

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель МО начальных классов

_____ Ажгалиева А.А

Протокол № _____ от _____ 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР

_____ В.А Мельня

Промежуточная (годовая) аттестация

Текст контрольной работы
для проведения в 2021/22 учебном году
промежуточной (годовой) аттестации
по математике

2 класс

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ 2 КЛАССА

1 вариант

1. Вычисли.

$$\begin{array}{ll} (38+54)-63 & (6 \times 6):4 \\ 8 \times (94-87) & (9 \times 5)+36 \\ 72:(63:7) & 100-(7 \times 8) \end{array}$$

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.

$$3 \times 3 = 18 : 2 \qquad (64 : 8) \times 6$$

4. Сравните. Поставьте знаки $<$, $>$, $=$.

$$\begin{array}{ll} 90 \text{ см} \dots 1 \text{ м} & 5 \text{ дм } 7 \text{ см} \dots 75 \text{ см} \\ 30 \text{ см} \dots 30 \text{ дм} & 4 \text{ м } 5 \text{ дм} \dots 35 \text{ дм} \end{array}$$

5. Отметьте точку А.

Изобразите окружность с центром в точке А и радиусом 2 см.

6* Вычислите периметр и площадь квадрата, если длина стороны 3 см.

2 вариант

1. Вычисли.

$$\begin{array}{ll} (45+37)-54 & (8 \times 3):6 \\ 7 \times (83-77) & (8 \times 6)+27 \\ 54:(30:5) & 64-(9 \times 4) \end{array}$$

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 работало в саду?

3. Рассмотрите записи. Выпишите числовое выражение и найдите его значение.

$$3 \times 4 = 6 \times 2 \qquad 7 \times (56 : 8)$$

4. Сравните. Поставьте знаки $<$, $>$, $=$.

$$\begin{array}{ll} 1 \text{ м} \dots 80 \text{ см} & 2 \text{ м } 5 \text{ дм} \dots 52 \text{ дм} \\ 40 \text{ см} \dots 40 \text{ дм} & 4 \text{ дм } 6 \text{ см} \dots 36 \text{ см} \end{array}$$

5. Отметьте точку В.

Изобразите окружность с центром в точке В и радиусом 5 см.

6* Вычислите периметр и площадь квадрата, если длина стороны 5 см.

Ответы:

№	1 вариант	2 вариант		
1	29 9 56 81 8 44	18 4 42 75 9 28		
2	1) $16:4=4$ (к.) шиповника 2) $16+4=20$ (к.) Ответ: 20 кустов сирени посадили ученики вокруг школы.	1) $6\cdot4=24$ (у.) работали в поле 2) $6+24=30$ (у.) Ответ: 30 учеников работало в саду.		
3	$(64:8)\cdot6=48$	$7\cdot(56:8)=49$		
4	$90\text{ см} < 1\text{ м}$ см $30\text{ см} = 3\text{ дм}$ дм	$5\text{ дм } 7\text{ см} < 75$ $4\text{ м } 5\text{ дм} > 35$	$1\text{ м} > 80\text{ см}$ дм $40\text{ см} = 4\text{ дм}$ см	$2\text{ м } 5\text{ дм} < 52$ $4\text{ дм } 6\text{ см} > 36$
6	$P = 3\cdot4=12\text{ см}$ $S = 3\cdot3=9\text{ см}^2$	$P = 5\cdot4=20\text{ см}$ $S = 5\cdot5=25\text{ см}^2$		