

Демонстрация итоговой контрольной работы за курс 1 класса

1. Напиши в порядке возрастания числа от 7 до 15

2. Напиши в порядке убывания числа от 16 до 9

3. Реши примеры:

$8 - 2 =$ $9 - 3 =$

$7 - 1 =$ $6 - 2 =$

$9 + 5 =$ $13 - 3 =$

4. Запиши решение и ответ задачи.

В вазе 5 груш и несколько яблок. Яблоко на 2 больше, чем груша. Сколько яблок в вазе?

Ответ: _____

5. Запиши решение и ответ задачи

Для урока физкультуры купили 3 футбольных и ещё 9 резиновых мячей. Сколько всего мячей купили?

Ответ: _____

6. Начерти два отрезка. Один длиной 10 см, а другой на 2 см короче.

7. Сравни числа (поставь знаки $<$ или $>$)

$12 \dots 7$ $12 \text{ см} \dots 16 \text{ см}$

$9 \dots 17$ $12 \text{ см} \dots 1 \text{ дм}$

Демонстрация итоговой контрольной работы за курс 2 класса

1 вариант

1. Вычисли.

$38 - 19$ $72 - 46$ $81 : 9$ 3×4

$100 - 63$ $54 + 37$ $48 : 6$ $36 : 4$

$40 + 25$ $29 + 29$ 7×8 6×4

2. Реши задачу.

Вокруг школы ученики посадили 16 кустов жасмина; шиповника – в 4 раза меньше, чем жасмина, а сирени – столько, сколько жасмина и шиповника вместе. Сколько кустов сирени посадили ученики вокруг школы?

3. Составь выражения и вычисли их значения:

из числа 37 вычтись произведение чисел 8 и 3;

к частному чисел 49 и 7 прибавить число 54;

из произведения чисел 9 и 7 вычтись число 28.

4. Сравни ($>$, $<$, $=$)

$66 \text{ см} \dots 6 \text{ дм}$

$9 \text{ дм} 8 \text{ см} \dots 98 \text{ см}$

$43 \text{ см} \dots 5 \text{ дм} 3 \text{ см}$

5. Начерти прямоугольник со сторонами 3 см и 4 см. Вычисли периметр прямоугольника.

6. Задача*.

В вазе лежат абрикосы. Если каждый из трёх мальчиков возьмёт из вазы по 4 абрикоса, в вазе останется ещё один абрикос. Сколько абрикосов лежат в вазе?

2 вариант

1. Вычисли.

$57 - 28$	$35 + 35$	$27 : 3$	5×7
$52 + 38$	$83 - 56$	$64 : 8$	9×6
$50 + 39$	$100 - 72$	8×4	$42 : 6$

2. Реши задачу.

Школьники помогали убирать урожай. На огороде работали 6 школьников; в поле – в 4 раза больше, чем на огороде, а в саду – столько, сколько в поле и на огороде вместе. Сколько школьников работало в саду?

3. Составь выражения и вычисли их значения:

из числа 62 вычтись произведение чисел 7 и 8;
к частному чисел 64 и 8 прибавить число 45;
из произведения чисел 8 и 9 вычтись 53.

4. Сравни (>, <, =)

$55\text{см} \dots 5\text{дм}$
 $7\text{дм } 4\text{см} \dots 74\text{см}$
 $57\text{см} \dots 5\text{дм } 9\text{см}$

5. Начерти прямоугольник со сторонами 2см и 5см. Вычисли периметр прямоугольника.

6. Задача*.

Портниха купила пуговицы. Если на каждое из пяти платьев она пришьёт по 3 пуговицы, то одна пуговица окажется лишней. Сколько пуговиц купила портниха?

Демонстрация итоговой контрольной работы за курс 3 класса
1 вариант

1. Найдите значение выражения:

$81:9 + 26 \times 6 - 144:2$

2. Реши примеры в столбик:

$368 + 478$	$218 \cdot 3$	$68 : 4$
$900 - 347$	$106 \cdot 7$	$348 : 6$

3. Реши задачу: С одного участка собрали 96 кг картофеля, а с другого в 3 раза меньше. Весь картофель разложили в пакеты по 4 кг. Сколько получилось пакетов?

4. Заполни пропуски:

1 год 4 мес. = мес. 7 нед. = ... сут.
1 ч 25 мин = мин 4 мин = сек

5. Реши задачу: В магазин привезли 13 коробок конфет по 19 кг в каждой и 12 коробок пряников по 15 кг в каждой. На сколько килограммов пряников привезли меньше, чем конфет?

6. Начерти прямоугольник со сторонами 6см и 4см. Найди ПЛОЩАДЬ и ПЕРИМЕТР этого прямоугольника.

2 вариант

1. Найдите значение выражения:

$$56:8 + 35 \times 4 - 155:5$$

2. Реши примеры в столбик:

$$496 + 347$$

$$241 \cdot 3$$

$$95 : 2$$

$$800 - 427$$

$$105 \cdot 7$$

$$693 : 7$$

3. Реши задачу: В одном мешке 27 кг крупы, а в другом в 2 раза больше. Всю крупу расфасовали в пакеты по 3 кг. Сколько получилось пакетов?

4. Заполни пропуски:

$$2 \text{ века} = \dots \text{ лет}$$

$$1 \text{ сут.} 5 \text{ ч} = \dots \text{ ч}$$

$$3 \text{ мин } 10 \text{ сек} = \dots \text{ сек}$$

$$1 \text{ ч } 27 \text{ мин.} = \dots \text{ мин.}$$

5. Реши задачу: В магазин привезли 15 ящиков с помидорами по 17 кг в каждом и 18 ящиков с огурцами по 19 кг в каждом. На сколько кг меньше привезли помидоров, чем огурцов?

6. Начерти прямоугольник со сторонами 5 см и 3 см. Найди ПЛОЩАДЬ и ПЕРИМЕТР этого прямоугольника.

Демонстрация итоговой контрольной работы за курс 4 класса

1 вариант

1. Найди значение выражения:

$$43845 + 327 \cdot 280 - 389790 : 15 =$$

$$(7600 : 190 + 102 \cdot 304) : 8 =$$

2. Реши уравнения:

$$x \cdot 14 = 728$$

$$x : 98 = 105$$

3. Из двух сел навстречу друг другу выехали два мотоциклиста. Скорость одного мотоциклиста 71 км/ч, а другого на 7 км/ч меньше. Какое расстояние между селами, если они встретились через 4 часа?

4. Начерти прямоугольник, длина которого равна 1 дм, а ширина на 3 см короче. Вычисли периметр и площадь получившегося прямоугольника.

5. Начертить прямоугольный треугольник.

6. Бабушка испекла 36 пирожков. Из них $\frac{2}{6}$ от всех пирожков - с мясом, $\frac{1}{4}$ от всех пирожков - с яблоками, а остальные с рисом. Сколько пирожков с рисом?

2 вариант

1. Найди значение выражения:

$$(38400 - 8400 : 420) : 5 + 105 \cdot 204 =$$

$$14 \cdot 250 - 32800 : 16 + 1078 =$$

2. Реши уравнения:

$$x : 7 = 753$$

$$x \cdot 32 = 19\,456$$

3. Расстояние между городами А и В равно 160 км. Из этих городов выехали одновременно в противоположных направлениях два поезда. Скорость одного поезда равна 71 км/ч, а скорость другого поезда 64 км/ч. На каком расстоянии один от другого будут поезда через 4 ч после начала движения?
4. Вычисли периметр квадрата, площадь которого 9 см^2 .
5. Начертить равнобедренный треугольник.
6. У Нины 54 календарика. $\frac{2}{6}$ от всех календарей про космос, $\frac{4}{9}$ от всех календариков с машинками, остальные с цветами. Сколько календариков с цветами?