

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

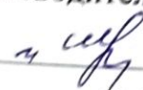
Министерство образования и науки округа республики Дагестан

Администрации городского округа «город Кизляр»

МКОУ "СОШ №4"

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО


Кабардиева И.С.
Протокол № от «09» августа
2024г.

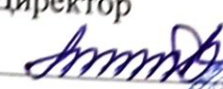
СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР


Юнусова З.Г.
Пр. № от «09» августа

УТВЕРЖДЕНО

Директор


Алиев Р.М.
Приказ № «09» августа
2024г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика» .Базовый уровень»

для обучающихся 1-4 классов

Составитель: Гончарова Ю.В.

2024г.

Столбец1	Столбец2	Столбец3
Название плана	24/25. Математика- 1	
Параллель	1	
Предмет	Математика	
		Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления
Математическая информация. Характеристика объекта, группы объектов		
		Один, два, три...
		Первый, второй, третий...
	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Пространственные отношения	
		Вверху. Внизу. Слева. Справа
	Математическая информация. Характеристика объекта, группы объектов	
		Столько же. Больше. Меньше
		На сколько больше? На сколько меньше?
		На сколько больше? На сколько меньше?

Числа и величины. Числа от 1 до 9		
		Много. Один. Письмо цифры 1
		Числа 1, 2. Письмо цифры 2
		Число 3. Письмо цифры 3
		Чтение, запись и сравнение чисел. Знаки «+», «-», «=»
		Число 4. Письмо цифры 4
Числа и величины. Длина. Измерение длины		
		Длина. Отношения «длиннее», «короче», «одинаковые по длине»
		Число 5. Письмо цифры 5.
		Состав числа 5 из двух слагаемых
		Определение закономерностей построения рядов, содержащих числа. «Странички для любознательных»
		Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч
Числа и величины. Числа от 1 до 9		
	Числа и величины. Числа от 1 до 9	
	Числа и величины. Числа от 0 до 10	
		Многоугольник
Многоугольник		

		Числа 6 и 7. Письмо цифры 6
		Числа 6 и 7. Письмо цифры 7
		Числа 8 и 9. Письмо цифры 8
		Числа 8 и 9. Письмо цифры 9
		Число 10
		Название, обозначение и последовательность чисел от 1 до 10
		Проект «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах и поговорках»
		Обобщение по теме «Цифры и числа 6-9. Число 10»
Числа и величины. Длина. Измерение длины		
	Числа и величины. Длина. Измерение длины	
		Единица длины сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах. Вычерчивание отрезков заданной длины
	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 10	
		Понятия «увеличить на ..., уменьшить на ...»
Знаки: «плюс», «минус», «равно»		
		Число 0. Сложение и вычитание с числом 0
Число и цифра 0 при измерении, вычислении		
Сравнение, сложение и вычитание с числом 0		

Десяток		
		Сложение и вычитание с числом 0
Сравнение и упорядочение чисел от 0 до 10		
Число и цифра 0 при измерении, вычислении		
Сравнение, сложение и вычитание с числом 0		
		Сложение и вычитание вида $\square \pm 1, \square \pm 2$
		Сложение и вычитание вида $\square \pm 1$
		Сложение и вычитание вида $\square \pm 1$
		Сложение и вычитание вида $\square \pm 2$. Конкретный смысл и названия действий сложения и вычитания
		Названия чисел при сложении (слагаемые, сумма)
	Текстовые задачи	
		Задача. Структура задачи.
		Составление задач на сложение и вычитание по одному и тому же рисунку
Математическая информация. Таблицы		
		Составление таблиц $\square \pm 2$
Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 10		
	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 10	
		Присчитывание и отсчитывание по 2
	Текстовые задачи	
		Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (с одним множеством предметов)
		Классификация объектов по заданному условию. «Странички для любознательных»

		Сложение и вычитание чисел от 1 до 10
		Задания с высказываниями, содержащими логические связки «все», «если..., то...
		Обобщение по теме «Сложение и вычитание вида $\square \pm 1, \square \pm 2$ »
		Обобщение по теме «Сложение и вычитание вида $\square \pm 1, \square \pm 2$ »
		Обобщение по теме «Сложение и вычитание вида $\square \pm 1, \square \pm 2$ »
		Обобщение по теме «Сложение и вычитание вида $\square \pm 1, \square \pm 2$ »
		Сложение и вычитание вида $\square \pm 3$
		Сложение и вычитание вида $\square \pm 3$
		Приёмы вычислений. Прибавление и вычитание 3
		Приёмы вычислений. Прибавление и вычитание 3
Числа и величины. Длина. Измерение длины		
	Числа и величины. Длина. Измерение длины	
		Сравнение длин отрезков. Решение текстовых задач
		Составление таблиц $\square \pm 3$
		Составление таблиц $\square \pm 3$
		Присчитывание и отсчитывание по 3
		Присчитывание и отсчитывание по 3
Текстовые задачи		
	Текстовые задачи	
		Решение текстовых задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Четыре крепости
		Решение текстовых задач: дополнение условия недостающими данными или вопросом, решение задач
		Решение задач: постановка вопросов к задачам
		Логические задачи. «Странички для любознательных»
Арифметические действия. Сложение и		

вычитание чисел в пределах 10		
		Обобщение по теме «Сложение и вычитание вида ± 3 »
		Обобщение по теме «Сложение и вычитание вида ± 3 »
		Сложение и соответствующие случаи состава чисел
	Текстовые задачи	
		Решение текстовых задач
		Решение текстовых задач
		Решение текстовых задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц
Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 10		
		Вычисления вида $\square \pm 1, 2, 3$; решение текстовых задач
Текстовые задачи		
	Текстовые задачи	
		Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)
		Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)
Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 10		
		Сложение и вычитание вида $\square \pm 4$. Приёмы вычислений
Текстовые задачи		
	Текстовые задачи	
		Решение задач на разностное сравнение чисел

		Решение задач на разностное сравнение чисел
Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 10		
		Сложение и вычитание вида $\square \pm 4$. Составление таблиц
Текстовые задачи		
	Текстовые задачи	
		Решение текстовых задач
Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 10		
		Переместительное свойство сложения
		Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\square + 5, \square + 6, \square + 7, \square + 8, \square + 9$
		Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\square + 5, \square + 6, \square + 7, \square + 8, \square + 9$
Текстовые задачи		
		Построение геометрических фигур по заданным условиям. «Странички для любознательных»
Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 10		
		Обобщение по теме «Переместительное свойство сложения»
		Связь между суммой и слагаемыми
		Связь между суммой и слагаемыми
		Названия чисел при вычитании (уменьшаемое, вычитаемое, разность)
		Вычитание в случаях вида $6 - \square, 7 - \square$

		Состав чисел 6, 7
		Вычитание в случаях вида $8 - \square$, $9 - \square$. Состав чисел 8, 9
		Вычитание в случаях вида $8 - \square$, $9 - \square$. Подготовка к решению задач в два действия
		Вычитание в случаях вида $10 - \square$. Состав числа 10
		Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания
Числа и величины. Величины		
		Единица массы — килограмм. Определения массы предметов с помощью весов, взвешиванием
		Единица вместимости литр
Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 10		
	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 10	
		Обобщение по теме «Связь между суммой и слагаемыми»
		Обобщение по теме «Связь между суммой и слагаемыми»
Математическая информация. Таблицы		
	Математическая информация. Таблицы	
		Упражнения. Таблица (расписания, чеки, меню и т. д.)
Числа и величины. Числа от 11 до 20		
	Числа и величины. Числа от 11 до 20	
		Названия и последовательность чисел второго десятка
		Образование чисел второго десятка из одного десятка и нескольких единиц

		Запись и чтение чисел второго десятка
Числа и величины. Длина. Измерение длины		
		Единица длины дециметр. Соотношение между дециметром и сантиметром
Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20		
		Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях по нумерации: $10 + 7$, $17 - 7$, $17 - 10$. Подготовка
Числа и величины. Числа от 11 до 20		
		Нумерация чисел второго десятка. Гостеприимная Москва
		Обобщение по теме «Нумерация чисел второго десятка»
Текстовые задачи		
	Текстовые задачи	
		Простейшие задачи комбинаторного характера
		Текстовые задачи в два действия. План решения задачи. Запись решения
		Текстовые задачи в два действия. План решения задачи. Запись решения
		Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения
		Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения. Рекорды московского метро
		Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток
		Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток ($\square + 2$, $\square + 3$)
		Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток ($\square + 4$)
		Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток ($\square + 5$)
		Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток ($\square + 6$)
		Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток ($\square + 7$)
		Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток ($\square + 8$, $\square + 9$)
		Таблица сложения
		Логические задачи. «Странички для любознательных»
		Обобщение по теме «Табличное сложение»

		Обобщение по теме «Табличное сложение»
		Общие приёмы вычитания с переходом через десяток
		Вычитания с переходом через десяток (11 - □, 17 - □, 18 - □). Решение текстовых задач
		Вычитания с переходом через десяток (12 - □)
		Вычитания с переходом через десяток (13 - □)
		Вычитания с переходом через десяток (14 - □)
		Вычитания с переходом через десяток (15 - □, 16 - □)
		Вычитания с переходом через десяток (17 - □, 18 - □). Решение текстовых задач
		Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию
		Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию
		Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию
		Проект «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты». Москва высотная
		Проект «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты»
	Числа и величины. Числа от 11 до 20	
		Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 1 классе»
	Числа и величины. Числа от 0 до 10	
		Итоговое повторение по теме «Нумерация чисел»
		Итоговое повторение по теме «Нумерация чисел»
		Итоговое повторение по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 10»
Числа и величины. Числа от 11 до 20		
		Итоговое повторение по теме «Нумерация чисел»
		Итоговое повторение по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 20»
		Упражнения. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели)
		Упражнения. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели)
		Упражнения. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели)