



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 3 класс

Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика: Учебник для
общеобразоват. организаций. 3 класс. В 2 частях. - М.: Просвещение

Месяц	Тема
сентябрь	<p><i>Сложение и вычитание. Повторение</i></p> <p>Повторение. Нумерация чисел. Устные и письменные приёмы сложения и вычитания Сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через десяток Выражения с переменной. Решение уравнений. Обозначение геометрических фигур буквами. Закрепление пройденного. Решение задач.</p> <p><i>Табличное умножение и деление</i></p> <p>Связь умножения и сложения. Связь между компонентами и результатом умножения. Чётные и нечётные числа. Таблица умножения и деления на 2 и 3. Решение задач с величинами «цена», «количество», «стоимость».</p>
октябрь	<p>Решение задач с понятиями «масса» и «количество»</p> <p>Порядок выполнения действий. Проверим себя</p> <p>Таблица умножения и деления с числом 4. Задачи на увеличение числа в несколько раз. Таблица умножения и деления с числом 5. Задачи на кратное сравнение. Решение задач и выражений. Таблица умножения и деления с числом 6. Решение задач. Таблица умножения и деления с числом 7.</p>
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №1 по материалу сентября-октября	
ноябрь	<p>Площадь. Сравнение площадей фигур. Квадратный сантиметр. Площадь прямоугольника. Таблица умножения и деления с числом 8. Решение задач. Таблица умножения и деления с числом 9. Квадратный дециметр. Таблица умножения. Закрепление. Квадратный метр. Закрепление изученного. Проверим себя.</p>
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 по материалу ноября	

декабрь	<p>Умножение на 1. Умножение на 0. Умножение и деление с числами 1, 0. Деление нуля на число. Решение задач. Закрепление изученного. Доли. Окружность, круг Диаметр круга. Решение задач. Единицы времени. Решение задач. Закрепление изученного. Проверим себя. <i>Внетабличное умножение и деление</i></p>
январь	<p>Умножение и деление круглых чисел. Деление вида 80:20. Умножение суммы на число. Умножение двузначного числа на однозначное. Закрепление приемов умножения и деления. Деление суммы на число. Деление двузначного числа на однозначное. Делимое. Делитель. Проверка деления. Случай деления вида 87:29 Проверка умножения. Решение уравнений. Закрепление изученного. Деление с остатком. Решение задач на деление с остатком. Случай деления, когда делитель больше делимого. Решение задач на деление с остатком Проверка деления с остатком. Закрепление изученного. Проверим себя.</p>

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №3 по материалу декабря-января

февраль	<p style="text-align: center;"><i>Числа от 1 до 1000. Нумерация.</i></p> <p>Тысяча. Образование и названия трёхзначных чисел. Запись трёхзначных чисел. Нумерация чисел. Увеличение и уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз. Представление трёхзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Письменная нумерация в пределах 1000. Приёмы устных вычислений. Сравнение трёхзначных чисел. Самостоятельная работа. Письменная нумерация в пределах 1000. Единицы массы. Грамм. Приёмы устных вычислений. Закрепление изученного. Проверим себя.</p>
март	<p style="text-align: center;"><i>Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание.</i></p> <p>Приёмы устных вычислений Приёмы устных вычислений вида 450+30, 620-200. Приёмы устных вычислений вида 470+80, 560-90. Приёмы устных вычислений вида 260+310, 670-140 Приёмы письменных вычислений. Алгоритм сложения трёхзначных чисел. Алгоритм вычитания трёхзначных чисел. Виды треугольников. Закрепление изученного. <i>Числа от 1 до 1000. Умножение и деление</i> Приёмы устных вычислений. Решение задач. Виды треугольников. Закрепление изученного. Приёмы письменного умножения в пределах 1000. Алгоритм письменного умножения трёхзначного числа на однозначное. Проверка деления.</p>

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №4 - Годовая

апрель май	Закрепление изученного. Знакомство с калькулятором. Повторение изученного в 3 классе. Наши проекты: <i>«Математические сказки»</i> <i>«Задачи-расчёты»</i>
-----------------------------	--