

Контрольные работы
2 класс УМК «Начальная школа 21 века»:
1 четверть

Вариант 1.

Базовый уровень

1. Вычисли:

$7+30 \quad 18-4 \quad 17+6$

$27-7 \quad 37-0 \quad 18-9$

$89+0 \quad 25+4 \quad 40+9$

2. Реши задачу:

Купили 4кг капусты, а картофеля на 6кг больше. Сколько килограммов картофеля купили?

3. Поставь знаки > или <

$18 \dots 13 \quad 10 \dots 20$

Повышенный уровень.

4. Запиши число, которое на 2 больше числа 29.

Запиши число, которое на 3 меньше, чем 31.

5. Начерти любой треугольник.

Вариант 2.

Базовый уровень

1. Вычисли:

$6+20 \quad 19-3 \quad 17+7$

$28-8 \quad 87-0 \quad 16-8$

$47+1 \quad 66+2 \quad 90+3$

2. В бидоне 5 литров кваса, а в банке на 2 литра меньше. Сколько литров кваса в банке?

3. Поставь знаки > или <

$12 \dots 17 \quad 19 \dots 16$

Повышенный уровень

4. Запиши число, которое на 3 больше числа 8.

Запиши число, которое на 4 меньше, чем 11.

5. Начерти любой четырёхугольник.

1 полугодие (2 четверть)

Вариант 1.

Базовый уровень

1. Решить задачу:

У Тамары было 100 рублей. Она купила пачку чая за 32 рубля и батон хлеба за 18 рублей. Сколько денег у неё осталось?

2. Запиши цифрами:

$$4 \text{ дес. } 5 \text{ ед.} = \quad 7 \text{ дес. } 1 \text{ ед.} =$$

$$8 \text{ дес.} = \quad 5 \text{ дес.} =$$

$$9 \text{ дес. } 2 \text{ ед.} = \quad 4 \text{ дес. } 3 \text{ ед.} =$$

3. Выполните действия:

$$36 + 50 \quad 45 - 5 \quad 64 + 21 \quad 37 + 20 \quad 39 - 39$$

Повышенный уровень

4. Вставьте пропущенные числа так, чтобы равенства были верными: $2 \text{ дм} = \dots \text{ см}$ $120 \text{ см} = \dots \text{ м} \dots \text{ см}$

$$1 \text{ м} = \dots \text{ см} \quad 45 \text{ см} = \dots \text{ дм} \dots \text{ см}$$

5. Вычислите периметр треугольника со сторонами 3 см, 4 см и 6 см.

6. Постройте окружность с радиусом 3 см.

Вариант 2.

Базовый уровень

1. Решить задачу: В ларьке было 100 кг капусты. Продали 54 кг капусты, а привезли ещё 43 кг. Сколько килограммов капусты стало в ларьке?

2. Запиши цифрами:

$$3 \text{ дес. } 9 \text{ ед.} = \quad 8 \text{ дес. } 1 \text{ ед.} =$$

$$4 \text{ дес.} = \quad 6 \text{ дес.} =$$

$$7 \text{ дес. } 8 \text{ ед.} = \quad 5 \text{ дес. } 7 \text{ ед.} =$$

3. Выполните действия:

$$47 + 40 \quad 88 - 8 \quad 39 + 21 \quad 74 + 20 \quad 57 - 57$$

Повышенный уровень.

4. Вставьте пропущенные числа так, чтобы равенства были верными: $4 \text{ дм} = \dots \text{ см}$ $160 \text{ см} = \dots \text{ м} \dots \text{ см}$

$$1 \text{ м} = \dots \text{ см} \quad 76 \text{ см} = \dots \text{ дм} \dots \text{ см}$$

5. Вычислите периметр треугольника со сторонами 3 см, 3 см и 5 см.

6. Постройте окружность с радиусом 4 см.

3 четверть

1 вариант

Базовый уровень

1. Вычисли.

$7 \times 8 \quad 3 \times 3 \quad 54:9$

$48:6 \quad 24:8 \quad 4 \times 5$

2. Заполни пропуски.

Третья часть числа 24 равна _____

Седьмая часть числа 21 равна _____

3. Реши задачу:

Карандаш стоит 3 рубля. Сколько стоят 9 таких карандашей?

Повышенный уровень

4. Найдите периметр прямоугольника со сторонами 4 см и 2 см.

5. Реши задачу:

Актовый зал освещает 6 люстр по 8 лампочек в каждой, да ещё 7 лампочек над сценой. Сколько всего лампочек освещает актовый зал?

2 вариант

Базовый уровень.

1. Вычисли.

$9 \times 7 \quad 7 \times 6 \quad 72:8$

$40:5 \quad 36:4 \quad 4 \times 4$

2. Заполни пропуски.

Четвёртая часть числа 16 равна _____

Восьмая часть числа 48 равна _____

3. Решить задачу.

В пакете 7 кг картофеля. Сколько кг картофеля в двух таких пакетах?

Повышенный уровень.

4. Найдите периметр прямоугольника со сторонами 3 см и 5 см.

5. Решите задачу:

В театре ученики первого класса заняли в партере 2 ряда по 9 мест и ещё 13 мест на балконе. Сколько всего мест заняли ученики первого класса?

Итоговая работа

Вариант 1

Базовый уровень

1. Реши задачу.

Юра потратил в школьном буфете 100 рублей. Он купил сок за 20 рублей, булочку за 40 рублей и шоколадку. Сколько стоит шоколадка?

2. Найди значения выражений (запиши решение в столбик).

$72 - 54$

$68 - 45$

$37 + 56$

$48 + 52$

$90 - 67$

$46 + 31$

3. Поставь знаки сравнения.

65

$6=6+6+6 \dots 3 \cdot \text{дм} 3 \text{см} \dots 53 \text{см}$

$14:2 \dots 16:2$

$84 \text{см} \dots 8 \text{дм} 4 \text{см}$

Повышенный уровень

1. Заполни пропуски:

$5 \cdot 2 + 3 = 6 \cdot 2 + \dots$

$14:2 - 1 = 16:2 - \dots$

$17 - 7 + 8 = 9 \cdot \dots$

2. Вставь вместо звездочек знаки + или -, чтобы записи были верными.

$36 * 8 * 9 = 37$

$23 * 6 * 12 = 5$

3. Начерти прямоугольник, длина которого равна 5 см, а ширина на 2 см меньше. Вычисли его периметр.

4. Реши задачу.

На клумбе красных тюльпанов расцвело на 17 больше, чем желтых. На сколько станет больше красных тюльпанов, если сорвут 7 желтых?

Вариант 2

Базовый уровень

1. Реши задачу.

В памяти мобильного телефона Кати 60 отправленных сообщений. 20 она отправила маме, 10 – папе, а остальные подружкам. Сколько сообщений она отправила подружкам?

2. Найди значения выражений (запиши решение в столбик).

$55 - 36$

$89 - 54$

$48 + 34$

$28 + 72$

$90 - 37$

$56 + 13$

3. Поставь знаки сравнения.

$7 \cdot 4 \dots 7 + 7 + 7 + 7$

$2 \text{ дм } 4 \text{ см} \dots 20 \text{ см}$

$15 : 3 \dots 18 : 3$

$74 \text{ см} \dots 8 \text{ дм}$

Повышенный уровень

1. Заполни пропуски:

$5 \cdot 2 + 3 = 6 \cdot 2 + \dots$

$14 : 2 - 1 = 16 : 2 - \dots$

$17 - 7 + 8 = 9 \cdot \dots$

2. Вставь вместо звёздочек знаки + или -, чтобы записи были верными.

$55 * 7 * 8 = 56$

$86 * 4 * 20 = 70$

3. Начерти прямоугольник, ширина которого равна 4 см, длина на 3 см больше. Вычисли его периметр.

4. Реши задачу.

В школьном буфете приготовили на 15 бутербродов с сыром больше, чем с колбасой. На сколько станет больше бутербродов с сыром, если продадут 5 бутербродов с колбасой?