

**Демонстрация итоговой контрольной работы
по математике в параллели 4 – х классов
в рамках промежуточной аттестации**

Цель: проверить знания, умения и навыки за 4 класс.

Вариант 1

1. Реши задачу.

Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились скорый и товарный поезда. Они встретились через 13 ч. Каково расстояние между городами, если известно, что скорость скорого поезда 100 км/ч, а скорость товарного поезда составляет половину от его скорости?

2. Вычисли значения выражений.

$$815 \times 204 - (8963 + 68\ 077) : 36$$

$$9676 + 12\ 237 - 8787 \times 2 : 29$$

3. Сравни величины.

$$5400 \text{ кг} * 54 \text{ ц} 4 \text{ ч}$$

$$970 \text{ см} * 97 \text{ м}$$

$$20 \text{ мин} * 420 \text{ мин}$$

$$3 \text{ дм}^2 7 \text{ см}^2 * 307 \text{ см}^2$$

4. Реши задачу.

Участок прямоугольной формы, ширина которого в 2 раза меньше длины, засеяли овсом. Периметр участка 1140 м. Чему равна его площадь?

Вариант 2

1. Реши задачу.

Из двух городов, расстояние между которыми 918 км, выехали одновременно навстречу друг другу два скорых поезда. Скорость одного поезда 65 км/ч. Какова скорость другого поезда, если поезда встретились через 6 ч?

2. Вычисли значения выражений.

$$587 \times 706 + (213\ 9564 - 1\ 916) : 34$$

$$735\ 148 - 86\ 499 + 56763 : 9 \times 45$$

3. Сравни величины.

$$4 \text{ т} 56 \text{ кг} \dots 456 \text{ кг}$$

$$870 \text{ см} \dots 8 \text{ дм} 7 \text{ см}$$

$$4 \text{ мин} 30 \text{ с} \dots 430 \text{ с}$$

$$8 \text{ см}^2 6 \text{ мм}^2 \dots 86 \text{ мм}^2$$

4. Реши задачу.

Длина поля 130 м, ширина 70 м. Две пятые части участка засеяны картофелем. Сколько квадратных метров площади засеяно картофелем?