МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Родионово -Несветайского района

МБОУ "Авиловская СОШ"

РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
Педагогическим советом МБОУ «Авиловская Сош»	директор
————————————————————————————————————	Петров С.В. Приказ №163-б от «27» 08 25 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТУ «Математика»

для обучающихся с нарушением интеллекта, вариант 1, 4 класс

хутор Авилов 2025

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).

АООП 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 легкими нарушениями интеллекта к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

Задачи обучения:

- формирование доступных для обучающимся с нарушением интеллекта 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 нарушением интеллекта 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.

І. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

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

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

Содержание разделов

№ п/ п	Название раздела	Кол-во часов	Контрольные работы					
1.	Повторение. Нумерация. Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд. Умножение числа 2, деление на 2	26	1					
2.	Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд	15	1					
3.	Умножение и деление чисел в пределах 100	63	2					
4.	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления)	21	1					
5.	Умножение и деление с числами 0, 10	7						
6.	Повторение	2						
	Итого 134 5							

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.

Характеристика дифференцированных групп обучающихся

Группу, осваивающую достаточный уровень усвоения знаний и овладения навыками, составляют дети, которые в целом правильно выполняют предъявляемые им задания, наиболее активны и самостоятельны в усвоении программного материала.

Для группы детей, усваивающих знания и овладевающих навыками на минимальном уровне, характерен более замедленный темп

усвоения учебного материала. Дети, входящие в эту группу, успешнее реализуют знания в конкретно заданных условиях, т.к. самостоятельный анализ и планирование своей деятельности у них затруднены, хотя с основными требованиями программы они справляются. Некоторые обучающиеся отличается пассивностью, нарушением внимания, что приводит к различным ошибкам при выполнении заданий.

В течение учебного года обучающийся может переходить из одной группы в другую.

Минимальный уровень	Достаточный уровень	

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 нарушениеминтеллекта 2-4-х классов образовательной организации по всем учебным предметам, за исключением коррекционного блока, осуществляется по трёхбалльной системе по каждому предмету:

- «5» отлично,
- «4» хорошо,
- «3» удовлетворительно.

Устный опрос является одним из методов учёта достижений обучающихся с нарушением интеллекта 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 нарушениеминтеллекта 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Дифференциация видов деятел	ельности обучающихся							
№ ДАТА Тема предмета 💆 🕏 Программное содержание Минимальный уровень	Достаточный уровень							
Повторение. Нумерация. Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд. Умножение числа 2, д	Повторение. Нумерация. Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд. Умножение числа 2, деление на							
2 – 26 часов								
1 Устная и 1 Знание числового ряда в Знают числовой ряд 1— Знак	ают числовой ряд 1—100							
	рямом и обратном							
нумерация в числа в числовом ряду. умеют откладывать, поря	оядке, умеют считать,							
пределах 100 Получение следующего, используя счетный прис	исчитывая, отсчитывая							
предыдущего числа материал, любые числа в по ед	единице и равными							
Знание ряда круглых десятков в пределах 100 числ	словыми группами по 2,							
пределах 100 Знают состав 5, 4,	4, в пределах 100; умеют							
Сравнение круглых десятков двузначных чисел из откл	сладывать, используя							
Знание разрядов, их места в записи десятков и единиц и счети	тный материал, любые							
	сла в пределах 100							
	ают состав двузначных							
Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых чисе.	сел из десятков и единиц							
пред сумм	меют едставлять числа в виде имы разрядных слагаемых							
2-3 Сложение и 2 Сравнение чисел в пределах 100 Выполняют сложение и Выпо	полняют сложение и							
	читание чисел в							
пределах 100 без пределах 100 без перехода через пределах 100 пред	еделах 100 (полученных							
	и счете и при измерении							
	ичин одной мерой) без							
	рехода через разряд на							
	нове приемов устных							
1); разрядного состава чисел (40 + основе приемов устных вычи	числений, с							

			3; 3 + 40; 43 – 3; 43 – 40), с использованием переместительного свойства сложения	вычислений, с использованием переместительного свойства сложения	использованием переместительного свойства сложения
4-5	Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через разряд	2	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд Нахождение значения числового выражения со скобками и без скобок в 2 арифметических действия (сложение,	Используют таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток,	Знают таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток Используют её при выполнении
			вычитание) Решение простых, составных задач в 2 арифметических действия (сложение, вычитание) Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи	пользуются ею при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного (с помощью учителя)	вычитания однозначного числа из двузначного
6	Проверочная работа Меры стоимости:	1	Самостоятельное выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 без перехода через разряд, в пределах 20 с переходом через разряд Закрепление знаний о	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 Знают соотношение: 1 р. =

		соотношении: 1 р.	100	100 к.
	рубль, копейка.	= 100 к.	к.	Присчитывают, отсчитывают
	pyonis, konenka.	- 100 K.	K.	ПО
	Соотношение 1р. =	Присчитывание, отсчитывание по 10 р.	Присчитывают, отсчитывают	10 р. (10 к.) в пределах 100 р.
	100к.	(10 к.) в пределах 100 р. (100 к.).	по 10 р. (10 к.) в пределах 100	(100 к.)
		Размен монет достоинством 50 к., 1 р.		Разменивают монеты
		монетами по 10 к., разменивать монеты	Разменивают монеты	достоинством 50 к., 1 р.
		более мелкого достоинства (10 к.)	достоинством 50 к., 1 р.	монетами по 10 к., разменивать
		монетой более крупного достоинства	монетами по 10 к.,	монеты более мелкого
		doctometer.	разменивать монеты более	достоинства (10 к.) монетой
			мелкого достоинства (10 к.)	более крупного достоинства
			монетой более крупного	
			достоинства (с помощью	
			учителя)	
8	Мера длины –	1 Знакомство с мерой длины –	Различают меры длины: метр,	Различают меры длины: метр,
	миллиметр	миллиметром.Запись: 1 мм	дециметр, сантиметр,	дециметр, сантиметр, миллиметр
	Меры длины: м, дм,	Знакомство с соотношением: 1 см = 10	миллиметр	Знают соотношение единиц
	CM	MM	Знают соотношение единиц	измерения: 1 см = 10 мм
	Построение отрезков	Измерение длины предметов с помощью	измерения: 1 см = 10 мм	Сравнивают числа, полученные
	5.12.50.02	линейки с выражением результатов	Сравнивают числа,	при измерении величин двумя
		измерений в сантиметрах и миллиметрах	полученные при измерении	мерами
		(12 cm 5 mm)	величин двумя мерами (с	Строят отрезок заданной длины
		Измерение длины отрезка в	помощью учителя)	(в миллиметрах, в сантиметрах и
		миллиметрах, в сантиметрах и	Строят отрезок заданной	миллиметрах)
		миллиметрах	длины в сантиметрах	
		Построение отрезка заданной длины (в	·	

			миллиметрах, в сантиметрах и		
			миллиметрах)		
l l	l				
9	Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд типа 30+40, 80-60	1	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: сложение и вычитание круглых десятков Понимание взаимосвязи сложения и вычитания Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд типа 30+40, 80-60	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала)	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
10	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 двузначного и однозначного чисел. Проверка вычитания обратным действием — сложением. Увеличение, уменьшение на несколько единиц чисел в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера) Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд типа 45+2, 2+45,	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

			45-2		
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	1	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через	Выполняют сложение и вычитание чисел в	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100
	в пределах 100 без		разряд приемами устных вычислений, с записью примеров	пределах 100 (полученных при счете и	(полученных при счете и при

	перехода через разряд		в строчку: сложение и вычитание двузначных чисел Увеличение, уменьшение на несколько единиц чисел в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера) Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд типа 35+22, 56-24	при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала)	измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
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	2	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,	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	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

			100-2, 100-23	переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала)	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 ошибками Сложение и вычитание чисел в	1	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при
	пределах 100 без перехода через разряд		перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения	при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения (с помощью	измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения

				счетного материала)	
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 последовательност ь 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	1	Решение примеров в пределах 100	Выполняют сложение и	Выполняют сложение и
	вычитание		без перехода через разряд	вычитание чисел в	вычитание чисел в
	чисел в		Различение замкнутых и	пределах 100	пределах 100 Различают,
	пределах 100		незамкнутых кривых линии:	Различают	используют в речи
	без перехода		окружность, дуга Построение		• •
				понятия:	понятия: окружность, дуга
	через разряд		окружности с данным радиусом Построение окружностей с	окружность,	Строят окружность с
	Окружность,		радиусами, равными по длине,	дуга	данным радиусом, с
	дуга		разными по длине. Построение	Строят окружность с	радиусами, равными по
			дуги с помощью циркуля	данным радиусом	длине, разными по длине
				Строят дугу с помощью	Строят дугу с помощью
22	77			циркуля	циркуля
22	Умножение чисел	1	Умножение как сложение	Заменяют сложение	Заменяют сложение
			одинаковых чисел (слагаемых)	умножением; заменяют	умножением; заменяют
			Замена сложения умножением;	умножение сложением (в	умножение сложением (в
			замена умножения сложением (в	пределах 20)	пределах 20)
			пределах 20)		
			Простые арифметические задачи	Решают простые	Решают простые
			на нахождение произведения,	арифметические	арифметические задачи на
			раскрывающие смысл	задачи на нахождение	нахождение произведения,
			арифметического действия	произведения,	составные задачи в 2
			умножения; выполнение	составные задачи в 2	арифметических действия
			решения задач на основе	арифметических	(сложение, вычитание,
			действий с предметными	действия (сложение,	умножение)
			совокупностями,	вычитание,	,
			иллюстрирования содержания	умножение) с	
			задачи Составные задачи в 2	помощью учителя	
			арифметических действия		
			(сложение, вычитание,		
			умножение)		
			Составление и решение		
			арифметических задач по		
			предложенному сюжету, готовому		
i			решению, краткой записи		

23	Tofyvyo	1	Tof-way varyon way 2	Знают таблицы	2
23	Таблица	1	Таблица умножения числа 2, ее	'	Знают таблицы умножения
	умножения		воспроизведение на основе	умножения числа 2 и	числа 2 и выполняют
	числа 2		знания закономерностей	выполняют табличные	табличные случаи
			построения Выполнение	случаи умножения числа	умножения числа 2 с
			табличных случаев умножения	2 с проверкой	проверкой правильности
			числа 2 с проверкой	правильности	вычислений по таблице
			правильности вычислений по	вычислений по таблице	умножения числа 2
			таблице умножения числа 2	умножения числа 2	Выполняют действия в
			Умножение чисел, полученных	Выполняют действия в	числовых выражениях без
			при измерении величин одной	числовых выражениях без	скобок в два
			мерой Порядок действий в	скобок в два	арифметических действия
			числовых выражениях без	арифметических действия	
			скобок в 2	(с помощью учителя)	
			арифметических действия		
			(сложение, вычитание, умножение)		
24	Деление чисел	1	Моделирование действия деления	Делят предметные	Делят предметные
			(на равные части) в предметно-	совокупности на равные	совокупности на равные
			практической деятельности с	части Решают простые	части
			отражением выполненных	арифметические задачи	Решают простые
			действий в математической	на нахождение частного	арифметические задачи на
			записи (составлении примера)	(с помощью учителя)	нахождение частного
			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		

25-26	Деление на 2	2	Таблица деления на 2, ее	Выполняют табличные	Выполняют табличные
			воспроизведение на основе	случаи деления числа 2 с	случаи деления числа 2 с
			знания закономерностей	проверкой правильности	проверкой правильности
			построения Числа четные и	вычислений по таблице	вычислений по таблице
			нечетные	деления на 2	деления на 2
			Выполнение табличных случаев	Решают простые	Решают простые
			деления на 2 с проверкой	арифметические задачи	арифметические задачи на
			правильности вычислений по	на нахождение частного,	нахождение частного,
			таблице деления на 2 Порядок	составные задачи в два	составные задачи в два
			действий в числовых выражениях	арифметических	арифметических действия
			без скобокв 2 арифметических	действия (сложение,	(сложение, вычитание,
			действия (сложение, вычитание,	вычитание, деление) с	деление)
			деление).	помощью учителя	
			Понимание взаимосвязи таблиц		
			умножения числа 2 и деления на		
			2 Простые арифметические		
			задачи на нахождение частного,		
			раскрывающие смысл		
			арифметического действия		
			деления (по содержанию);		
			выполнение решения задач на		
			основе действий с предметными		
			совокупностями Составные		
			задачи в 2 арифметических		
			действия (сложение, вычитание,		
			деление)		
	Сложение и вы	лчита 1	ние чисел с переходом через разряд	(– 15 часов	

27.20		~	2	~	-	-
27-29		Сложение	3	Сложение двузначного числа с	Выполняют сложение	Выполняют сложение
		двузначного		однозначным числом с переходом	двузначного числа с	двузначного числа с
		числа с		через разряд приемами устных	однозначным числом с	однозначным числом с
		однозначным		вычислений (запись примера в	переходом через разряд	переходом через разряд на
				строчку).	на основе приемов	основе приемов устных
				Нахождение значения числового	устных вычислений (с	вычислений
				выражения (решение примера) с	помощью учителя)	
				помощью моделирования		
				действия с использованием		
				счетного материала, с подробной		
				записью решения путем		
				разложения второго слагаемого		
				на два числа		
				Выполнение вычислений на		
				основе переместительного		
				свойства сложения Решение		
				примеров типа 18+5, 3+28		
				Решение составных задач в 2		
				арифметических действия		
				(сложение,		
	1	T		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
				вычитание, умножение, деление)		

30-33	Сложение	4	Сложение двузначных чисел с	Выполняют сложение	Выполняют сложение
	двузначных		переходом через разряд	двузначных чисел с	двузначных чисел с
	чисел		приемами устных вычислений	переходом через разряд	переходом через разряд (45
			(запись примера в строчку) типа	(45 + 16) на основе	+ 16) на основе приемов
			26+15	приемов устных	устных вычислений Знают
			Нахождение значения числового	вычислений (с помощью	порядок действий в
			выражения (решение примера) с	учителя)	числовых выражениях
			подробной записью решения	Знают порядок действий	(примерах) без скобок в
			путем разложения второго	в числовых выражениях	два арифметических
			слагаемого на два числа	(примерах) без скобок в	действия (сложение,
			Порядок действий в числовых	два арифметических	вычитание, умножение,
			выражениях без скобок в два	действия (сложение,	деление)
			арифметических действия	вычитание, умножение,	,
			(сложение,	деление) с	
			вычитание, умножение, деление)	помощью учителя	
34	Сложение	1	Сложение двузначных чисел с	Выполняют сложение	Выполняют сложение
	двузначных		однозначным числом с переходом	двузначного числа с	двузначного числа с
	чисел: все		через разряд, двузначных чисел с	однозначным числом,	однозначным числом,
	случаи		переходом через разряд приёмами	сложение двузначных	сложение двузначных
			устных вычислений (запись	чисел с переходом через	чисел с переходом через
			примера в строчку)	разряд на основе приемов	разряд на основе приемов
				устных вычислений (с	устных вычислений
				помощью учителя)	
35	Сложение	1	Знакомство с ломаной линией,	Выполняют сложение	Выполняют
	двузначных		элементами ломаной линии:	двузначных чисел	сложение
	чисел: все		отрезки, вершины, углы	Различают линии:	двузначных чисел
	случаи		Моделирование ломаной линии	ломаная	Различают и используют в
	Ломаная линия		Измерение длины отрезков	линия, отрезки, вершины,	речи слова: ломаная линия,
	Угол		ломаной, сравнение их по длине	углы ломаной линии	отрезки, вершины, углы
	Верши			Строят ломаную линию с	ломаной линии Строят
	на			помощь линейки (с	ломаную линию с помощь
	Отрезо			помощью	линейки
	К			учителя)	

36	Вычитание однозначного числа	1	Вычитание однозначного числа из двузначного числа с переходом через	Выполняют вычитание однозначного	Выполняют вычитание однозначного
				числа из	числа из
	из двузначного числа		разряд приемами устных вычислений (запись примера в строчку) типа 22-3 Нахождение значения числового выражения (решение примера) с помощью моделирования действия с использованием счетного материала, с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа	двузначного числа с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя)	двузначного числа с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений
37-38	Вычитание двузначных чисел Ломаная линия	2	Вычитание двузначных чисел с переходом через разряд приемами устных вычислений (запись примера в строчку типа 53-21, 53-24) Нахождение значения числового выражения (решение примера) с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа. Построение ломаной линии из отрезков заданной длины	Выполняют вычитание двузначного числа из двузначного числа с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя) Строят ломаную линию	Выполняют вычитание двузначного числа из двузначного числа с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений Строят ломаную линию из отрезков заданной длины самостоятельно
39	Контрольная работа	1	Самостоятельное выполнениесложения 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 вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений

40	Работа над	1	Формирование умения	Выполняют сложение и	Выполняют сложение и
	ошибками		исправлять ошибки	вычитание чисел с	вычитание чисел с
	Сложение и		Сложение и вычитание	переходом через разряд	переходом через разряд на
	вычитание чисел		чисел с переходом через	на основе приемов	основе приемов устных
	с переходом через		разряд на основе приемов	устных вычислений (с	вычислений
	разряд на основе		устных вычислений	помощью счётного	
	приемов устных вычислений			материала)	
41	Сложение и	1	Замкнутые, незамкнутые	Выполняют сложение и	Выполняют сложение и
	вычитание		ломаные линии:	вычитание чисел с	вычитание чисел с
	чисел с		распознавание, называние	переходом через разряд	переходом через разряд
	переходом		Моделирование замкнутых,	Различают и	Различают и
	через разряд на		незамкнутых ломаных	называют	называют
	основе		Получение замкнутой ломаной	замкнутые,	замкнутые,
	приемов		линии из незамкнутой ломаной	незамкнутые	незамкнутые
	устных		(на основе моделирования,	ломаные линии	ломаные линии
	вычислений		построения)	Моделируют,	Моделируют, строят
	Замкнутые,			строят	замкнутые,
	MODOWAN ALL		Подпиские напаменитей намеже	DOMESTIC TO	WOOD HOW TO HOMOW TO THE TOTAL
	незамкнутые		Получение незамкнутой ломаной	замкнутые,	незамкнутые ломаные линии
	ломаные линии		линии из замкнутой ломаной (на	незамкнутые	самостоятельно
	Многоугольник		основе моделирования)	ломаные линии	
			Граница многоугольника –		
			замкнутая ломаная линия		
	Умно	жение	е и деление чисел в пределах 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 Применяют
			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		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 посодержанию	Делят предметные совокупности на 3 равные части и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 3 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	Делят предметные совокупности на 3 равные части и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 3 Различают деление на равные части и по содержанию

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	Пользуются таблицей умножения числа 4 Применяют переместительное свойство умножения	Знают таблицу умножения числа 4 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 4 Применяют переместительное
			составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 4 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 4 Нахождение произведения на основе знания переместительного свойства умножения с использованием таблиц умножения		свойство умножения
51-53	Деление на 4 Деление на 4 равные части	3	Деление предметных совокупностей на 4 равные части (в пределах 20, 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера) Таблица деления на 4, ее составление с использованием таблицы умножения числа 4, на основе знания взаимосвязи умножения и деления	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

			Выполнение табличных случаев деления на 4 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 4 Деление по содержанию (по 4)		
54	Деление на 4 равные части Длина ломаной линии	1	Вычисление длины ломаной линии Построение отрезка, равного длине ломаной (с помощью циркуля)	Делят предметные совокупности на 4 равные части и составляют пример Различают ломаные линии Строят отрезок, равный длине ломаной с помощью циркуля	Делят предметные совокупности на 4 равные части и составляют пример Различают ломаные линии Моделируют, строят отрезок, равный длине ломаной с помощью циркуля
55-57	Таблица умножения числа 5	3	Табличное умножение числа 5 в пределах 20 Табличные случаи умножения числа 5 в пределах 100 (на основе взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 5, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 5 с проверкой	Пользуются таблицей умножения числа 5 Применяют переместительное свойство умножения	Знают таблицу умножения числа 5 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 5 Применяют переместительное свойство умножения
			правильности вычислений по таблице умножения числа 5		

58-60	Деление на 5	3	Деление предметных	Делят предметные	Делят предметные
	Деление на 5		совокупностей на 5 равных частей	совокупности на 5	совокупности на 5 равные
	равных частей		(в пределах 20, 100) с отражением	равные части и	части и составляют пример
			выполненных действий в	составляют пример	Знают таблицу умножения и
			математической записи	Пользуются таблицей	деления числа 5
			(составлении примера)	умножения числа 5	Различают деление на
			Таблица деления на 5, ее	Различают деление на	равные части и по
			составление с использованием	равные части и по	содержанию
			таблицы умножения числа 5, на	содержанию (с	
			основе знания взаимосвязи	помощью учителя)	
			умножения и деления		
			Выполнение табличных случаев		
			деления на 5 с проверкой		
			правильности вычислений по		
			таблице деления на 5		
			Деление по содержанию (по 5)		
61	Контрольная	1	Формирование умения выполнять	Выполняют решение	Выполняют решение
	работа		табличные случаи умножения	примеров на знание	примеров на знание
			чисел 2, 3,	табличных случаев	табличных случаев
			4, 5 с проверкой правильности	умножения чисел 2, 3, 4, 5	умножения чисел 2, 3, 4, 5
			вычислений по таблице	с проверкой правильности	
			умножения чисел 2, 3, 4, 5	вычислений по таблице	
			Закрепление знания	умножения чисел 2, 3, 4, 5	
			переместительного свойства умножения		
			ушполопил		

62	Работа над 1 ошибками Двойное обозначение времени	Формирование умения исправлять ошибки Определение частей суток на основе знания двойного обозначения времени Определение времени по часам с точностью до 1 часа, получаса	Делят предметные совокупности на 2, 3, 4, 5 равных частей и составляют пример, с помощью Пользуются таблицей умножения и деления чисел 2, 3, 4, 5	Делят предметные совокупности на 2, 3, 4, 5 равных частей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления чисел 2, 3, 4, 5 Различают деление на
			Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя) Определяют время по часам с точностью до 1 минуты, называть время одним способом	равные части и по содержанию Определяют время по часам с точностью до 1 минуты, называть время тремя способами
63-65	Таблица 3 умножения числа 6	Табличное умножение числа 6 в пределах 20 Табличные случаи умножения числа 6 в пределах 100 (на основе взаимосвязи	Пользуются таблицей умножения числа 6 Применяют переместительное свойство умножения	Знают таблицу умножения числа 6 Проверять правильность вычислений по таблице
		сложения и умножения) Таблица умножения числа 6, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 6 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 6		умножения числа 6 Применяют переместительное свойство умножения

66	Решение задач на нахождение стоимости	1	Знакомство с понятиями цена, количество, стоимость Выполнение краткой записи в виде таблицы простых арифметических задач на нахождение стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью	Выполняют решение простых арифметических задач на нахождение стоимости на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление задач на нахождение цены, количества (с помощью	Выполняют решение простых арифметических задач на нахождение стоимости на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление задач на нахождение цены, количества
67-69	Деление на 6 Деление на 6 равных частей	3	Деление предметных совокупностей на 6 равных частей (в пределах 20, 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера) Таблица деления на 6, ее составление на основе знания взаимосвязи умножения и деления Выполнение табличных случаев деления на 6 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 6 Деление по содержанию (по 6)	учителя) Делят предметные совокупности на 6 равных частей и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 6 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	Делят предметные совокупности на 6 равных частей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 6 Различают деление на равные части и по содержанию
70	Решение задач на нахождение цены	1	Простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение	Решают простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с помощью учителя)	Решают простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью

71	Решение задач на нахождение стоимости, цены Прямоугольник	1	Прямоугольники: прямоугольник, квадрат Название сторон прямоугольника: противоположные стороны прямоугольника, их свойство	Различают и называют среди прямоугольников квадраты и прямоугольники Строят прямоугольник с помощью чертежного	Различают и называют среди прямоугольников квадраты и прямоугольники Строят прямоугольник с помощью чертежного угольника
			Построение прямоугольника с помощью чертежного угольника на нелинованной бумаге	угольника на нелинованной бумаге (с помощью учителя)	на нелинованной бумаге
72-73	Таблица умножения числа 7	2	Табличные случаи умножения числа 7 в пределах 100 (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 7, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 7 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 7	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	3	Увеличение числа в несколько	Выполняют решение	Выполняют решение
	числа в		раз в процессе	простых	простых арифметических
	несколько раз		выполненияпредметно-	арифметических задач	задач на увеличение числа
	Решение задач на		практической деятельности	на увеличение числа в	в несколько раз (с
	увеличение		(«больше в	несколько раз (с	отношением «больше в
	числа в		», «увеличить в»), с	отношением «больше в	») в практическом плане
	несколько раз		отражением выполненных	») в практическом	на основе действий с
	-		действий в	плане на основе действий	предметными
			математическойзаписи	с предметными	совокупностями,
			(составлении числового	совокупностями,	иллюстрирования
			выражения)	иллюстрирования	содержания задачи
			Знакомство с простой	содержания задачи (с	_
			арифметической задачей на	помощью учителя)	
			увеличение числа в несколько		
			раз (с отношением «больше в		
			») и способом ее решения		
78-80	Деление на 7	3	Таблица деления на 7, ее	Делят предметные	Делят предметные
	Деление на 7		составление с использованием	совокупности на 7	совокупности на 7 равных
	равных частей		таблицы умножения числа 7, на	равных частей и	частей и составляют
			основе знания взаимосвязи	составляют пример	пример
			умножения и деления	Пользуются таблицей	Знают таблицу
			Деление предметных	умножения числа 7	умножения и деления
			совокупностей на 7 равных частей	Различают деление на	числа 7
			(в пределах 100) с	равные	Различают деление на
			отражением выполненных	части и по содержанию	равные части и по
			действий в математической	(с помощью учителя)	содержанию
			записи (составлении		
			примера)		
			Выполнение табличных случаев		
			деления на 7 с проверкой		
			правильности вычислений по		
			таблице деления на 7 Деление по		
			содержанию (по 7)		

81-83	Уменьшение	3	Уменьшение числа в несколько	Выполняют решение	Выполняют решение
	числа в		раз в процессе	простых арифметических	простых арифметических
	несколько раз		выполненияпредметно-	задач на уменьшение	задач на уменьшение числа
	Решение задач на		практической деятельности	числа в несколько раз (с	в несколько раз (с
	уменьшение		(«меньше в	отношением «меньше в	отношением «меньше в
	числа в		», «уменьшить в»), с	») в практическом	») в практическом плане
	несколько раз		отражением выполненных	плане на основе действий	на основе действий с
			действий в	с предметными	предметными
			математическойзаписи	совокупностями,	совокупностями,
			(составлении числового	иллюстрирования	иллюстрирования
			выражения)	содержания задачи (с	содержания задачи
			Знакомство с простой	помощью учителя)	
			арифметической задачей на		
			увеличение числа в несколько		
			раз (с отношением «меньше в		
0.4		1	») и способом ее решения	7	-
84	Решение задач на	1	Решение простых	Решают простые	Решают простые
	нахождение		арифметических задач на	арифметические задачи на	арифметические задачи на
	цены, количества,		нахождение цены, количества,	нахождение цены,	нахождение цены,
	стоимости		стоимости на основе зависимости	количества, стоимости на	количества, стоимости на
			между ценой, количеством,	основе зависимости между	основе зависимости между
			стоимостью; краткая запись	ценой, количеством,	ценой, количеством,
			задачи в виде таблицы, её	стоимостью (с	стоимостью
0.5		1	решение	помощью учителя)	
85	Решение задач на	1	Решение простых арифметических	Выполняют решение	Выполняют решение
	уменьшение числа		задач на увеличение, уменьшение	простых арифметических	простых арифметических
	в несколько раз, на		числа в несколько раз	задач на увеличение,	задач на увеличение,
	уменьшение числа			уменьшение числа в	уменьшение числа в
	на несколько			несколько раз на основе	несколько раз на основе
	единиц			действий с предметными	действий с предметными
				совокупностями,	совокупностями,
				иллюстрирования	иллюстрирования
				содержания	содержания задачи
				задачи (с помощью	

				учителя)	
86	Решение задач на нахождение цены, количества, стоимости Квадрат	1	Решение простых арифметических задач на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, её решение Название сторон квадрата: противоположные стороны квадрата, их свойство, смежные стороны	Решают простые арифметические задачи на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с помощью учителя) Различают и называют смежные, противоположные	Решают простые арифметические задачи на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью Различают и называют смежные, противоположные стороны квадрата. Строят квадрат с помощью
			прямоугольника (квадрата) Построение квадрата с помощью чертежного угольника на нелинованной бумаге	стороны квадрата. Строят квадрат с помощью чертежного угольника (на нелинованной бумаге)	чертежного угольника (на нелинованной бумаге) самостоятельно

87-89	Таблица умножения числа 8	3	Табличные случаи умножения числа 8 в пределах 100 (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 8, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 8 Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 8 в пределах	_ *	Знают таблицу умножения числа 8 Проверять правильность 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	Умеют определять время	Умеют определять время
			точностью до 1 минуты тремя	по часам с точностью до	по часам с точностью до 1
			способами (прошло 3 часа 52	1 минуты, называть время	минуты, называть время
			минуты, без 8 минут 4 часа, 17 минут шестого)	одним способом	тремя способами
94-96	Таблица	3	Табличные случаи умножения	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения
	умножения		числа 9 в	умножения числа 9	числа
	числа 9		пределах 100 (на основе	Применяют	Проположен изорини насти
			переместительного свойства	переместительное	Проверять правильность
			умножения,		
		1	взаимосвязи сложения и	свойство умножения	вычислений по таблице
			умножения) Таблица умножения	свойство умпожения	умножения числа 9
			числа 9, ее составление,		Применяют
					<u> </u>
			воспроизведение на основе		переместительное
			знания закономерностей		свойство умножения
			построения Выполнение		
			табличных случаев умножения		
			числа 9 с проверкой		
			правильности вычислений по		
			таблице умножения числа 9		
			Присчитывание, отсчитывание		
			равными числовыми группами		
			по 9 в пределах		
			100		

97-99	Деление на 9 Деление на 9 равных частей	3	Таблица деления на 9, ее составление с использованием таблицы умножения числа 9, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Деление предметных совокупностей на 9 равных частей (в пределах 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера) Выполнение табличных случаев деления 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	Делят предметные совокупности на 9 равных частей и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 9 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	Делят предметные совокупности на 9 равных частей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 9 Различают деление на равные части и по содержанию
100	Контрольная	1	виде таблицы, ее решение Самостоятельное выполнение	Выполняют задания на	Выполняют задания на
	работа		заданий на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9	знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9	знание табличных случаев умножения чисел 2-9
101	Работа над ошибками Решение задач на увеличение, уменьшение числа	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	Знают таблицу умножения и деления чисел 2-9 Выполняют решение простых арифметических задач

	в несколько раз		задач на увеличение, уменьшение числа	на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий
			в несколько раз на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи (с помощью учителя)	с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи
102	Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз Пересечение фигур	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 пересекающиеся, непересекающиеся геометрические фигуры
103	Умножение 1 и на 1		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	Применяют правило	Применяют правило
			основе взаимосвязи умножения и	деления числа на	деления числа на единицу
			деления). Знание правила	единицу	
			нахождения частного, если		
			делитель равен 1; его		
			использование при выполнении		
			вычислений		
· ·	Сложен	ие и вы	читание чисел (письменные вычи	сления) – 21 час	
105-108	Сложение и	4	Запись примеров на сложение и	Выполняют сложение и	Выполняют сложение и
	вычитание		вычитание без перехода через	вычитание чисел в	вычитание чисел в пределах
	чисел		разряд в столбик	пределах 100 без	100 без перехода через
	(письменные		Выполнение письменного	перехода через разряд на	разряд на основе приемов
	вычисления)		сложения, вычитания чисел в	основе приемов	письменных вычислений
	без перехода		пределах 100 с помощью	письменных вычислений	
	через		алгоритма	(c	
	разряд		1	помощью учителя)	
109-110	Сложение с	2	Выполнение приёмов	Выполняют сложение	Выполняют сложение чисел
	переходом		письменных вычислений (с	чисел в пределах 100 с	в пределах 100 с переходом
	через разряд		записью примера в столбик)	переходом через разряд	через разряд на основе
			следующих случаев: сложение	на основе	приемов
			двузначных чисел типа 27+15	приемов письменных	письменных вычислений
			Выполнение проверки	вычислений (с	
			правильности выполнения	помощью учителя)	
			письменного сложения	помощью у писми)	
			перестановкой слагаемых		
111	Сложение с	1	Выполнение приёмов	Выполняют сложение	Выполняют сложение чисел
	переходом		письменных вычислений (с	чисел в пределах 100 с	в пределах 100 с переходом
	через разряд		записью примера в столбик)	переходом через разряд	через разряд на основе
			следующих случаев: сложение	на основе приемов	приемов письменных
			двузначных чисел типа 36+24,	письменных вычислений	вычислений
			получение 0 в разряде единиц	(с помощью учителя)	
			Выполнение проверки		
			правильности выполнения		

			письменного сложения перестановкой слагаемых		
112	Сложение переходом через разр.	ſ	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 переходом через разр.	ſ	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	1	Выполнение приёмов	Выполняют сложение	Выполняют сложение чисел
	переходом		письменных вычислений (с	чисел в пределах 100 с	в пределах 100 и с
	через разряд		записью примера в столбик)	переходом через разряд	переходом через разряд на
			следующих случаев: сложение	на основе приемов	основе приемов письменных
			двузначного и однозначного	письменных вычислений	вычислений
			чисел типа 25+7	(с помощью учителя)	
			Выполнение проверки		
			правильности выполнения		
			письменного сложения перестановкой слагаемых		
116	Решение задач на	1	Решение простых арифметических	Выполняют решение	Выполняют решение
	увеличение,		задач на увеличение, уменьшение	простых	простых арифметических
	уменьшение числа		числа в несколько раз, на	арифметических задач	задач на
	в несколько раз, на		несколько единиц	на	увеличение, уменьшение
				увеличение, уменьшение	числа в несколько раз на
				числа в несколько раз на	несколько
				несколько	
	несколько единиц			единиц (с помощью учителя)	единиц
117-118	Вычитание с	2	Выполнение приёмов	Выполняют вычитание	Выполняют вычитание
	переходом		письменных вычислений (с	чисел в пределах 100 с	чисел в пределах 100 и с
	через разряд		записью примера в столбик)	переходом через разряд	переходом через разряд на
			следующих случаев:	на основе приемов	основе приемов письменных
			вычитание двузначного числа	письменных вычислений	вычислений
			из круглых десятков типа 60-23	(с помощью учителя)	
			Проверка правильности		
			выполнения		
			письменного вычитания		
			обратным действием –		
			сложением		

119-120	D	1 2	D	D	D
119-120	Вычитание с	2	Выполнение приёмов	Выполняют вычитание	Выполняют вычитание
	переходом		письменных вычислений (с	чисел в пределах 100 с	чисел в пределах 100 и с
	через разряд		записью примера в столбик)	переходом через разряд	переходом через разряд на
			следующих случаев: вычитание	на основе приемов	основе приемов письменных
			двузначных чисел типа 62-24	письменных вычислений	вычислений
			Проверка правильности	(с помощью учителя)	
			выполнения письменного		
			вычитания обратным		
121 122			действием — сложением		
121-122	Вычитание с	2	Умение выполнять приёмы	Выполняют вычитание	Выполняют вычитание
	переходом		письменных вычислений (с	чисел в пределах 100 с	чисел в пределах 100 и с
	через разряд		записью примера в столбик)	переходом через разряд	переходом через разряд на
			следующих случаев: вычитание	на основе приемов	основе приемов письменных
			однозначного числа из	письменных вычислений	вычислений
			двузначного числа типа 34-9	(с помощью учителя)	
			Выполнение проверки		
			правильности выполнения		
			письменного вычитания		
100			обратным действием – сложением		
123	Вычитание с	1	Выполнение приёмов	Выполняют вычитание	Выполняют и вычитание
	переходом		письменных вычислений (с	чисел в пределах 100 с	чисел в пределах 100 и с
	через разряд		записью примера в столбик)	переходом через разряд	переходом через разряд на
			следующих случаев: вычитание	на основе приемов	основе приемов письменных
			двузначных чисел, получение в	письменных вычислений	вычислений
			разности однозначного числа (62	(с помощью учителя)	
			– 54) Проверка правильности		
			выполнения письменного		
			вычитания обратным		
			действием – сложением		

124	Итоговая контрольная 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	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,	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
			приемов письменных вычислений	с переходом через разряд	вычислений
			1	на основе приемов	
				письменных вычислений	
125	Работа над	1	Формирование умения	Выполняют сложение и	Выполняют сложение
	ошибками		исправлять ошибки	вычитание чисел в	вычитание чисел в
	Сложение и			пределах 100 с	пределах 100 и с
	вычитание чисел в			переходом через разряд	переходом через разряд на
	пределах 100			на основе приемов	основе приемов
				письменных вычислений	письменных вычислений
				(c	
				помощью учителя)	
		ние и ,	деление с числами 0, 10 – 7 часов		
126	Умножение 0 и на	1	Умножение 0 на число (на основе	Применяют правила	Применяют правила
	0		взаимосвязи сложения и	умножения числа 0.	умножения числа 0.
			умножения). Умножение числа	Понимают связь таблиц	Понимают связь таблиц
			на 0 (на основе	умножения и деления,	умножения и деления,
			переместительного свойства	пользуются таблицами	пользуются таблицами
			умножения).	умножения на печатной	умножения на печатной
			Правило нахождения	основе для нахождения	основе для нахождения
			произведения, если один из	произведения и частного	произведения и частного
			множителей равен 0; его	(c	

		использование при в вычислений	ыполнении помощью учителя)	
127	Деление 0 на число	Деление 0 на число (взаимосвязи умноже деления) Правило на частного, если делим его использование пр выполнении вычисле	деления 0 на число Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами	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	Взаимное положен плоскости геометр фигур: узнавание, на Моделирование взаи положения двух геометрических плоскости	моделируют взаимное положение двух геометрических	Узнают, называют, моделируют, строят взаимное положение двух геометрических фигур; нахождение точки пересечения
129	Умножение 10 и на 10	Умножение 10 на чи основе взаимосвязи с умножения). Умнож на 10 (на основе переместительного свойства умножения	сло (на Применяют правила умножения и ение числа 10. Понимают связь таблиц умножения и	Применяют правила умножения числа 10. Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами

130	Деление на 10	1	Знание правила нахождения произведения, если один из множителей равен 10; его использование при выполнениивычислений Деление числа на 10 (на основе взаимосвязи умножения и деления) Правило нахождения частного, если делитель равен 10; его использование при выполнении вычислений	умножения на печатной 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 основе для нахождения произведения и частного	умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного Применяют правила деления числа на 10 Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной 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	(с помощью учителя) Решают примеры с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой «х» (с помощью учителя)	Решают примеры с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой «х»
	<u> </u>	I	Іовторение – 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	2	Знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с	Пользуются таблицей умножения и деления	Знают таблицу умножения и деления
	пределах 100		проверкой правильности вычислений по таблице	чисел 2- 9 Выполняют решение	чисел 2-9 Выполняют решение простых
			умножения чисел 2-9	простых арифметических задач на увеличение,	арифметических задач на
				уменьшение числа в несколько раз на основе	увеличение, уменьшение числа в несколько раз на
				действий с предметными совокупностями,	основе действий с предметными
				иллюстрирования содержания задачи (с	совокупностями, иллюстрирования
				помощью учителя)	содержания задачи

Календарно-тематическое планирование «Математика»

No	Разделы программы, темы уроков	Кол-во часов	Дата
1	Устная и письменная нумерация в пределах 100	1	1.09
2	Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд	1	2.09
3	Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд	1	3.09
4	Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через разряд	1	5.09
5	Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через разряд	1	8.09
6	Проверочная работа	1	9.09
7	Меры стоимости: рубль, копейка. Соотношение 1р. = 100к.	1	10.09
8	Мера длины – миллиметр Меры длины: м, дм, см Построение отрезков	1	12.09
9	Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд типа 30+40, 80-60	1	15.09
10	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	1	16.09
11	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	1	17.09
12	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	1	19.09
13	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	1	22.09
14	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	1	23.09
15	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	1	24.09
16	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	1	26.09
17	Контрольная работа	1	29.09
18	Работа над ошибками Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	1	30.09
19	Меры времени	1	1.10
20	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд Замкнутые, незамкнутые кривые линии	1	3.10
21	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд Окружность, дуга	1	6.10
22	Умножение чисел	1	7.10
23	Таблица умножения числа 2	1	8.10
24	Деление чисел	1	10.10
25	Деление на 2	1	13.10
26	Деление на 2	1	14.10
27	Сложение двузначного числа с однозначным	1	15.10
28	Сложение двузначного числа с однозначным	1	17.10
29	Сложение двузначного числа с однозначным	1	20.10
30	Сложение двузначных чисел	1	21.10
31	Сложение двузначных чисел	1	22.10

32	Сложение двузначных чисел	1	24.10
33	Сложение двузначных чисел	1	5.11
34	Сложение двузначных чисел: все случаи	1	7.11
35	Сложение двузначных чисел: все случаи	1	10.11
	Ломаная линия		
	Угол		
	Верши		
	на		
	Отрезо		
	К		
36	Вычитание однозначного числа из двузначного числа	1	11.11
37	Вычитание двузначных чисел Ломаная линия	1	12.11

38	Вычитание двузначных чисел Ломаная линия	1	14.11
39	Контрольная работа	1	17.11
40	Работа над ошибками Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на	1	18.11
	основе приемов устных вычислений		
41	Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на	1	19.11
	основе приемов устных вычислений		
	Замкнутые, незамкнутые ломаные линии		
40	Многоугольник	1	
42	Таблица умножения числа 3	1	21.11
43	Таблица умножения числа 3	1	24.11
44	Таблица умножения числа 3	1	25.11
45	Деление на 3 Деление на 3 равные части	1	26.11
46	Деление на 3	1	28.11
47	Деление на 3 равные части Деление на 3	1	1.12
7/	Деление на 3 равные части	1	1.12
48	Таблица умножения числа 4	1	2.12
49	Таблица умножения числа 4	1	3.12
50	Таблица умножения числа 4	1	5.12
51	Деление на 4 Деление на 4 равные части	1	8.12
52	Деление на 4 Деление на 4 равные части	1	9.12
53	Деление на 4 Деление на 4 равные части	1	10.12
54	Деление на 4 равные части Длина ломаной линии	1	12.12
55	Таблица умножения числа 5	1	15.12
56	Таблица умножения числа 5	1	16.12
57	Таблица умножения числа 5	1	17.12
58	Деление на 5 Деление на 5 равных частей	1	19.12
59	Деление на 5 Деление на 5 равных частей	1	22.12
60	Деление на 5 Деление на 5 равных частей	1	23.12
61	Контрольная работа	1	24.12
62	Работа над ошибками Двойное обозначение времени	1	26.12
63	Таблица умножения числа 6	1	29.12
64	Таблица умножения числа 6	1	30.12
65	Таблица умножения числа 6	1	12.01
66	Решение задач на нахождение стоимости	1	13.01
67	Деление на 6 Деление на 6 равных частей	1	14.01
68	Деление на 6 Деление на 6 Деление на 6 равных частей	1	16.01

	Деление на 6	1	19.01
	Деление на 6 равных частей		
70	Решение задач на нахождение цены	1	20.01
71	Решение задач на нахождение стоимости, цены	1	21.01

	Прямоугольник		23.01
72	Таблица умножения числа 7	1	26.01
73	Таблица умножения числа 7	1	27.01
74	Решение задач на нахождение количества	1	28.01
75	Увеличение числа в несколько раз Решение задач на увеличение числа в несколько раз	1	30.01
76	Увеличение числа в несколько раз Решение задач на увеличение числа в несколько раз	1	2.02
77	Увеличение числа в несколько раз Решение задач на увеличение числа в несколько раз	1	3.02
78	Деление на 7 Деление на 7 равных частей	1	4.02
79	Деление на 7 Деление на 7 равных частей	1	6.02
80	Деление на 7 Деление на 7 равных частей	1	9.02
81	Уменьшение числа в несколько раз Решение задач на уменьшение числа в несколько раз	1	10.02
82	Уменьшение числа в несколько раз Решение задач на уменьшение числа в несколько раз	1	11.02
83	Уменьшение числа в несколько раз Решение задач на уменьшение числа в несколько раз	1	13.02
84	Решение задач на нахождение цены, количества, стоимости	1	16.02
85	Решение задач на уменьшение числа в несколько раз, на уменьшение числа на несколько единиц	1	17.02
86	Решение задач на нахождение цены, количества, стоимости Квадрат	1	18.02
87	Таблица умножения числа 8	1	20.02
88	Таблица умножения числа 8	1	24.02
89	Таблица умножения числа 8	1	25.02
90	Деление на 8 Деление на 8 равных частей	1	27.02
91	Деление на 8 Деление на 8 равных частей	1	2.03
92	Деление на 8 Деление на 8 равных частей	1	3.03
93	Меры времени	1	4.03
94	Таблица умножения числа 9	1	6.03
95	Таблица умножения числа 9	1	10.03
96	Таблица умножения числа 9	1	11.03
97	Деление на 9 Деление на 9 равных частей	1	13.03
98	Деление на 9 Деление на 9 равных частей	1	16.03
99	Деление на 9 Деление на 9 равных частей	1	17.03

100	Контрольная работа	1	18.03
101	Работа над ошибками	1	20.03
	Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз		
102	Решение задач на увеличение, уменьшение числа в	1	23.03
	несколько раз Пересечение фигур		
103	Умножение 1 и на 1	1	24.03
104	Деление на 1	1	25.03
105	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления) без	1	27.03
	перехода через		

	разряд		
106	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления) без перехода через разряд	1	6.04
107	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления) без перехода через разряд	1	7.04
108	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления) без перехода через разряд	1	8.04
109	Сложение с переходом через разряд	1	10.04
110	Сложение с переходом через разряд	1	13.04
111	Сложение с переходом через разряд	1	14.04
112	Сложение с переходом через разряд	1	15.04
113	Сложение с переходом через разряд	1	17.04
114	Сложение с переходом через разряд	1	20.04
115	Сложение с переходом через разряд	1	21.04
116	Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз, на несколько единиц	1	22.04
117	Вычитание с переходом через разряд	1	24.04
118	Вычитание с переходом через разряд	1	27.04
119	Вычитание с переходом через разряд	1	28.04
120	Вычитание с переходом через разряд	1	29.04
121	Вычитание с переходом через разряд	1	4.05
122	Вычитание с переходом через разряд	1	5.05
123	Вычитание с переходом через разряд	1	6.05
124	Итоговая контрольная работа	1	8.05
125	Работа над ошибками Сложение и вычитание чисел в пределах 100	1	12.05
126	Умножение 0 и на 0	1	13.05
127	Деление 0 на число	1	15.05
128	Умножение и деление числа 0 Взаимное положение геометрических фигур	1	18.05
129	Умножение 10 и на 10	1	19.05

130	Деление на 10	1	20.05
131	Нахождение неизвестного слагаемого	1	22.05
132	Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд	1	25.05
133	Умножение и деление чисел в пределах 100	1	26.05

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 1. Математика. 4 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы. В 2 ч. Ч. 1 / Т. В. Алышева, И. М. Яковлева. М.: Просвещение, 2025. 135 с.: ил.
- 2. Математика. 4 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы. В 2 ч. Ч. 2 / Т. В. Алышева, И. М. Яковлева. М.: Просвещение, 2025. 136 с.: ил.
- 3. Рабочая тетрадь по математике 4 класс. / Алышева Т.В, Эк В.В. М.: Просвещение, 2025.