



## 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 .....  
ОГРН 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
	<b>Числа от 1 до 100 Нумерация</b>
<b>сентябрь</b>	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.
<b>октябрь</b>	<b>Сложение и вычитание</b>
	Задачи, обратные данной.
	Сумма и разность отрезков.
	Решение задач. Модели задачи: краткая запись, схематический чертёж.
	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.	
<b>КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №1</b>	
<b>ноябрь</b>	<b>Сложение и вычитание</b>
	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 $26+7$ , $35-7$ .
<b>КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2</b>	
<b>декабрь</b>	Буквенные выражения.
	Уравнение. Решение уравнений подбором неизвестного числа.
	Проверка сложения.
	Проверка вычитания.
	Решение задач. Проверка решения задач.
<b>январь</b>	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 $50-24$ .	
<b>КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №3</b>	
<b>февраль</b>	Решение задач, подготовка к умножению.
	Свойство противоположных сторон прямоугольника.
	Квадрат.
	<b>Умножение и деление</b>
	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.
<b>КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №4</b>	
<b>март</b>	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.
	Решение задач, в том числе задачи с величинами: цена, количество, стоимость.
<b>КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №5</b>	

<b>апрель</b>	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.
<b>КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №6 - ГОДОВАЯ</b>	
<b>май</b>	<b>Раздел «Повторение»</b>
	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.