

Итоговая контрольная работа по русскому языку

(промежуточная аттестация)

для 2- го класса по тексту администрации

за 2015-2016 учебный год

Диктант

Май.

Настали тёплые деньки. Зеленая листва укрыла деревья. Весело поют дрозды и чижи. На земле сочная трава. В лесу цветут душистые ландыши. Зреют лесные ягоды. Гудят шмели. Пчела летит от цветка к цветку. В цветах сладкий сок. У ручья урчат лягушки. К воде ползёт уж. (45 слов)

Слова для справок: настали, зеленая, сочная, зреют, душистые, лесные, сладкий (учитель орфографически проговаривает безударные окончания имен прилагательных и глаголов).

Итоговая контрольная работа по математике (промежуточная аттестация)

для 2 - го класса по тексту администрации за 2015-2016 учебный год

I вариант

1. Решите задачу.

В пруду плавало 9 белых лебедей, а черных в 3 раза больше. На сколько меньше белых лебедей плавало в пруду? 1) $9 \times 3 = 27$ (л.) 2) $27 - 9 = 18$ (л.)

2. Вычисли $47 - 19 + 8 \times 4 = 60$ $(32 - 18) + 56 : 8 = 21$

3. Вычисли. Вырази ответ в дециметрах: $80 \text{ дм} - (5 \text{ м} - 3 \text{ м}) \times 2 = 40 \text{ дм}$

4. Начерти прямоугольник со сторонами 5 см и 3 см и найди его площадь.

5.* Поставь между цифрами знаки «+» или «-» так, чтобы в результате получились равенства: а) $4 \ 4 \ 13 = 13$ б) $21 \ 8 \ 8 = 21$

6.* На двух полках 20 книг. На верхней полке на 6 книг больше, чем на нижней. Сколько книг на каждой полке?

II вариант

1. Решите задачу.

К празднику Победы ученики вторых классов сделали 56 открыток, а ученики третьих классов в 7 раз меньше. На сколько больше открыток сделали ученики вторых, чем третьих классов? 1) $56 : 7 = 8$ (от.) 2) $56 - 8 = 48$ (от.)

2. Вычисли $(32 - 23) \times 7 - 59 = 4$ $64 - 48 : 8 + 18 = 76$

3. Вычисли. Вырази ответ в сантиметрах: $1 \text{ м} - (4 \text{ дм} + 2 \text{ дм}) : 3 = 80 \text{ см}$

4. Начерти прямоугольник со сторонами 4 см и 2 см и найди его площадь.

5.* Поставь между цифрами знаки «+» или «-» так, чтобы в результате получились равенства: а) $4 \ 4 \ 13 = 13$ б) $21 \ 8 \ 8 = 21$

6.* На двух полках 20 книг. На верхней полке на 6 книг больше, чем на нижней. Сколько книг на каждой полке?

Итоговая контрольная работа по русскому языку
(промежуточная аттестация)
для 3 - го класса по тексту администрации

Диктант

РОДНОЙ КРАЙ

Я люблю свой край. Как прекрасна его природа! Летний вечер на берегу реки. Я лежу на траве и долго смотрю в небо. По нему плывут прозрачные облака. Но вот они начинают розоветь. Это солнце клонится к закату. Темнеет вода в реке. Лёгкий ветерок качает ветви деревьев. Птицы устраиваются на ночлег. Тишина вокруг. Только соловей поёт в лесу. (56 слов).

Слова для справок: прекрасна, устраиваются.

ВАРИАНТ 1.

Отметьте номер правильного ответа в правом столбце.

Задание	Выбор ответов	Кол-во баллов
1. Во сколько раз надо увеличить 16, чтобы получилось 80?	1) 4 2) 5 3) 64 4) 3	1
2. Укажи верные результаты вычислений.	1) $65:5=15$ 3) $92-28=64$ 2) $96:24=4$ 4) $72:6=13$	1
3. На какой строчке доли записаны в порядке убывания.	1.) $\frac{1}{4}, \frac{1}{10}, \frac{1}{25}, \frac{1}{5}$, 2.) $\frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{1}{12}, \frac{1}{20}$, 3.) $\frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{15}$	1
4. Найди объём фляги с чаем, если $\frac{1}{4}$ её объёма равна бл.	1) 48л 2) 10л 3) 24л 4) 21л	1
5. Укажи неверные равенства.	1) $47:6=\square$ (ост.5) 2) $56:7=\square$ (ост.7) 3) $39:4=\square$ (ост3) 4) $48:5=\square$ (ост.8)	1
6. Найди значение выражения: $60 - (91 - 49) : 6 - 8 \times 5 =$	1) 42 2) 13 3) 17 4) 23	1
7. На сколько 1дм^2 больше 8см^2 ?	1) на 18см^2 2) на 2см^2 3) на 92см^2 4) на 7см^2	1
8. Где допущена ошибка при сравнении величин.	1) $100\text{см} > 10\text{дм}$ 2) $100\text{дм}^2 = 1\text{м}^2$ 3) $70\text{см} < 8\text{дм}$	1
9. В каком из следующих уравнений неизвестное число равно 19.	1) $x+26=32$ 2) $46 - x=27$ 3) $x : 7=56$ 4) $54 : x=6$	1
10. Чему равен периметр прямоугольника со сторонами 1дм и 2см?	1) 12см 2) 20см 3) 24см 4) 22см	1
11. Для 6 гирлянд надо 48 фонариков. Сколько потребуется фонариков для 11 гирлянд?		2
12. Длина прямоугольника 90см, а ширина 5дм. Чему равна площадь прямоугольника?		1
13. Запиши выражение и найди его значение: Разность чисел 50 и 20 умножить на частное чисел 36 и 36.		1
14. При делении неизвестного числа на 4 получили 17. Чему равно неизвестное число? Запиши уравнение и реши его.		1

15. С одной пасеки собрали 36 кг мёда, а с другой 27 кг. Весь мёд разлили по 7 кг в каждый. Сколько понадобилось бидонов?	2
16. Расставь знаки действий так, чтобы получились верные равенства: $21 * 8 * 8 = 85$	2
17. У бабы Яги собрались 15 внуков и внучек. Количество внучек составляет половину количества внуков. Сколько внуков и внучек у бабы Яги?	2

ВАРИАНТ 2.

Отметьте номер правильного ответа в правом столбце.

		Кол-во баллов
1. Во сколько раз надо уменьшить 72, чтобы получилось 12?	1) 4 2) 5 3) 6 4) 60	1
2. Укажи верные результаты вычислений.	1) $72:2=14$ 3) $80:16=5$ 2) $57:19=5$ 4) $84:6=14$	1
3. На какой строчке доли записаны в порядке убывания.	1.) $\frac{1}{4}, \frac{1}{10}, \frac{1}{25}, \frac{1}{5}$ 2.) $\frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{1}{12}, \frac{1}{20}$ 3.) $\frac{1}{15}, \frac{1}{9}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}$	1
4. Найди объём бидона с молоком, если $\frac{1}{2}$ её объёма равна 7 л.	1) 9л 2) 10л 3) 14л 4) 24л	1
5. Укажи неверные равенства.	1) $48:6=\square$ (ост.6) 2) $48:7=\square$ (ост.6) 3) $39:4=\square$ (ост.3) 4) $51:5=\square$ (ост.6)	1
6. Найди значение выражения: $81:9 \times 8 - 3 \times 8:4$	1) 66 2) 16 3) 65 4) 23	1
7. На сколько 1дм^2 больше 2см^2 ?	1) на 18см^2 2) на 98см^2 3) на 92см^2 4) на 8см^2	1
8. Где допущена ошибка при сравнении величин.	1) $20\text{см} > 10\text{дм}$ 2) $6\text{дм} < 50\text{см}$ 3) $100\text{см}^2 = 1\text{дм}^2$	1
9. В каком из следующих уравнений неизвестное число равно 8.	1) $x+26=32$ 2) $46-x=27$ 3) $x \cdot 7=56$ 4) $54:x=6$	1
10. Чему равен периметр прямоугольника со сторонами 1дм и 4см?	1) 12см 2) 28см 3) 14см 4) 22см	1
11. В 4 тетрадах 36 листов. Сколько листов в 7 таких тетрадах?		2
12. Длина прямоугольника 40см, а ширина 5дм. Чему равна площадь прямоугольника?		1
13. Запиши выражение и найди его значение: Произведение чисел 10 и 2 разделить на частное чисел 17 и 17.		1
14. При делении неизвестного числа на 3 получили 15. Чему равно неизвестное число? Запиши уравнение и реши его.		1
15. С одной грядки собрали 18кг огурцов, а с другой 12кг огурцов. Все огурцы разложили в одинаковые ящики по 3 кг в каждый. Сколько понадобится ящиков?		2
16. Расставь знаки действий так, чтобы получились верные равенства: $9 * 9 * 9 = 90$		2
17. На двух полках стояло 48 книг. Когда с верхней полки сняли 6 книг, то на обеих полках книг стало поровну. Сколько книг стояло на полках первоначально?		2

ВАРИАНТ 1.

Отметьте номер правильного ответа в правом столбце.

Задание	Выбор ответов	Кол-во баллов
1. Во сколько раз надо увеличить 16, чтобы получилось 80?	1) 4 2) 5 3) 64 4) 3	1
2. Укажи верные результаты вычислений.	1) $65:5=15$ 3) $92-28=64$ 2) $96:24=4$ 4) $72:6=13$	1
3. Длина прямоугольника 4 см, ширина 3 см. Периметр равен:	1) 7 см 2) 12 см 3) 14 см 4) 10 см	1
4. Выбери действия для верного решения данной задачи. В одном мотке было 15 метров провода, во втором – на 6 метров больше, чем в первом, а в третьем – на 9 метров меньше, чем во втором. Сколько метров провода в третьем куске?	1) 1) (+) 2) (+) 2) 1) (+) 2) (-) 3) 1) (-) 2) (+)	1
5. Укажи неверные равенства.	1) $47:6=\square$ (ост.5) 2) $56:7=\square$ (ост.7) 3) $39:4=\square$ (ост.3) 4) $48:5=\square$ (ост.8)	1
6. Найди значение выражения: $60 - (91 - 49) : 6 - 8 \times 5 =$	1) 42 2) 13 3) 17 4) 23	1
7. На сколько 1дм^2 больше 8см^2 ?	1) на 18см^2 2) на 2см^2 3) на 92см^2 4) на 7см^2	1
8. Где допущена ошибка при сравнении величин.	1) $100\text{см} > 10\text{дм}$ 2) $100\text{дм}^2 = 1\text{м}^2$ 3) $70\text{см} < 8\text{дм}$	1
9. В каком из следующих уравнений неизвестное число равно 19.	1) $x+26=32$ 2) $46 - x=27$ 3) $x \cdot 7=56$ 4) $54 : x=6$	1
10. Чему равен периметр прямоугольника со сторонами 1дм и 2см?	1) 12см 2) 20см 3) 24см 4) 22см	1
11. Для 6 гирлянд надо 48 фонариков. Сколько потребуется фонариков для 11 гирлянд?		2
12. Длина прямоугольника 90см, а ширина 5дм. Чему равна площадь прямоугольника?		1
13. Запиши выражение и найди его значение: Разность чисел 50 и 20 умножить на частное чисел 36 и 36.		1
14. При делении неизвестного числа на 4 получили 17. Чему равно неизвестное число? Запиши уравнение и реши его.		1
15. С одной пасеки собрали 36 кг мёда, а с другой 27 кг. Весь мёд разлили по 7 кг в каждый. Сколько понадобилось бидонов?		2
16. Расставь знаки действий так, чтобы получились верные равенства: $21 * 8 * 8 = 85$		2
17. У бабы Яги собрались 15 внуков и внучек. Количество внучек составляет половину количества внуков. Сколько внуков и внучек у бабы Яги?		2

ВАРИАНТ 2.

Отметьте номер правильного ответа в правом столбце.

		Кол-во баллов
1. Во сколько раз надо уменьшить 72, чтобы получилось 12?	1) 4 2) 5 3) 6 4) 60	1
2. Укажи верные результаты вычислений.	1) $72:2=14$ 3) $80:16=5$ 2) $57:19=5$ 4) $84:6=14$	1
3. Длина прямоугольника 5 см, ширина 4 см. Периметр равен:	1) 9 см 2) 18 см 3) 14 см 4) 20 см	1
4. Выбери действия для верного решения данной задачи. На праздник надули воздушные шары: красных 17 шаров, синих на 6 больше, чем красных, а зелёных на 10 меньше, чем синих. Сколько зелёных шаров надули на праздник?	1) 1) (+) 2) (+) 2) 1) (+) 2) (-) 3) 1) (-) 2) (-)	1
5. Укажи неверные равенства.	1) $48:6=\square$ (ост.6) 2) $48:7=\square$ (ост.6) 3) $39:4=\square$ (ост.3) 4) $51:5=\square$ (ост.6)	1
6. Найди значение выражения: $81:9 \times 8 - 3 \times 8:4$	1) 66 2) 16 3) 65 4) 23	1
7. На сколько 1дм^2 больше 2см^2 ?	1) на 18см^2 2) на 98см^2 3) на 92см^2 4) на 8см^2	1
8. Где допущена ошибка при сравнении величин.	1) $20\text{см} > 10\text{дм}$ 2) $6\text{дм} < 50\text{см}$ 3) $100\text{см}^2 = 1\text{дм}^2$	1
9. В каком из следующих уравнений неизвестное число равно 8.	1) $x+26=32$ 2) $46-x=27$ 3) $x \cdot 7=56$ 4) $54:x=6$	1
10. Чему равен периметр прямоугольника со сторонами 1дм и 4см?	1) 12см 2) 28см 3) 14см 4) 22см	1
11. В 4 тетрадах 36 листов. Сколько листов в 7 таких тетрадях?		2
12. Длина прямоугольника 40см, а ширина 5дм. Чему равна площадь прямоугольника?		1
13. Запиши выражение и найди его значение: Произведение чисел 10 и 2 разделить на частное чисел 17 и 17.		1
14. При делении неизвестного числа на 3 получили 15. Чему равно неизвестное число? Запиши уравнение и реши его.		1
15. С одной грядки собрали 18кг огурцов, а с другой 12кг огурцов. Все огурцы разложили в одинаковые ящики по 3 кг в каждый. Сколько понадобится ящиков?		2
16. Расставь знаки действий так, чтобы получились верные равенства: $9 \cdot 9 \cdot 9 = 90$		2
17. На двух полках стояло 48 книг. Когда с верхней полки сняли 6 книг, то на обеих полках книг стало поровну. Сколько книг стояло на полках первоначально?		2

