### Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №14»

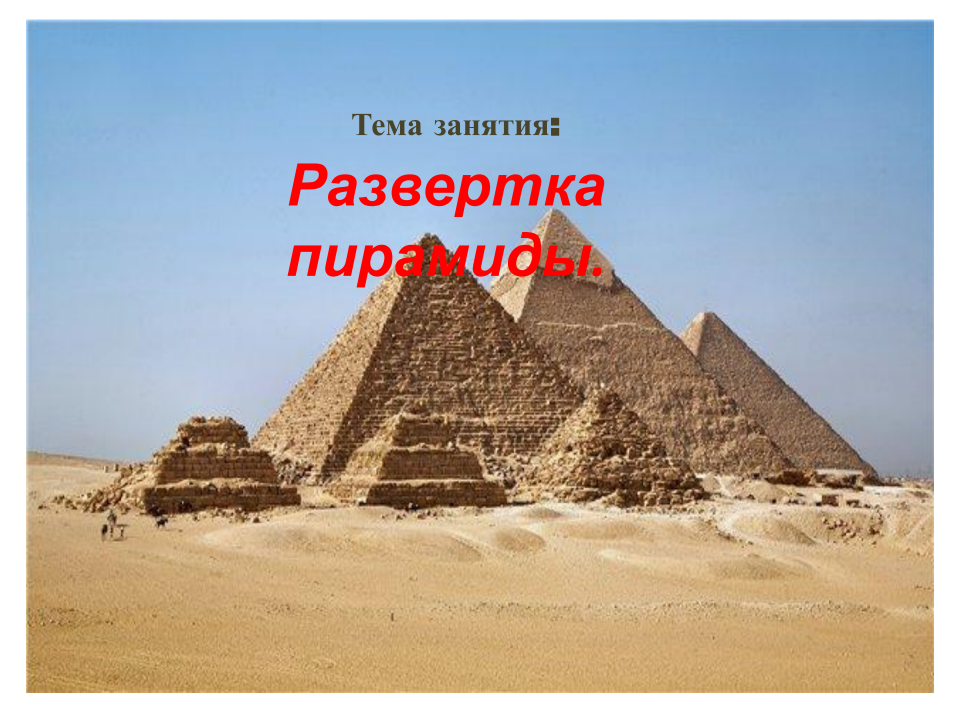
Занятие элективного курса по теме

### «Развертка пирамиды»

10 класс

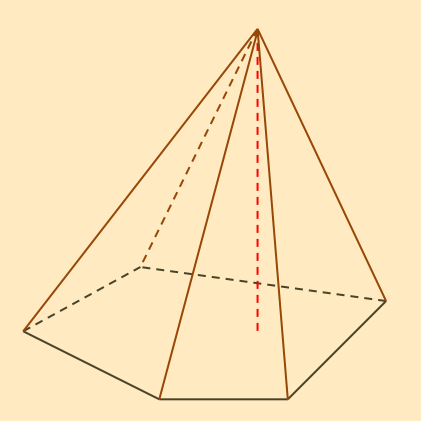
Учитель: Пырьева Светлана Аркадьевна

> г.Нягань 2011 г.



#### Закончите предложения:

- 1. Пирамидой называется...
- 2. Высотой пирамиды называется...
- 3. Пирамида называется правильной...
- 4. Апофемой правильной пирамиды называется...
- 5. Площадью полной поверхности пирамиды называется...
- 6. Площадью боковой поверхности пирамиды называется...



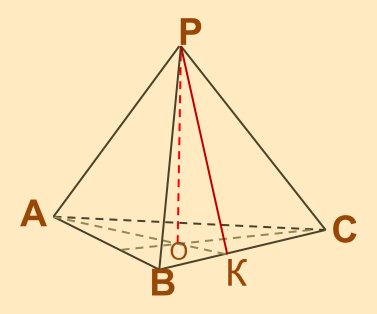
#### 1. Пирамидой называется...

Пирамидой называется многогранник, составленный из n-угольника и n треугольников.

#### 2. Высотой пирамиды называется...

Высотой пирамиды называется перпендикуляр, проведенный из вершины пирамиды к плоскости основания.

#### 3. Пирамида называется правильной...



Пирамида называется правильной, если ее основание – правильный многоугольник, а отрезок соединяющий вершину пирамиды с центром основания, является ее высотой.

## 4. Апофемой правильной пирамиды называется...

**Апофемой** правильной пирамиды называется высота боковой грани, проведенная из ее вершины.

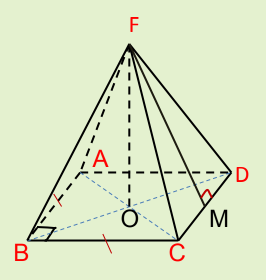
5. Площадью полной поверхности пирамиды называется...

**Площадью полной поверхности пирамиды** называется сумма площадей всех ее граней.

6. Площадью боковой поверхности пирамиды называется...

Площадью боковой поверхности пирамиды называется сумма площадей ее боковых граней.

#### Назовите:



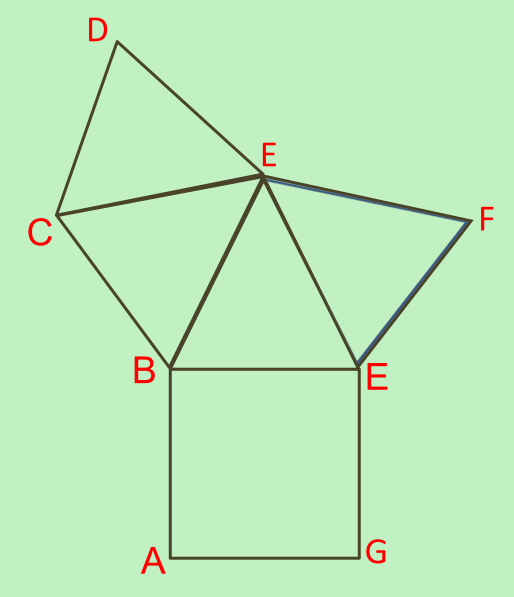
- а) основание пирамиды;
- б) вершину пирамиды;
- в) высоту пирамиды;
- г) апофему;
- д) боковые ребра;
- е) боковые грани;
- ж) вид пирамиды.

### Блиц-опрос

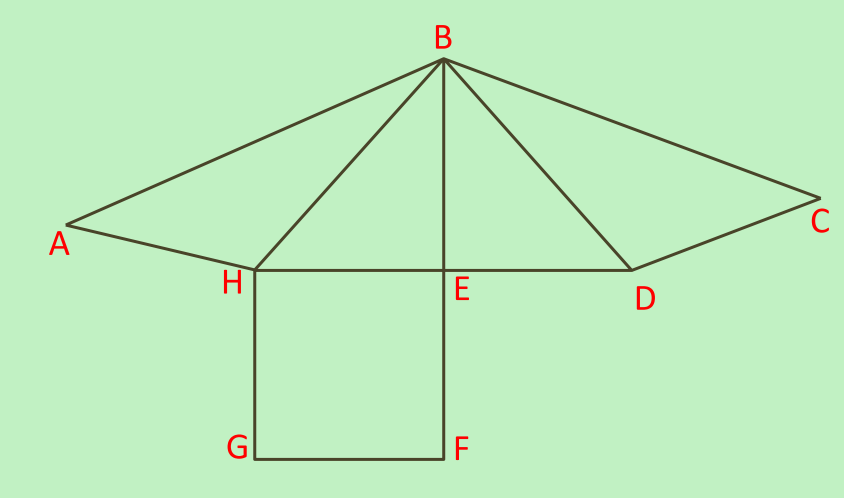
Сколько граней, перпендикулярных к плоскости основания, может иметь пирамида?

Существует ли четырехугольная пирамида, у которой противоположные боковые грани перпендикулярны основанию?

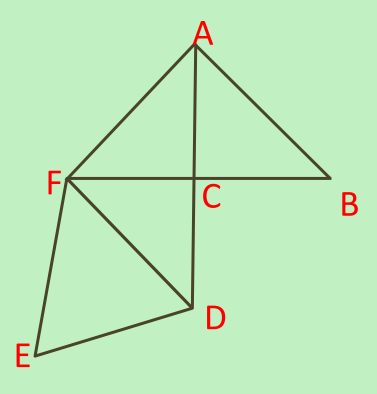
Могут ли все грани треугольной пирамиды быть прямоугольными треугольниками?



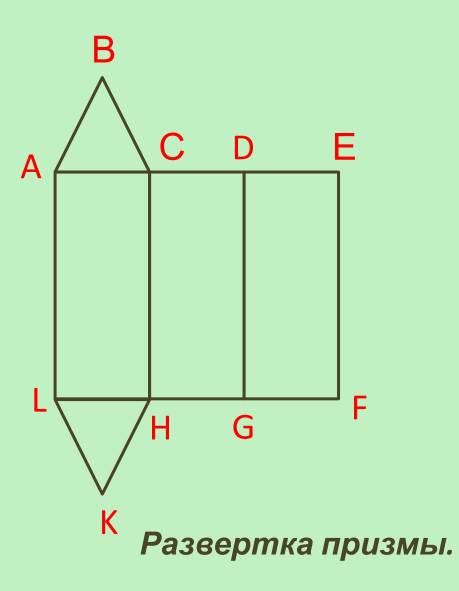
Развертка правильной четырехугольной пирамиды.

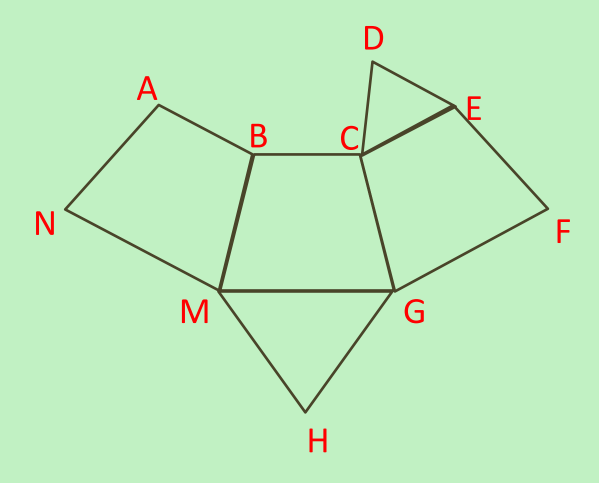


Развертка пирамиды с квадратом в основании и ребром, перпендикулярным плоскости основания.



Развертка правильной треугольной пирамиды с взаимно перпендикулярными боковыми ребрами.

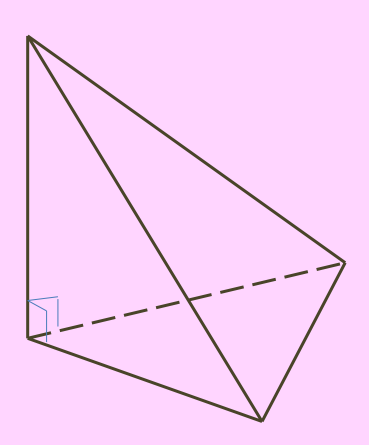




Развертка усеченной пирамиды.

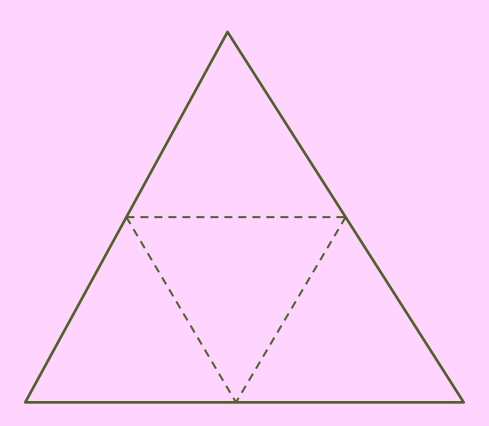
Построить развертку пирамиды, в основании которой лежит правильный треугольник, а боковое ребро перпендикулярно плоскости основания.

Построить развертку пирамиды, в основании которой лежит правильный треугольник, а боковое ребро перпендикулярно плоскости основания.

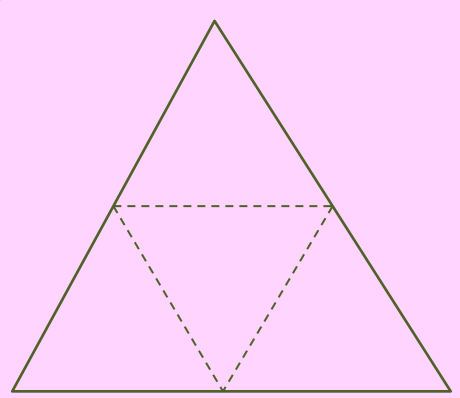


- 1) Может ли правильный треугольник быть разверткой пирамиды?
- 2) Определите вид этой пирамиды и найдите площадь ее боковой поверхности, если сторона треугольника равна а.

- 1) Может ли правильный треугольник быть разверткой пирамиды?
- 2) Определите вид этой пирамиды и найдите площадь ее боковой поверхности, если сторона треугольника равна а.



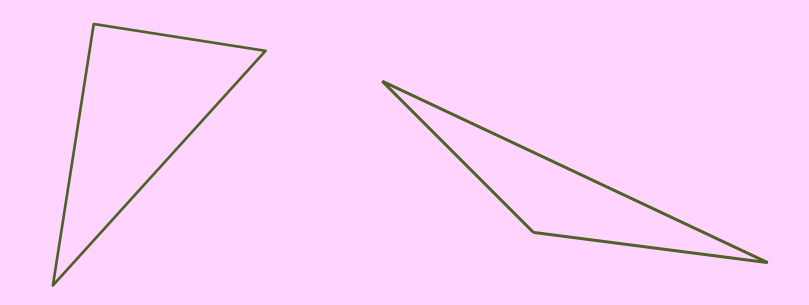
- 1) Может ли правильный треугольник быть разверткой пирамиды?
- 2) Определите вид этой пирамиды и найдите площадь ее боковой поверхности, если сторона треугольника равна а.



$$S_{\Pi} = a^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4};$$

$$S_{\Pi} = a^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4};$$
  
 $S_{\delta} = \frac{3}{4} S_{\Pi} = 3a^2 \frac{\sqrt{3}}{16}.$ 

# Может ли прямоугольный или тупоугольный треугольник быть разверткой пирамиды?

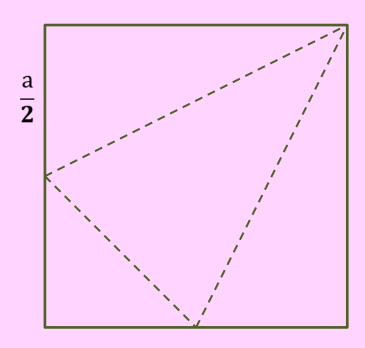


- 1)Может ли разверткой пирамиды быть квадрат со стороной а?
  - 2) Если может, то найти площадь боковой поверхности пирамиды.

# 1)Может ли разверткой пирамиды быть квадрат со стороной а?

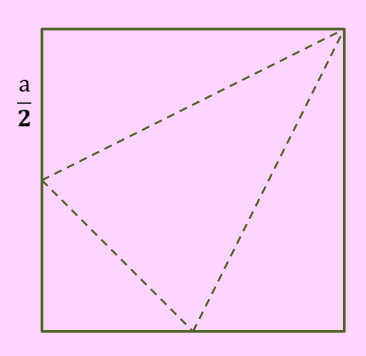
2) Если может, то найти площадь боковой поверхности пирамиды.

a



## 1)Может ли разверткой пирамиды быть квадрат со стороной а?

2) Если может, то найти площадь боковой поверхности пирамиды.



a

$$S_6 = a \cdot \frac{a}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{a}{2} =$$

$$= \frac{a^2}{2} + \frac{a^2}{8} = \frac{5a^2}{8}.$$

#### Домашнее задание:

Построить развертку пирамиды, в основании которой лежит квадрат, а боковое ребро перпендикулярно плоскости основания.

Изготовить модель пирамиды.