

Демоверсия работ для промежуточной аттестации во 2А классе. Учитель: Мустапаева И.О.

Итоговый годовой диктант по русскому языку

Весной.

Весна. Стоят чудные деньки. Бегут ручьи. Поют птички. Свистят иволги. Кричат кукушки. Цветут ландыши. По зелёной траве прыгают воробьи. За лесом пруд. Ребята бегут играть в лес. Девочки любуются цветами. Братья Петя и Миша Петуховы нашли ёжика. Ольга кормит орешками белку.

Примечание: подчёркнутые слова учитель записывает на доске.

Грамматические задания.

1. В словах первых четырёх предложений обозначьте орфограммы.
2. Выпишите два слова с орфограммой «Безударные гласные в корне».
3. (по желанию) К слову *скачут* найдите в тексте диктанта слово близкое по смыслу.
4. (по желанию). Во втором предложении подчеркните главные члены предложения. Надпишите, какой частью речи является каждое слово.

Годовая контрольная работа по математике

Вариант 1.

1. Вычисли.

| | | |
|-------------|-------------|-------------|
| $38 - 19$ | $7 \cdot 8$ | $54 + 37$ |
| $81 : 9$ | $72 - 46$ | $6 \cdot 4$ |
| $40 + 25$ | $36 : 4$ | $100 - 63$ |
| $3 \cdot 4$ | $29 + 29$ | $48 : 6$ |

2. 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. Рассмотрите записи. Выпишите числовое выражение и найдите его значение.
 $3 \cdot 3 = 18 : 2$ $(64 : 8) \cdot 6$
4. Отметьте точку *A*. Изобразите окружность с центром в точке *A* и радиусом 2 см.
- 5*. Сумма длин двух сторон квадрата равна 18 см. Вычисли периметр этого квадрата.

Вариант 2.

1. Вычисли.

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

2. Школьники помогали убирать урожай. На огороде работали 6 учеников; в поле – в 4 раза больше, чем на огороде, а в саду – столько, сколько в поле и на огороде вместе. Сколько учеников работали в саду?
3. Рассмотрите записи. Выпишите числовое выражение и найдите его значение.
 $3 \cdot 4 = 6 \cdot 2$ $7 \cdot (56 : 8)$
4. Отметьте точку *B*. Изобразите окружность с центром в точке *B* и радиусом 5 см.
- 5*. Сумма длин двух сторон квадрата равна 14 см. Вычисли периметр этого квадрата.