (полученных при счете
незе	незамкнутые кривые линии и при	и при измерении величин	и при измерении величин
Mo	Моделирование замкнутых, неза-	одной мерой) без перехода	одной мерой) без перехода
MKH	мкнутых кривых линий через	через разряд на основе при-	через разряд на основе при-
	eMOB	емов устных вычислений	емов устных вычислений
	Разли	Различают замкнутые, неза-	Различают, используют в
	MKHY	мкнутые кривые	речи понятия: замкнутые,
			незамкнутые кривые линии

Сложение и вычи-	 Решение примеров в пределах 100	Выполняют сложение и вы-	Выполняют сложение и вы-
тание чисел в пре-	без перехода через разряд	читание чисел в пределах	читание чисел в пределах
делах 100 без пере-	Различение замкнутых и незамкну-	100	100
хода через разряд	тых кривых линии: окружность, дуга	Различают понятия: окруж-	Различают, используют в
Окружность, дуга	Построение окружности с данным	ность, дуга	речи понятия: окружность,
	радиусом	Строят окружность с дан-	дуга
	Построение окружностей с радиу-	ным радиусом	Строят окружность с дан-
	сами, равными по длине, разными по	Строят дугу с помощью	ным радиусом, с радиу-
	длине.	циркуля	сами, равными по длине,
	Построение дуги с помощью циркуля		разными по длине
			Строят дугу с помощью
			циркуля
Умножение чисел	 Умножение как сложение одинако-	Заменяют сложение умно-	Заменяют сложение умно-
	вых чисел (слагаемых)	жением; заменяют умноже-	жением; заменяют умноже-
	Замена сложения умножением; за-	ние сложением (в пределах	ние сложением (в пределах
	мена умножения сложением (в преде-	20)	20)
	лах 20)	Решают простые арифмети-	Решают простые арифмети-
	Простые арифметические задачи на	ческие задачи на нахожде-	ческие задачи на нахожде-
	нахождение произведения, раскрыва-	ние произведения, состав-	ние произведения, состав-
	ющие смысл арифметического дей-	ные задачи в 2 арифметиче-	ные задачи в 2 арифметиче-
	ствия умножения; выполнение реше-	ских действия (сложение,	ских действия (сложение,
	ния задач на основе действий с пред-	вычитание, умножение) с	вычитание, умножение)
	метными совокупностями, иллюстри-	помощью учителя	
	рования содержания задачи		
	Составные задачи в 2 арифметиче-		
	ских действия (сложение, вычитание,		
	умножение)		
	Составление и решение арифметиче-		
	ских задач по предложенному сю-		
	жету, готовому решению, краткой за-		
	писи		

23	Таблица умноже-	1	Таблица умножения числа 2, ее вос-	Знают таблицы умножения	Знают таблицы умножения
	ния числа 2		произведение на основе знания зако-	числа 2 и выполняют таб-	числа 2 и выполняют таб-
			номерностей построения	личные случаи умножения	личные случаи умножения
			Выполнение табличных случаев	числа 2 с проверкой пра-	числа 2 с проверкой пра-
			умножения числа 2 с проверкой пра-	вильности вычислений по	вильности вычислений по
			вильности вычислений по таблице	таблице умножения числа 2	таблице умножения числа 2
			умножения числа 2	Выполняют действия в чис-	Выполняют действия в чис-
			Умножение чисел, полученных при	ловых выражениях без ско-	ловых выражениях без ско-
			измерении величин одной мерой	бок в два арифметических	бок в два арифметических
			Порядок действий в числовых выра-	действия (с помощью учи-	действия
			жениях без скобок в 2 арифметиче-	теля)	
			ских действия (сложение, вычитание,		
			умножение)		
24	Деление чисел	1	Моделирование действия деления (на	Делят предметные совокуп-	Делят предметные совокуп-
			равные части) в предметно-практиче-	ности на равные части	ности на равные части
			ской деятельности с отражением вы-	Решают простые арифмети-	Решают простые арифмети-
			полненных действий в математиче-	ческие задачи на нахожде-	ческие задачи на нахожде-
			ской записи (составлении примера)	ние частного (с помощью	ние частного
			Деление предметных совокупностей	учителя)	
			на 2, 3, 4 равные части (в пределах		
			20)		
			Простые арифметические задачи на		
			нахождение частного, раскрывающие		
			смысл арифметического действия де-		
			ления (на равные части); выполнение		
			решения задач на основе действий с		
			предметными совокупностями		

25-	Пепецие из 2	C	Тэблина пепения на 7 ее воспроизве-	Выполняют таблины слу-	Вещопняют таблините спу-
26		1	ление на основе знания закономерно-	чаи леления числа 2 с про-	чаи леления числа 2 с про-
			стей построения	веркой правильности вы-	веркой правильности вы-
			Числа четные и нечетные	числений по таблице деле-	числений по таблице деле-
			Выполнение табличных случаев де-	ния на 2	ния на 2
			ления на 2 с проверкой правильности	Решают простые арифмети-	Решают простые арифмети-
			вычислений по таблице деления на 2	ческие задачи на нахожде-	ческие задачи на нахожде-
			Порядок действий в числовых выра-	ние частного, составные за-	ние частного, составные за-
			жениях без скобок в 2 арифметиче-	дачи в два арифметических	дачи в два арифметических
			ских действия (сложение, вычитание,	действия (сложение, вычи-	действия (сложение, вычи-
			деление).	тание, деление) с помощью	тание, деление)
			Понимание взаимосвязи таблиц	учителя	
			умножения числа 2 и деления на 2		
			Простые арифметические задачи на		
			нахождение частного, раскрывающие		
			ления (по содержанию); выполнение		
			решения задач на основе действий с		
			предметными совокупностями		
			Составные залачи в 2 арифметиче-		
			ских лействия (сложение, вычитание.		
			деление)		
		Ü	Сложение и вычитание чисел с переходо	читание чисел с переходом 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	ным числом с переходом	ным числом с переходом
			(запись примера в строчку).	через разряд на основе при-	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 сложе-		
			ния		
			Решение примеров типа 18+5, 3+28		
			Решение составных задач в 2 арифме-		
			тических действия (сложение, вычи-		
			тание, 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 ос-	через разряд (45 + 16) на ос-
			строчку) типа 26+15	нове приемов устных вы-	нове 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-	
			умножение, деление)	мощью учителя	
34	Сложение двузнач-		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 перехо-	двузначных чисел с перехо-
			вычислений (запись примера в	дом через разряд на основе	дом через разряд на основе
			строчку)	приемов устных вычисле-	приемов устных вычисле-
				ний (с помощью учителя)	ний

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 ло-
	Вершина		сравнение их по длине	Строят ломаную линию с	маной 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 ра- бота	-	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 материала)	Выполняют сложение и вы- читание чисел с переходом через разряд на основе при- емов устных вычислений
40	Работа над ошиб- ками Сложение и вычи- тание чисел с пере- ходом через разряд на основе приемов устных вычислений		Формирование умения исправлять ошибки Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений	Выполняют сложение и вы- читание чисел с переходом через разряд на основе при- емов устных вычислений (с помощью счётного матери- ала)	Выполняют сложение и вы- читание чисел с переходом через разряд на основе при- емов устных вычислений
41	Сложение и вычи- тание чисел с пере- ходом через разряд на основе приемов устных вычислений Замкнутые, неза- мкнутые 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 (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 вы- читание чисел с переходом через разряд Различают и называют за- мкнутые, незамкнутые ло- маные линии Моделируют, строят за- мкнутые, незамкнутые ло- маные линии самостоя- тельно
			Умножение и деление чисел в пределах 100 – 63 часа	еделах 100 – 63 часа	
42- 44	Таблица умноже- ния числа 3	3	Табличное умножение числа 3 в пределах 20 Табличные случаи умножения числа 3 в пределах 100 (на основе взаимосяя и 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 воспроизвеление таб-		Применяют переместитель-
			лицы умножения числа 3		ное свойство умножения
			Выполнение табличных случаев		
			умножения числа 3 с проверкой пра-		
			вильности вычислений по таблице		
			умножения числа 3		
			Знакомство с переместительным		
			свойством умножения		
45-	Деление на 3	3	Деление предметных совокупностей	Делят предметные совокуп-	Делят предметные совокуп-
47	Деление на 3 рав-		на 3 равные части (в пределах 20,	ности на 3 равные части и	ности на 3 равные части и
	ные части		100) с отражением выполненных дей-	составляют пример	составляют пример
			ствий в математической записи (со-	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения
			ставлении примера)	умножения числа 3	и деления числа 3
			Составление таблицы деления на 3 на	Различают деление на рав-	Различают деление на рав-
			основе знания взаимосвязи умноже-	ные части и по содержанию	ные части и по содержанию
			ния и деления	(с помощью учителя)	
			Выполнение табличных случаев де-		
			ления на 3 с проверкой правильности		
			вычислений по таблице деления на 3		
			Деление по содержанию (по 3)		
			Дифференциация деления на равные		
			части и по содержанию		
48-	Таблица умноже-	3	Табличное умножение числа 4 в пре-	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения
20	ния числа 4		делах 20	умножения числа 4	числа 4
			Табличные случаи умножения числа	Применяют переместитель-	Проверять правильность
			4 в пределах 100 (на основе взаимо-	ное свойство умножения	вычислений по таблице
			связи сложения и умножения)		умножения числа 4
			Таблица умножения числа 4, ее со-		Применяют переместитель-
			ставление, воспроизведение на ос-		ное свойство умножения
			нове знания закономерностей постро-		
			ения		
	-				

			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		
53	Деление на 4 Деление на 4 рав- ные части	c	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 совокуп- ности на 4 равные части и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 4 Различают деление на рав- ные части и по содержанию (с помощью учителя)	Делят предметные совокуп- ности на 4 равные части и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 4 Различают деление на рав- ные части и по содержанию
54	Деление на 4 рав- ные части Длина ломаной ли- нии		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 умноже- ния 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

58-60

62	Работа над ошиб-	1	Формирование умения исправлять	Делят предметные совокуп-	Делят предметные совокуп-
	ками Двойное обозначе-		Определение частей суток на основе	ности на 2, 3, 4, 3 равных частей и составляют при-	ности на 2, 3, 4, 3 равных частей и составляют при-
	ние времени		знания двойного обозначения вре-	мер, с помощью	мер
			мени	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения
			Определение времени по часам с точ-	умножения и деления чисел	и деления чисел 2, 3, 4, 5
			ностью до 1 часа, получаса	2, 3, 4, 5	Различают деление на рав-
				Различают деление на рав-	ные части и по содержанию
				ные части и по содержанию	Определяют время по часам
				(с помощью учителя)	с точностью до 1 минуты,
				Определяют время по часам	называть время тремя спо-
				с точностью до 1 минуты,	собами
				называть время одним спо-	
				собом	
-63-	Таблица умноже-	3	Табличное умножение числа 6 в пре-	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения
9	ния числа 6		делах 20	умножения числа 6	числа 6
			Табличные случаи умножения числа	Применяют переместитель-	Проверять правильность
			6 в пределах 100 (на основе взаимо-	ное свойство умножения	вычислений по таблице
			связи сложения и умножения)		умножения числа 6
			Таблица умножения числа 6, ее со-		Применяют переместитель-
			ставление, воспроизведение на ос-		ное свойство умножения
			нове знания закономерностей постро-		
			ения		
			Выполнение табличных случаев		
			умножения числа 6 с проверкой пра-		
			вильности вычислений по таблице		
			умножения числа 6		

99	Решение задач на нахождение стои- мости		Знакомство с понятиями цена, коли- чество, стоимость Выполнение краткой записи в виде	Выполняют решение про- стых арифметических задач на нахождение стоимости	Выполняют решение про- стых арифметических задач на нахождение стоимости
			таблицы простых арифметических за- дач на нахождение стоимости на ос-	на основе знания зависимо- сти между ценой, количе-	на основе знания зависимо- сти между ценой, количе-
			нове 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)	
-29	Деление на 6	3	Деление предметных совокупностей	Делят предметные совокуп-	Делят предметные совокуп-
69	Деление на 6 рав-		на 6 равных частей (в пределах 20,	ности на 6 равных частей и	ности на 6 равных частей и
	ных частей		100) с отражением выполненных дей-	составляют пример	составляют пример
			ствий в математической записи (со-	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения
			ставлении 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 арифмети-	Решают простые арифмети-
	нахождение цены		нахождение цены на основе зависи-	ческие задачи на нахожде-	ческие задачи на нахожде-
			мости между ценой, количеством,	ние цены на основе зависи-	ние цены на основе зависи-
			стоимостью; краткая запись задачи в	мости между ценой, коли-	мости между ценой, коли-
			виде таблицы, ее решение	чеством, стоимостью (с по-	чеством, стоимостью
				мощью учителя)	
71	Решение задач на	П	Прямоугольники: прямоугольник,	Различают и называют	Различают и называют
	нахождение стои-		квадрат	среди прямоугольников	среди прямоугольников
	мости, цены		Название сторон прямоугольника:	квадраты и прямоугольники	квадраты и прямоугольники
	Прямоугольник		противоположные стороны прямо-	Строят прямоугольник с	Строят прямоугольник с
			угольника, их свойство	помощью чертежного	помощью чертежного

			Построение прямоугольника с помо- щью чертежного угольника на нели- нованной бумаге	угольника на нелинованной бумаге (с помощью учи- теля)	угольника на нелинованной бумаге
72-	Таблица умноже- ния 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 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 коли- чества	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 арифмети- ческие задачи на нахожде- ние количества на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с помощью учителя)	Решают простые арифмети- ческие задачи на нахожде- ние количества на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью
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	Выполняют решение про- стых арифметических задач на увеличение числа в не- сколько раз (с отношением «больше в») в практиче- ском плане на основе дей- ствий с предметными сово- купностями, иллюстрирова- ния содержания задачи (с помощью учителя)	Выполняют решение про- стых арифметических задач на увеличение числа в не- сколько раз (с отношением «больше в») в практиче- ском плане на основе дей- ствий с предметными сово- купностями, иллюстрирова- ния содержания задачи

			«больше в») и способом ее реше-		
			ния		
-87	Деление на 7	3	Таблица деления на 7, ее составление	Делят предметные совокуп-	Делят предметные совокуп-
80	Деление на 7 рав-		с использованием таблицы умноже-	ности на 7 равных частей и	ности на 7 равных частей и
	ных частей		ния числа 7, на основе знания взаи-	составляют пример	составляют пример
			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-	«меныше в») в практиче-	«меныше в») в практиче-
			матической записи (составлении чис-	ском плане на основе дей-	ском плане на основе дей-
			лового выражения)	ствий с предметными сово-	ствий с предметными сово-
			Знакомство с простой арифметиче-	купностями, иллюстрирова-	купностями, иллюстрирова-
			ской задачей на увеличение числа в	ния содержания задачи (с	ния содержания задачи
			несколько раз (с отношением	помощью учителя)	
			«меньше в») и способом ее реше-		
			НИЯ		

84	Решение задач на	1	Решение простых арифметических	Решают простые арифмети-	Решают простые арифмети-
	нахождение цены,		задач на нахождение цены, количе-	ческие задачи на нахожде-	ческие задачи на нахожде-
	количества, стои-		ства, стоимости на основе зависимо-	ние цены, количества, стои-	ние цены, количества, стои-
	МОСТИ		сти между ценой, количеством, стои-	мости на основе зависимо-	мости на основе зависимо-
			мостью; краткая запись задачи в виде	сти между ценой, количе-	сти между ценой, количе-
			таблицы, её решение	ством, стоимостью (с помо-	ством, стоимостью
				щью учителя)	
85	Решение задач на		Решение простых арифметических	Выполняют решение про-	Выполняют решение про-
	уменышение 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
	уменышение числа			числа в несколько раз на ос-	числа в несколько раз на ос-
	на несколько еди-			нове действий с предмет-	нове действий с предмет-
	ниц			ными совокупностями, ил-	ными совокупностями, ил-
				люстрирования содержания	люстрирования содержания
				задачи (с помощью учи-	задачи
				теля)	
98	Решение задач на	1	Решение простых арифметических	Решают простые арифмети-	Решают простые арифмети-
	нахождение цены,		задач на нахождение цены, количе-	ческие задачи на нахожде-	ческие задачи на нахожде-
	количества, стои-		ства, стоимости на основе зависимо-	ние цены, количества, стои-	ние цены, количества, стои-
	МОСТИ		сти между ценой, количеством, стои-	мости на основе зависимо-	мости на основе зависимо-
	Квадрат		мостью; краткая запись задачи в виде	сти между ценой, количе-	сти между ценой, количе-
			таблицы, её решение	ством, стоимостью (с помо-	ством, стоимостью
			Название сторон квадрата: противо-	щью 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 чер-	Строят квадрат с помощью	чертежного угольника (на
			тежного угольника на нелинованной	чертежного угольника (на	нелинованной бумаге) са-
			бумаге	нелинованной бумаге)	мостоятельно

-78 89	Таблица умноже- ния числа 8	n	Табличные случаи умножения числа 8 в пределах 100 (на основе переме-	Пользуются таблицей умножения числа 8	Знают таблицу умножения чиста 8
6				типоменняют переместитель-	Проверять правильность
			взаимосвязи сложения и умножения)	ное свойство умножения	вычислений по таблице
			Таблица умножения числа 8, ее со-		умножения числа 8
			ставление, воспроизведение на ос-		Применяют переместитель-
			нове знания закономерностей постро-		ное свойство умножения
			ения		
			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		
-06	Деление на 8	3	Таблица деления на 8, ее составление	Делят предметные совокуп-	Делят предметные совокуп-
92	Деление на 8 рав-		с использованием таблицы умноже-	ности на 8 равных частей и	ности на 8 равных частей и
	ных частей		ния числа 8, на основе знания взаи-	составляют пример	составляют пример
			мосвязи умножения и деления	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения
			Деление предметных совокупностей	умножения числа 8	и деления числа 8
			на 8 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)		
			Деление по содержанию (по 8).		
			Составление и решение простых и		
			составных арифметических задач, со-		
			держащих отношения «меньше в»,		
			«больше в», по краткой записи,		
			предложенному сюжету		

93	Меры времени	1	Определение времени по часам с точ-	Умеют определять время по	Умеют определять время по
			ностью до 1 минуты тремя способами	часам с точностью до 1 ми-	часам с точностью до 1 ми-
			(прошло 3 часа 52 минуты, без 8 ми-	нуты, называть время од-	нуты, называть время тремя
			нут 4 часа, 17 минут шестого)	ним способом	способами
94-	Таблица умноже-	n	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
			стительного свойства умножения,	Применяют переместитель-	Проверять правильность
			взаимосвязи сложения и умножения)	ное свойство умножения	вычислений по таблице
			Таблица умножения числа 9, ее со-		умножения числа 9
			ставление, воспроизведение на ос-		Применяют переместитель-
			нове знания закономерностей постро-		ное свойство умножения
			ения		
			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		
-24	Деление на 9	3	Таблица деления на 9, ее составление	Делят предметные совокуп-	Делят предметные совокуп-
66	Деление на 9 рав-		с использованием таблицы умноже-	ности на 9 равных частей и	ности на 9 равных частей и
	ных частей.		ния числа 9, на основе знания взаи-	составляют пример	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, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение		
100	Контрольная работа	_	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, умень- шение числа в не- сколько раз	-	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, илистрирования содержания задачи (с помощью учителя)	Знают таблицу умножения и деления чисел 2-9 Выполняют решение простых арифметических задачна увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи
102	Решение задач на увеличение, умень- шение числа в не- сколько раз Пересечение фигур	_	Пересечение геометрических фигур (окружностей, многоугольников, линий) Точки пересечения, обозначение их буквой Построение пересекающихся, непересекающихся геометрических фигур	Различают, строят пересе- кающиеся, непересекающи- еся геометрические фигуры (с помощью учителя)	Различают, строят пересе- кающиеся, непересекающи- еся геометрические фигуры

103	Умножение 1 и на 1	_	Умножение единицы на число (на основе взаимосвязи сложения и умножения) Умножение числа на единицу (на основе 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 использование при выполнении вычислений	Применяют правило деления числа на единицу	Применяют правило деления числа на единицу
		Ü	Сложение и вычитание чисел (письменн	читание чисел (письменные вычисления) – 21 час	
105-	Сложение и вычи- тание чисел (пись- менные вычисле- ния) 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 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
110	Сложение с переходом через разряд.	2	Выполнение приёмов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел типа 27+15 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

111	Сложение с переходом через разряд.	1	Вытолнение 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 перехо- дом через разряд	-	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 присмов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе присмов письменных вычислений
113-	Сложение с перехо- дом 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 перехо- дом через разряд	1	Выполнение приёмов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначного и однозначного чисел типа 25+7	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

			Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых		
116	Решение задач на увеличение, умень- шение числа в не- сколько раз, на не- сколько единиц	1	Решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз, на несколько единиц	Выполняют решение про- стых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на несколько единиц (с помо- пцью учителя)	Выполняют решение про- стых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на несколько единиц
117-	Вычитание с пере- ходом через разряд.	7	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 чи- сел в пределах 100 с пере- ходом через разряд на ос- нове приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют вычитание чи- сел в пределах 100 и с пере- ходом через разряд на ос- нове приемов письменных вычислений
119-	Вычитание с пере- ходом через разряд	7	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 чи- сел в пределах 100 с пере- ходом через разряд на ос- нове приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют вычитание чи- сел в пределах 100 и с пере- ходом через разряд на ос- нове приемов письменных вычислений
121-	Вычитание с пере- ходом через разряд	7	Умение выполнять приёмы письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: вычитание однозначного числа из двузначного числа типа 34-9	Выполняют вычитание чи- сел в пределах 100 с пере- ходом через разряд на ос- нове приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют вычитание чи- сел в пределах 100 и с пере- ходом через разряд на ос- нове приемов письменных вычислений

			Выполнение проверки правильности выполнения письменного вычитания обратным действием — сложением		
123	Вычитание с пере- ходом 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 чи- сел в пределах 100 с пере- ходом через разряд на ос- нове приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют и вычитание чисел в пределах 100 и с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений
124	Итоговая контроль- ная работа	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 пределах 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 вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд, с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений	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	Работа над ошиб- ками Сложение и вычи- тание чисел в пре- делах 100	-	Формирование умения исправлять ошибки	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

Умножение и деление с числами 0, 10 – 7 часов	и 0, 10 – 7 часов	
Умножение 0 на число (на основе	Применяют правила умно-	Применяют правила умно-
взаимосвязи сложения и умножения).	жения числа 0.	жения числа 0.
Умножение числа на 0 (на основе пе-	Понимают связь таблиц	Понимают связь таблиц
реместительного свойства умноже-	умножения и деления,	умножения и деления,
ния).	пользуются таблицами	пользуются таблицами
Правило нахождения произведения,	умножения на печатной ос-	умножения на печатной ос-
если один из множителей равен 0; его	нове для нахождения про-	нове для нахождения про-
использование при выполнении	изведения и частного (с по-	изведения и частного
вычислений	мощью учителя)	
Деление 0 на число 0 (на основе взаи-	Применяют правило деле-	Применяют правило деле-
мосвязи умножения и деления) Пра-	ния 0 на число	ния 0 на число
вило нахождения частного, если де-	Понимают связь таблиц	Понимают связь таблиц
лимое равно 0; его использование	умножения и деления,	умножения и деления,
при выполнении вычислений	пользуются таблицами	пользуются таблицами
	умножения на печатной ос-	умножения на печатной ос-
	нове для нахождения про-	нове для нахождения про-
	изведения и частного (с по-	изведения и частного
	мощью учителя)	
Взаимное положение на плоскости	Узнают, называют, модели-	Узнают, называют, модели-
геометрических фигур: узнавание,	руют взаимное положение	руют, строят взаимное по-
называние	двух геометрических фи-	ложение двух геометриче-
Моделирование взаимного положе-	гур; нахождение точки пе-	ских фигур; нахождение
ния двух геометрических фигур на	ресечения без построения	точки пересечения
ПЛОСКОСТИ		
Умножение 10 на число (на основе	Применяют правила умно-	Применяют правила умно-
взаимосвязи сложения и умножения).	жения числа 10.	жения числа 10.
Умножение числа на 10 (на основе	Понимают связь таблиц	Понимают связь таблиц
переместительного свойства умноже-	умножения и деления,	умножения и деления,
ния)	пользуются таблицами	пользуются таблицами

Деление 0 на число

127

126 Умножение 0 и на 0

Умножение и деление числа 0 Взаимное положение геометрических фигур

128

Умножение 10 и на 10

			Знание правила нахождения произве- дения, если один из множителей ра- вен 10; его использование при выпол-	умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного (с помощи в мотите в в мот	умножения на печатной основе для нахождения про-изведения и частного
130	Деление на 10	-	Деление числа на 10 (на основе взаи- мосвязи умножения и деления) Правило нахождения частного, если	Применяют правила деления числа на 10 Понимают связь таблиц	Применяют правила деления числа на 10 Понимают связь таблиц
			делитель равен 10; его использование при выполнении вычислений	умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения промаведения и частного (с помощью учителя)	умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной ос- нове для нахождения про- изведения и частного
131-	Нахождение неиз- вестного слагае- мого	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 неиз- вестным слагаемым, обо- значенным буквой «х» (с помощью учителя)	Решают примеры с неиз- вестным слагаемым, обо- значенным буквой «х»
			Повторение – 4 часа	аса	
133-	Сложение и вычи- тание чисел с пере- ходом через разряд	7	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд, с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений	Выполняют сложение и вы- читание 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

135-	135- Умножение и деле-	2	Знание табличных случаев умноже-	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения
136	136   ние чисел в преде-		ния чисел 2-9 с проверкой правиль-	умножения и деления чисел и деления чисел 2-9	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, уменышение	на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на ос-
				числа в несколько раз на ос- нове действий с предмет-	нове действий с предмет-
				нове действий с предмет-	ными совокупностями, ил-
				ными совокупностями, ил-	люстрирования содержания
				люстрирования содержания	задачи
				задачи (с помощью учи-	
				теля)	