

Название плана

24/25. Математика-2

Параллель

2

Предмет

Математика

Числа и величины. Числа от 11 до 20

Числа и величины. Числа от 11 до 20

Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20

Арифметические действия. Сложение и вы

Числа и величины. Числа в пределах 100

Числа и величины. Числа в пределах 100

Числа и величины. Величины

Числа и величины. Величины

Числа и величины. Числа в пределах 100

Числа и величины. Числа в пределах 100

Числа и величины. Величины

Числа и величины. Величины

Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 100

Арифметические действия. Сложение и вы

Числа и величины. Величины

Числа и величины. Величины

Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 100

Арифметические действия. Сложение и вы

Текстовые задачи

Текстовые задачи

Числа и величины. Величины

Числа и величины. Величины

Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 100

Арифметические действия. Сложение и вы

Числа и величины. Величины

Числа и величины. Величины

Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 100
Арифметические действия. Сложение и вы

Математическая информация

Математическая информация

Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 100
Арифметические действия. Сложение и вы

Текстовые задачи

Текстовые задачи

Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 100

Арифметические действия. Сложение и вы

Арифметические действия с числами в пределах 100

Арифметические действия с числами в пре

Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 100

Арифметические действия. Сложение и вы

Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры
Пространственные отношения и геометрич

Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 100
Арифметические действия. Сложение и вы

Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры
Пространственные отношения и геометрич

Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 100
Арифметические действия. Сложение и вы

Текстовые задачи

Текстовые задачи

Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 100

Арифметические действия. Сложение и вы

Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические величины
Пространственные отношения и геометрич

Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры
Пространственные отношения и геометрич

Текстовые задачи

Текстовые задачи

Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 100

Арифметические действия. Сложение и вы

Арифметические действия. Умножение и деление чисел в пределах 100

Арифметические действия. Умножение и д

Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические величины

Пространственные отношения и геометрич

Арифметические действия. Умножение и деление чисел в пределах 100

Арифметические действия. Умножение и \div

Текстовые задачи

Текстовые задачи

Арифметические действия. Умножение и деление чисел в пределах 100

Арифметические действия. Умножение и \div

Текстовые задачи

Текстовые задачи

Арифметические действия. Умножение и деление чисел в пределах 100

Арифметические действия. Умножение и \div

Текстовые задачи

Текстовые задачи

Арифметические действия. Умножение и деление чисел в пределах 100

Арифметические действия. Умножение и \div

Числа и величины. Числа в пределах 100

Числа и величины. Числа в пределах 100

Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 100

Арифметические действия. Сложение и вы

Числа и величины. Длина. Измерение длины

Числа и величины. Длина. Измерение длин

Текстовые задачи

Текстовые задачи

Математическая информация. Характеристика объекта, группы объектов

Математическая информация. Характерис

Повторение: числа от 1 до 20

Чтение и запись чисел в пределах 20
Разряды десятичной системы: единица, десяток
Установление закономерностей в расположении чисел
Состав числа
Сравнение и упорядочение чисел в пределах 20
Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц
Натуральное число
Однозначные и двузначные числа
Счёт единицами (в разном порядке, по 2, по 5)

Чтение чисел в пределах 20
Повторение: числа от 1 до 20

Сложение разрядных слагаемых и обратные случаи вычитания
Сложение и вычитание без перехода через разряд
Вычитание из чисел второго десятка однозначного числа
Вычитание из 20
Сложение однозначных чисел с переходом через разряд
Свойства арифметических действий (сложение, вычитание)
Таблица сложения
Проверка результата (вычитание как действие, обратное сложению)

Счёт десятками. Образование, чтение и запись чисел от 20 до 100 :

Группирование математических объектов, чисел в пределах 100
Сравнение и упорядочение чисел в пределах 100
Запись равенства, неравенства
Чтение и запись чисел в пределах 100
Представление двузначного числа в виде суммы разрядных слагаемых
Десятичный состав числа
Нахождение и объяснение закономерности в ряду объектов
Свойства натурального ряда чисел
Круглые числа
Разностное сравнение чисел

Поместное значение цифр

Группирование математических объектов, чисел в пределах 100
Сравнение и упорядочение чисел в пределах 100
Чтение и запись чисел в пределах 100
Десятичный состав числа
Нахождение и объяснение закономерности в ряду объектов
Свойства натурального ряда чисел

Нахождение числа, большего/меньшего данного числа
Круглые числа

Однозначные и двузначные числа

Группирование математических объектов, чисел в пред
Сравнение и упорядочение чисел в пределах 100
Чтение и запись чисел в пределах 100
Десятичный состав числа
Нахождение и объяснение закономерности в ряду объе
Свойства натурального ряда чисел
Нахождение числа, большего/меньшего данного числа
Круглые числа
Разностное сравнение чисел

Стартовая работа

Группирование математических объектов, чисел в пред
Сравнение и упорядочение чисел в пределах 100
Запись равенства, неравенства
Чтение и запись чисел в пределах 100
Представление двузначного числа в виде суммы разряд
Десятичный состав числа
Нахождение и объяснение закономерности в ряду объе
Свойства натурального ряда чисел
Нахождение числа, большего/меньшего данного числа
Круглые числа
Разностное сравнение чисел

Единица длины - миллиметр

Преобразование единиц измерения длины
Длина
Длина объектов, соотношение длиннее/короче, шире/у
Измерение длины отрезков
Арифметические действия с единицами длины
Сравнение величин длины
Единицы измерения длины: миллиметр, сантиметр, де
Группирование (классификация) математических объек

Таблица единиц длины. Практическая работа «Построение от

Преобразование единиц измерения длины
Длина
Длина объектов, соотношение длиннее/короче, шире/у
Измерение длины отрезков
Арифметические действия с единицами длины
Сравнение величин длины
Единицы измерения длины: миллиметр, сантиметр, де
Таблица мер длины
Группирование (классификация) математических объек

Число 100

Группирование математических объектов, чисел в пред
Сравнение и упорядочение чисел в пределах 100
Запись равенства, неравенства
Чтение и запись чисел в пределах 100
Представление двузначного числа в виде суммы разряд
Десятичный состав числа
Нахождение и объяснение закономерности в ряду объе
Свойства натурального ряда чисел
Нахождение числа, большего/меньшего данного числа
Круглые числа
Разностное сравнение чисел

Единица длины – метр. Таблица единиц длины

Преобразование единиц измерения длины
Длина
Длина объектов, соотношение длиннее/короче, шире/у
Измерение длины отрезков
Арифметические действия с единицами длины
Сравнение величин длины
Единицы измерения длины: миллиметр, сантиметр, де
Таблица мер длины
Группирование (классификация) математических объек
Составление последовательности математических объе

Исчисление чисел в пределах 100

Сложение и вычитание вида $30 + 5$, $35 - 30$, $35 - 5$

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложе
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об

Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложе
Рациональные приёмы вычислений: использование сво
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об

Рубль. Копейка. Соотношения между ними

Сравнение величин стоимости

Арифметические действия с единицами стоимости

Единицы стоимости: рубль, копейка

Практическая работа «Монеты (набор и размен)»

Сравнение величин стоимости

Арифметические действия с единицами стоимости

Единицы стоимости: рубль, копейка

Чтение чисел в пределах 100

Сложение и вычитание чисел

Устное сложение и вычитание в пределах 100

Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения

Рациональные приёмы вычислений: использование свойств

Неизвестный компонент вычитания

Неизвестный компонент сложения

Проверка результата вычисления (реальность ответа, обоснованность)

Обобщение по теме «Нумерация»

Устное сложение и вычитание в пределах 100

Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения

Рациональные приёмы вычислений: использование свойств

Неизвестный компонент вычитания

Неизвестный компонент сложения

Проверка результата вычисления (реальность ответа, обоснованность)

Решение и составление задач, обратных данной

Работа над текстовой задачей

Сумма и разность отрезков

Работа над текстовой задачей

Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого

Задачи, отражающие смысл вычитания

Задачи на применение смысла арифметического действия

Работа над текстовой задачей

Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого

Задачи, отражающие смысл вычитания

Задачи на применение смысла арифметического действия

Работа над текстовой задачей

Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого

Задачи, отражающие смысл вычитания

Задачи на применение смысла арифметического действия

Работа над текстовой задачей

Время. Единицы времени – час, минута. Соотношение между

Арифметические действия с единицами времени
Время
Единицы измерений времени: час, минута, секунда
Единицы измерения времени: минута, час
Время, единицы измерений: секунда, минута, час, сутки
Преобразование единиц измерения времени
Сравнение величин времени
Составление последовательности математических объе
Задачи, связанные с определением времени
Измерение времени с помощью цифровых/стрелочных
Отношения: раньше/позже, сначала/потом и др.
Таблица мер времени
Группирование (классификация) математических объек

Длина ломаной

Длина
Длина ломаной

Длина ломаной. Практическая работа «Сумма и разность отрезков»

Длина
Длина ломаной
Арифметические действия с единицами длины

Устное сложение и вычитание в пределах 100

Задания творческого и поискового характера

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, обоснованность)

Порядок действий в выражениях, содержащих 2 действия (скобки и порядок действий)

Порядок выполнения действий в числовом выражении,
Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, обоснованность)

Числовые выражения

Порядок выполнения действий в числовом выражении,
Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения
Составление числовых выражений
Проверка результата вычисления (реальность ответа, обоснованность)

Сравнение числовых выражений

Порядок выполнения действий в числовом выражении,
Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения
Составление числовых выражений
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об

Применение переместительного и сочетательного свойств сложения

Порядок выполнения действий в числовом выражении,
Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Рациональные приёмы вычислений: использование свойств сложения
Чтение, запись, вычисление значения числового выражения
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения
Составление числовых выражений
Значение выражения
Переместительное свойство сложения
Сочетательное свойство сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об

Свойства сложения

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Рациональные приёмы вычислений: использование свойств сложения
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения
Переместительное свойство сложения
Сочетательное свойство сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об

Обобщение по теме «Сложение и вычитание»

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Рациональные приёмы вычислений: использование свойств сложения
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения
Переместительное свойство сложения
Сочетательное свойство сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об

Периметр многоугольника

Длина
Периметр прямоугольника, квадрата, многоугольника
Арифметические действия с единицами длины

Периметр фигур произвольной формы

считание чисел в пределах 100

Применение переместительного и сочетательного свойств сло

Устное сложение и вычитание в пределах 100

Рациональные приёмы вычислений: использование сво

Переместительное свойство сложения

Сочетательное свойство сложения

Обобщение по теме «Сложение и вычитание»

Устное сложение и вычитание в пределах 100

Рациональные приёмы вычислений: использование сво

Переместительное свойство сложения

Сочетательное свойство сложения

Проект «Математика вокруг нас»

Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вы

Алгоритмы для решения учебных и практических задач

Сбор и представление информации: фиксирование и ан

Элементы логики

Информационные модели (таблицы, диаграммы и друг

Формализованное описание последовательности дейст

Проект «Математика вокруг нас»

Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вы

Алгоритмы для решения учебных и практических задач

Сбор и представление информации: фиксирование и ан

Элементы логики

Информационные модели (таблицы, диаграммы и друг

Формализованное описание последовательности дейст

считание чисел в пределах 100

Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитани

Устное сложение и вычитание в пределах 100

Взаимосвязь компонентов и результата действия сложе

Рациональные приёмы вычислений: использование сво

Неизвестный компонент вычитания

Неизвестный компонент сложения

Проверка результата вычисления (реальность ответа, об

Устные приёмы сложения для случаев вида $36 + 2$, $36 + 20$

Устное сложение и вычитание в пределах 100

Взаимосвязь компонентов и результата действия сложе

Рациональные приёмы вычислений: использование сво

Неизвестный компонент вычитания

Неизвестный компонент сложения

Проверка результата вычисления (реальность ответа, об
Устные приёмы вычитания для случаев вида $36 - 2$, $36 - 20$

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Рациональные приёмы вычислений: использование свойств сложения
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об

Устные приёмы вычитания для случаев вида $36 - 2$, $36 - 20$

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Рациональные приёмы вычислений: использование свойств сложения
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об

Устные приёмы вычитания для случаев вида $30 - 7$

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Рациональные приёмы вычислений: использование свойств сложения
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об

Устные приёмы вычитания для случаев вида $60 - 24$

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Рациональные приёмы вычислений: использование свойств сложения
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об

Решение задач. Запись решения задачи в виде выражения

Задачи на применение смысла арифметического действия
Работа над текстовой задачей

Решение задач. Запись решения задачи в виде выражения

Задачи на применение смысла арифметического действия
Работа над текстовой задачей

Решение задач. Запись решения задачи в виде выражения

Задачи на применение смысла арифметического действия
Работа над текстовой задачей

Устное сложение чисел в пределах 100

Устные приёмы сложения для случая $26 + 7$

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Рациональные приёмы вычислений: использование свойств сложения
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратная связь)

Устные приёмы вычитания для случая $35 - 7$

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратная связь)

Устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратная связь)

Устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратная связь)

Обобщение по теме «Устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100»

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратная связь)

Устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100

Выражения с переменной вида $a + 12$, $b - 15$

Буквенные выражения
Значение выражения
Выражение с переменной

Выражения с переменной вида $a + 12$, $b - 15$, $48 - c$

Буквенные выражения
Значение выражения
Выражение с переменной

Выражения с переменной вида $a + 12$, $b - 15$, $48 - c$

Буквенные выражения

Значение выражения
Выражение с переменной

Итоговая контрольная работа за полугодие

Порядок выполнения действий в числовом выражении,
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения,
Переместительное, сочетательное свойства сложения, и
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об
Чтение, запись, вычисление значения числового выражения
Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без
Буквенные выражения
Значение выражения
Выражение с переменной

Анализ результатов контрольной работы

Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения,
Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания
Переместительное, сочетательное свойства сложения, и
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об
Чтение, запись, вычисление значения числового выражения
Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без
Буквенные выражения
Значение выражения
Выражение с переменной

Случаи изменения порядка действий при использовании
Выражения с переменной. Решение уравнений подбором неизвестного

Значение выражения
Выражение с переменной

Проверка сложения вычитанием

Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения,
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об

Проверка вычитания вычитанием

Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения,
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об

Обобщение знаний по теме «Проверка сложения и вычитания»

Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения,
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об

Учитание чисел в пределах 100

Обобщение по теме «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание»

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения,
Рациональные приёмы вычислений: использование свойств
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения

Проверка результата вычисления (реальность ответа, от
Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (устные приёмы)

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Рациональные приёмы вычислений: использование свойства сложения
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, от

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (устные приёмы)

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Рациональные приёмы вычислений: использование свойства сложения
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, от

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (устные приёмы)

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Рациональные приёмы вычислений: использование свойства сложения
Неизвестный компонент вычитания
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, от

Сложение вида $45 + 23$

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Рациональные приёмы вычислений: использование свойства сложения
Неизвестный компонент вычитания
Письменное сложение и вычитание в пределах 100
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, от

Вычитание вида $57 - 26$

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Рациональные приёмы вычислений: использование свойства сложения
Неизвестный компонент вычитания
Письменное сложение и вычитание в пределах 100
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, от

Проверка сложения и вычитания

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Неизвестный компонент вычитания
Письменное сложение и вычитание в пределах 100
Неизвестный компонент сложения

Проверка сложения и вычитания	Проверка результата вычисления (реальность ответа, об Устное сложение и вычитание в пределах 100 Взаимосвязь компонентов и результата действия сложе Неизвестный компонент вычитания Письменное сложение и вычитание в пределах 100 Неизвестный компонент сложения Проверка результата вычисления (реальность ответа, об
ческие фигуры. Геометрические фигуры Угол. Виды углов. Практическая работа «Прямой угол, получе	Угол Виды углов. Практическая работа «Построение прямого угла»
читание чисел в пределах 100 Сложение вида $37 + 48$	Угол Устное сложение и вычитание в пределах 100 Взаимосвязь компонентов и результата действия сложе Рациональные приёмы вычислений: использование сво Неизвестный компонент вычитания Письменное сложение и вычитание в пределах 100 Неизвестный компонент сложения Проверка результата вычисления (реальность ответа, об
Сложение вида $37 + 53$	Устное сложение и вычитание в пределах 100 Взаимосвязь компонентов и результата действия сложе Рациональные приёмы вычислений: использование сво Неизвестный компонент вычитания Письменное сложение и вычитание в пределах 100 Неизвестный компонент сложения Проверка результата вычисления (реальность ответа, об
ческие фигуры. Геометрические фигуры Прямоугольник. Практическая работа «Построение прямоугол	Прямоугольник, квадрат Прямоугольник, квадрат
Обобщение по теме «Прямоугольник»	
читание чисел в пределах 100 Сложение вида $87 + 13$	Устное сложение и вычитание в пределах 100

Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Рациональные приёмы вычислений: использование свойств сложения
Неизвестный компонент вычитания
Письменное сложение и вычитание в пределах 100
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, обоснование)

Решение текстовых задач

Задачи, отражающие смысл вычитания
Задачи, отражающие смысл сложения
Задачи на применение смысла арифметического действия
Задачи на увеличение, уменьшение величины на несколько единиц
Задачи на разностное сравнение
Работа над текстовой задачей

Решение текстовых задач

Задачи, отражающие смысл вычитания
Задачи, отражающие смысл сложения
Задачи на применение смысла арифметического действия
Задачи на увеличение, уменьшение величины на несколько единиц
Задачи на разностное сравнение
Работа над текстовой задачей

Устное сложение и вычитание в пределах 100

Вычитание вида $40 - 8$

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Рациональные приёмы вычислений: использование свойств сложения
Неизвестный компонент вычитания
Письменное сложение и вычитание в пределах 100
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, обоснование)

Вычитание вида $50 - 24$

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Рациональные приёмы вычислений: использование свойств сложения
Неизвестный компонент вычитания
Письменное сложение и вычитание в пределах 100
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, обоснование)

Повторение по теме «Письменные приёмы сложения и вычитания»

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Рациональные приёмы вычислений: использование свойств сложения
Неизвестный компонент вычитания

Письменное сложение и вычитание в пределах 100
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об
Контрольная работа по теме «Письменные приёмы сложения

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложе
Рациональные приёмы вычислений: использование сво
Неизвестный компонент вычитания
Письменное сложение и вычитание в пределах 100
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об
Анализ результатов контрольной работы

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложе
Рациональные приёмы вычислений: использование сво
Неизвестный компонент вычитания
Письменное сложение и вычитание в пределах 100
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об
Обобщение по теме «Письменные приёмы сложения и вычит

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложе
Рациональные приёмы вычислений: использование сво
Неизвестный компонент вычитания
Письменное сложение и вычитание в пределах 100
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об

ческие фигуры. Геометрические величины
Свойство противоположных сторон прямоугольника

Измерение периметра прямоугольника (квадрата)
Длина стороны прямоугольника, квадрата
Свойство противоположных сторон прямоугольника

Измерение периметра прямоугольника (квадрата)
Длина стороны прямоугольника, квадрата

ческие фигуры. Геометрические фигуры
Квадрат

Прямоугольник, квадрат

Решение текстовых задач

Задачи на применение смысла арифметического действе

Работа над текстовой задачей

Оригами. Изготовление различных изделий из заготовок, име

Задачи на применение смысла арифметического действия
Прямоугольник, квадрат
Конструирование геометрических фигур (разбиение фигур)
Работа над текстовой задачей

считание чисел в пределах 100

Письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Рациональные приёмы вычислений: использование свойств
Неизвестный компонент вычитания
Письменное сложение и вычитание в пределах 100
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, обоснование)

Обобщение по теме «Письменные приёмы сложения и вычитания

Устное сложение и вычитание в пределах 100
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Рациональные приёмы вычислений: использование свойств
Неизвестный компонент вычитания
Письменное сложение и вычитание в пределах 100
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, обоснование)

деление чисел в пределах 100

Конкретный смысл действия умножения

Умножение, компоненты действия умножения
Иллюстрация умножения с помощью предметной модели

Конкретный смысл действия умножения

Умножение, компоненты действия умножения
Иллюстрация умножения с помощью предметной модели

Связь умножения со сложением

Умножение, компоненты действия умножения
Иллюстрация умножения с помощью предметной модели

Решение задач, раскрывающих смысл действия умножения

Задачи, связанные со смыслом умножения
Умножение, компоненты действия умножения
Иллюстрация умножения с помощью предметной модели

Геометрические фигуры. Геометрические величины

Периметр прямоугольника

Измерение периметра прямоугольника (квадрата)

деление чисел в пределах 100

Приёмы умножения единицы и нуля

Умножение на 1, на 0

Названия компонентов и результата умножения

Умножение, компоненты действия умножения

Иллюстрация умножения с помощью предметной модели

Решение задач на нахождение произведения

Задачи, связанные со смыслом умножения

Работа над текстовой задачей

деление чисел в пределах 100

Переместительное свойство умножения

Переместительное свойство умножения

Обобщение по теме «Конкретный смысл действия умножения»

Умножение, компоненты действия умножения

Переместительное свойство умножения

Иллюстрация умножения с помощью предметной модели

Конкретный смысл действия деления (с помощью решения задачи)

Задачи, связанные со смыслом деления

Работа над текстовой задачей

Решение задач на деление по содержанию

Задачи, связанные со смыслом деления

Работа над текстовой задачей

Конкретный смысл действия деления (с помощью решения задачи)

Задачи, связанные со смыслом деления

Работа над текстовой задачей

Решение задач на деление на равные части

Задачи, связанные со смыслом деления

Работа над текстовой задачей

деление чисел в пределах 100

Названия компонентов и результата деления

Деление, компоненты действия деления

Обобщение по теме «Конкретный смысл действия деления»

Деление, компоненты действия деления

Итоговая контрольная работа за год

Порядок выполнения действий в числовом выражении,
Деление, компоненты действия деления
Неизвестный компонент действия сложения, действия в
Деление, компоненты действия деления
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об
Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100
Умножение, компоненты действия умножения
Переместительное свойство умножения
Задачи на применение смысла арифметического действия
Буквенные выражения
Значение выражения
Выражение с переменной
Иллюстрация умножения с помощью предметной модели
Умножение на 1, на 0
Работа над текстовой задачей
Периметр многоугольника: измерение, вычисление, за

Анализ результатов итоговой контрольной работы

Порядок выполнения действий в числовом выражении,
Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения,
Переместительное, сочетательное свойства сложения, и
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об
Чтение, запись, вычисление значения числового выражения
Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100
Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без
Задачи на применение смысла арифметического действия
Составление числовых выражений
Буквенные выражения
Значение выражения
Выражение с переменной
Случаи изменения порядка действий при использовании
Работа над текстовой задачей
Периметр многоугольника: измерение, вычисление, за

Приём деления, основанный на связи между компонентами и

Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения
Деление, компоненты действия деления
Иллюстрация умножения с помощью предметной модели

Приёмы умножения и деления на 10

Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения
Деление, компоненты действия деления
Умножение, компоненты действия умножения
Иллюстрация умножения с помощью предметной модели

Задачи с величинами: цена, количество, стоимость

Задачи, характеризующие процесс купли-продажи (цен

Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого

Задачи на применение смысла арифметического действия
Работа над текстовой задачей

деление чисел в пределах 100

Закрепление по теме «Умножение и деление»

Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения
Деление, компоненты действия деления
Умножение, компоненты действия умножения
Иллюстрация умножения с помощью предметной модели

Обобщение по теме «Умножение и деление»

Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения
Деление, компоненты действия деления
Умножение, компоненты действия умножения
Иллюстрация умножения с помощью предметной модели

Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на 2

Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения
Деление, компоненты действия деления
Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
Таблица умножения
Умножение, компоненты действия умножения

Умножение числа 2 и на 2

Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения
Деление, компоненты действия деления
Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
Таблица умножения
Умножение, компоненты действия умножения

Приёмы умножения числа 2

Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения
Деление, компоненты действия деления
Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
Таблица умножения
Умножение, компоненты действия умножения

Деление на 2

Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения
Деление, компоненты действия деления
Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
Таблица умножения
Умножение, компоненты действия умножения

Умножение и деление с числом 2

Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения
Деление, компоненты действия деления
Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
Таблица умножения
Умножение, компоненты действия умножения

Закрепление по теме «Умножение и деление с числом 2»

Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения
Деление, компоненты действия деления
Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
Таблица умножения
Умножение, компоненты действия умножения

Обобщение по теме «Умножение и деление с числом 2»

Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения
Деление, компоненты действия деления
Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
Таблица умножения
Умножение, компоненты действия умножения

Табличное умножение и деление. Умножение числа 3 и на 3

Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения
Деление, компоненты действия деления
Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
Таблица умножения
Умножение, компоненты действия умножения

Умножение числа 3 и на 3

Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения
Деление, компоненты действия деления
Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
Таблица умножения
Умножение, компоненты действия умножения

Деление на 3

Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения
Деление, компоненты действия деления
Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
Таблица умножения
Умножение, компоненты действия умножения

Деление на 3

Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения
Деление, компоненты действия деления
Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
Таблица умножения
Умножение, компоненты действия умножения

Умножение и деление с числом 3

Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения
Деление, компоненты действия деления
Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
Таблица умножения
Умножение, компоненты действия умножения

Умножение и деление с числом 3

Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения
Деление, компоненты действия деления
Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
Таблица умножения
Умножение, компоненты действия умножения

Обобщение по теме «Умножение и деление с числом 3»

Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения
Деление, компоненты действия деления
Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
Таблица умножения
Умножение, компоненты действия умножения

Нумерация

Группирование математических объектов, чисел в пределах 100
Сравнение и упорядочение чисел в пределах 100
Чтение и запись чисел в пределах 100
Свойства натурального ряда чисел

Числовые и буквенные выражения. Равенство. Неравенство. Умножение

Запись равенства, неравенства
Составление числовых выражений
Буквенные выражения
Значение выражения
Выражение с переменной

Чтение чисел в пределах 100

Сложение и вычитание

Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Рациональные приёмы вычислений: использование свойств сложения
Неизвестный компонент вычитания
Письменное сложение и вычитание в пределах 100
Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратная проверка)

Свойства сложения. Таблица сложения

Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения
Рациональные приёмы вычислений: использование свойств сложения
Неизвестный компонент вычитания
Письменное сложение и вычитание в пределах 100

Неизвестный компонент сложения
Проверка результата вычисления (реальность ответа, об

ны

Длина отрезка. Единицы длины

Единицы длины и установление соотношения между ними
Длина и её измерение
Длина объектов, соотношение длиннее/короче, шире/уже
Измерение длины отрезков
Сравнение величин длины

Решение задач

Задачи на применение смысла арифметического действия
Работа над текстовой задачей

Описание объекта, группы объектов

Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов

Сбор данных об объекте по образцу
Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения
Характеристики объекта, группы объектов
Группировка объектов по заданному признаку
Закономерность в ряду заданных объектов

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения

Сбор данных об объекте по образцу
Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения
Характеристики объекта, группы объектов
Группировка объектов по заданному признаку
Закономерность в ряду заданных объектов

Правила безопасной работы с электронными источниками информации

Сбор данных об объекте по образцу
Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения
Характеристики объекта, группы объектов
Группировка объектов по заданному признаку
Закономерность в ряду заданных объектов