

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Частное учреждение общеобразовательная организация

117208 Россия, г. Москва, Сумской проезд, д. 5А
тел. (495) 312-4408, факс (495) 311-7567
info@schooloftomorrow.ru
www.schooloftomorrow.ru ·····
OFPH 1027739681860
ИНН/КПП 7737016083/772601001

## Календарно – тематическое планирование по математике УМК «Школа России»

## 2 класс

Учебник: Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика: учеб. для общеобразоват. организаций. 2 класс. В 2 частях. - М.: Просвещение

Дата	Тема урока
	Числа от 1 до100
	Нумерация
сентябрь	Повторение: числа от 1 до 100.
	Десяток. Счёт десятками до 100.
	Числа от 11 до 100.
	Поместное значение цифр в записи числа.
	Однозначные и двузначные числа.
	Миллиметр.
	Число 100.
	Метр. Таблица единиц длины.
	Сложение и вычитание вида $30 + 5$ , $35 - 5$ , $35 - 30$ .
	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых
	(36=30+6).
	Рубль. Копейка.
октябрь	Сложение и вычитание
	Задачи, обратные данной.
	Сумма и разность отрезков.
	Решение задач. Модели задачи: краткая запись, схематический
	чертеж. Час. Минута. Определение времени по часам.
	Длина ломаной.
	Порядок выполнения действий. Скобки.
	Числовые выражения. Порядок действий в числовых выражениях.
	Сравнение числовых выражений.
	Периметр многоугольника.
	Свойства сложения.
	Применение переместительного и сочетательного свойств
	сложения для рационализации вычислений.
КОНТРОЛ	ЬНАЯ РАБОТА №1
ноябрь	Сложение и вычитание
_	Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания.
	Приёмы вычислений для случаев вида 36+2, 36+20.
	Приёмы вычислений для случаев вида 36–2, 36–20.
	Приёмы вычислений для случаев вида 26+4.
	Приёмы вычислений для случаев вида 30–7.
	Приёмы вычислений для случаев вида 60–24.

	Решение текстовых задач. Запись решения выражением.
	Приёмы вычислений для случаев вида 26+7.
	Приёмы вычислений для случаев вида 35–7.
	Приёмы вычислений для случаев вида 26+7, 35-7.
КОНТРОЛ	БНАЯ РАБОТА №2
декабрь	Буквенные выражения.
	Уравнение. Решение уравнений подбором неизвестного числа.
	Проверка сложения.
	Проверка вычитания.
	Решение задач. Проверка решения задач.
январь	Письменные вычисления. Сложение вида 45+23.
	Письменные вычисления. Вычитание вида 57–26.
	Проверка сложения и вычитания.
	Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой.
	Решение задач.
	Письменные вычисления. Сложение вида 37+48.
	Письменные вычисления. Сложение вида 37+53.
	Прямоугольник.
	Сложение вида 87+13.
	Решение задач.
	Письменные вычисления: сложение вида 32 + 8,
	вычитание вида $40 - 8$ .
	Вычитание вида 50–24.
КОНТВО	HILL G DA FORLA MA
KUIIIFUJ	ІЬНАЯ РАБОТА №3
	<b>ГЬНАЯ РАБОТА №3</b> Решение задач, подготовка к умножению.
февраль	Решение задач, подготовка к умножению.
	Решение задач, подготовка к умножению. Свойство противоположных сторон прямоугольника.
	Решение задач, подготовка к умножению.  Свойство противоположных сторон прямоугольника.  Квадрат.
	Решение задач, подготовка к умножению.  Свойство противоположных сторон прямоугольника.  Квадрат.  Умножение и деление
	Решение задач, подготовка к умножению. Свойство противоположных сторон прямоугольника. Квадрат. Умножение и деление Конкретный смысл действия умножения.
	Решение задач, подготовка к умножению.  Свойство противоположных сторон прямоугольника.  Квадрат.  Умножение и деление  Конкретный смысл действия умножения.  Связь умножения со сложением.
	Решение задач, подготовка к умножению.  Свойство противоположных сторон прямоугольника.  Квадрат.  Умножение и деление  Конкретный смысл действия умножения.  Связь умножения со сложением.  Задачи, раскрывающие смысл действия умножения.  Периметр прямоугольника.
	Решение задач, подготовка к умножению.  Свойство противоположных сторон прямоугольника.  Квадрат.  Умножение и деление  Конкретный смысл действия умножения.  Связь умножения со сложением.  Задачи, раскрывающие смысл действия умножения.  Периметр прямоугольника.  Приёмы умножения единицы и нуля.
февраль	Решение задач, подготовка к умножению.  Свойство противоположных сторон прямоугольника.  Квадрат.  Умножение и деление  Конкретный смысл действия умножения.  Связь умножения со сложением.  Задачи, раскрывающие смысл действия умножения.  Периметр прямоугольника.
февраль	Решение задач, подготовка к умножению.  Свойство противоположных сторон прямоугольника.  Квадрат.  Умножение и деление  Конкретный смысл действия умножения.  Связь умножения со сложением.  Задачи, раскрывающие смысл действия умножения.  Периметр прямоугольника.  Приёмы умножения единицы и нуля.  Названия компонентов и результата действия умножения.
февраль <b>КОНТРО</b> Л	Решение задач, подготовка к умножению.  Свойство противоположных сторон прямоугольника.  Квадрат.  Умножение и деление  Конкретный смысл действия умножения.  Связь умножения со сложением.  Задачи, раскрывающие смысл действия умножения.  Периметр прямоугольника.  Приёмы умножения единицы и нуля.  Названия компонентов и результата действия умножения.
февраль <b>КОНТРО</b> Л	Решение задач, подготовка к умножению.  Свойство противоположных сторон прямоугольника.  Квадрат.  Умножение и деление  Конкретный смысл действия умножения.  Связь умножения со сложением.  Задачи, раскрывающие смысл действия умножения.  Периметр прямоугольника.  Приёмы умножения единицы и нуля.  Названия компонентов и результата действия умножения.  БНАЯ РАБОТА №4  Переместительное свойство умножения.  Конкретный смысл действия деления.
февраль <b>КОНТРО</b> Л	Решение задач, подготовка к умножению.  Свойство противоположных сторон прямоугольника.  Квадрат.  Умножение и деление  Конкретный смысл действия умножения.  Связь умножения со сложением.  Задачи, раскрывающие смысл действия умножения.  Периметр прямоугольника.  Приёмы умножения единицы и нуля.  Названия компонентов и результата действия умножения.  Ibhas Pabota №4  Переместительное свойство умножения.  Конкретный смысл действия деления.  Задачи, раскрывающие смысл действия деления.
февраль <b>КОНТРО</b> Л	Решение задач, подготовка к умножению.  Свойство противоположных сторон прямоугольника.  Квадрат.  Умножение и деление  Конкретный смысл действия умножения.  Связь умножения со сложением.  Задачи, раскрывающие смысл действия умножения.  Периметр прямоугольника.  Приёмы умножения единицы и нуля.  Названия компонентов и результата действия умножения.  ВНАЯ РАБОТА №4  Переместительное свойство умножения.  Конкретный смысл действия деления.  Задачи, раскрывающие смысл действия деления.  Название компонентов и результата деления.
февраль <b>КОНТРО</b> Л	Решение задач, подготовка к умножению.  Свойство противоположных сторон прямоугольника.  Квадрат.  Умножение и деление  Конкретный смысл действия умножения.  Связь умножения со сложением.  Задачи, раскрывающие смысл действия умножения.  Периметр прямоугольника.  Приёмы умножения единицы и нуля.  Названия компонентов и результата действия умножения.  БНАЯ РАБОТА №4  Переместительное свойство умножения.  Конкретный смысл действия деления.  Задачи, раскрывающие смысл действия деления.  Название компонентов и результата деления.  Связь между компонентами и результатом действия умножения.
февраль <b>КОНТРО</b> Л	Решение задач, подготовка к умножению.  Свойство противоположных сторон прямоугольника.  Квадрат.  Умножение и деление  Конкретный смысл действия умножения.  Связь умножения со сложением.  Задачи, раскрывающие смысл действия умножения.  Периметр прямоугольника.  Приёмы умножения единицы и нуля.  Названия компонентов и результата действия умножения.  ВНАЯ РАБОТА №4  Переместительное свойство умножения.  Конкретный смысл действия деления.  Задачи, раскрывающие смысл действия деления.  Название компонентов и результата деления.
февраль <b>КОНТРО</b> Л	Решение задач, подготовка к умножению.  Свойство противоположных сторон прямоугольника.  Квадрат.  Умножение и деление  Конкретный смысл действия умножения.  Связь умножения со сложением.  Задачи, раскрывающие смысл действия умножения.  Периметр прямоугольника.  Приёмы умножения единицы и нуля.  Названия компонентов и результата действия умножения.  ВНАЯ РАБОТА №4  Переместительное свойство умножения.  Конкретный смысл действия деления.  Задачи, раскрывающие смысл действия деления.  Название компонентов и результата деления.  Связь между компонентами и результатом действия умножения.  Приём деления, основанный на связи между компонентами и
февраль <b>КОНТРО</b> Л	Решение задач, подготовка к умножению.  Свойство противоположных сторон прямоугольника.  Квадрат.  Умножение и деление  Конкретный смысл действия умножения.  Связь умножения со сложением.  Задачи, раскрывающие смысл действия умножения.  Периметр прямоугольника.  Приёмы умножения единицы и нуля.  Названия компонентов и результата действия умножения.  ВНАЯ РАБОТА №4  Переместительное свойство умножения.  Конкретный смысл действия деления.  Задачи, раскрывающие смысл действия деления.  Название компонентов и результата деления.  Связь между компонентами и результатом действия умножения.  Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения.
февраль <b>КОНТРО</b> Л	Решение задач, подготовка к умножению.  Свойство противоположных сторон прямоугольника.  Квадрат.  Умножение и деление  Конкретный смысл действия умножения.  Связь умножения со сложением.  Задачи, раскрывающие смысл действия умножения.  Периметр прямоугольника.  Приёмы умножения единицы и нуля.  Названия компонентов и результата действия умножения.  БНАЯ РАБОТА №4  Переместительное свойство умножения.  Конкретный смысл действия деления.  Задачи, раскрывающие смысл действия деления.  Название компонентов и результата деления.  Связь между компонентами и результатом действия умножения.  Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения.  Приёмы умножения и деления на 10.

апрель	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	
_	Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на 2.	
	Приёмы умножения числа 2.	
	Деление на 2.	
	Умножение числа 3 и на 3.	
	Деление на 3. Закрепление.	
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №6 - ГОДОВАЯ		
май	Раздел «Повторение»	
	Повторение. Нумерация.	
	Повторение. Миллиметр. Метр.	
	Повторение. Решение задач.	
	Повторение. Свойства сложения.	
	Повторение. Уравнения.	
	Повторение. Многоугольник, квадрат.	
	Повторение. Угол и его виды.	
	Повторение. Умножение, компоненты при умножении.	
	Повторение. Деление, компоненты при делении.	
	Повторение. Табличное умножение и деление.	