

**Демонстрационный вариант контрольной работы  
для проведения промежуточной аттестации  
по математике  
3 класс**

1. Решите задачу.

К празднику для детского сада купили 2 ящика конфет по 11 кг в каждом и 4 ящика пряников по 10 кг в каждом. Сколько всего сладостей купили?

2. Выполни деление с остатком и сделай проверку:

$$79 : 8 = \dots (\text{ост.} \dots)$$

$$58 : 9 = \dots (\text{ост.} \dots)$$

$$54 : 17 = \dots (\text{ост.} \dots)$$

$$40 : 13 = \dots (\text{ост.} \dots)$$

3. Вырази:

$$80 \text{ см} = \dots \text{ дм}$$

$$1 \text{ ч } 46 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$$

$$20 \text{ дм} = \dots \text{ м}$$

$$78 \text{ мин} = \dots \text{ ч } \dots \text{ мин}$$

$$400 \text{ см}^2 = \dots \text{ дм}^2$$

$$6 \text{ м}^2 = \dots \text{ дм}^2$$

4. Вычислите в столбик:

$$365 + 277$$

$$800 - 245$$

$$236 \cdot 3$$

$$918 : 9$$

5. Найдите площадь и периметр прямоугольника длина которого 10 см, а ширина на 5 см меньше.

**Оценивание контрольной работы на промежуточной аттестации**

«5»	«4»	«3»	«2»
вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений	допущены 1-2 вычислительные ошибки	допущены ошибки в ходе решения задачи при правильном выполнении всех остальных заданий или допущены 3-4 вычислительные ошибки	допущены ошибки в ходе решения задачи и хотя бы одна вычислительная ошибка или при решении задачи и примеров допущено более 5 вычислительных ошибок