

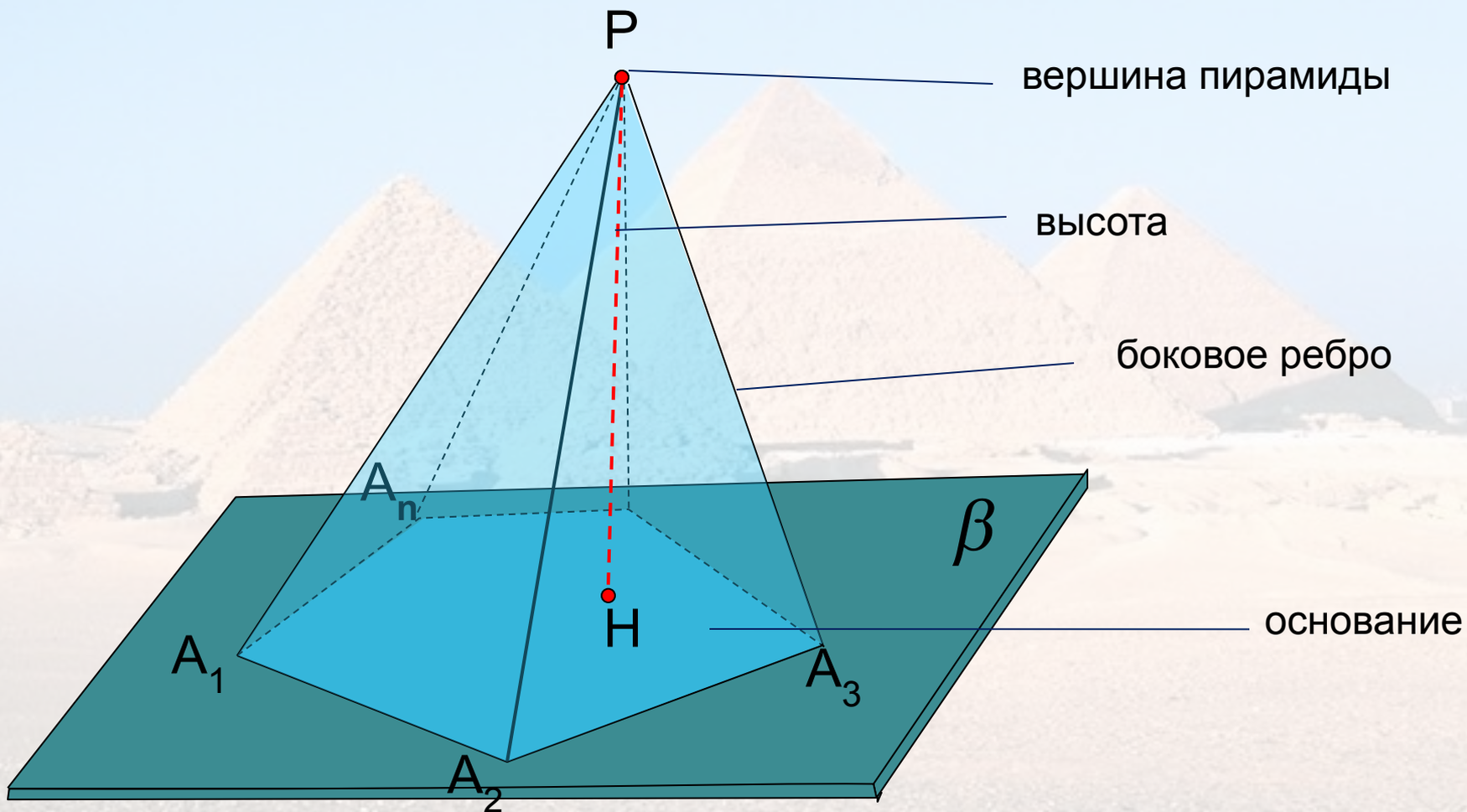
A photograph of three large, ancient pyramids in a desert landscape. The pyramids are made of light-colored stone and are arranged in a line. The foreground is a vast, flat, sandy desert. The sky is a clear, pale blue. The text «Пирамида» is overlaid in the center of the image.

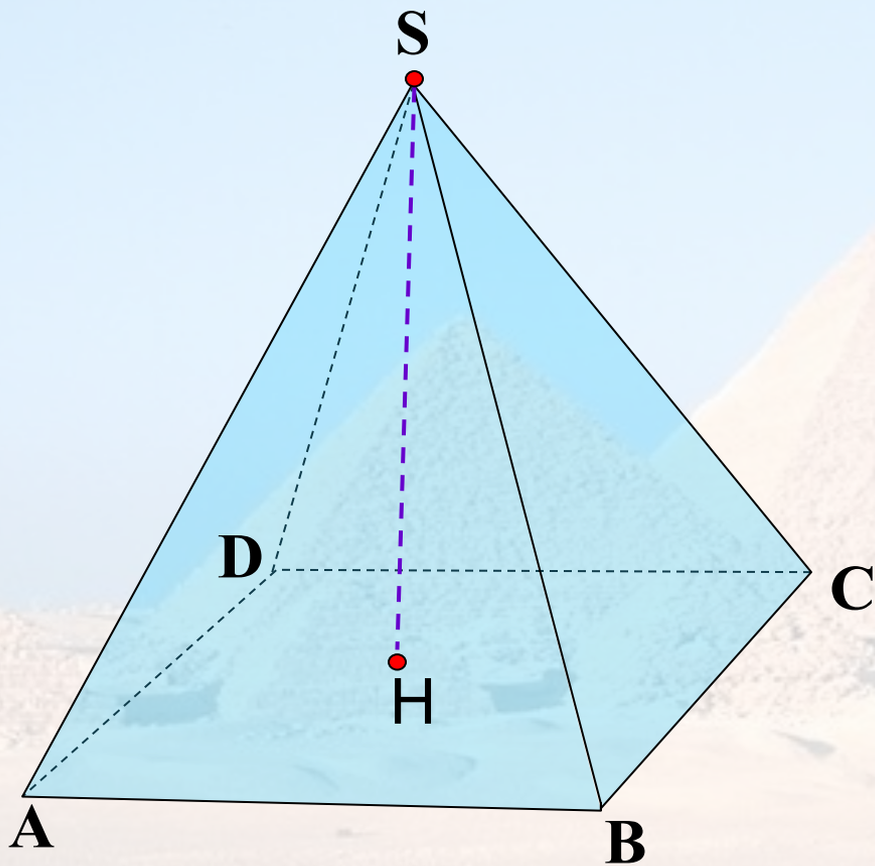
«Пирамида»

Содержание

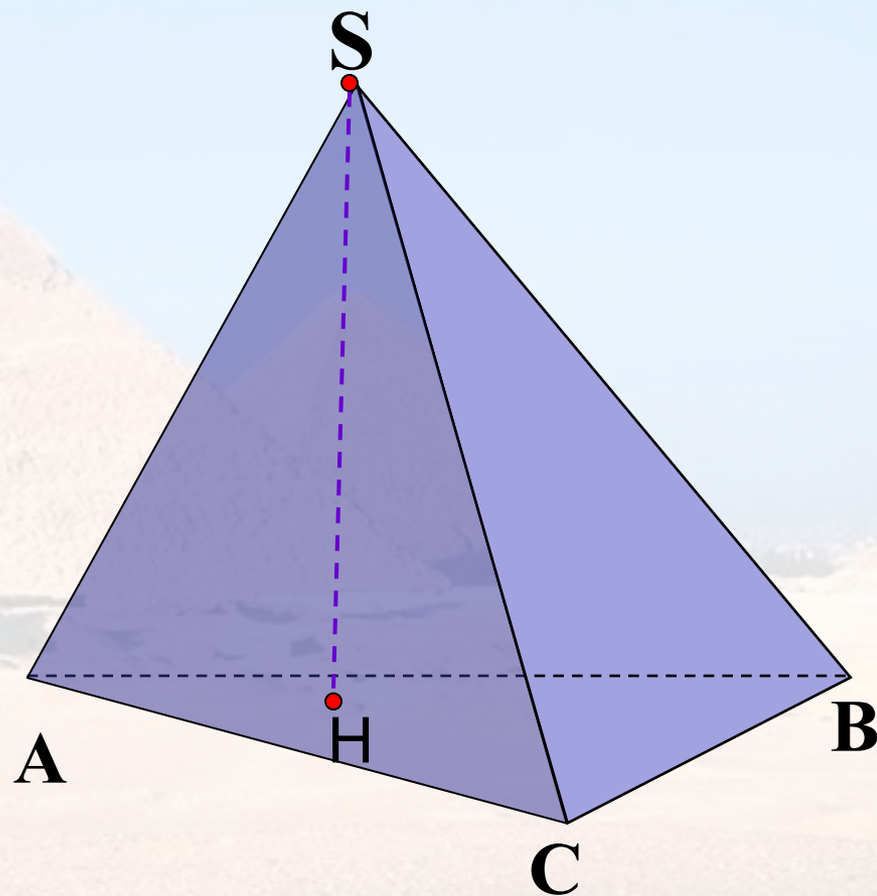
- ❖ Определение пирамиды
- ❖ Правильная пирамида
- ❖ Усеченная пирамида

Многогранник, составленный из n -угольника $A_1A_2\dots A_n$ и n треугольников, называется пирамидой.



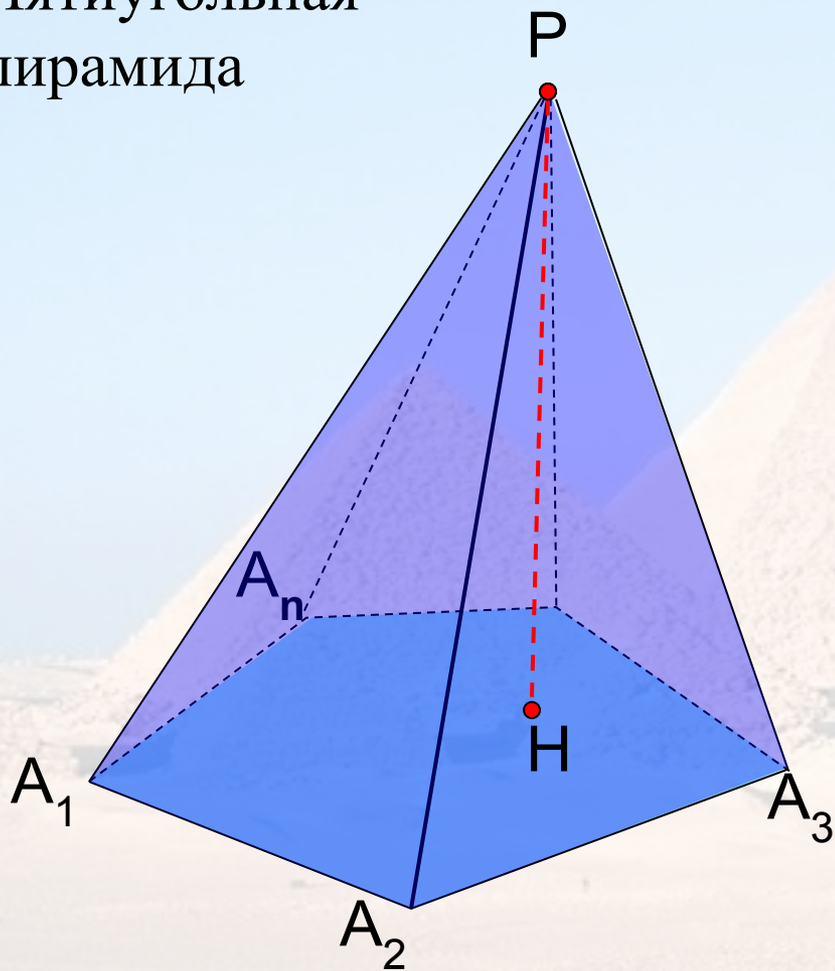


Четырехугольная пирамида

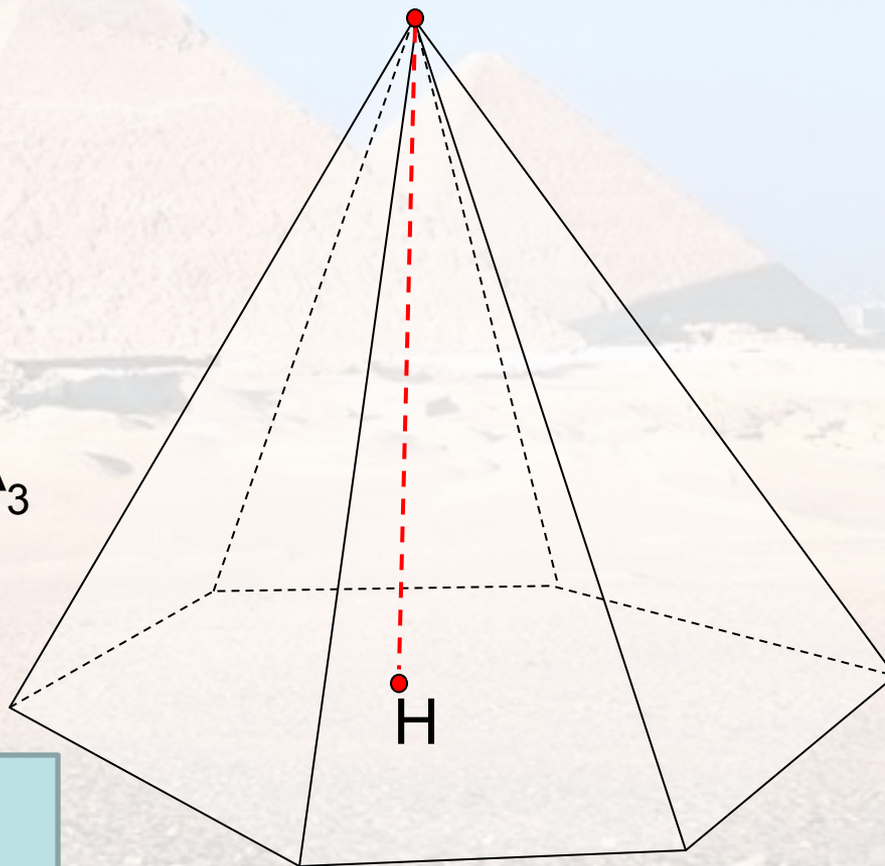


Треугольная пирамида – это **тетраэдр**

Пятиугольная пирамида

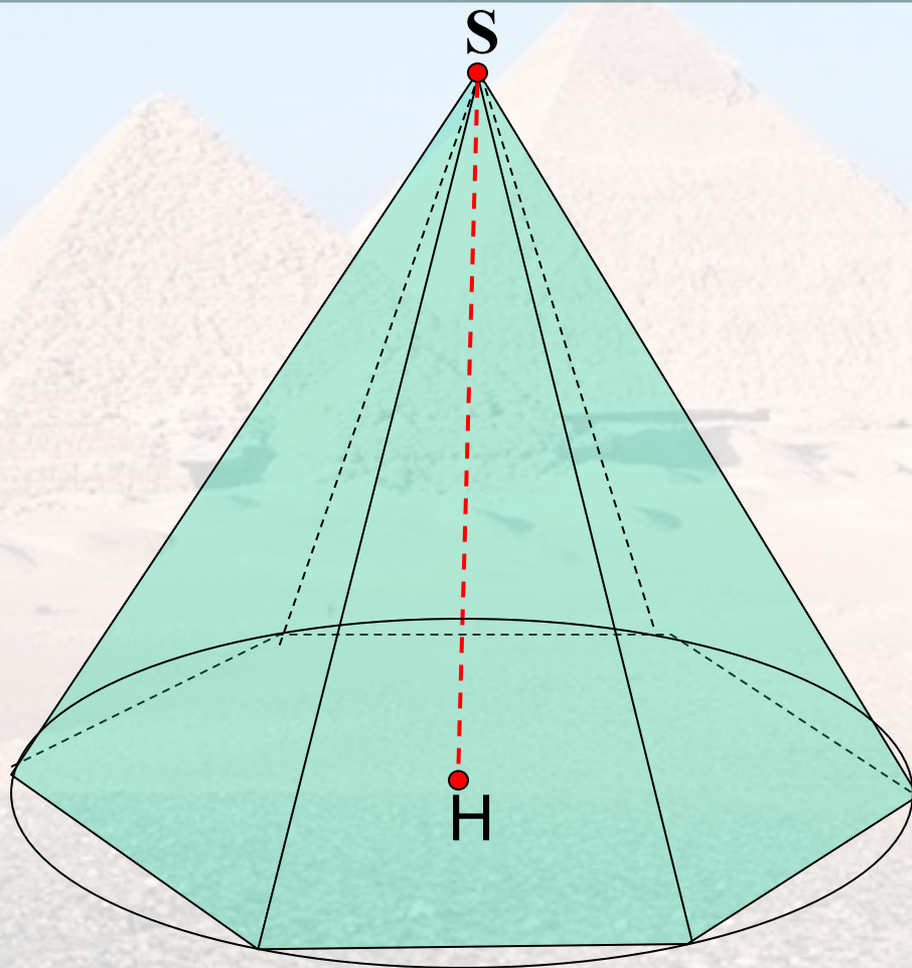


Шестиугольная пирамида

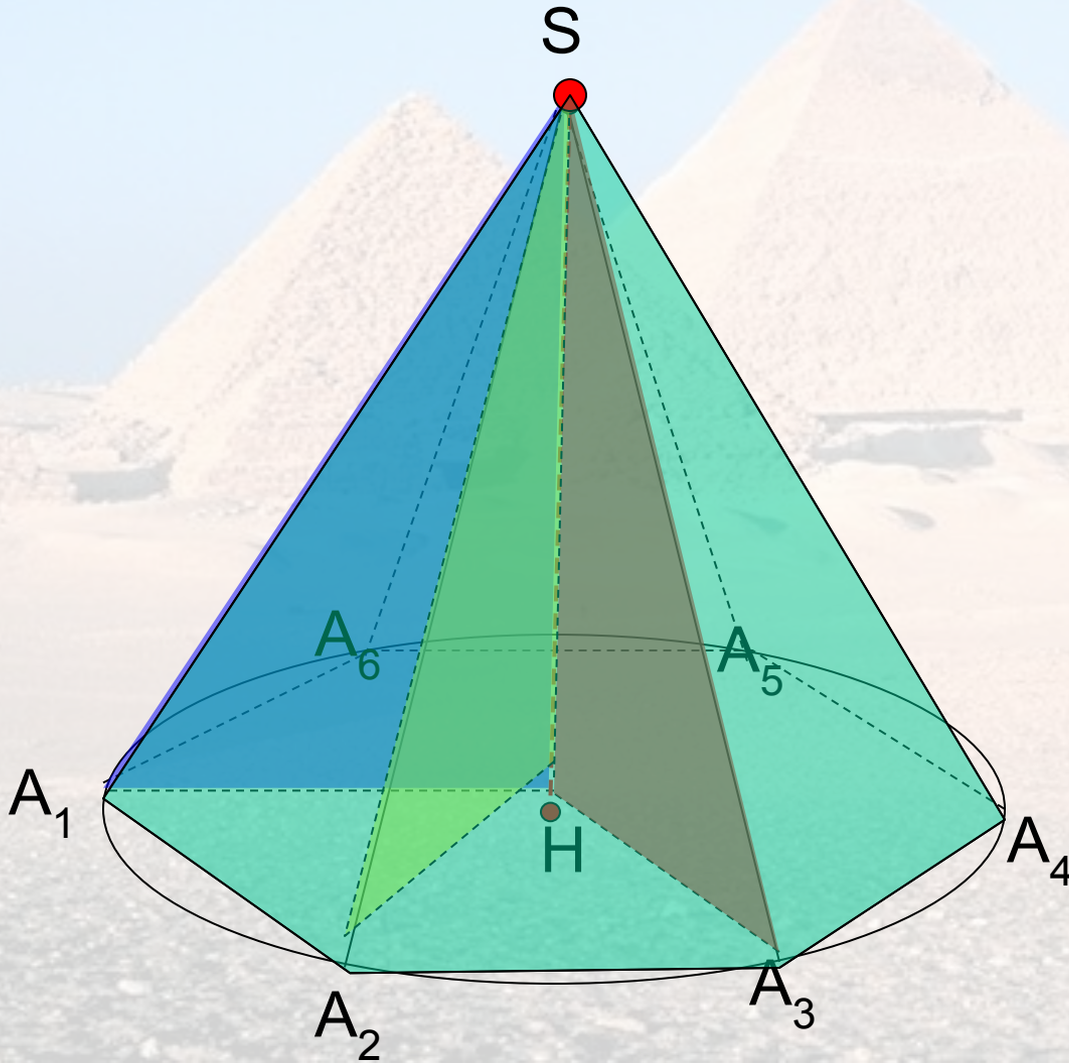


$$S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + S_{\text{осн}}$$

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

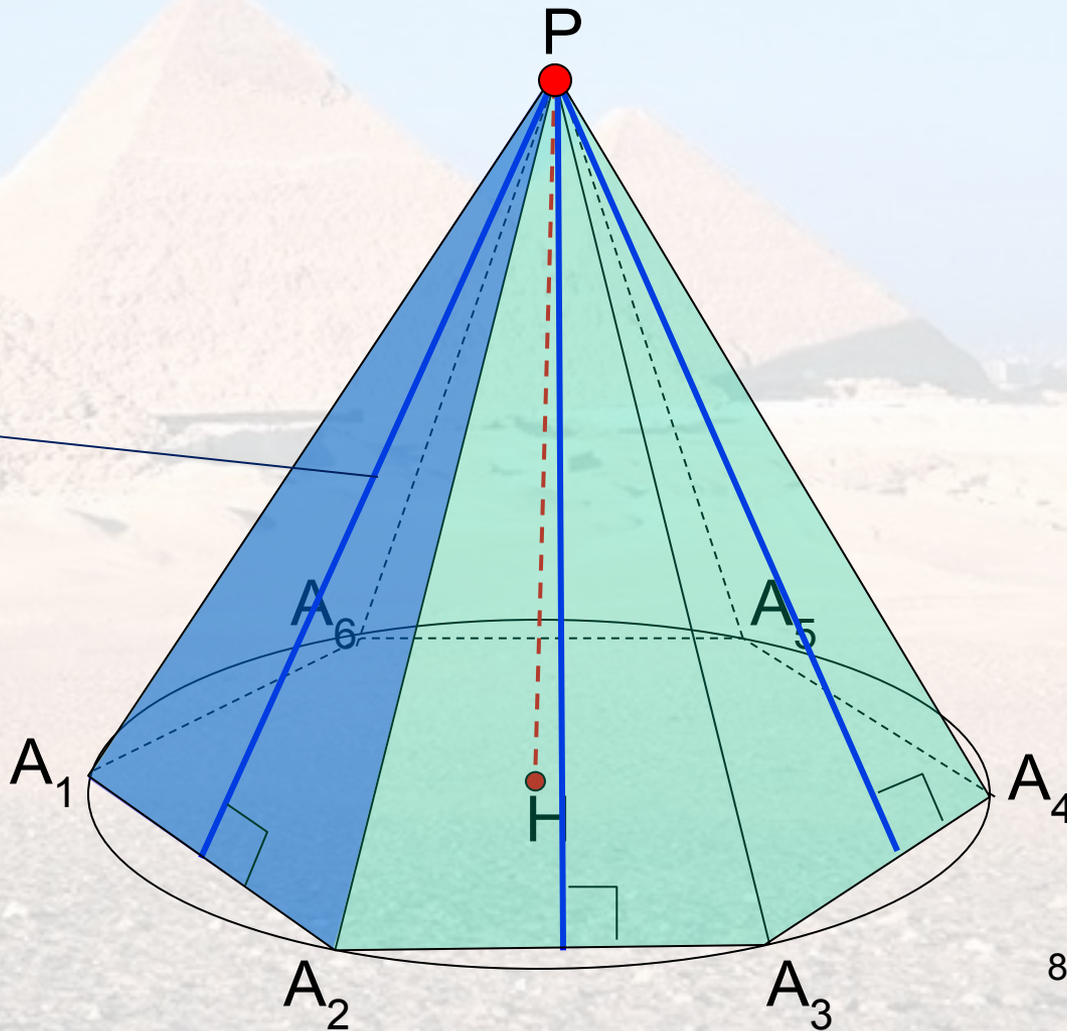


Все боковые ребра правильной пирамиды равны, а боковые грани являются равными равнобедренными треугольниками.



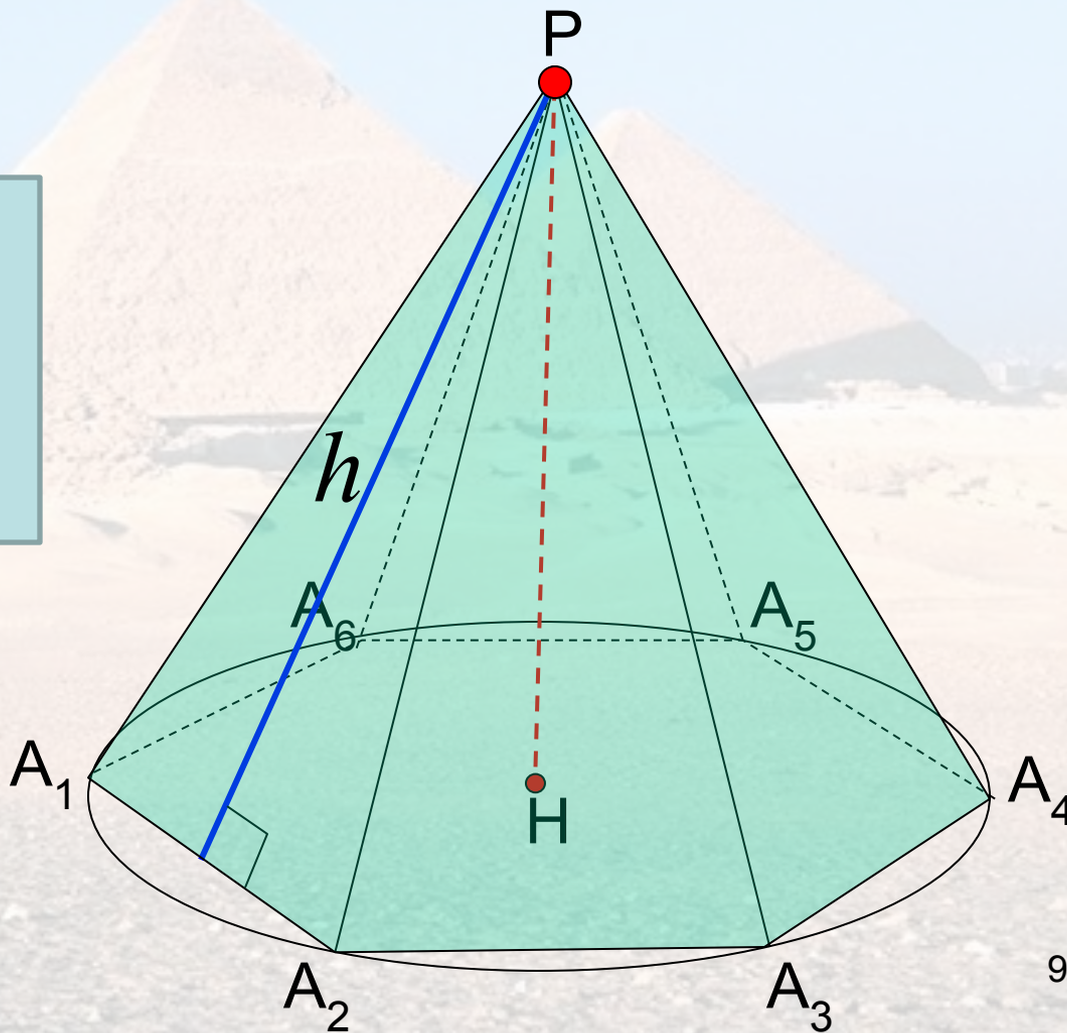
Высота боковой грани правильной пирамиды, проведенная из ее вершины, называется **апофемой**.

апофема



Площадь боковой поверхности правильной пирамиды равна половине произведения периметра основания на апофему.

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} P_{\text{осн}} \cdot h$$



Усеченная пирамида

