

Выполнила: учитель начальных классов ГБОУ СОШ № 422

Кронштадтского района г. Санкт – Петербурга Комочкова Людмила Владимировна



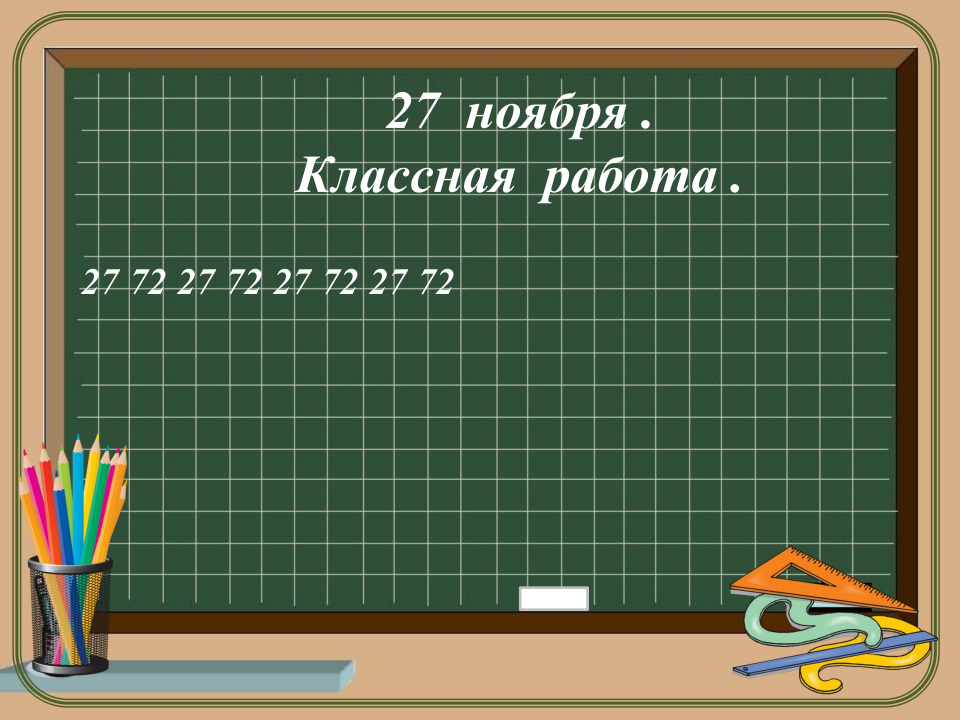




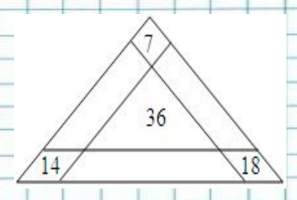


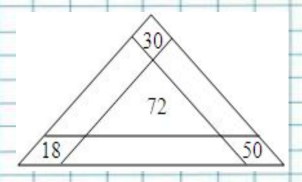






«Занимательные рамки»





Найдите площадь и периметр фигур

a	4	10	1	8	9
В	7	2	8	8	7
P					
S					







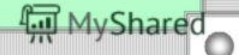




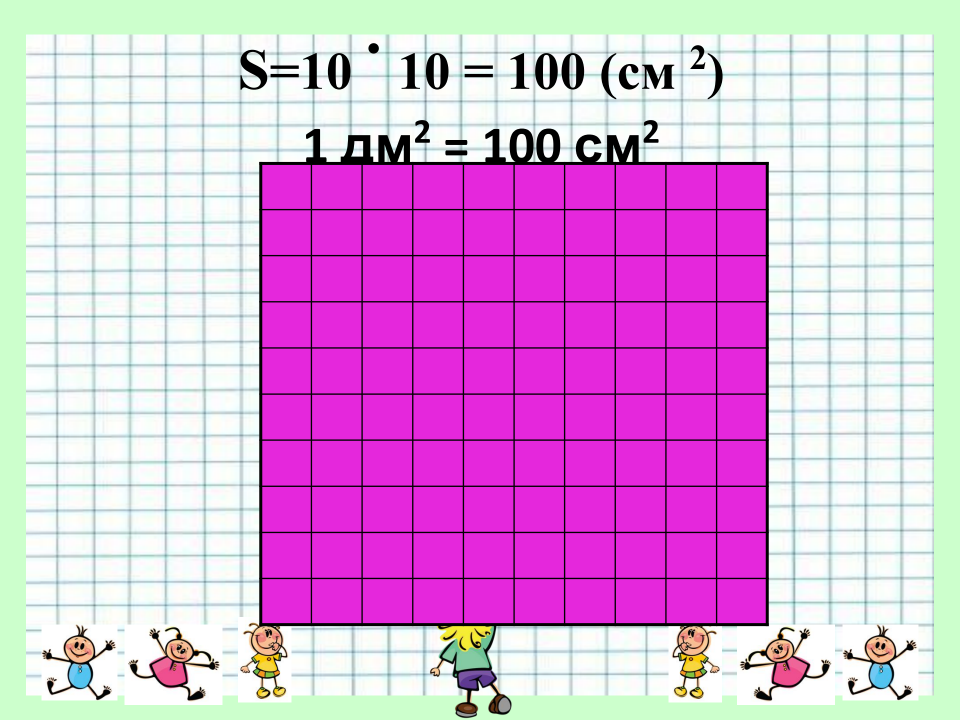


План работы:

- Познакомиться с квадратным дециметром.
- 2. Узнать, как он связан с квадратным сантиметром
- 3. Учиться решать задачи с использованием новой единицы площади.







Задача стр. 66, № 3 Проверка $S = 10 \times 5 = 50 \text{ дм}^2$ Ответ: 50 дм²











Задача стр. 67,№ 4.

Расход ткани на один костюм

Кол-во костюмов Расход ткани на все костюмы

12 M

Одинаковый

6

Ş

7

10

?













Итоговый тест.

- 1. Верно ли утверждение, что площадь фигуры измеряется в квадратных единицах?
- 2. Согласны ли вы с утверждением, что
- 1 дм² это квадрат, сторона которого равна 1 дм.
- 3. Правда ли то, что 1 см² > 1 дм²?
- 4. Верно ли, что формула нахождения площади фигуры и его периметра одинаковы?

- 5. Согласны ли вы с тем, что в 1дм² содержится 100 см²?
- 6. Верно ли, что для нахождения площади прямоугольника мы должны длину умножить на ширину?
- 7. Правда ли, что площадь обложки учебника, тетради, стола, картины можно измерить в дм²?

Итоговый ряд:





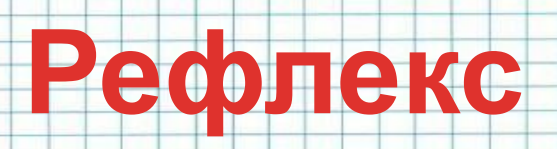




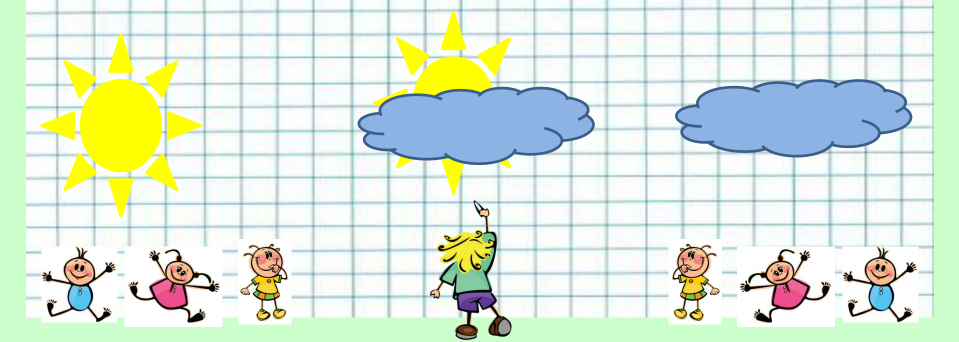


Итоги урока

- -Нам удалось выполнить поставленные цели на уроке?
- Что нового вы для себя узнали?
- Что вам понравилось делать больше всего?
- А в чем были трудности?
- -Где можно применить полученные знания?



- За что можио себя похвалить? - Какое у вас настроение?



Домашнее задание стр. 67, № 6,8

Спасибо за урок!

Вы молодцы!

Оценки получают.....







