



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
Сентябрь	<p>Числа от 1 до 100 Нумерация</p> <p>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.</p> <p>Сложение и вычитание</p> <p>Задачи, обратные данной. Сумма и разность отрезков. Решение задач. Модели задачи: краткая запись, схематический чертёж.</p>
Октябрь	<p>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. Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания. Приёмы вычислений для случаев вида $36+2$, $36+20$. Приёмы вычислений для случаев вида $36-2$, $36-20$, $26+4$. Приёмы вычислений для случаев вида $30-7$, $60-24$.</p>

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №1 по материалу сентября-октября

Ноябрь	<p>Решение текстовых задач. Запись решения выражением. Приёмы вычислений для случаев вида $26+7$. Приёмы вычислений для случаев вида $26+7, 35-7$. Буквенные выражения. Уравнение. Решение уравнений подбором неизвестного числа. Проверка сложения. Проверка вычитания. Решение задач. Проверка решения задач. Письменные вычисления. Сложение вида $45+23$. Письменные вычисления. Вычитание вида $57-26$.</p>
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 по материалу ноября	
Декабрь	<p>Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой. Прямоугольник. Сложение вида $87+13$. Решение задач. Письменные вычисления: сложение вида $32 + 8$, вычитание вида $40 - 8, 50-24$. Свойство противоположных сторон прямоугольника. Квадрат.</p>
Январь	<p style="text-align: center;">Умножение и деление</p> <p>Конкретный смысл действия умножения. Связь умножения со сложением. Задачи, раскрывающие смысл действия умножения. Периметр прямоугольника. Приёмы умножения единицы и нуля.</p>
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №3 по материалу декабря-января	
Февраль	<p>Названия компонентов и результата действия умножения. Переместительное свойство умножения. Конкретный смысл действия деления. Задачи, раскрывающие смысл действия деления. Название компонентов и результата деления. Связь между компонентами и результатом действия умножения. Приёмы умножения и деления на 10. Решение задач, в том числе задачи с величинами: цена, количество, стоимость.</p>
Март	<p>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.</p>
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №4 - Годовая	
Апрель Май	<p>Повторение и закрепление изученного. Наши проекты: <i>Оригами.</i> <i>Математика вокруг нас. Узоры и орнаменты на посуде.</i></p>