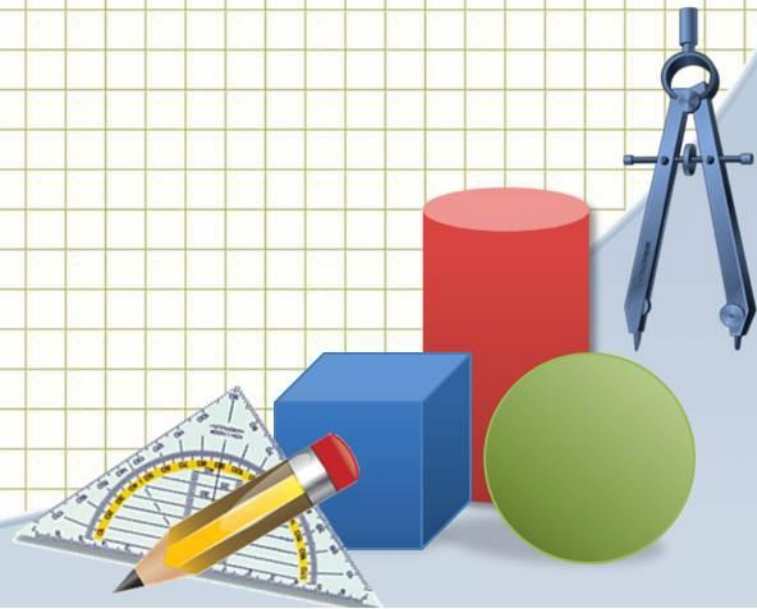


Урок математики

# Тема: «Квадратный дециметр»

3 класс

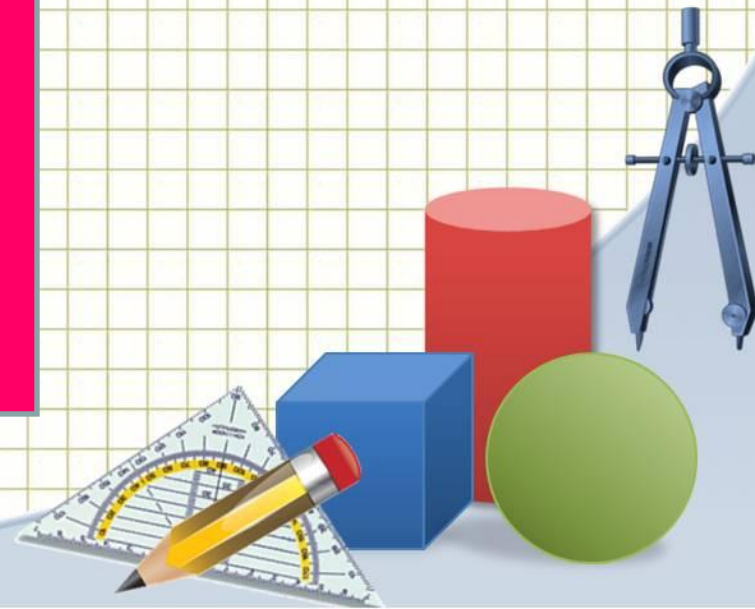


**10 см = 1 дм**  
**Квадратный дециметр**

**1 дм**

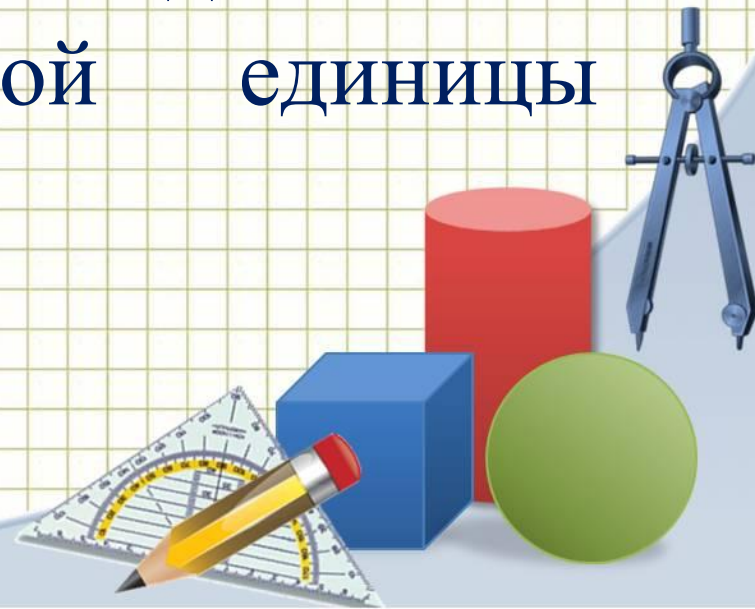


**1 дм**



# Тема: «Квадратный дециметр».

- Познакомиться с новой единицей измерения площади  $\text{дм}^2$ .
- Узнать, как  $\text{дм}^2$  связан с  $\text{см}^2$ .
- Учиться решать задачи с использованием новой единицы площади.

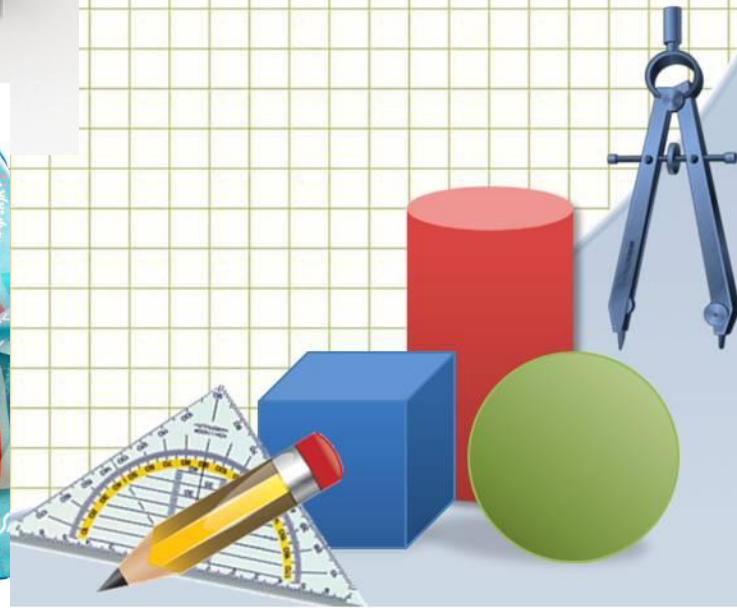
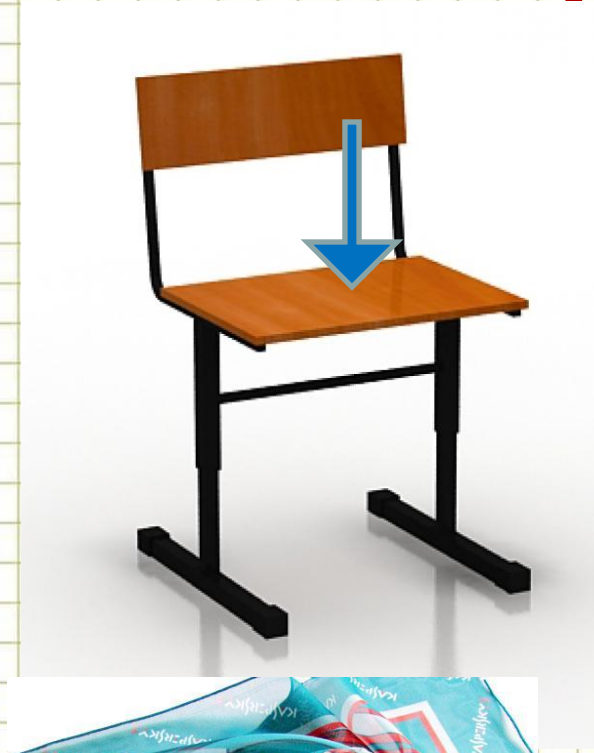


# Правила работы в группе:

- Обсуждать тихо.*
- Не перебивать.*
- Выслушать каждого.*
- Обобщить и выбрать выступающего.*



# Практическая работа



**Единицы  
длины**

М

КМ

СМ

ММ

ДМ

**Единицы  
массы**

КГ

Т

Г

**Единицы  
площади**

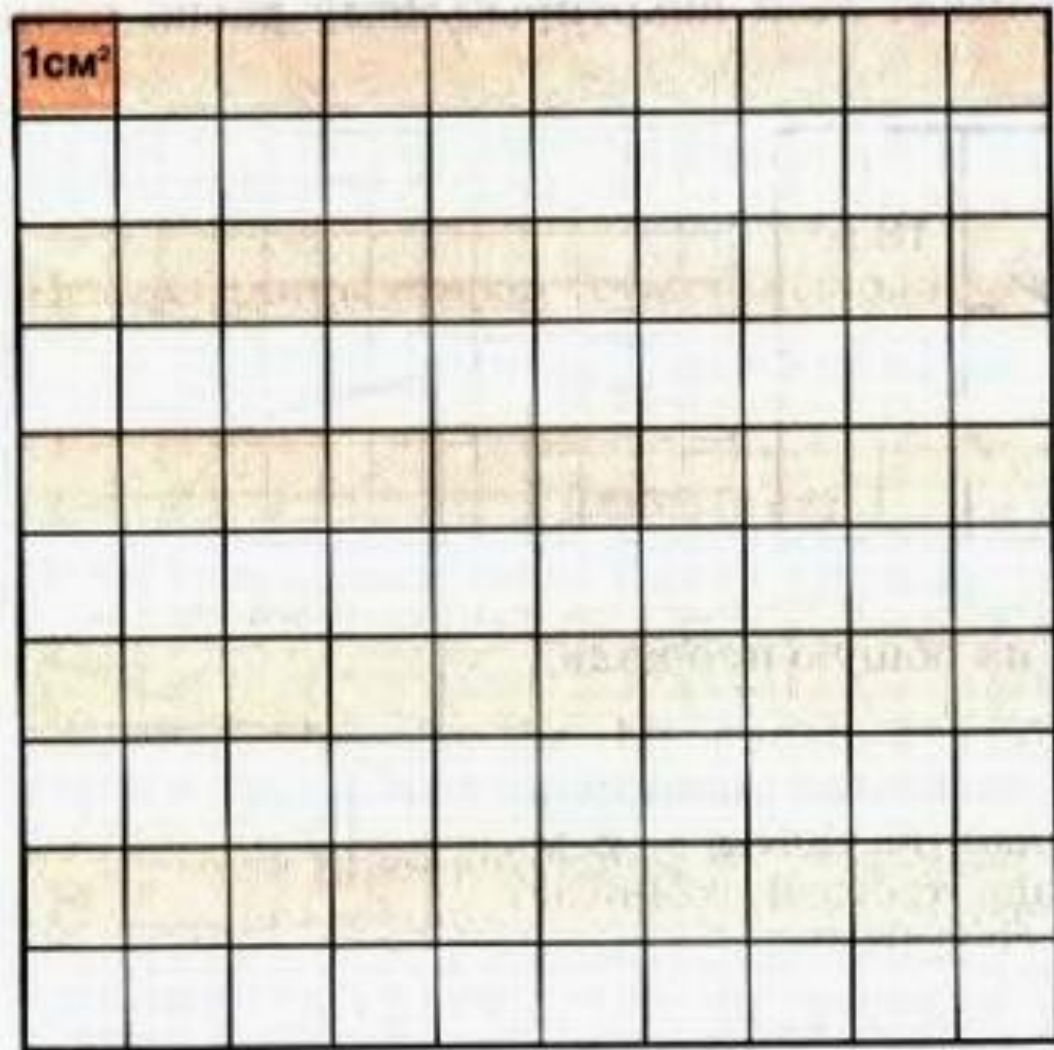
СМ<sup>2</sup>

М<sup>2</sup>

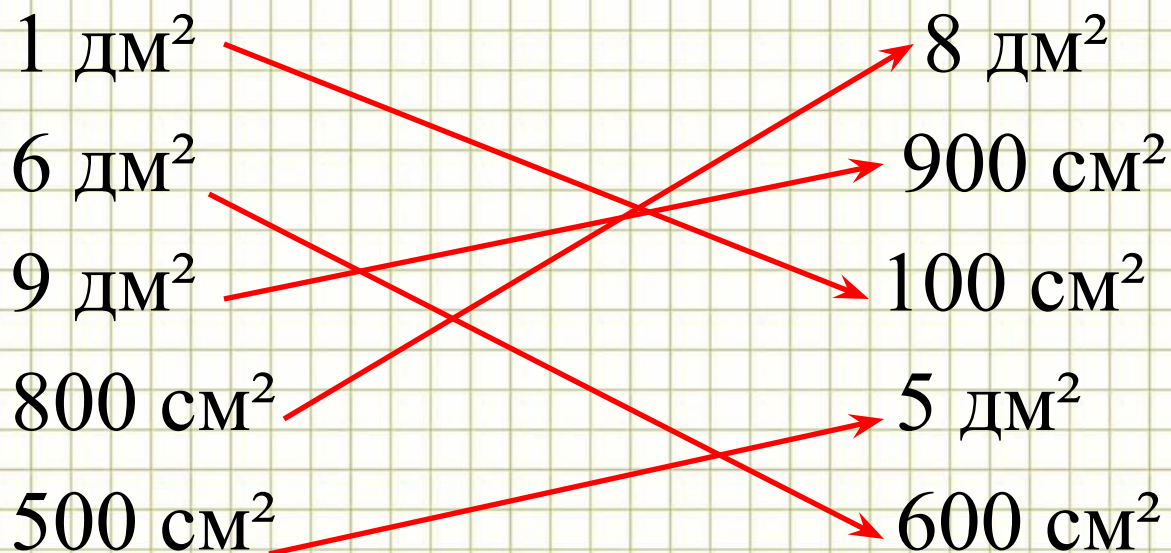
ММ<sup>2</sup>



$$1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$$

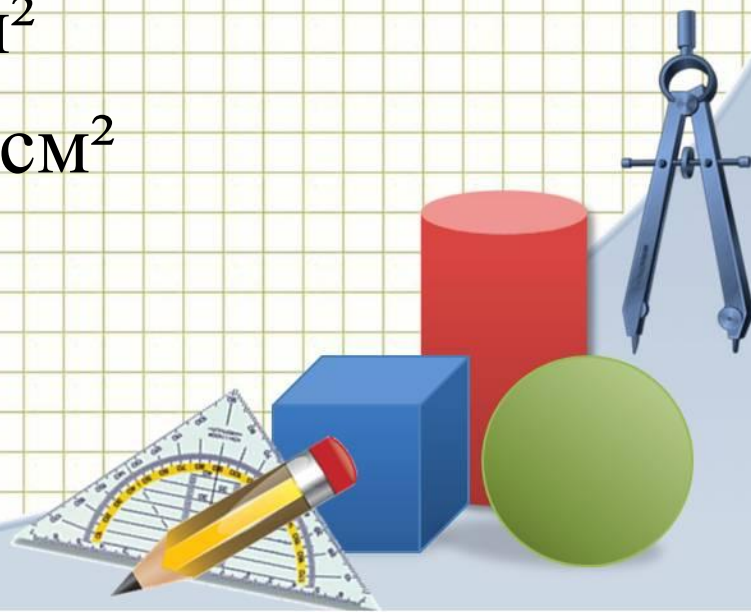


# Соедини линиями равные друг другу именованные числа



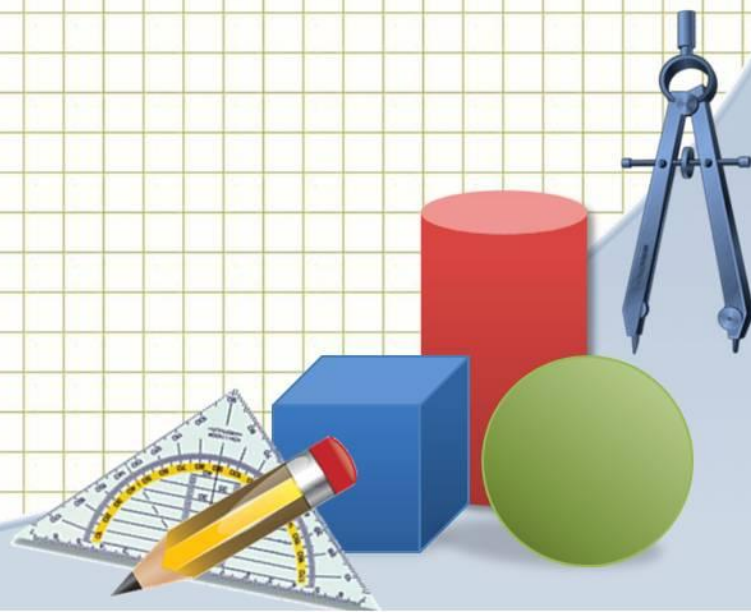
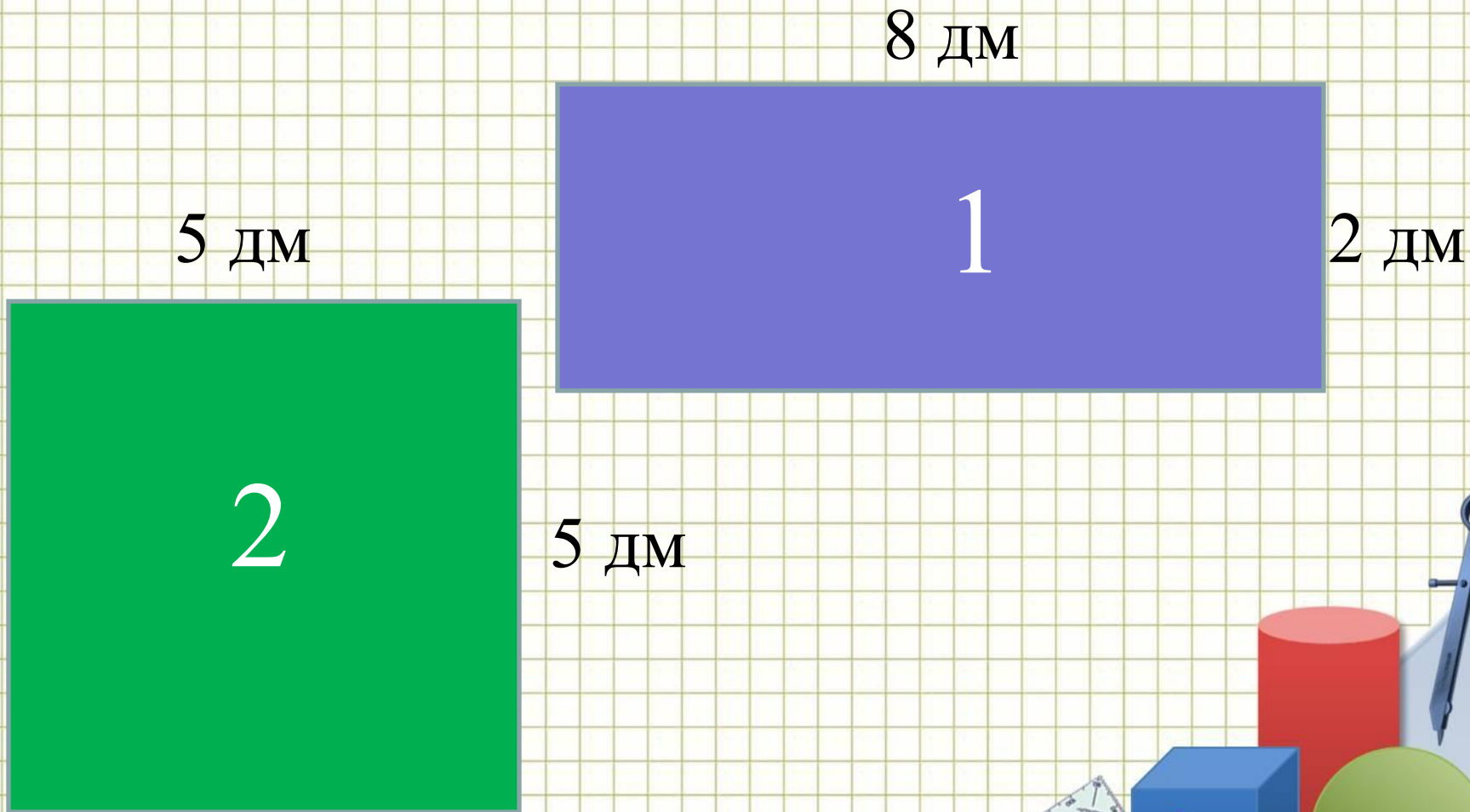
Самооценка: \_\_\_\_\_

Оценка товарища: \_\_\_\_\_





# Вычисли и сравни площади прямоугольников:



# Продолжи предложение:

- Сегодня я узнал(а) ...
- Было интересно ...
- Было трудно...
- Я приобрел(а) ...
- Меня удивило ...
- Мне понравилось ...
- Мне хотелось...



Автор шаблона презентации: *Ранько Елена Алексеевна,*  
*учитель начальных классов МАОУ лицей №21 г. Иваново*

## Интернет-ресурсы

Циркуль: <http://www.daviddarling.info/images/compasses.jpg>

Карандаш:

<http://www.proshkolu.ru/content/media/pic/std/3000000/2240000/2239093-7acd9447b354cc7e.gif>

Угольник-транспортир:

[http://p.alejka.pl/i2/p\\_new/25/38/duza-ekierka-geometryczna-z-uchwytem-rotring-14-cm\\_0\\_b.jpg](http://p.alejka.pl/i2/p_new/25/38/duza-ekierka-geometryczna-z-uchwytem-rotring-14-cm_0_b.jpg)

Фон «тетрадная клетка»:

<http://radikal.ua/data/upload/49112/4efc3/3bd0a3d6bb.jpg>

Обложка учебника: <http://ruslania.com/pictures/big/9785090287784.jpg>

Стул: <http://profit-meb.ru/images/items/subcat52/stu01-vishnya9oenl.jpg>

Картина:

<http://www.virtuzor.ru/data/projects/photos/8/129/32f084b73c90b115198164633c0dba4b.jpg>

Платок: <http://www.di-line.ru/imageItem/big/si244.jpg>

Квадратный дециметр:

<http://school.xvatit.com/images/thumb/d/da/21-12-15.jpg/550px-21-12-15.jpg>

