

Пирамида

МОУ «Пинежская средняя

школа №117»

учитель математики

Елена Васильевна Балинова

Что такое пирамида?

Первые определения этому понятию давали:

- ◆ Евклид
- ◆ Герон
- ◆ Учебники XIXв.
- ◆ Тейлор
- ◆ Лежандр

Евклид

Телесная фигура,
ограниченная плоскостями,
которые от одной плоскости
(основания) сходятся к
одной точке(вершине)

Герон

Фигура, ограниченная
треугольниками,
сходящимися в одной точке,
и основанием которой
служит многоугольник

Учебники XIXв.

Телесный угол,
пересечённый плоскостью

Тейлор

Многогранник, у которого
все грани, кроме одной,
сходятся в одной точке

Лежандр

Телесная фигура,
образованная
треугольниками,
сходящимися в одной точке
и заканчивающаяся по
различным сторонам
плоского основания

Современное определение:

(от греч. *pyramis*,
род.п. *pyramidos*)

Многогранник,
основание
которого
многоугольник, а
остальные грани –
треугольники,
имеющие общую
вершину

Виды пирамид

По числу углов:

- ◆ Треугольные
 - ◆ Четырёхугольные
 - ◆ N-угольные
- а также:
- ◆ Усечённая

Объёмы пирамид

- ◆ Обыкновенной

$$V = \frac{1}{3} SH$$

- ◆ Усечённой

$$V = \frac{1}{3} H(S + s + \sqrt{Ss})$$

История

Пирамидами называют гробницы др.-егип. фараонов Древнего и Среднего царств, воплощающее идею о сверхчеловеческом величии правителя, крупнейшая пирамида *Хеопса в Гизе* (высота 146,6м, 28 в. до н.э.). древнейшие: пирамиды фараона Джосера в Саккара и фараона *Снофру в Медуме* (3е тыс. до н.э.)

Пирамида Хеопса в Гизе

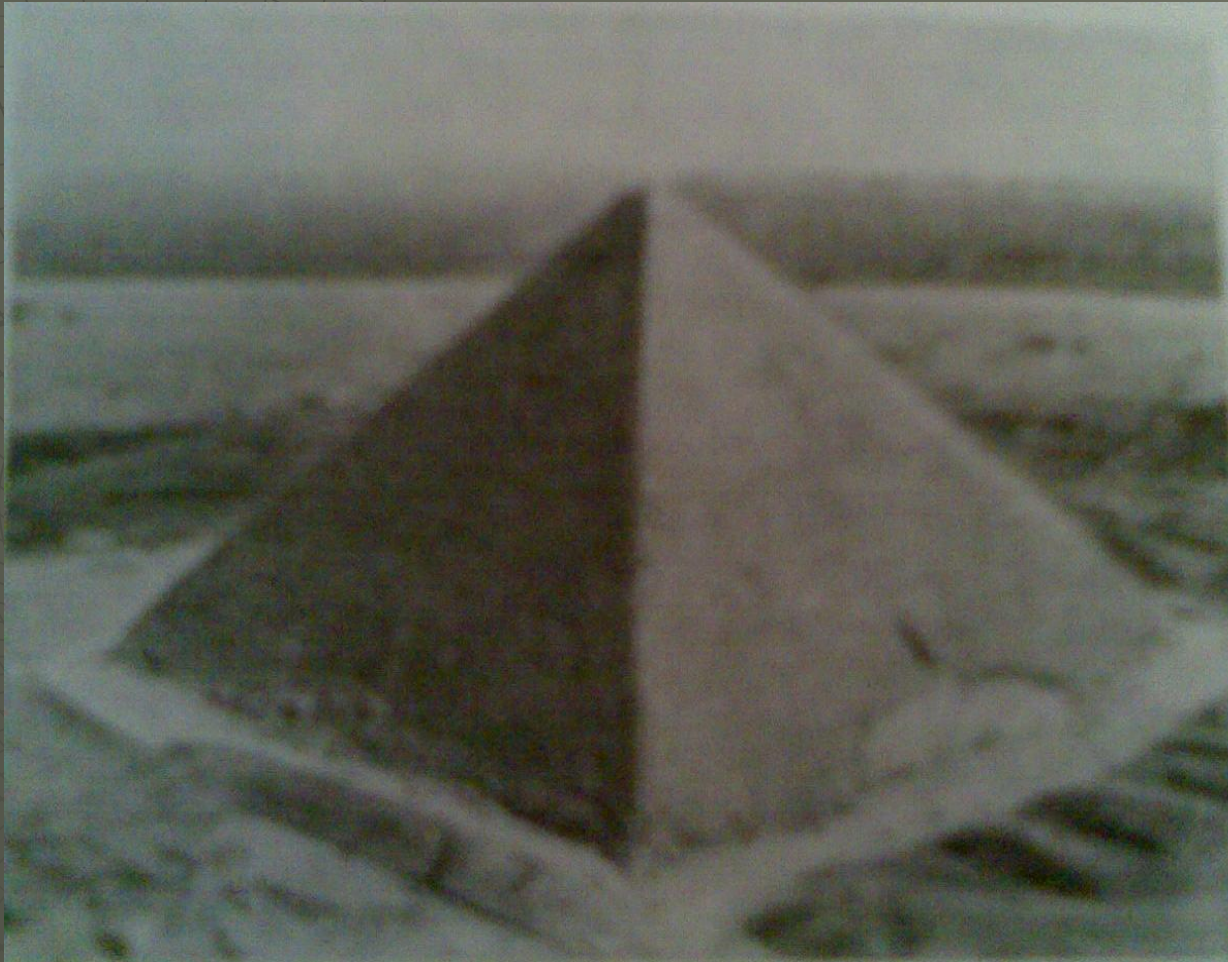


Фото: Александр Григорьев, 2012 год

Пирамида Снофру в Медуме



*Спасибо
за
внимание!*