

**Итоговая контрольная работа (диктант)
по русскому языку для учащихся 2 класса**

Май

Наступил май. В **долинах** задул свежий ветер. Журчат ручьи.

У **подножия** горы уже видна зеленая травка. А среди молодой зелени во всех ямках блестят искры воды. Радуют глаз первые цветы. На березе **появились** молодые листочки. (35 слов)

Итоговая контрольная работа (диктант)

по русскому языку

для учащихся 3 класса

Лиса и белка

Над норой лисы жила белка. Белка прыгала по веткам и дразнила старую лису. Однажды утром лиса легла на полянку перед сосной, будто мертвая. Любопытная белочка бросила в лису шишку. Лиса не поднялась. За шишкой полетела ветка. Лиса не двигалась. Тогда белка совсем близко пробежала около лисы. Лиса быстро вскочила. Но охота не удалась. Белочка чуть не очутилась в зубах хитрой лисицы.

Итоговая контрольная работа (диктант)

по русскому языку

для учащихся 4 класса

Погоня

У лесной опушки на дереве с осени остались орехи. Теперь они висают крупными гроздьями. Около них стали часто появляться две шустренькие белочки.

Однажды их увидел наш кот. Он замяукал, зашипел и кинулся на зверьков. Белки прыгнули на забор и по нему помчались к деревьям. Представляете себе картину?! По забору друг за другом ловко скачут легкие белки, а за ними гонится кот. Но вот белочки взлетели на белоствольную березу и шустро побежали по стволу. Кот сердито фыркнул и поплелся назад.

(80 слов)

Контрольная работа учебный год. Система Занкова.

4 класс

Вариант I.

1. Из двух городов навстречу друг другу выехали одновременно два мотоциклиста. Они встретились через 9 часов. Определи расстояние между городами, если известно, что скорость одного мотоциклиста 86 км/ч, а скорость второго 71 км/ч.
2. Длина прямоугольника 44 дм, а ширина – в 4 раза меньше. Найди площадь и периметр этого прямоугольника.
3. Вычисли, записывая решение столбиком :
 $125678 + 68409$ $578 \cdot 345$
 $401600 - 129871$ $27090 : 45$
4. $265 - y = 540 : 9$ $a \cdot 45 = 150 \cdot 3$
5. Найди значение выражения :
 $94953 - 15038 : 73 \cdot 407 + 1009 =$
- 6.* Тигр на 70 кг тяжелее льва, а их общая масса равна 570 кг. Чему равна масса тигра?
- 7.* Сколько кафельных плиток прямоугольной формы потребуется для покрытия квадратной стены со стороной 3 м, если длина плитки равна 30 см, а её ширина – 20 см.
- 8.* $1836 : (4x - 26) = 18$

Вариант II.

1. Из двух городов, расстояние между которыми 750 км, выехали одновременно навстречу друг другу два поезда. Через сколько часов они встретятся, если скорость первого поезда – 91 км/ч, а скорость второго – 59 км/ч ?
2. Ширина прямоугольника 26 мм, а длина – в 2 раза больше. Найди площадь и периметр этого прямоугольника.
3. Вычисли, записывая решение столбиком :
 $942 \cdot 628$
 $377736 + 72883$ $8609 \cdot 403$
 $500070 - 267479$ $21655 : 71$
4. $y - 143 = 18 \cdot 3$ $c \cdot 19 = 2000 - 100$
5. Найди значение выражения :
 $700010 - 5760 : 144 + 2603 \cdot 64 =$
- 6.* Сколько кафельных плиток квадратной формы со стороной 20 см потребуется для покрытия пола в бассейне, если длина бассейна равна 6 м, ширина – 8 м?
- 7.* 3 посылки и 2 бандероли имеют массу 14 кг 500г. Каждая посылка на 3 кг 500 г тяжелее бандероли. Чему равна масса бандероли?
- 8.* $3216 : (5y - 109) = 16$

Контрольная работа за учебный год.

2 класс

Вариант 1.

1. Реши задачу.

В один дом почтальон принёс 23 письма, а в другой на 4 письма меньше. Сколько писем почтальон принёс в оба дома?

2. Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку:

1) $54 + 38 =$ 2) $62 - 39 =$

3. Вычисли:

1) $6 \cdot 2 =$ 2) $16 : 8 =$ 3) $92 - 78 + 17 =$

4. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

1) 4 дес. * 4 ед. 3) 5 дм * 9 см 5) $90 - 43 * 82 - 20$
2) 7 ед. * 1 дес. 4) 4 дм 7 см * 7 дм 4 см 6) $67 + 20 * 50 + 34$

5. Начерти прямоугольник со сторонами 6 и 2 см. Найди его периметр.

6. Реши уравнения:

1) $64 - x = 41$ 2) $30 + x = 67$

7. * У Марины было 50 рублей. Папа дал ей 3 монеты. Всего у неё стало 70 рублей. Какие монеты дал папа Марине?

Вариант 2.

1. Реши задачу.

Юра решил 12 примеров на сложение, а на вычитание на 9 примеров больше. Сколько всего примеров решил Юра?

2. Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку:

1) $47 + 29 =$ 2) $83 - 27 =$

3. Вычисли:

1) $7 \cdot 2 =$ 2) $18 : 2 =$ 3) $70 - 8 + 37 =$

4. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

1) 6 дес. * 6 ед. 3) 8 см * 6 дм 5) $60 - 38 * 54 - 30$
2) 5 ед. * 2 дес. 4) 3 дм 4 см * 4 дм 3 см 6) $48 + 50 * 60 + 39$

5. Начерти квадрат со стороной 5 см. Найди его периметр.

6. Реши уравнения:

1) $x + 40 = 62$ 2) $x - 17 = 33$

7. * Если каждый из трёх мальчиков возьмёт из вазы по 4 абрикоса, в вазе останется ещё один абрикос. Сколько абрикосов было в вазе?

Контрольная работа за учебный год. ПНШ.

3 класс

I вариант

1. Решите задачу:

В одном куске 36 м шёлка, а в другом в 4 раза меньше. Из всего шёлка сшили платья, расходуя на каждое 3 м. Сколько платьев сшили?

2. Найдите значение выражений:

$$120 - 20 : (2 \times 5) =$$

$$(570 - 170) : 5 + 80 \times 8 =$$

$$(657 + 103 - 40) : 9 : 2 =$$

3. Решите задачу:

Найдите периметр и площадь прямоугольника, если его длина 9 см, а ширина 3 см.

4. Запишите действия в столбик:

$$569 + 375 = \qquad 607 - 239 =$$

$$243 \times 24 = \qquad 378 \times 3 =$$

5. * Вычисли:

$$5 \text{ см } 4 \text{ мм} - 2 \text{ см } 7 \text{ мм}$$

$$6 \text{ дм } 7 \text{ см} + 3 \text{ дм } 8 \text{ см}$$

$$2 \text{ ч } 30 \text{ мин} - 45 \text{ мин}$$

II вариант

1. Решите задачу:

С одной грядки сняли 8 кочанов капусты, а с другой в 3 раза больше. Всю капусту разложили поровну в 4 ящика. Сколько кочанов капусты в каждом ящике?

2. Найдите значение выражений:

$$360 + 40 : (5 \times 2) =$$

$$720 : 8 + 200 : (304 - 300) =$$

$$(804 : 4 + 149) : 7 + 90 =$$

3. Решите задачу:

Найдите периметр и площадь прямоугольника, если его ширина 4 см, а длина 8 см.

4. Запишите действия в столбик:

$$487 + 256 = \qquad 904 - 476 =$$

$$234 \times 32 = \qquad 3612 \times 4 =$$

5*. Вычисли:

$$6 \text{ см } 8 \text{ мм} + 2 \text{ см } 9 \text{ мм}$$

$$7 \text{ дм } 3 \text{ см} - 4 \text{ дм } 6 \text{ см}$$

$$1 \text{ ч } 20 \text{ мин} - 40 \text{ мин}$$

Контрольная работа за учебный год. ПНШ
4 класс.

1 вариант

1. Вычисли значение выражения

$$26 \cdot (1672 + 1448) : (8713 - 8661)$$

2. Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.

В первой коробке 65 скрепок, а в другой – на 35 скрепок больше, чем в первой. В третьей коробке в 5 раз меньше, чем во второй. Сколько скрепок в трёх коробках?

3. Найди $\frac{3}{8}$ от величины, равной 40 кг.

4. Площадь прямоугольника 28 кв.см, а длина одной из его сторон 7 см. Вычисли периметр этого прямоугольника.

5. Найди корень уравнения

$$54 : x + 11 = 800 : 40$$

2 вариант

1. Вычисли значение выражения

$$32 \cdot (1462 + 748) : (7846 - 7781)$$

2. Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.

На первой полке 75 книг, а на второй – в 5 раз меньше, чем на первой. На третьей полке на 35 книг больше, чем на второй. Сколько книг на трёх полках?

3. Найди $\frac{4}{7}$ от величины, равной 42 кг.

4. Площадь прямоугольника 36 кв.см, а длина одной из его сторон 9 см. Вычисли периметр этого прямоугольника.

5. Найди корень уравнения

$$8 \cdot x + 12 = 100 - 16$$