



5



7



3



# Урок математики.

На уроке будь старательным,  
Будь спокойным и внимательным.  
Всё пиши, не отставая,  
Слушай, не перебивая.  
Говори всё чётко, внятно,  
Чтобы было всем понятно.  
Если хочешь отвечать,  
Надо руку поднимать.



5



7



3

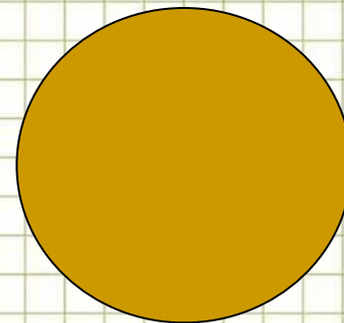
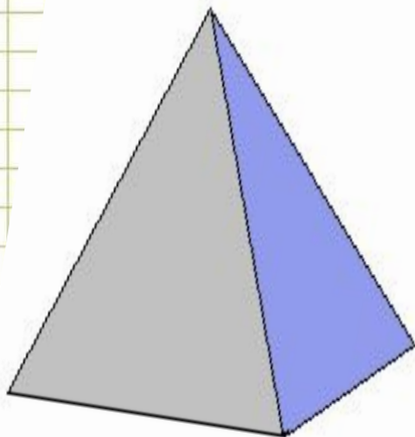
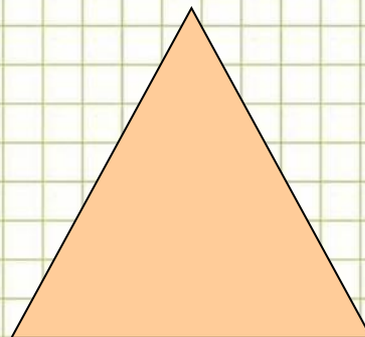
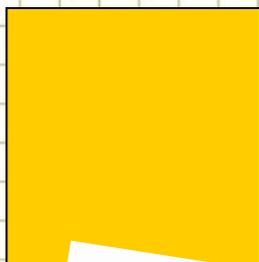


# Девиз урока

**Знаешь – говори,  
не знаешь – слушай.**

АОЗ

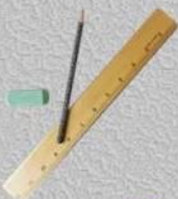
Разделите на две группы фигуры



3



5



7

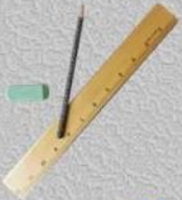


3





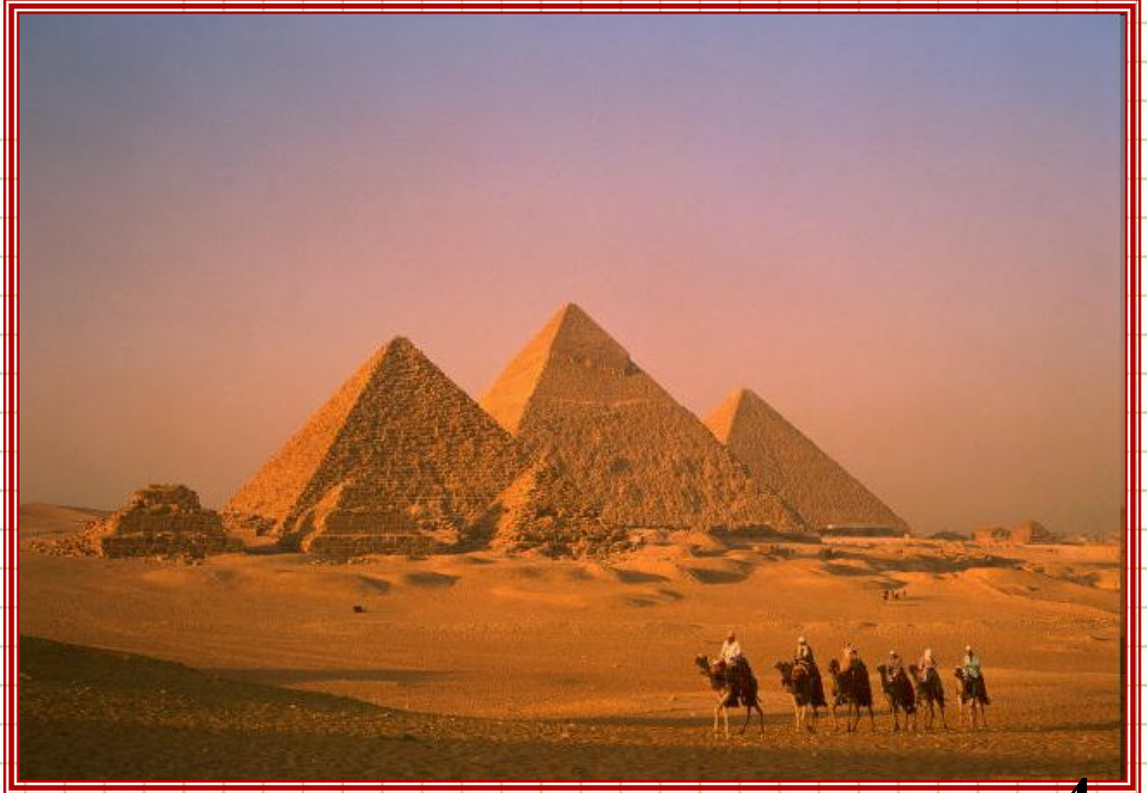
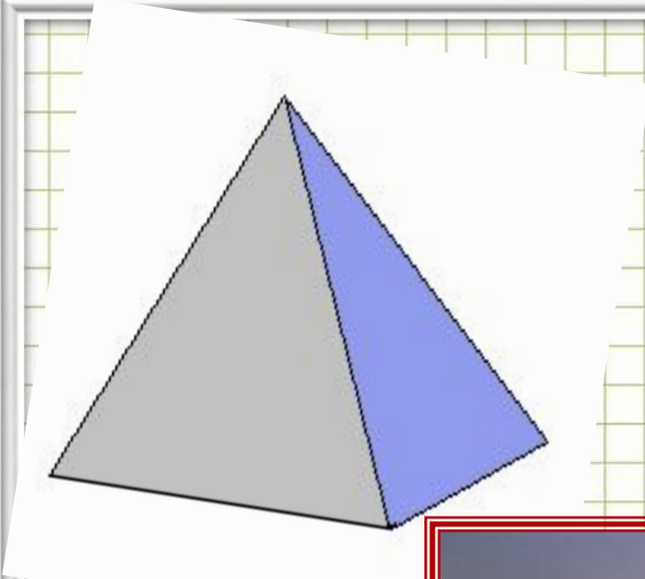
5



7



3







5



7



3



**Площадь -это величина.**

Она показывает сколько места на плоскости занимает фигура.



## Способ сравнения площадей фигур- «на глазок»

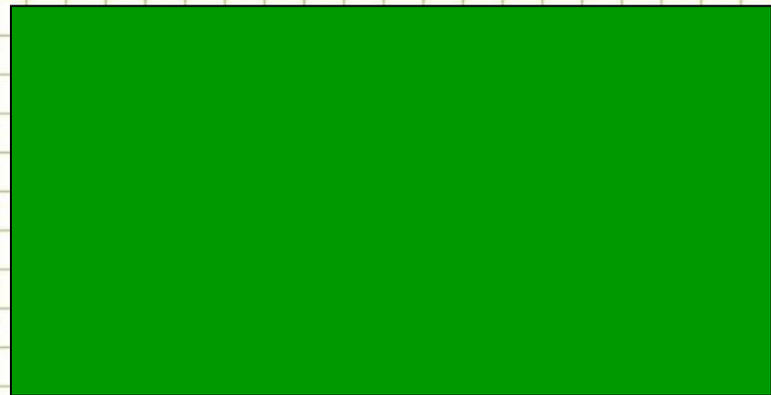
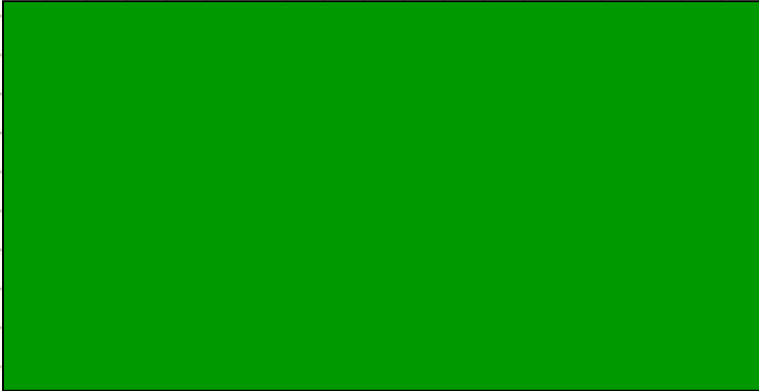
5



7



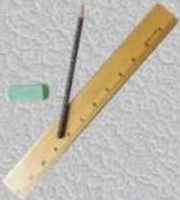
3





## Способ сравнения площадей фигур- «наложением одной фигуры на другую»

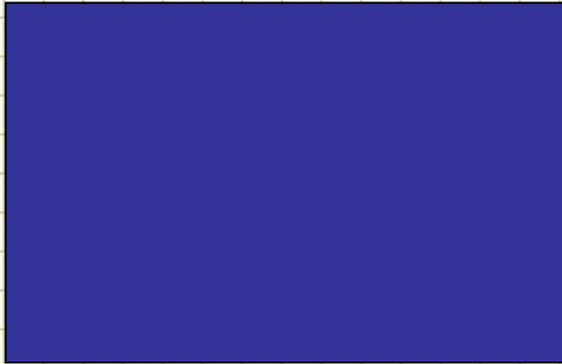
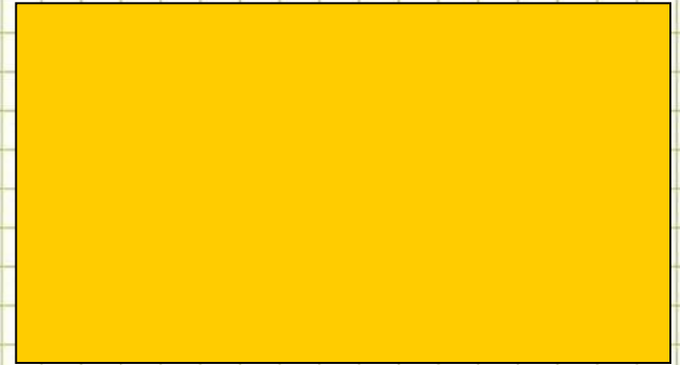
5



7

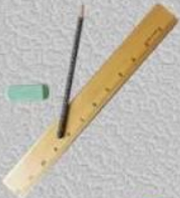


3





5



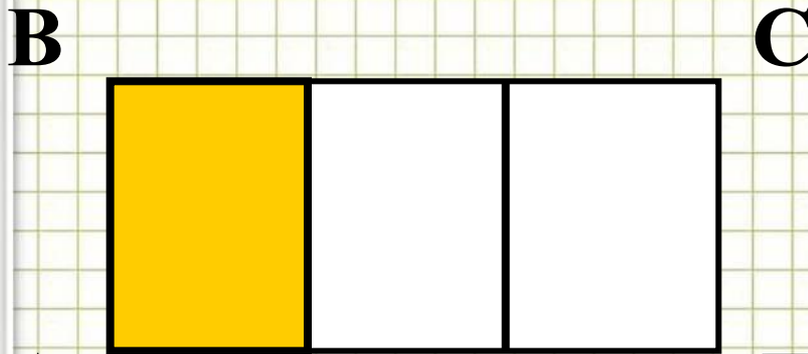
7



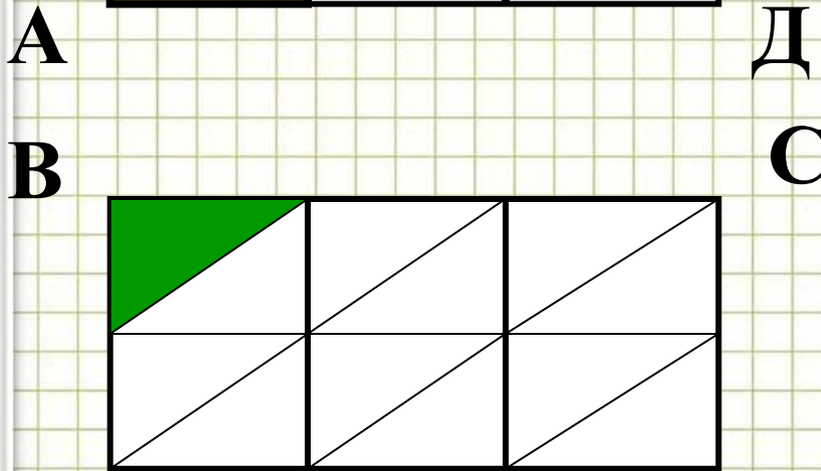
3



# Найдите площадь прямоугольника ABCD в заданных мерках



$S - 3 e$



$S - 12 e$

**Знаю**

**Хочу знать**

**Узнал**

Площадь-величина

Способы сравнения  
площадей фигур:

«на глазок»

наложением

мерка



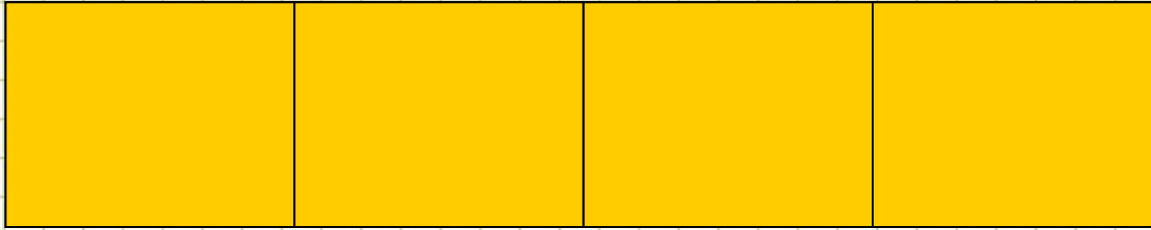
5



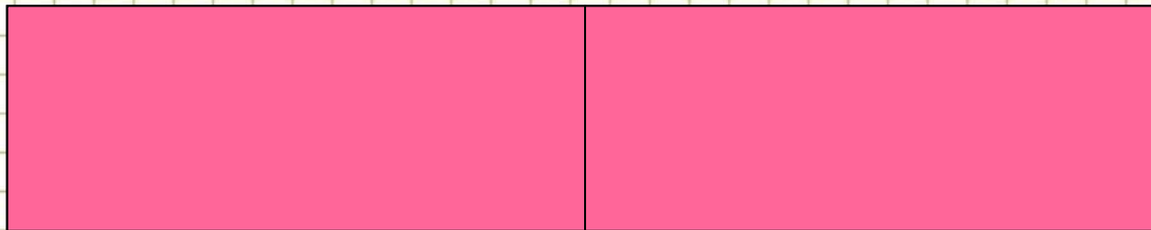
7



3



$S_1 - 4 e$  ?  $S_2 - 2 e$

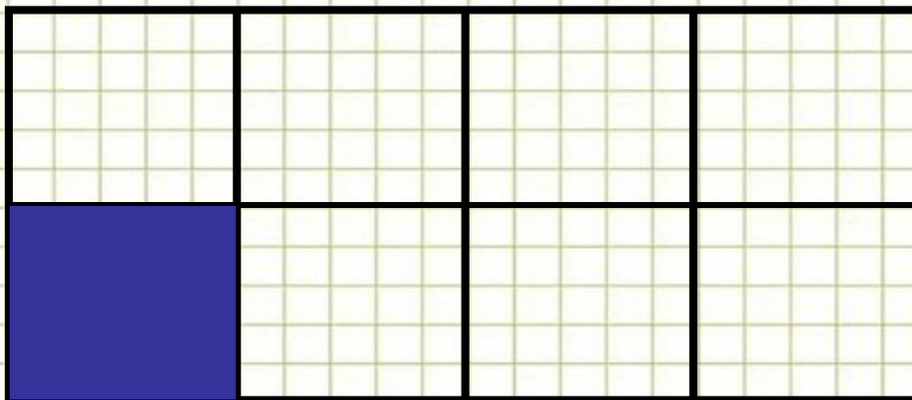


# Тема урока: Единицы площади.

<b>Знаю</b>	<b>Хочу знать</b>	<b>Узнал</b>
<p>Площадь-величина</p> <p>Способы сравнения площадей фигур:</p> <p>«на глазок»</p> <p>наложением</p> <p>мерка</p>	<p>Выяснить существует ли единая мерка для измерения площади?</p> <p>Обозначение единицы площади</p>	

**4 см**

**2 см**



**1 см**

**1 см**



**Учебник стр. 42**

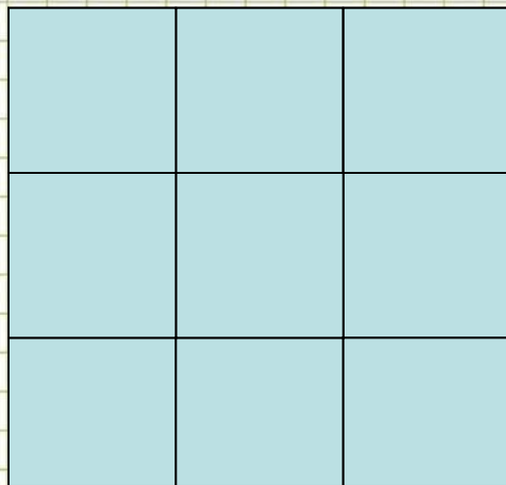


# Применяем новые знания

Стр.42 № 3 а)

В

С

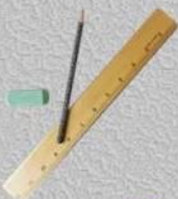


$S = 9 \text{ см}^2$

А

Д

5



7



3

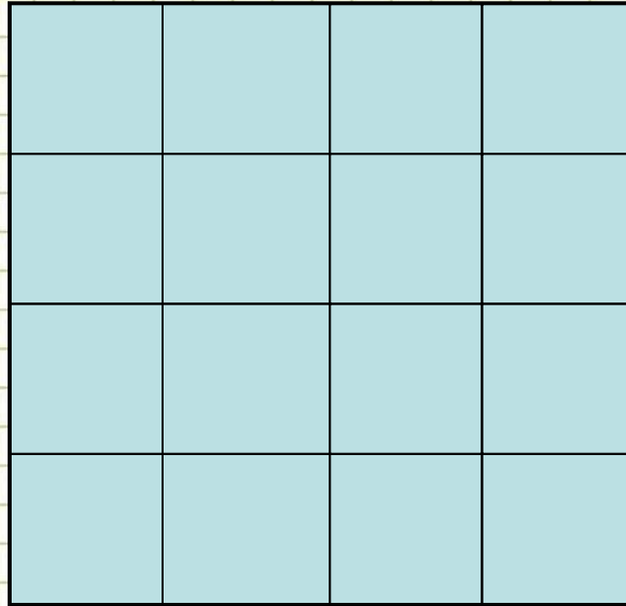




Стр.42 № 3 б)

**F**

**M**



**S**

**N**

**S - 16 см<sup>2</sup>**

5

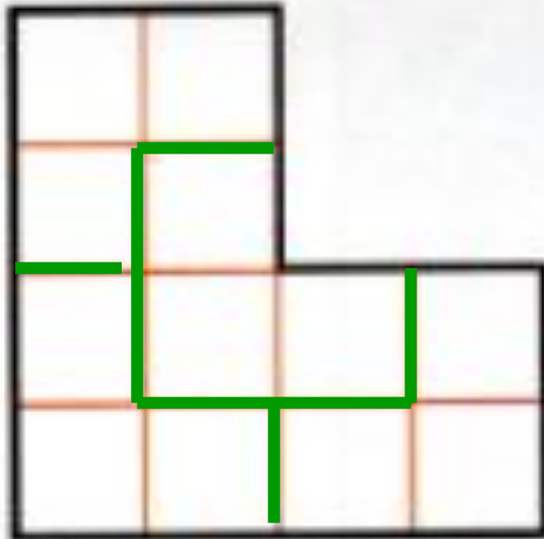
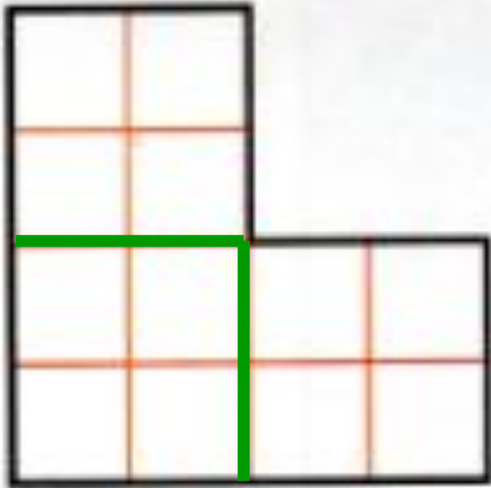


7



3





# Тема урока: Единицы площади.

Знаю	Хочу знать	Узнал
<p>Площадь-величина</p> <p>Способы сравнения площадей фигур:</p> <p>«на глазок»</p> <p>наложением</p> <p>мерка</p>	<p>Единицы измерения площади</p> <p>Обозначение единиц площади</p>	<p>Единица измерения площади – квадратный сантиметр.</p> <p><math>1 \text{ см}^2</math></p>



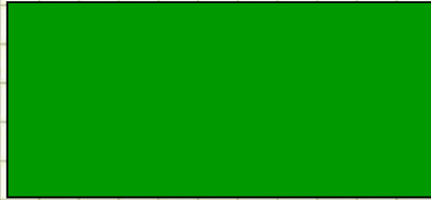
5



7



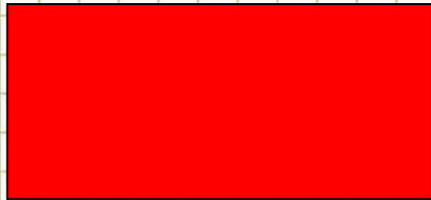
3



знаю, умею



сомневаюсь



затрудняюсь



5



7



3



Автор работы:  
Михайлова Татьяна Ивановна,  
учитель начальных классов  
МБОУ «СОШ № 2  
с углубленным изучением  
отдельных предметов»  
г.Лысьва, Пермский край  
[mikhailovatania@mail.ru](mailto:mikhailovatania@mail.ru)