



Утверждаю

Директор МБОУ «СОШ № 141 г. Челябинска»

М.Б. Донцова

**Итоговая контрольная работа по математике
4 класс, для учащихся с ОВЗ ЗПР (вариант 7.1., 7.2.)**

1 вариант

1. Вычисли и проверь:

$$4\ 087 + 56\ 903$$

$$3\ 150 \cdot 61$$

$$504\ 010 - 7\ 209$$

$$3\ 852 : 12$$

2. Найди значение выражения:

$$5\ 600 \cdot (748 - 36 \cdot 18)$$

3. Реши задачу:

Поезд прошёл 5 ч со скоростью 62 км/ч. После этого ему осталось пройти до места назначения в 2 раза больше того, что он прошёл. Сколько километров должен пройти поезд?

4. Заполни пропуски:

$$1\ \text{км} = \dots\ \text{м}$$

$$1\ \text{ч} = 60\dots$$

$$1\ \text{см} = \dots\ \text{мм}$$

$$1\ \text{ц} = \dots\ \text{кг}$$

5. Начерти квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 6 см и 4см. Найди площадь квадрата.

2 вариант

1. Вычисли и проверь:

$$6\ 083 + 34\ 907$$

$$5\ 150 \cdot 61$$

$$604\ 010 - 7\ 109$$

$$6\ 768 : 16$$

2. Найди значение выражения:

$$5\ 600 \cdot (484 - 24 \cdot 16)$$

3. Реши задачу:

Поезд прошёл 7 ч со скоростью 30 км/ч. После этого ему осталось пройти до места назначения в 2 раза больше того, что он прошёл. Сколько километров должен пройти поезд?

4. Заполни пропуски:

$$1\ \text{км} = 1000$$

$$1\ \text{ч} = \dots\ \text{сек}$$

$$1\ \text{ц} = \dots\ \text{кг}$$

$$1\ \text{см} = \dots\ \text{мм}$$

5. Начерти квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 6 см и 4см. Найди площадь квадрата.