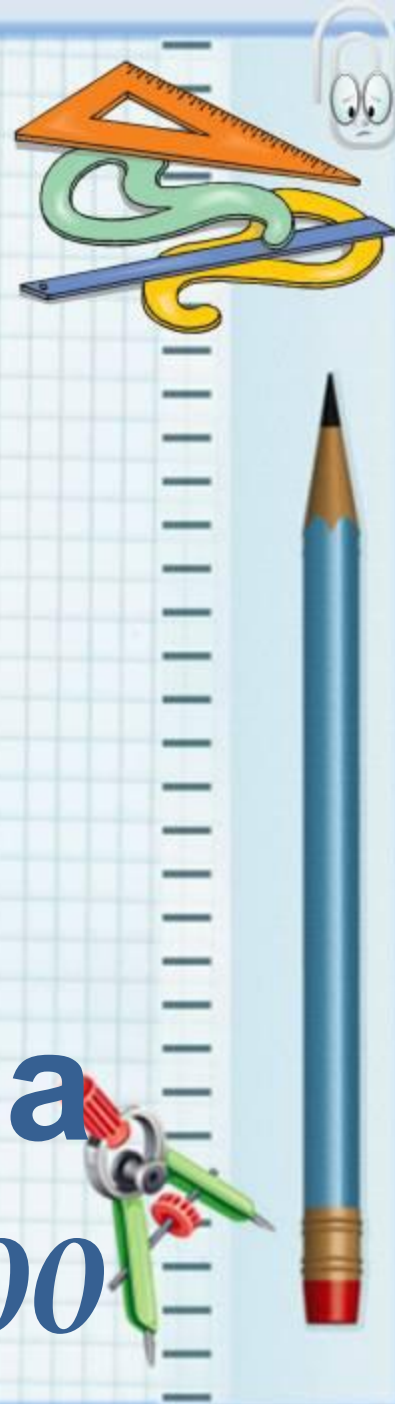


**Приблизжённое
вычисление
площадей.
Палетка.
4 класс. Школа**

2100

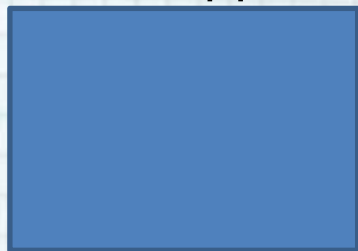
Выполнила:



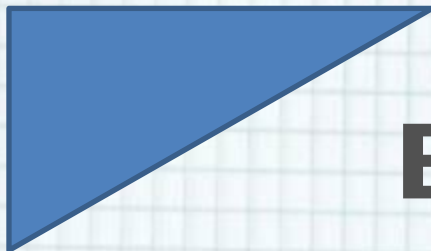
Знакомимся с основным вопросом урока

1. Для старого паруса заготовили выкройки заплаток. Сторона каждого квадрата на выкройке равна 10 дм. Сколько квадратных дециметров ткани нужно для каждой заплатки?

а



б



в



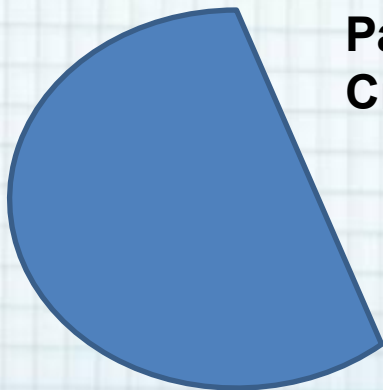
)

)

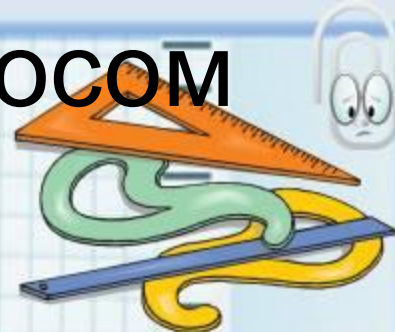
)

Расскажите, как вы искали площадь каждой закладки?
Смогли ли вы выполнить задание полностью?

г



)



Приближённое значение.



- Иногда с помощью уже известных вам способов нельзя точно определить площадь фигуры.
- В таких случаях находят ее **приближённое значение**. На фигуру наносят сетку из одинаковых квадратов, площадь которых известна. Например, сетку из квадратов площадью 1 см^2 .



Приблизённое значение.



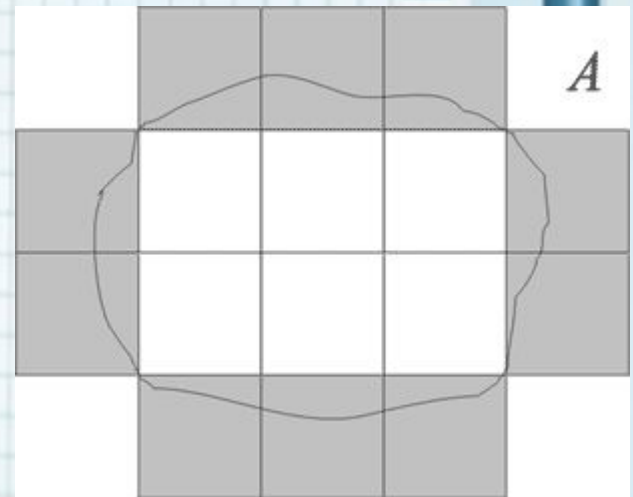
		ПАЛЕТКА						
		мм^2						
			см^2					
				дм^2				



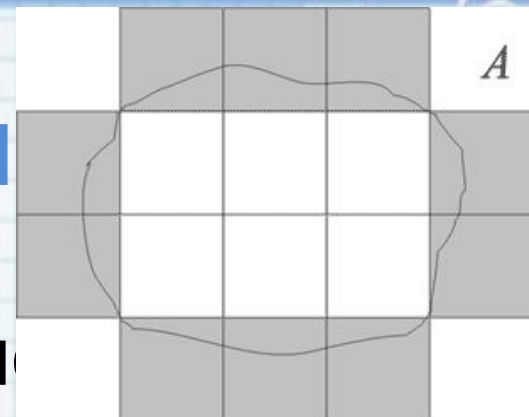
Приближённое значение.



- Вы видите, что в этой фигуре 6 полных квадратов (они выделены белым цветом) и 10 неполных квадратов (они выделены серым цветом).
- Некоторые из этих квадратов заполнены больше, некоторые меньше.



Приближённое значение



Если неполных квадратов нечётное количество, то один из них считается за один полный, а для остальных неполных квадратов применяется то же правило, что и выше :

Два неполных за один полный.

Сетку из квадратов на фигуру наносят с помощью палетки.

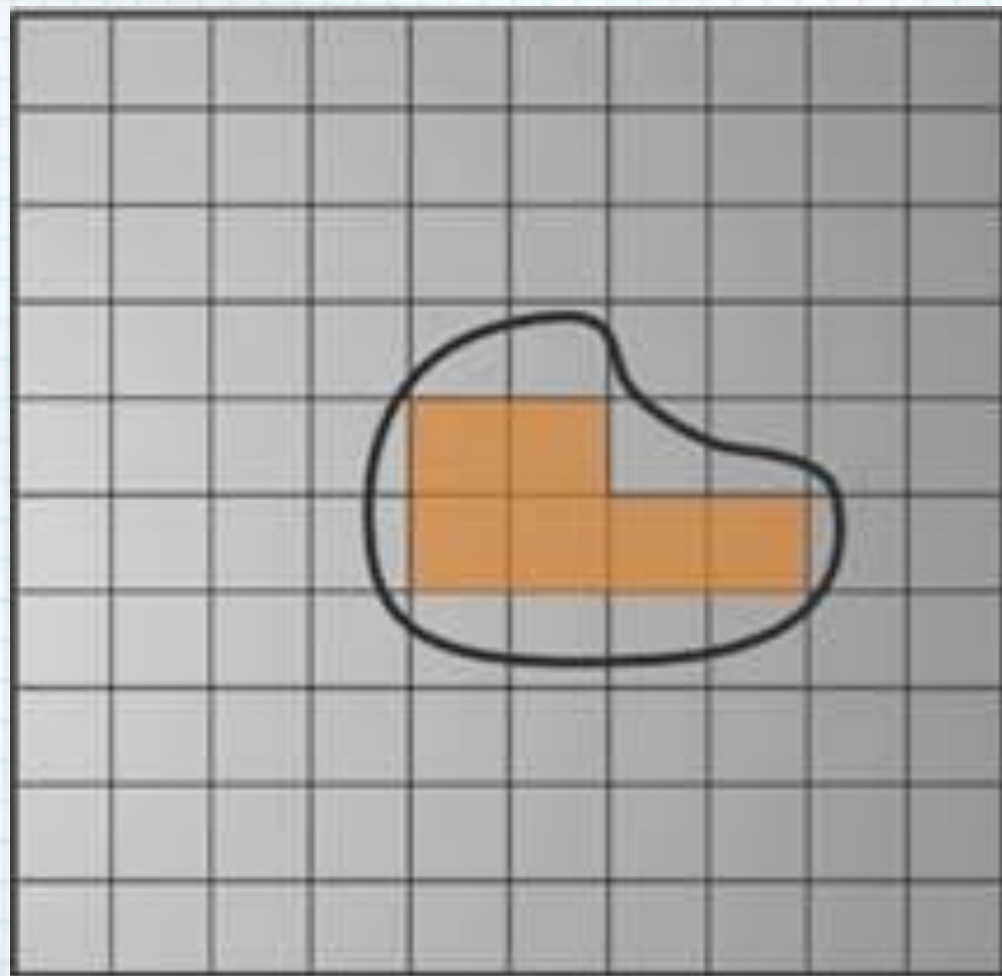




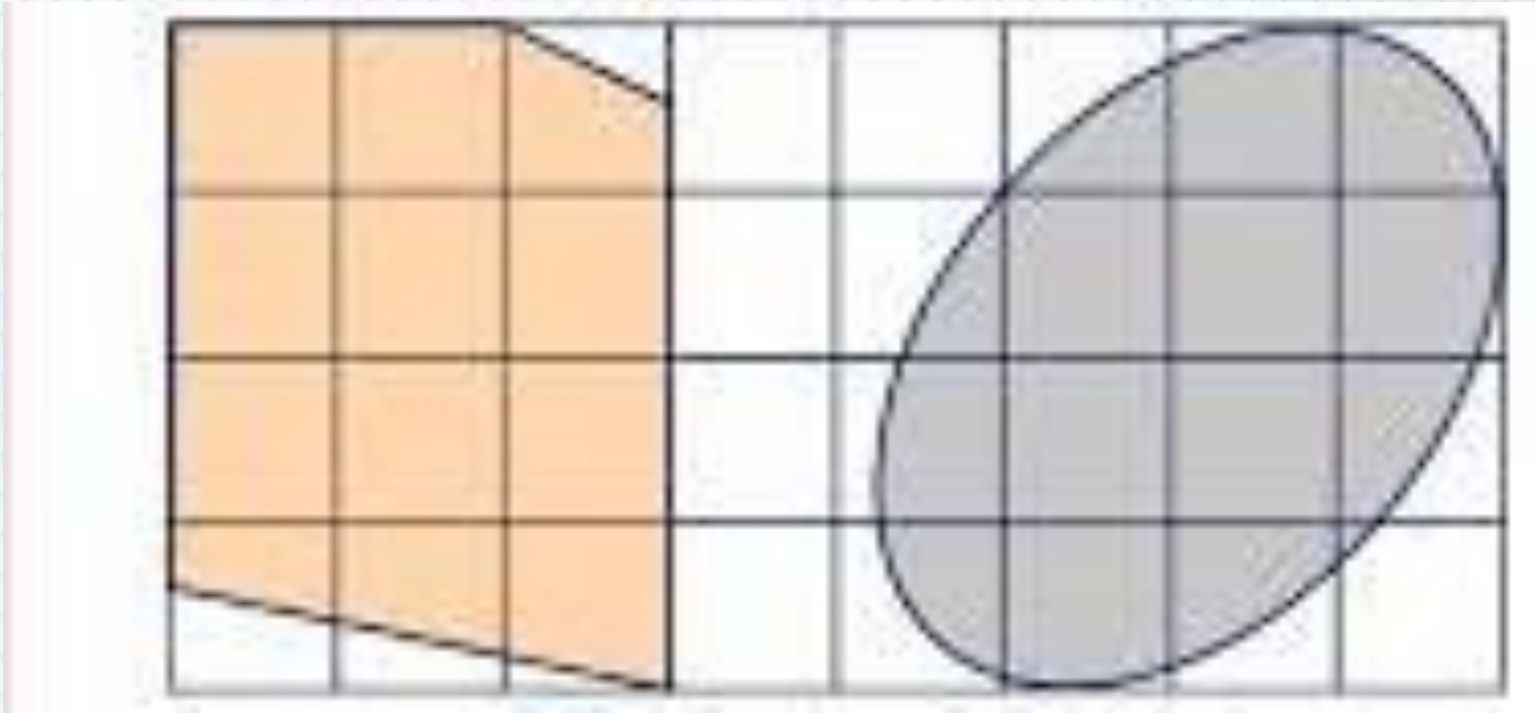
Палетка – это прозрачная пленка. Разделенная на одинаковые квадраты: миллиметры, квадратные сантиметры, квадратные дециметры. С помощью палетки находят приближённое значение площади фигуры.



Назовите приближенные значения площадей фигур на рисунке.



Назовите приближенные значения площадей фигур на рисунке.



Вы можете использовать
данное оформление
для создания своих презентаций,
но в своей презентации вы должны указать
источник шаблона:

Фокина Лидия Петровна
учитель начальных классов
МКОУ «СОШ ст. Евсино»
Искитимского района
Новосибирской области

Сайт <http://pedsovet.su/>

СПАСИБО АВТОРАМ ФОНОВ И КАРТИНОК



Интернет-ресурсы:

Школьный клипарт <http://s3.pic4you.ru/allimage/y2013/10-24/12216/3925122.png>

Линейки <http://s1.pic4you.ru/allimage/y2012/08-20/12216/2356205.png>

Лист в клеточку <http://s1.pic4you.ru/allimage/y2012/08-20/12216/2356208.png>

Скрепка http://img-fotki.yandex.ru/get/6610/134091466.1c/0_8f975_cc74afe5_S

Циркуль http://img-fotki.yandex.ru/get/6521/108950446.113/0_cd1e6_7c1b8dea_S

