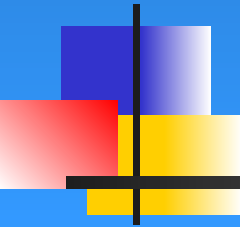
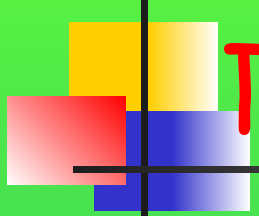




презентация



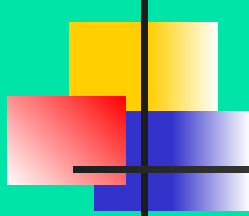
Мирхайдарова Людмила
Александровна
МОУ Светловская СОШ



Площадь фигур

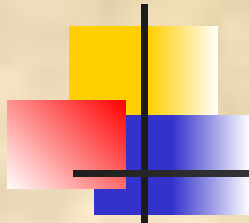
Цели:

- знакомство с понятием «площадь» и формулой нахождения площади фигур.
- развитие логического мышления ,
- умения работать в паре;
- воспитывать аккуратность и точность при оформлении решения задач

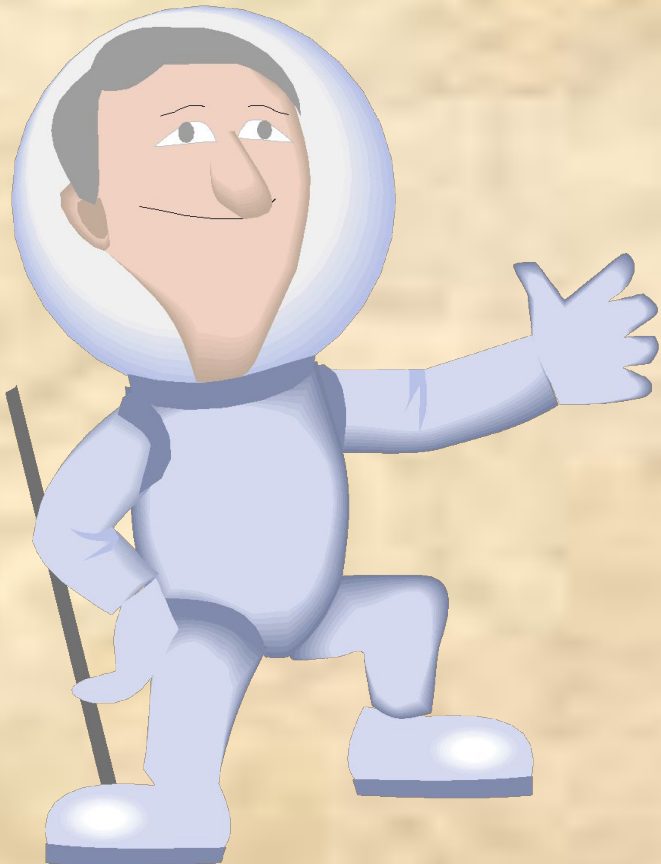


Содержание

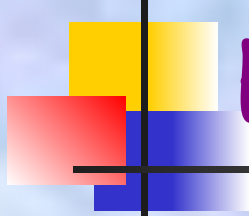
- Понятие площади.
- Единицы измерения площади.
- Формулы нахождения площади.
- Решение задач. №1
- Задача №2
- Проверь себя
- Литература



Понятие площади



- Площадь фигуры показывает, какую часть поверхности занимает данная фигура.



Единицы измерения площади

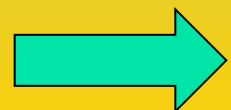
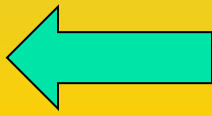
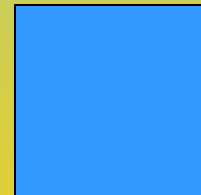


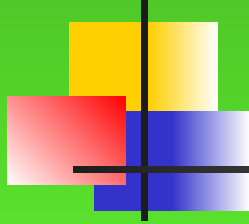
- $1 \text{ кв см} = 100 \text{ кв мм}$
- $1 \text{ кв дм} = 100 \text{ кв см}$
- $1 \text{ кв м} = 100 \text{ кв дм}$
- $1 \text{ а} = 100 \text{ кв м}$
- $1 \text{ га} = 100 \text{ а}$
- $1 \text{ га} = 10000 \text{ кв м}$

Формулы нахождения площади

- $S=a*b$

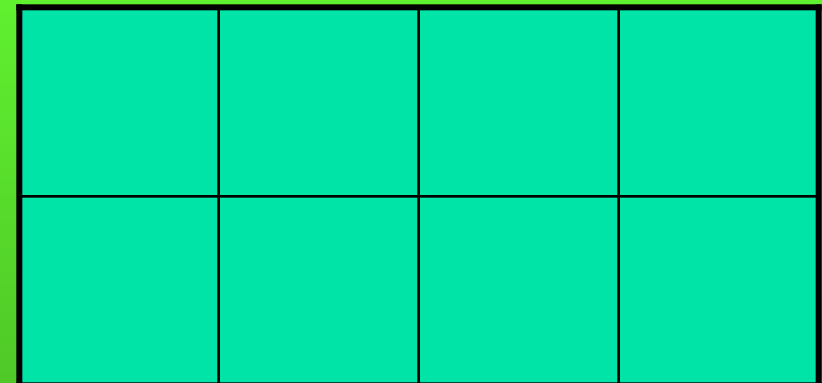
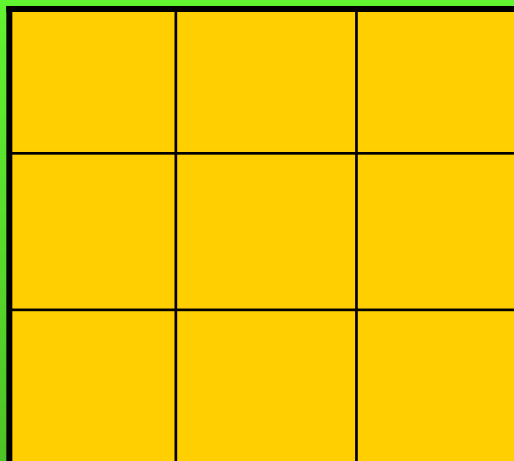
- а- ширина
- b-длина
- $S_{кв} = a*a$

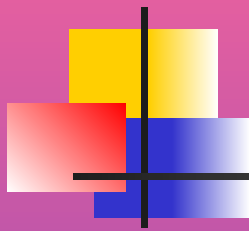




Задача №1

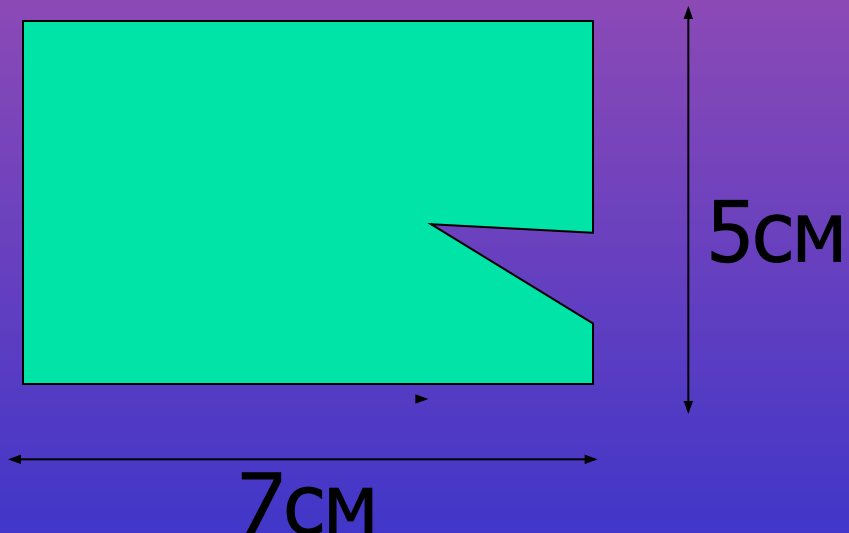
- Сколько квадратов
составляет
площадь фигур?

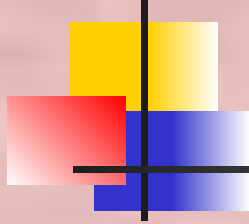




Задача №2

- Найди S прямоугольника.
- $a=7\text{см}$
- $b=5\text{см}$





Проверь себя

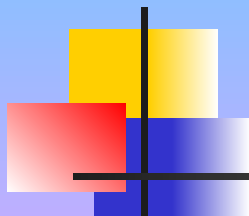
- №1 9кв , 8кв
- №2 35кв.см



Заполни таблицу

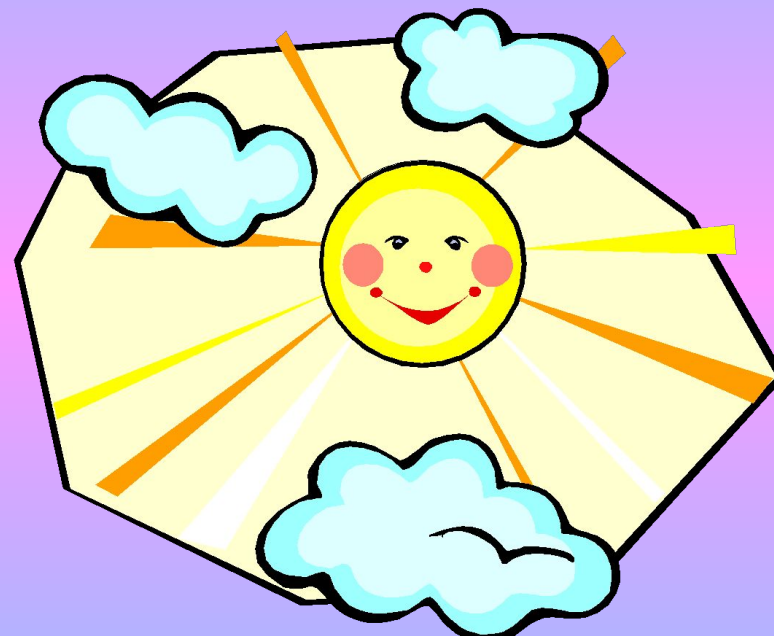
a	b	s
12см	8см	?
?	4м	60кв.м
8дм	?	160кв. дм

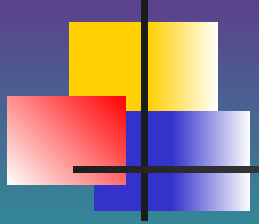




Проверь себя

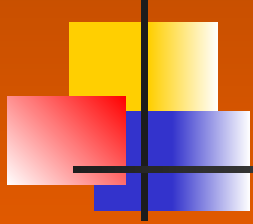
- 96кв.см
- 15м
- 20дм





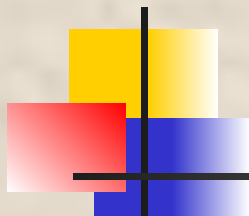
Итог урока

- С каким понятием познакомились?
- Что такое площадь фигур?
- Как найти площадь четырехугольника ?



всем спасибо за работы





Литература



- Математика Н. Б Истомина 3 класс
2003г
- Математика « Контрольные работы»
Н.Б.Истомина 2004 г.
- Тесты по математике.
- « Рабочая тетрадь №2» 3 класс.