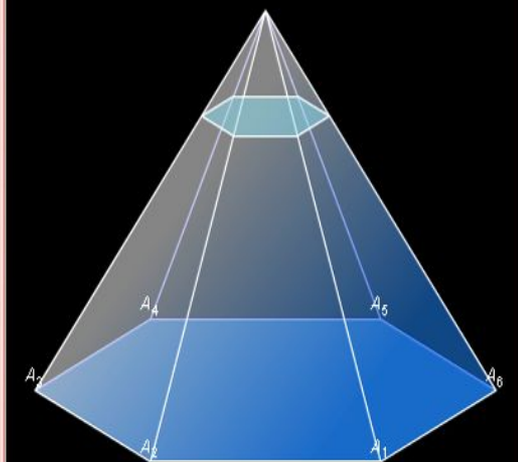


# УСЕЧЁННАЯ ПИРАМИДА

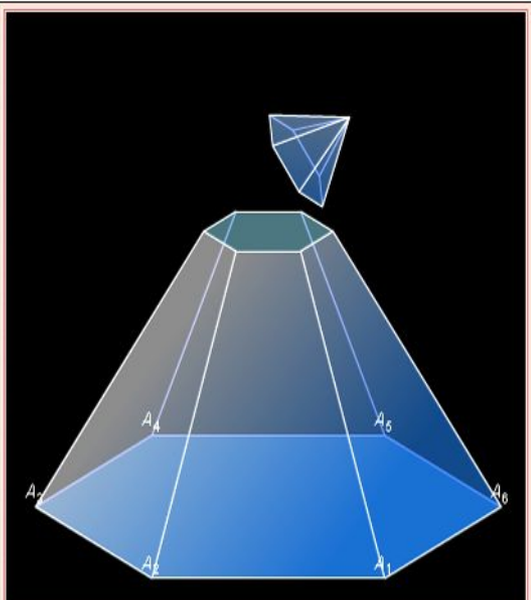


# УСЕЧЕННАЯ ПИРАМИДА

Сечение, параллельное основанию пирамиды

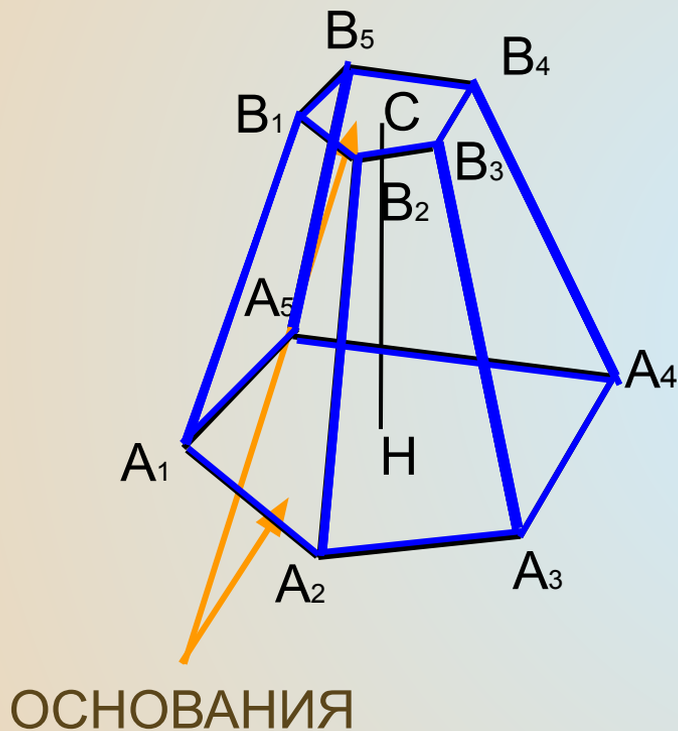


- *Плоскость параллельная основанию пирамиды, разбивает её на два многогранника. Один из них является пирамидой, а другой называется усечённой пирамидой.*



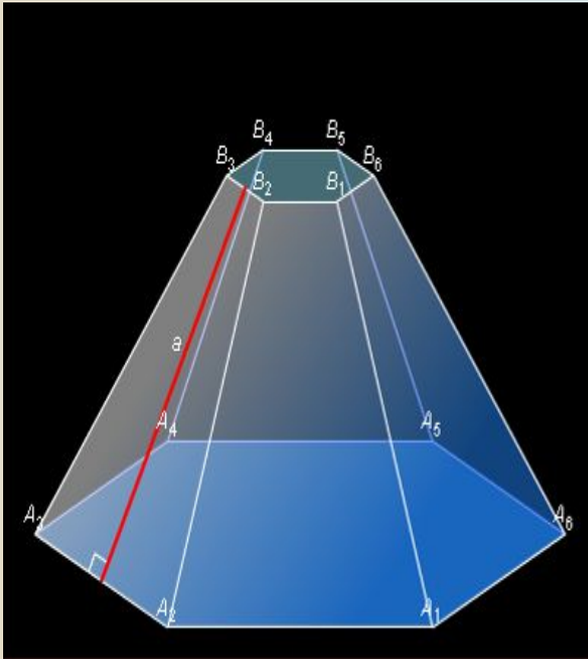
- **Усеченная пирамида** – это часть полной пирамиды, заключенная между её основанием и секущей плоскостью, параллельной основанию данной пирамиды

# ПОНЯТИЕ УСЕЧЕННОЙ ПИРАМИДЫ



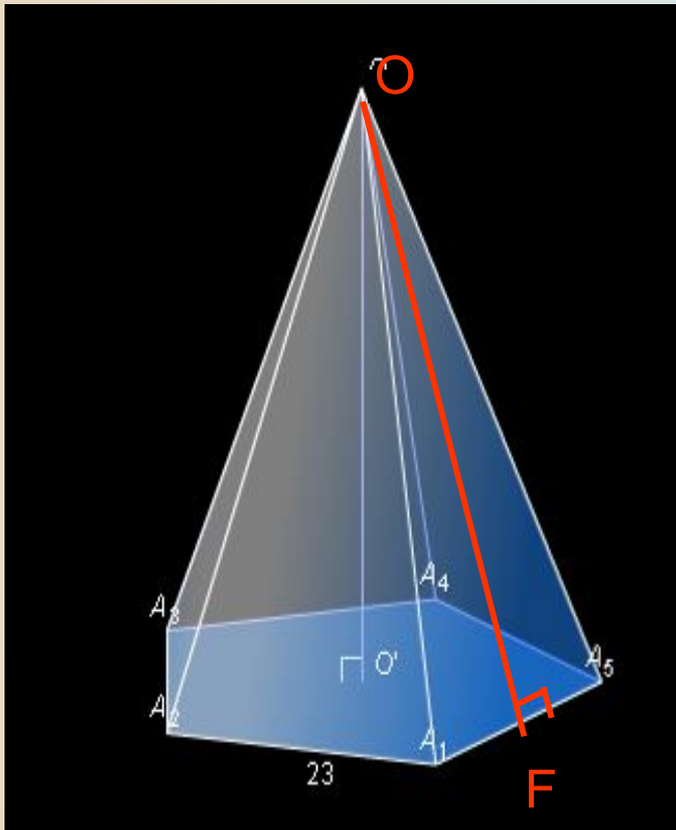
- Многоугольники  $A_1A_2A_3A_4A_5$  и  $B_1B_2B_3B_4B_5$  - *нижнее и верхнее основания* усечённой пирамиды
- Отрезки  $A_1B_1, A_2B_2, A_3B_3, \dots$  - *боковые ребра* усечённой пирамиды
- Четырёхугольники  $A_1B_1B_2A_2, A_2B_2B_3A_3, \dots$  - *боковые грани* усечённой пирамиды. Можно доказать, что все они являются трапециями.
- Отрезок  $CH$  – перпендикуляр, проведённый из какой-нибудь точки верхнего основания к нижнему основанию – называется *высотой* усечённой пирамиды.

# ПРАВИЛЬНАЯ УСЕЧЕННАЯ ПИРАМИДА



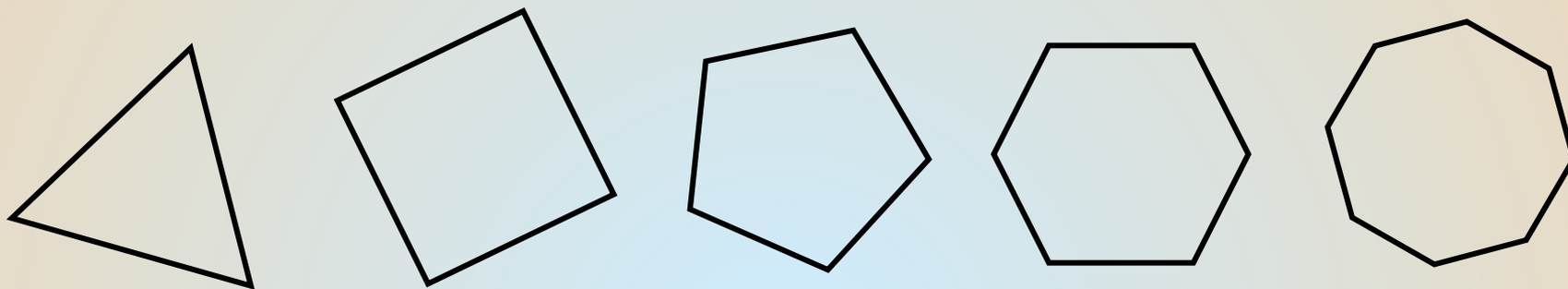
- Усеченная пирамида называется *правильной*, если она получена сечением правильной пирамиды плоскостью, параллельной основанию.
- Основания - правильные многоугольники .
- Боковые грани – равные равнобедренные трапеции.
- Высоты этих трапеций называются *апофемами*.

# ПРАВИЛЬНАЯ ПИРАМИДА

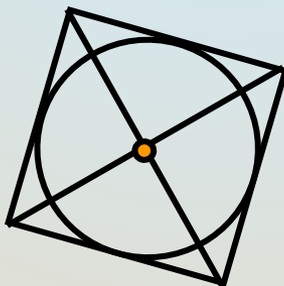
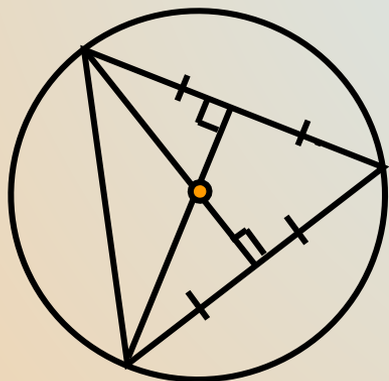


- Пирамида называется *правильной*, если её основание – правильный многоугольник, если её основание – правильный многоугольник, а отрезок, соединяющий вершину с центром основания, является её высотой.
- Все боковые рёбра правильной пирамиды равны, а грани являются равными равнобедренными треугольниками.
- Высота боковой грани правильной пирамиды называется **апофемой**. Все апофемы правильной пирамиды равны друг другу.

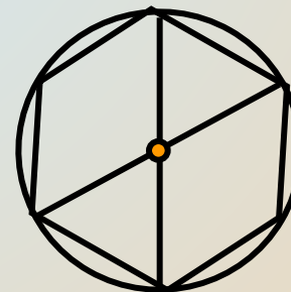
*Правильным многоугольником* называется многоугольник, у которого все стороны равны и все углы равны.



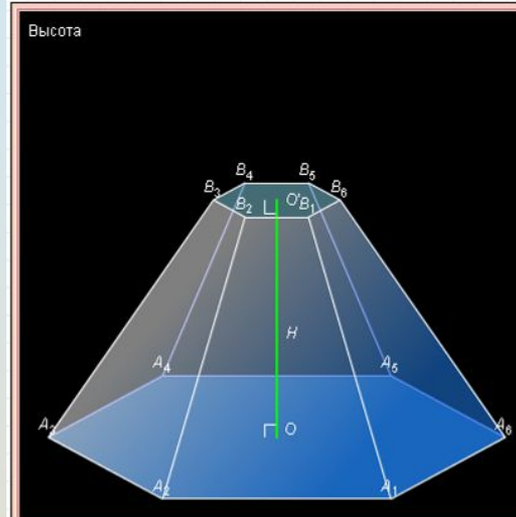
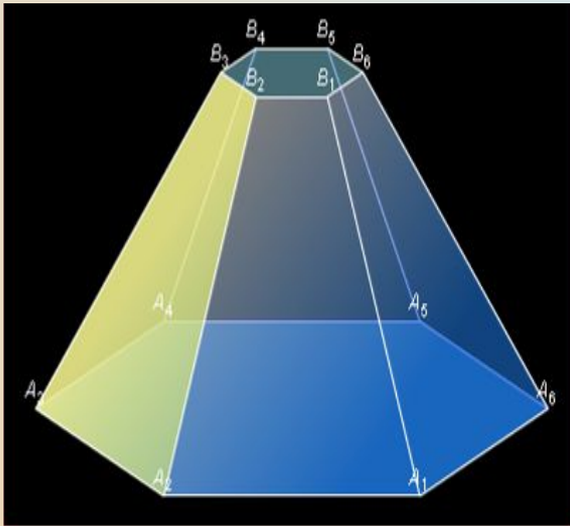
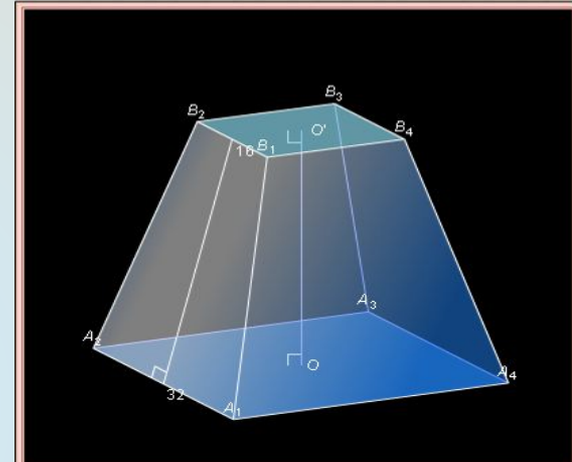
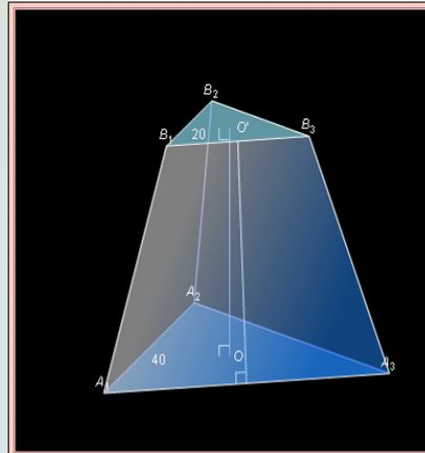
Центр окружности, описанной около правильного многоугольника совпадает с центром окружности, вписанной в тот же многоугольник, и называется *центром правильного многоугольника*. Для его нахождения достаточно определить в какой точке находится центр либо вписанной либо описанной окружности.



ПИРАМИДА



# УСЕЧЕННЫЕ ПИРАМИДЫ



ПИРАМИДА

[СОДЕРЖАНИЕ](#)

# ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ УСЕЧЁННОЙ ПИРАМИДЫ

- *Площадью полной поверхности пирамиды* ( $S_{\text{полн}}$ ) пирамиды называется сумма площадей всех её граней: основания и всех боковых граней.

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

$$S_{\text{полн.усеч.}} = S_{\text{бок}} + S_{\text{верхн.осн.}} + S_{\text{нижн.осн.}}$$

- *Площадью боковой поверхности* ( $S_{\text{бок}}$ ) пирамиды называется сумма площадей её боковых граней.
- *Площадью боковой поверхности правильной пирамиды* равна половине произведения периметра основания на апофему. (Доказательство на следующем слайде)
- *Площадью боковой поверхности правильной усечённой пирамиды* равна произведению полусуммы периметров оснований на апофему.

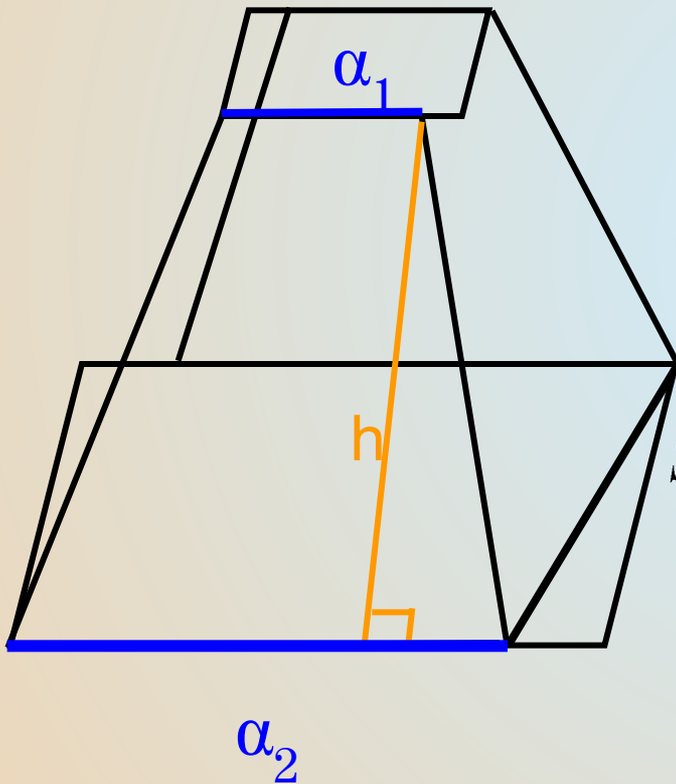
Площадь боковой поверхности правильной усечённой пирамиды  
равна произведению полусуммы периметров оснований на  
апофему.

Найдем площадь одной из граней  
правильной n-угольной усечённой  
пирамиды.

$$S_{\text{грани}} = \frac{a_1 + a_2}{2} \cdot h$$

Т.к. эта усечённая пирамида  
правильная, то

$$S_{\text{бок}} = S_{\text{грани}} \cdot n = \frac{a_1 + a_2}{2} \cdot h \cdot n = \frac{a_1 n + a_2 n}{2} \cdot h = \frac{P_1 + P_2}{2} \cdot h$$



$$S_{\text{бок}} = \frac{P_1 + P_2}{2} \cdot h$$

СПАСИБО ЗА ТЕРПЕНИЕ