

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.