



Утверждаю
Директор МБОУ «СОШ № 141 г. Челябинска»

М.Б. Донцова

**Контрольная работа по математике за 2 четверть
3 класс, для учащихся с ОВЗ ЗПР (вариант 7.1., 7.2.)**

Цель работы: проверить умения:

- выполнять устные и письменные вычисления в пределах 100 с остатком и без него;
- решать составные задачи на уменьшение числа в несколько раз;
- строить прямоугольник заданной длины и находить периметр данных фигур;
- располагать единицы времени в порядке возрастания.

1 вариант

1. Реши задачу:

С одной улицы вывезли 18 грузовых машин снега, а с другой – в 2 раза меньше. Сколько всего машин снега вывезли с этих улиц?

2. Вычисли:

$$\begin{array}{r} 72 - 56 \\ 60 \cdot 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 + 45 \\ 80 : 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \cdot 40 \\ 8 \cdot 10 - 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \cdot 10 \\ (38 + 16) : 9 \end{array}$$

3. Расположи единицы времени в порядке возрастания:

6 мин

7 сек

1 час

4. Найди периметр прямоугольника у которого длина 6см, а ширина 3 см. Начерти его.

2 вариант

1. Реши задачу:

С одной улицы вывезли 24 грузовых машин снега, а с другой – в 3 раза меньше. Сколько всего машин снега вывезли с этих улиц?

2. Вычисли:

$$\begin{array}{r} 93 - 46 \\ 20 \cdot 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 + 35 \\ 70 : 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \cdot 50 \\ 4 \cdot 10 - 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot 10 \\ (54 + 18) : 9 \end{array}$$

3. Расположи единицы времени в порядке возрастания:

2 мин

9 сек

1 час

4. Найди периметр прямоугольника, у которого длина 5см, а ширина 3 см. Начерти его.