министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Приморского края МКУ «Управление образования Октябрьского муниципального округа» МОБУ Струговская ООШ

PACCMOTPEHO

На заседании педсовета

Протокол №1 от «29» августа2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Вештемова Е.Н

Приказ № 59-0 **3** от «29» августа **2** 0

Рабочая программа общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) вариант 1

«Математика»

(для 4 класса)

Составитель: Вештемова Елена Николаевна, учитель начальных классов

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с нарушением интеллекта (далее ФАООП УО, вариант (1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR) и адресована обучающимся с нарушением интеллекта с учетом реализации особых образовательных потребностей.

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 68 часов в год (2 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Математика».

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

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

- формирование знаний о нумерации чисел первой сотни;
- формирование умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать составные задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом;
- формирование знаний о геометрических фигурах, умения называть их части, строить фигуры с помощью чертёжных инструментов;
- формирование умения применять первоначальные математические знания для решения учебно-познавательных и практических задач.

ІІ. 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).

№ π/π	Название раздела, темы	Количество часов	Контрольные работы
1	Повторение. Нумерация. Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд. Умножение числа 2, деление на 2	9	1
2	Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд	8	1
3	Умножение и деление чисел в пределах 100	35	2
4	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления)	10	1
5	Умножение и деление с числами 0, 10	4	
6	Повторение	2	
	Итого	68	5

ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

- самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей; понимание личной ответственности за свои поступки на основе представлений об этических нормах и правилах поведения в современном обществе;
- проявление мотивации при выполнении отдельных видов деятельности на уроке математики и при выполнении домашнего задания;
- начальные умения производить самооценку выполненной практической деятельности, в том числе на основе знания способов проверки правильности вычислений, измерений, построений, и при необходимости осуществлять необходимые исправления неверно выполненного задания;

— элементарное понимание связи математических знаний с некоторыми жизненными ситуациями, умение применять математические знания для решения отдельных жизненных задач.

Уровни достижения предметных результатов по учебному предмету «Математика» на конец 4 класса

Предметные результаты

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;
- 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;
- 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 Примерные планируемые результаты формирования базовых учебных действий (БУД):

Личностные учебные действия:

В учебных и внеучебных ситуациях:

- осознает себя как ученика, заинтересованного посещением школы, обучением, занятиями, как члена семьи, одноклассника, друга;
- способен к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- положительно относится к окружающей действительности, готов к организации взаимодействия с ней и эстетическому ее восприятию;

- стоит свое поведение исходя из целостного социально ориентированного взгляда на мир в единстве его природной и социальной частей:
- демонстрирует самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей;
- понимает личную ответственность за свои поступки на основе представлений об этических нормах и правилах поведения в современном обществе;
 - готов к безопасному и бережному поведению в природе и обществе.

Коммуникативные учебные действия:

По собственной инициативе может:

- вступать в контакт и работать в коллективе (учитель—ученик, ученик ученик, ученик—класс, учитель—класс);
- использовать принятые ритуалы социального взаимодействия с одноклассниками и учителем;
 - обращаться за помощью и принимать помощь;
- слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности и быту;
- сотрудничать с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- доброжелательно относиться, сопереживать, конструктивно взаимодействовать с людьми;
- договариваться и изменять свое поведение в соответствии с объективным мнением большинства в конфликтных или иных ситуациях взаимодействия с окружающими.

Регулятивные учебные действия:

В знакомых и понятных ситуациях самостоятельно может:

- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения (поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.);
- принимать цели и произвольно включаться в деятельность, следовать предложенному плану и работать в общем темпе;
- активно участвовать в деятельности, контролировать и оценивать свои действия и действия одноклассников;
- соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами, принимать оценку деятельности, оценивать ее с учетом предложенных критериев, корректировать свою деятельность с учетом выявленных недочетов.

Познавательные учебные действия:

По словесной инструкции учителя или предложенной опорной схеме может:

- выделять некоторые существенные, общие и отличительные свойства хорошо знакомых предметов;
 - устанавливать видо-родовые отношения предметов;
- делать простейшие обобщения, сравнивать, классифицировать на наглядном материале;
 - пользоваться знаками, символами, предметами-заместителями;

- читать; писать; выполнять арифметические действия;
- наблюдать за предметами и явлениями окружающей действительности;
- работать с несложной по содержанию и структуре информацией (понимать изображение, текст, устное высказывание, элементарное схематическое изображение, таблицу, предъявленных на бумажных и электронных и других носителях).

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема предмета	Кол-	Программное содержание	Дифференциация видов деятел	вности обучающихся		
		во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень		
	овторение. Нумерация. Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд. Умножение числа 2, деление на 2 – 9 асов						
1	Устная и письменная нумерация в пределах 100 Таблица разрядов (сотни, десятки, единицы)	1	пределах 100, места каждого числа в числовом ряду. Получение следующего, предыдущего числа Знание ряда круглых десятков в пределах 100 Сравнение	прямом порядке; умеют откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100 Знают состав двузначных чисел из десятков и единиц и умеют представлять числа в виде суммы разрядных слагаемых	группами по 2, 5, 4, в пределах 100; умеют		
2	Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд		чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе присчитывания, отсчитывания по 10 (40 + 10;	вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений,	одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений,		

			чисел $(40 + 3; 3 + 40; 43 - 3; 43 - 40)$, с использованием переместительного свойства сложения	сложения	переместительного свойства сложения
3	Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через разряд	1	через разряд Нахождение значения числового выражения со скобками и без скобок в 2 арифметических действия (сложение,	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	
4	Проверочная работа	1	в пределах 100 без перехода	вычитание чисел в пределах	разряд, в пределах 20 с переходом через разряд
5	Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд	1		вычитание чисел в пределах	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и

			<u>, </u>		
	типа 30+40, 80-60		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	приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала)	одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства
6	Умножение чисел	1	(слагаемых) Замена сложения умножением; замена умножения сложением (в пределах 20) Простые арифметические задачи на нахождение произведения, раскрывающие смысл арифметического действия	умножением; заменяют умножение сложением (в пределах 20) Решают простые арифметические задачи на нахождение	пределах 20) Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, составные задачи в 2 арифметических действия (сложение,

			решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи		
7	Таблица умножения числа 2	1	ее воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 2	табличные случаи умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 2 Выполняют действия в числовых выражениях без скобок в два арифметических действия (с помощью	числа 2 и выполняют табличные случаи умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 2 Выполняют действия в числовых выражениях без скобок в два арифметических
8	Деление чисел	1	деятельности с отражением выполненных действий в	совокупности на равные части Решают простые арифметические задачи на нахождение частного (с помощью учителя)	совокупности на равные

			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		
9	Деление на 2	1	знания закономерностей построения Числа четные и нечетные Выполнение табличных случаев деления на 2 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 2 Порядок действий в	случаи деления числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 2 Решают простые арифметические задачи на нахождение частного, составные задачи в два арифметических действия (сложение, вычитание, деление) с помощью учителя	проверкой правильности вычислений по таблице деления на 2 Решают простые арифметические задачи на нахождение частного, составные задачи в два арифметических действия (сложение, вычитание,

			арифметического действия деления (по содержанию); выполнение решения задач на основе действий с предметными совокупностями Составные		
			задачи в 2 арифметических действия (сложение,		
			вычитание, деление)		
Сл	ожение и вычитание чисе.	1 с пер	еходом через разряд – 8 часов		
10	Сложение двузначного числа с однозначным	1		двузначного числа с однозначным числом с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью	

			арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление)		
11	Сложение двузначных чисел: все случаи	1	двузначных чисел с	двузначного числа с однозначным числом, сложение двузначных чисел с переходом через разряд на основе приемов устных	с переходом через разряд на
12	Сложение двузначных чисел: все случаи Ломаная линия Угол Вершина Отрезок	1	линией, элементами ломаной линии: отрезки, вершины, углы Моделирование ломаной линии Измерение	двузначных чисел Различают линии: ломаная линия, отрезки, вершины, углы ломаной линии Строят ломаную линию с помощь	и используют в речи слова: ломаная линия, отрезки, вершины, углы ломаной
13	Вычитание однозначного числа из двузначного числа	1	приемами устных вычислений (запись примера	однозначного числа из двузначного числа с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью	

			действия с использованием счетного материала, с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа		
14	Вычитание двузначных чисел Ломаная линия	1	вычислений (запись примера в строчку типа 53-21, 53-24) Нахождение значения числового выражения	двузначного числа из двузначного числа с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью	
15	Контрольная работа	1	двузначных чисел с	вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений	через разряд на основе
16	Работа над ошибками Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных	1	исправлять ошибки Сложение и вычитание чисел	вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений	через разряд на основе

	вычислений		вычислений	материала)	
17	Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений Замкнутые, незамкнутые ломаные линии Многоугольник	1	распознавание, называние Моделирование замкнутых, незамкнутых ломаных Получение замкнутой ломаной линии из	вычитание чисел с переходом через разряд Различают и называют замкнутые, незамкнутые ломаные линии Моделируют, строят замкнутые, незамкнутые ломаные линии	через разряд Различают и называют замкнутые, незамкнутые ломаные линии Моделируют, строят
Умі	ножение и деление чисел в	в пред	елах 100 – 35 часа		
18- 19			Табличное умножение числа 3 в пределах 20 Табличные случаи умножения числа 3 в пределах 100 (на основе	умножения числа 3 Применяют переместительное свойство умножения (с помощью	Знают таблицу умножения числа 3 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 3 Применяют переместительное свойство умножения

			умножения числа 3 Знакомство с переместительным свойством умножения		
	Деление на 3 Деление на 3 равные части	2	части (в пределах 20, 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении	совокупности на 3 равные части и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 3 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	совокупности на 3 равные части и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 3 Различают деление на равные части и по
22-23	Таблица умножения числа 4	2	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	умножения числа 4 Применяют	Знают таблицу умножения числа 4 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 4 Применяют переместительное свойство умножения

1	I			1
	2	· ·	•	* 1
		отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера) Таблица деления на	Пользуются таблицей умножения числа 4 Различают деление на равные части и по содержанию (с	Знают таблицу умножения и деления числа 4 Различают деление на равные части и по
		использованием таблицы умножения числа 4, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Выполнение табличных случаев деления на 4 с проверкой правильности		
	Деление на 4 Деление на 4 равные части	Деление на 4 Деление на 2 4 равные части	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 Деление на 4 Деление на 4 равные части 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	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 Деление на 4 Деление на 4 равные части 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 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

			деления на 4 Деление по содержанию (по 4)		
26	Деление на 4 равные части Длина ломаной линии	1		совокупности на 4 равные части и составляют пример Различают ломаные линии Строят отрезок, равный	_
27	Таблица умножения числа 5	1	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 правильности вычислений по таблице умножения числа 5	умножения числа 5 Применяют переместительное свойство умножения	Знают таблицу умножения числа 5 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 5 Применяют переместительное свойство умножения
28	Деление на 5 Деление на 5 равных частей	1		совокупности на 5 равные части и составляют пример	_

			примера) Таблица деления на	Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	деления числа 5 Различают деление на равные части и по содержанию
29	Контрольная работа	1	вычислений по таблице умножения чисел 2, 3, 4, 5	примеров на знание табличных случаев умножения чисел 2, 3, 4, 5 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2, 3, 4, 5	
30	Работа над ошибками Двойное обозначение времени	1	Определение частей суток на основе знания двойного обозначения времени по	совокупности на 2, 3, 4, 5 равных частей и составляют пример, с помощью Пользуются таблицей умножения и деления чисел	совокупности на 2, 3, 4, 5 равных частей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления чисел

			получаса		время по часам с точностью до 1 минуты, называть время
31	Таблица умножения числа 6	3	Табличное умножение числа 6 в пределах 20 Табличные случаи умножения числа 6 в пределах 100 (на основе взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 6, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 6 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 6	умножения числа 6 Применяют	Знают таблицу умножения числа 6 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 6 Применяют переместительное свойство умножения
32	Решение задач на нахождение стоимости	1	цена, количество, стоимость Выполнение краткой записи в виде таблицы простых арифметических задач на нахождение стоимости на	арифметических задач на нахождение стоимости на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление задач на нахождение цены,	нахождение стоимости на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление

			стоимостью	учителя)	
33	Деление на 6 Деление на 6 равных частей	3	частей (в пределах 20, 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении	совокупности на 6 равных частей и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 6 Различают деление на равные части и по содержанию (с	совокупности на 6 равных частей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 6 Различают деление на равные части и по
34	Решение задач на нахождение цены	1	на основе зависимости между ценой, количеством,	арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с	арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой,
35	Решение задач на нахождение стоимости, цены Прямоугольник	1	Название сторон прямоугольника:	прямоугольников квадраты и прямоугольники Строят	прямоугольники Строят прямоугольник с помощью

			прямоугольника, их свойство Построение прямоугольника с помощью чертежного угольника на нелинованной бумаге	``	нелинованной бумаге
36	Таблица умножения числа 7	1	3	умножения числа 7 Применяют переместительное свойство	Знают таблицу умножения числа 7 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 7 Применяют переместительное свойство умножения
37	Решение задач на нахождение количества	1	записи (в виде таблицы) и решение простых	стоимостью (с помощью	арифметические задачи на нахождение количества на основе зависимости между

				T	
38		1			Выполняют решение простых
	несколько раз Решение		несколько раз в процессе	арифметических задач на	арифметических задач на
	задач на увеличение		выполнения предметно-	увеличение числа в	увеличение числа в
	числа в несколько раз		практической деятельности	несколько раз (с отношением	несколько раз (с отношением
			(«больше в», «увеличить в	«больше в») в	«больше в») в
			»), с отражением	практическом плане на	практическом плане на
			выполненных действий в	основе действий с	основе действий с
			математической записи	предметными	предметными
			(составлении числового	совокупностями,	совокупностями,
			`	иллюстрирования	иллюстрирования
			простой арифметической	1	содержания задачи
			задачей на увеличение числа	_	
			в несколько раз (с	•	
			отношением «больше в») и		
			способом ее решения		
			•		
39	Деление на 7 Деление на	1	Таблица деления на 7, ее	1' '	•
	7 равных частей			совокупности на 7 равных	•
				частей и составляют пример	
			умножения числа 7, на	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения и
			умножения числа 7, на основе знания взаимосвязи	Пользуются таблицей умножения числа 7	Знают таблицу умножения и деления числа 7 Различают
			умножения числа 7, на основе знания взаимосвязи	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения и деления числа 7 Различают
			умножения числа 7, на основе знания взаимосвязи умножения и деления	Пользуются таблицей умножения числа 7	Знают таблицу умножения и деления числа 7 Различают деление на равные части и по
			умножения числа 7, на основе знания взаимосвязи умножения и деления	Пользуются таблицей умножения числа 7 Различают деление на равные части и по содержанию (с	Знают таблицу умножения и деления числа 7 Различают деление на равные части и по
			умножения числа 7, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Деление предметных	Пользуются таблицей умножения числа 7 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	Знают таблицу умножения и деления числа 7 Различают деление на равные части и по
			умножения числа 7, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Деление предметных совокупностей на 7 равных	Пользуются таблицей умножения числа 7 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	Знают таблицу умножения и деления числа 7 Различают деление на равные части и по
			умножения числа 7, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Деление предметных совокупностей на 7 равных частей (в пределах 100) с	Пользуются таблицей умножения числа 7 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	Знают таблицу умножения и деления числа 7 Различают деление на равные части и по
			умножения числа 7, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Деление предметных совокупностей на 7 равных частей (в пределах 100) с отражением выполненных	Пользуются таблицей умножения числа 7 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	Знают таблицу умножения и деления числа 7 Различают деление на равные части и по
			умножения числа 7, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Деление предметных совокупностей на 7 равных частей (в пределах 100) с отражением выполненных действий в математической	Пользуются таблицей умножения числа 7 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	Знают таблицу умножения и деления числа 7 Различают деление на равные части и по
			умножения числа 7, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Деление предметных совокупностей на 7 равных частей (в пределах 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении	Пользуются таблицей умножения числа 7 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	Знают таблицу умножения и деления числа 7 Различают деление на равные части и по

			правильности вычислений по таблице деления на 7 Деление по содержанию (по 7)		
40	Уменьшение числа в несколько раз Решение задач на уменьшение числа в несколько раз	1	несколько раз в процессе выполнения предметно-практической деятельности («меньше в», «уменьшить в»), с отражением выполненных действий в математической записи (составлении числового	уменьшение числа в несколько раз (с отношением «меньше в») в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи (с	арифметических задач на уменьшение числа в
41	Решение задач на нахождение цены, количества, стоимости	1	нахождение цены, количества, стоимости на	арифметические задачи на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с помощью	арифметические задачи на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между
42	Решение задач на	1	Решение простых	Выполняют решение простых	Выполняют решение простых

	уменьшение числа в несколько раз, на уменьшение числа на несколько единиц			числа в несколько раз на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования	увеличение, уменьшение
43	Решение задач на нахождение цены, количества, стоимости Квадрат	1	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 прямоугольника (квадрата)	арифметические задачи на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с помощью учителя) Различают и называют смежные, противоположные стороны квадрата. Строят квадрат с	арифметические задачи на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью Различают и называют смежные, противоположные стороны квадрата. Строят квадрат с помощью чертежного угольника (на нелинованной
44	Таблица умножения числа 8	1	умножения числа 8 в	умножения числа 8 Применяют	Знают таблицу умножения числа 8 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 8

			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, отсчитывание равными числовыми группами по 8 в пределах 100		Применяют переместительное свойство умножения
45	Деление на 8 Деление на 8 равных частей	1	использованием таблицы умножения числа 8, на основе знания взаимосвязи умножения и деления	совокупности на 8 равных частей и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 8 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	совокупности на 8 равных частей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 8 Различают деление на равные части и по

			Составление и решение простых и составных арифметических задач, содержащих отношения «меньше в», «больше в», по краткой записи, предложенному сюжету		
46	Меры времени	1	часам с точностью до 1	одним способом	
47	Таблица умножения числа 9	1	1	умножения числа 9 Применяют переместительное свойство умножения	Знают таблицу умножения числа 9 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 9 Применяют переместительное свойство умножения

			отсчитывание равными числовыми группами по 9 в пределах 100		
48	Деление на 9 Деление на 9 равных частей	1	использованием таблицы умножения числа 9, на основе знания взаимосвязи умножения и деления	совокупности на 9 равных частей и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 9 Различают деление на равные части и по содержанию (с	совокупности на 9 равных частей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 9 Различают деление на равные части и по
49	Контрольная работа	1	Самостоятельное выполнение заданий на знание табличных		Выполняют задания на знание табличных случаев

			· ·	•	умножения чисел 2-9
50	Работа над ошибками Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз	1	исправлять ошибки Решение простых арифметических задач на увеличение,	умножения и деления чисел 2-9 Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования	Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с
51	Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз Пересечение фигур	1	многоугольников, линий) Точки пересечения,	пересекающиеся, непересекающиеся	Различают, строят пересекающиеся, непересекающиеся геометрические фигуры
53	Деление на 1	1		Применяют правило деления числа на единицу	Применяют правило деления числа на единицу

			равен 1; его использование при выполнении вычислений				
Сло	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления) – 10 час						
54	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления) без перехода через разряд	1	через разряд в столбик Выполнение письменного	вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе приемов письменных вычислений (с	100 без перехода через разряд на основе приемов		
55	Сложение с переходом через разряд	1	письменных вычислений (с записью примера в столбик)	приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	пределах 100 с переходом через разряд на основе		
56	Сложение с переходом через разряд	1	письменных вычислений (с записью примера в столбик)	приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	пределах 100 с переходом через разряд на основе		

			правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых		
57	Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз, на несколько единиц	1	арифметических задач на увеличение, уменьшение	Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на несколько единиц (с помощью учителя)	арифметических задач на увеличение, уменьшение
58	Вычитание с переходом через разряд	1	письменных вычислений (с записью примера в столбик)	приемов письменных вычислений (с помощью	в пределах 100 и с переходом через разряд на основе
59	Вычитание с переходом через разряд	1	письменных вычислений (с записью примера в столбик)	приемов письменных вычислений (с помощью	в пределах 100 и с переходом через разряд на основе

60	Вычитание с переходом через разряд	1	письменных вычислений (с записью примера в столбик)	приемов письменных вычислений (с помощью	в пределах 100 и с переходом через разряд на основе
61	Вычитание с переходом через разряд	1	письменных вычислений (с записью примера в столбик)	приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	
62	Итоговая контрольная работа	1	случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9 Сложение и вычитание чисел	знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9	умножения чисел 2-9 Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд, с переходом через

			1	100 без перехода через разряд, с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений	письменных вычислений
63	Работа над ошибками Сложение и вычитание чисел в пределах 100	1	Формирование умения исправлять ошибки	вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд	100 и с переходом через разряд на основе приемов
Ум	ножение и деление с числа	ами 0,	10 – 4 часов		
64	Умножение и деление 0 и на 0. Деление 0 на число.	1	переместительного свойства умножения). Правило нахождения произведения,	умножения числа 0. Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного (с	
65	Умножение и деление числа 0 Взаимное положение геометрических фигур	1	плоскости геометрических фигур: узнавание, называние Моделирование взаимного положения двух	положение двух геометрических фигур; нахождение точки	Узнают, называют, моделируют, строят взаимное положение двух геометрических фигур; нахождение точки пересечения

66	Умножениеделение 10 и на 10	1	Умножение 10 на число (на основе взаимосвязи сложения и умножения). Умножение числа на 10 (на основе переместительного свойства умножения) Знание правила нахождения произведения,	умножения числа 10. Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной	Применяют правила умножения числа 10. Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения
			-	произведения и частного (с	
67	Нахождение неизвестного слагаемого	1	неизвестным слагаемым, обозначенным буквой «х»	1 1	Решают примеры с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой «х»
Пот	вторение – 1 часа				
68	Умножение и деление чисел в пределах 100	1	проверкой правильности	умножения и деления чисел 2-9 Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение,	Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на

	действий с предметными	предметными
	совокупностями,	совокупностями,
	иллюстрирования	иллюстрирования
	содержания задачи (с	содержания задачи
	помощью учителя)	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 291718813045304637327042788702896724730795857084

Владелец Вештемова Елена Николаевна

Действителен С 07.03.2025 по 07.03.2026