

# Таблица единиц площади

# Подготовка к уроку:

- Сегодня прекрасный осенний день.
- У меня отличное настроение.
- И у меня все получится.

# Математический диктант

1. Запиши число, которое на 1 больше, чем 9899, 10 003.
2. Запиши число, которое содержит 30 единиц класса тысяч.
3. Запиши число, которое на 1 меньше, чем 700000, 100000, 100003.

4. Запиши число, которое содержит **572** десятка.

5. Запиши число **100**, а рядом число, которое в **100** раз больше его.

6. Сколько всего сотен в числе **230454** ?

7. Сколько цифр надо для записи числа 400?

8. Запиши наибольшее пятизначное число.

9. Представь в виде суммы разрядных слагаемых число 8025.

*Таблица  
единиц  
площади*

# Заполни пропуски

$$1 \text{ км} = \quad \text{м}$$

$$1 \text{ м} = \quad \text{дм} = \quad \text{см}$$

$$1 \text{ дм} = \quad \text{см} = \quad \text{мм}$$

$$1 \text{ м} = \quad \text{мм}$$

**ЕДИНИЦЫ ДЛИНЫ**

$$1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$$

$$1 \text{ дм} = 100 \text{ мм}$$

$$1 \text{ м} = 100 \text{ см}$$

$$1 \text{ км} = 1\,000 \text{ м}$$

**ЕДИНИЦЫ ПЛОЩАДИ**

$$1 \text{ см}^2 = 100 \text{ мм}^2$$

$$1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$$

$$1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$$

$$1 \text{ дм}^2 = 10\,000 \text{ мм}^2$$

$$1 \text{ м}^2 = 10\,000 \text{ см}^2$$

$$1 \text{ км}^2 = 1\,000\,000 \text{ м}^2$$



# Единицы измерения площадей:

$$1 \text{ мм}^2,$$

$$1 \text{ см}^2 = 100 \text{ мм}^2$$

$$\text{дм}^2 = 100 \text{ см}^2 = 10\,000 \text{ мм}^2$$

$$1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2 = 10\,000 \text{ см}^2 = 1\,000\,000 \text{ мм}^2$$

$$1 \text{ км}^2 = 1\,000\,000 \text{ м}^2$$



Молодцы!

***Рефлексия.***

***Реши для себя.***

