



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	<i>Сложение и вычитание. Повторение</i>
	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.
	<i>Табличное умножение и деление</i>
	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».
	Решение задач с понятиями «масса» и «количество»
Порядок выполнения действий. Проверим себя	
октябрь	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.
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №1	
ноябрь	Таблица умножения и деления с числом 7.
	Наши проекты «Математические сказки».
	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.	
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2	

декабрь	Квадратный метр.
	Закрепление изученного. Проверим себя.
	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.	
январь	<i>Внетабличное умножение и деление</i>
	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.	
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №3	
февраль	Случаи деления вида $87:29$
	Проверка умножения.
	Решение уравнений.
	Закрепление изученного.
	Деление с остатком.
	Решение задач на деление с остатком.
	Случаи деления, когда делитель больше делимого.
	Решение задач на деление с остатком
	Проверка деления с остатком.
	Наши проекты. Задачи-расчёты
	Закрепление изученного. Проверим себя.
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №4	
март	<i>Числа от 1 до 1000. Нумерация.</i>
	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.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №5	
апрель	<i>Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание.</i>
	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.
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №6 - ГОДОВАЯ	
май	Закрепление изученного. Знакомство с калькулятором.
	Повторение изученного в 3 классе.