

Королькова Татьяна Валерьевна,  
учитель начальных классов  
МБОУ СОШ №3, г. Ноябрьск  
Класс 2  
**Контрольная работа за 3 четверть**

**Контрольная работа за 3 четверть  
1 вариант**

1. Реши задачу.

В аллее растут 27 лип, а каштанов на 9 меньше. Сколько всего лип и каштанов в аллее?

2. Вычисли:

$7 \times 8$	$9 \times 8$	$18 : 3 \times 2$	$56 : 8 \times 3$	$60 - (17 + 34)$
$40 : 5$	$24 : 4$	$(7 \times 6) - 10$	$4 \times 7 \times 1$	$18 + 57 - 29$

3. Поставь знаки  $>$ ,  $<$ ,  $=$

$14 \dots 2 \times 6$

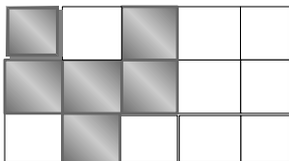
$21 : 3 \dots 18 - 9$

$8 \times 0 \dots 8 \times 1$

4. Реши задачу.

Бабушка испекла 12 пирожков с капустой, а пирожки с рисом составили третью часть от пирожков с капустой. Сколько пирожков с рисом испекла бабушка?

5. Запиши, чему равна площадь закрашенной фигуры.



$1 \text{ см}^2$

**Контрольная работа за 3 четверть  
2 вариант**

1. Реши задачу.

В первый день рабочие отремонтировали 24 м дороги, а во второй день на 8 метров больше. Сколько метров дороги отремонтировали за два дня?

2. Вычисли:

$6 \times 8$	$7 \times 6$	$15 : 3 \times 2$	$36 : 6 \times 4$	$90 - (19 + 34)$
$45 : 5$	$64 : 8$	$(3 \times 9) - 10$	$9 \times 2 \times 0$	$64 - 18 + 27$

3. Поставь знаки  $>$ ,  $<$ ,  $=$

$4 \times 6 \dots 42$

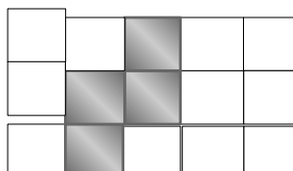
$49 : 7 \dots 16 - 9$

$0 \times 7 \dots 7 \times 1$

4. Реши задачу.

Цена блокнота 20 рублей, а цена тетради составляет четвертую часть цены блокнота. Какова цена тетради?

5. Запиши, чему равна площадь закрашенной фигуры.



1 см<sup>2</sup>

**Ответы:**  
**1 вариант**

1. Реши задачу.

$$(27-9)+27=45 \text{ (д.)}$$

Ответ: 45 лип и каштанов в аллее.

2. Вычисли:

$$7 \times 8 = 56$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$18 : 3 \times 2 = 12$$

$$56 : 8 \times 3 = 21$$

$$60 - (17 + 34) = 9$$

$$40 : 5 = 8$$

$$24 : 4 = 6$$

$$(7 \times 6) - 10 = 32$$

$$4 \times 7 \times 1 = 28$$

$$18 + 57 - 29 = 46$$

3. Поставь знаки >, <, =

$$14 > 2 \times 6$$

$$21 : 3 < 18 - 9$$

$$8 \times 0 < 8 \times 1$$

4. Реши задачу.

$$12 : 3 = 4 \text{ (п.)}$$

Ответ: 4 пирожка с рисом

5. Ответ: площадь закрашенной фигуры равна 6 см<sup>2</sup>

**2 вариант**

1. Реши задачу.

$$(24+8)+24=56 \text{ (м)}$$

Ответ: 56 метров дороги отремонтировали за два дня.

2. Вычисли:

$$6 \times 8 = 48$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$15 : 3 \times 2 = 10$$

$$36 : 6 \times 4 = 24$$

$$90 - (19 + 34) = 37$$

$$45 : 5 = 9$$

$$64 : 8 = 8$$

$$(3 \times 9) - 10 = 17$$

$$9 \times 2 \times 0 = 0$$

$$64 - 18 + 27 = 73$$

3. Поставь знаки >, <, =

$$4 \times 6 < 42$$

$$49 : 7 = 16 - 9$$

$$0 \times 7 < 7 \times 1$$

4. Реши задачу.

$$20 : 4 = 5 \text{ (руб.)}$$

Ответ: цена тетради 5 рублей.

5. Ответ: площадь закрашенной фигуры равна 4 см<sup>2</sup>