

**Общеобразовательная школа при Постоянном представительстве России при Отделении ООН
и других международных организациях в Женеве, Швейцария**

Календарно-тематическое планирование по математике

3 класс

(заочное обучение)

2021 - 2022 учебный год

Базовый учебник: «Математика» 3класс, М.И. Моро, М.А. Бантова и др.
Москва, «Просвещение», 2013 г.

Практическая часть программы

Вид работы	I полугодие	II полугодие	Год
Контрольные работы	2	2	4

I полугодие

№	Дата	Тема	Задания для самоподготовки выполнять в тетради письменно
Зачёт №1	19.10.	Повторение нумерации чисел.	Стр.4 №1,5
		Сложение и вычитание.	Стр.5 №2,6 Стр.6 №4,6
		Решение уравнений.	Стр.7 №2 Стр.8 №3 Стр.9 № 1,3
		Обозначение геометрических фигур буквами.	Стр.10 №1,2
		Закрепление пройденного. Решение задач.	Стр.14-16 №5,8,10,19
		Умножение. Задачи на умножение.	Стр.18 № 2,5
		Связь между компонентами и результатом умножения.	Стр.19 №3,4,7
		Четные и нечетные числа.	Стр.20 №2,3,5
		Таблица умножения и деления на 2 и 3.	Стр.21 №2,3,4,6
		Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость.	Стр.22 №1,2,5
		Решение задач.	Стр.23 №2,7
		Порядок выполнения действий.	Стр.24 №3,4,8 Стр.25 № 1,4 Стр.26 №3
		Закрепление пройденного.	Стр.30-31 №11,14,18
		Зачёт. Контрольная работа. К зачёту привезти тетрадь с выполненными заданиями, домашнюю контрольную работу (см. приложение) на отдельном листе.	

Умножение 4, на 4 и соответствующие случаи деления.	Стр.34 №1,2 Стр.35 № 2,4
Задачи на увеличение числа в несколько раз.	Стр.36 №1 Стр.37 №1,2
Задачи на уменьшение числа в несколько раз.	Стр.38 №5 Стр.39 №1,2
Умножение 5, на 5 и соответствующие случаи деления.	Стр.40 № 1,2
Задачи на кратное сравнение.	Стр.41 №1,4 Стр.42 №1,2
Решение задач.	Стр.43 №1,2,5
Умножение 6, на 6 и соответствующие случаи деления.	Стр.44 №1,2, 3 Стр.45 №1,3
Решение задач.	Стр.46 № 1,3 Стр.47 № 3,7
Умножение 7, на 7 и соответствующие случаи деления.	Стр.48, № 1,4
Закрепление изученного.	Стр.52-55 №1,14,15,27
Площадь. Единицы площади.	Стр.57 № 1,4
Квадратный сантиметр.	Стр.58 №1,4
Площадь прямоугольника.	Стр.60-61 № 1,2,5
Умножение 8, 9, на 8, 9 и соответствующие случаи деления. Решение задач.	Стр.62 № 1,3 Стр.63 № 4. Стр.64 № 2,3,4 Стр.65 №1,5
Квадратный дециметр.	Стр.66-67 № 2,8
Таблица умножения.	Стр.68 №1,3
Квадратный метр.	Стр.70 № 2,4
Закрепление пройденного.	Стр.76-79 № 8,16,32
Умножение на 1 и 0.	Стр. 82 № 1,6 Стр.83 № 1,5
Случаи деления вида: $a : a$, $a : 1$, $0 : a$.	Стр.84 №1,5
Деление 0 на число. Закрепление пройденного.	Стр.85 №1,2,5
Доли.	Стр.92 №1,2,9
Круг. Окружность.	Стр.94-95 № 1,2,3
Диаметр окружности (круга).	Стр.96 № 1,3 Стр.97 № 1,5

Зачёт №2	14.12.	Единицы времени: год, месяц, сутки.	Стр.98-99 №1,2,3 Стр.100 №1,2,3
		Закрепление пройденного.	Стр. 104-108 № 7,11,15,22,40
		Зачёт. Контрольная работа. К зачёту привезти тетрадь с выполненными заданиями, домашнюю контрольную работу (см. приложение) на отдельном листе.	

II полугодие

Зачёт №3	1.03.	Умножение и деление круглых чисел.	2 часть Стр.4 №1,4
		Случаи деления вида 80:20.	Стр.5 №2,5
		Умножение суммы на число.	Стр.6 №1,3
		Закрепление пройденного.	Стр.7 №2,3
		Умножение двузначного числа на однозначное.	Стр.8 №1,3,6 Стр.9 № 2,6
		Решение задач. Закрепление пройденного.	Стр.10 № 1,3 Стр.11 №2,3
		Деление суммы на число.	Стр.13 №1,3 Стр.14 № 1,3
		Деление двузначного числа на однозначное.	Стр.15 № 2
		Делимое, делитель. Проверка деления.	Стр.16 №,4 Стр.17 №1,4,6
		Деление вида 87: 29	Стр.18 №1,2
		Проверка умножения.	Стр.19 №1,3,6
		Решение уравнений.	Стр.20 №2,7 Стр.21 №1,4,9
		Закрепление пройденного.	Стр.24 №2,5 Стр.25 №10, 12
		Деление с остатком.	Стр.26 № 2,4 Стр.27 № 1,3 Стр.28 № 1, 3
		Деление с остатком методом подбора.	Стр.29 №1,2
		Задачи на деление с остатком.	Стр.30 №1,3 Стр.31 №2,7
		Проверка деления с остатком.	Стр.32 №1,5,6
		Закрепление пройденного.	Стр.33-35 №1,5,7,9.10,18,19
			Зачёт. Контрольная работа. К зачёту привезти тетрадь с выполненными заданиями, домашнюю контрольную работу(см. приложение) на отдельном листе.

		Письменная нумерация в пределах 1000. Приемы устных вычислений.	Стр.42 №1,5 Стр.43 №1,4 Стр. 44-45№1,2,5,9 Стр.46 №1,4 Стр.47 №1,4 Стр.48 №1,3,4 Стр. 49 № 1,3
		Сравнение трехзначных чисел.	Стр.50 № 2,3
		Письменная нумерация в пределах 1000.	Стр.51 № 1,4
		Единицы массы. Грамм.	Стр.54 №1,2,4
		Закрепление пройденного.	Стр.58-61 №1,8,11,20,25,31
		Приемы устных вычислений. Приемы устного сложения и вычитания в пределах 1000.	Стр.66 №1, 3 Стр.67 № 1,6,7 Стр.68 №1,2, Стр.69 №1,3
		Приемы письменных вычислений.	Стр.70 №1,3,7 Стр.71 №2,4
		Письменное вычитание трехзначных чисел.	Стр.72 №1,2,3
		Виды треугольников.	Стр.73 №4 Стр.74 № 1,3
		Закрепление пройденного.	Стр.76-79 № 6, 11,13,16
		Приемы устного умножения в пределах 1000.	Стр.82 №1,3 Стр.83 №1,6 Стр.84 №1, 5
		Виды треугольников.	Стр.85 №2,5 Стр. 86 № 2(1,2 ст.)
		Приемы письменного умножения в пределах 1000.	Стр.88 №1 Стр.89 №1,2,4
		Приемы письменного деления в пределах 1000.	Стр.92 №1,2 Стр.93 №2 Стр.95 №2,6
	Повторение пройденного материала за год.	Стр.99-109 №1,5,6,16,20,31	
Зачёт№4	10.05.	Зачёт. Контрольная работа. К зачёту привезти тетрадь с выполненными заданиями, домашнюю контрольную работу(см. приложение) на отдельном листе.	

Приложение

Тексты домашних контрольных работ

К зачёту № 1.

1. Решите задачу:

В куске было 54 м ткани. Из этой ткани сшили 9 курток, расходуя по 3 м на каждую. Сколько метров ткани осталось в куске?

2. Решите примеры по действиям:

$$(15:3) \cdot 9 - 15 = \quad 60: (4+6) \cdot 3 =$$

3. Решите примеры, записывая их столбиком:

$$38+14= \quad 56+17= \quad 89-16= \quad 74-16=$$

4. Решите уравнение:

$$x \cdot 2 = 18$$

5. Решите геометрическую задачу:

Начертите прямоугольник со сторонами 4 см и 2 см и найдите его периметр.

К зачёту № 2.

1. Решите задачу:

Оля разложила в большой альбом на 9 страниц по 6 марок, а в маленький на 7 страниц по 5 марок. Сколько всего марок разложила Оля?

2. Найдите площадь и периметр квадрата, сторона которого 7 см.

3. Найдите значение выражений:

$$16:1 = \quad 7 \cdot (12:4) =$$

$$7 \cdot 8 = \quad 56:8 \cdot 7 =$$

$$27:3 = \quad 9 \cdot (64:8) =$$

$$23 \cdot 1 = \quad 90 - 18:6 =$$

4. Выполните преобразования:

$$9 \text{ дм } 3 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$46 \text{ мм} = \dots \text{ см } \dots \text{ мм}$$

$$8 \text{ см } 4 \text{ мм} = \dots \text{ мм}$$

5. Решите уравнение :

$$48 - x = 20$$

К зачёту № 3.

1. Выполните вычисления.

$$45 \cdot 2 = \quad 80:5 =$$

$$18 \cdot 4 = \quad 85:17 =$$

$$96:3 = \quad 58:29 =$$

2. Решите задачу.

В цветочном магазине было 95 тюльпанов. Продавец сделал из них 12 букетов, по 7 тюльпанов в каждом букете. Сколько тюльпанов осталось?

3. На 7 одинаковых костюмов израсходовали 28м ткани. Сколько таких костюмов можно сшить из 52 м такой же ткани?

4. Выполните вычисления:

$$48-32:4\cdot 5=$$

$$27:(11-2)\cdot 2=$$

5. Начертите прямоугольник, у которого длина 5 см, а ширина на 2 см меньше. Найдите его площадь и периметр.

К зачёту № 4.

1. Решите задачу:

Продавец цветов сделал большой букет из 9 роз и несколько маленьких букетов, по 3 розы в каждом букете. Сколько маленьких букетов сделал продавец, если всего у него было 30 роз?

2. Сравните выражения:

$$7\cdot 8 \dots 6\cdot 9$$

$$4\cdot 6 \dots 9\cdot 3$$

$$36:9 \dots 42:7$$

$$27:3 \dots 56:8$$

3. Выполните вычисления:

$$70:14\cdot 13=$$

$$92:(46:2)\cdot 2=$$

$$170+320-200=$$

$$54:(90:5)=$$

$$(610+20):7:90=$$

$$480:6+780=$$

4. Запишите числа в порядке возрастания:

276, 720, 627, 270, 762, 267, 726, 672, 260, 706.

5. Геометрическая задача:

Ширина прямоугольника 7см, а длина в 2 раза больше ширины. Вычислите периметр этого прямоугольника и его площадь.