15 октября. Классная работа.

«Площадь и периметр прямоугольника и квадрата»

Найди пару



рубль



метр



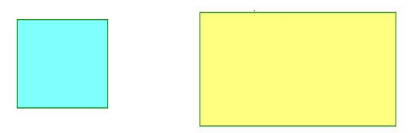
килограмм



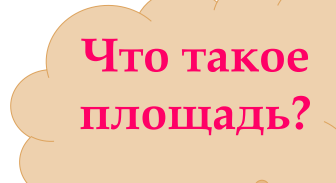
литр

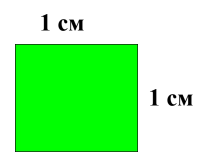
Площадь и периметр прямоугольника и квадрата

Площадь - это величина, характеризующая размер геометрической фигуры.



Определение площадей геометрических фигур - одна издревнейших практических задач.





Единица измерения площади 1 см2

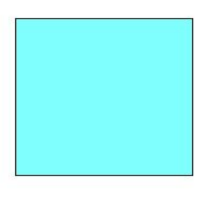


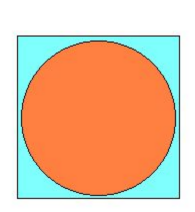
Как измерить площадь?

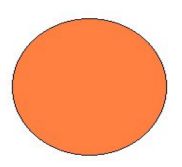
1. Зрительное сравнение













3. Подсчетом количества единиц измерений



4. По формуле: S = a*в или S = a*a a – длина, в - ширина

измерить длину прямоугольника (см, дм, м, км) измерить ширину прямоугольника(см, дм, м, км) длину умножить на ширину

площадь (см 2 , дм 2 , м 2 , км 2)

a a





Способы измерения площадей

Площади геометрических фигур можно найти несколькими способами:

Зрительное сравнение.

Наложением одной фигуры на другую.

Подсчетом количества единиц измерений.

Используя алгоритм нахождения площади фигуры. (по формуле) Используя

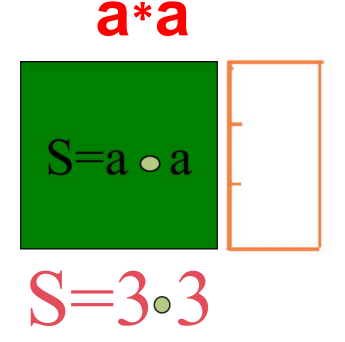
алгоритм нахождения площади фигуры.

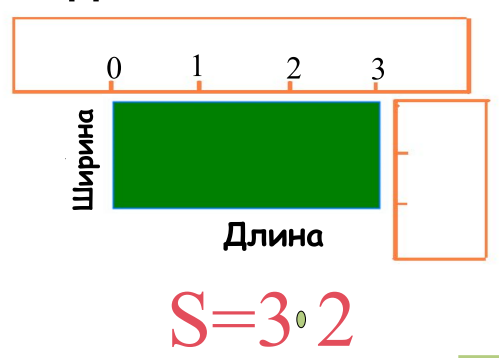
(по формуле)



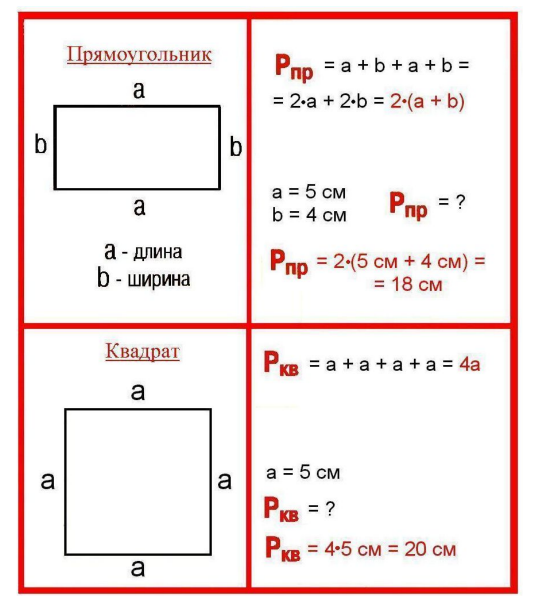
Алгоритм вычисления площади прямоугольника и квадрата

- 1. Измерить длину.(а)
- 2. Измерить ширину.(b)
- з. Найти произведение. a*В или





ПЕРИМЕТР ПРЯМОУГОЛЬНИКА И КВАДРАТА



CHACUBE on makety Ha ypoke