



Утверждаю

Директор МБОУ «СОШ № 141 г. Челябинска»

М.Б. Донцова

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

1 вариант

1. Реши задачу:

Из двух городов, расстояние между которыми 390 км, одновременно навстречу друг другу выехали два мотоциклиста и встретились через 3 ч. Один мотоциклист ехал со скоростью 60 км/ч. Найдите скорость другого мотоциклиста.

2. Выполни вычисления:

$$47\,728 + 52\,406$$

$$639\,210 - 348\,125$$

$$43 \cdot 37$$

$$17\,540 : 2$$

3. Реши уравнение: $590 - x = 80 \cdot 4$

4. Вычисли:

$$21 \text{ дм } 3 \text{ см} + 7 \text{ см} = \dots \text{ дм}$$

$$120 \text{ сек: } 2 = \dots \text{ мин.}$$

2 вариант

1. Реши задачу:

Из двух городов, расстояние между которыми 600 км, одновременно выехали навстречу друг другу два автомобиля, которые встретились через 4 ч. Один автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч. Какова скорость второго автомобиля?

2. Выполни вычисления:

$$25204 + 47\,108$$

$$360987 - 278549$$

$$73 \cdot 34$$

$$5648 : 2$$

3. Реши уравнение: $x - 180 = 1\,600 : 4$

4. Вычисли:

$$41 \text{ дм } 3 \text{ см} + 7 \text{ см} = \dots \text{ дм}$$

$$180 \text{ сек: } 3 = \dots \text{ мин.}$$