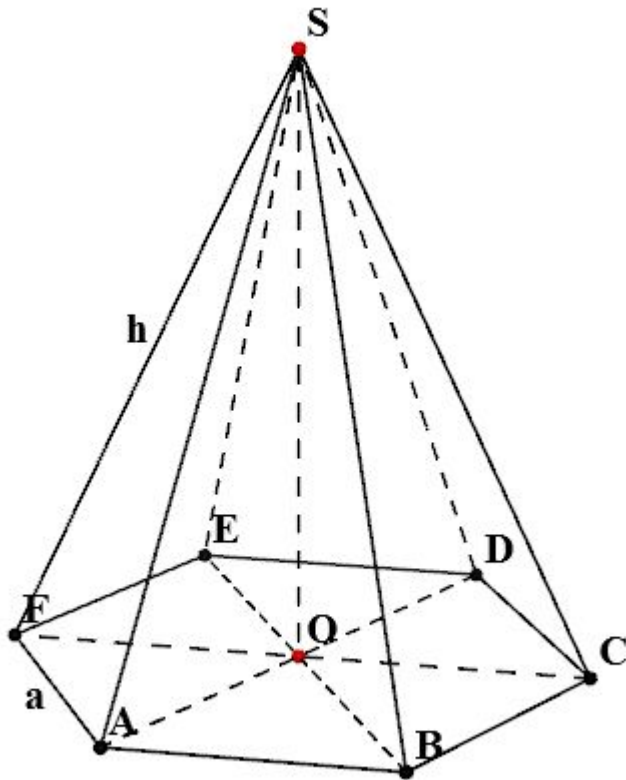


# Шестиугольная пирамида



# Правильная шестиугольная пирамида



**Правильная шестиугольная пирамида** — пирамида, в основании которой лежит правильный шестиугольник.

# Свойства пирамиды



**Если все боковые рёбра равны, то:**

Вокруг основания пирамиды можно описать окружность, причём вершина пирамиды проецируется в её центр;

Боковые рёбра образуют с плоскостью основания равные углы;

Также верно и обратное, то есть если боковые рёбра образуют с плоскостью основания равные углы, или если около основания пирамиды можно описать окружность, причём вершина пирамиды проецируется в её центр, то все боковые рёбра пирамиды равны.

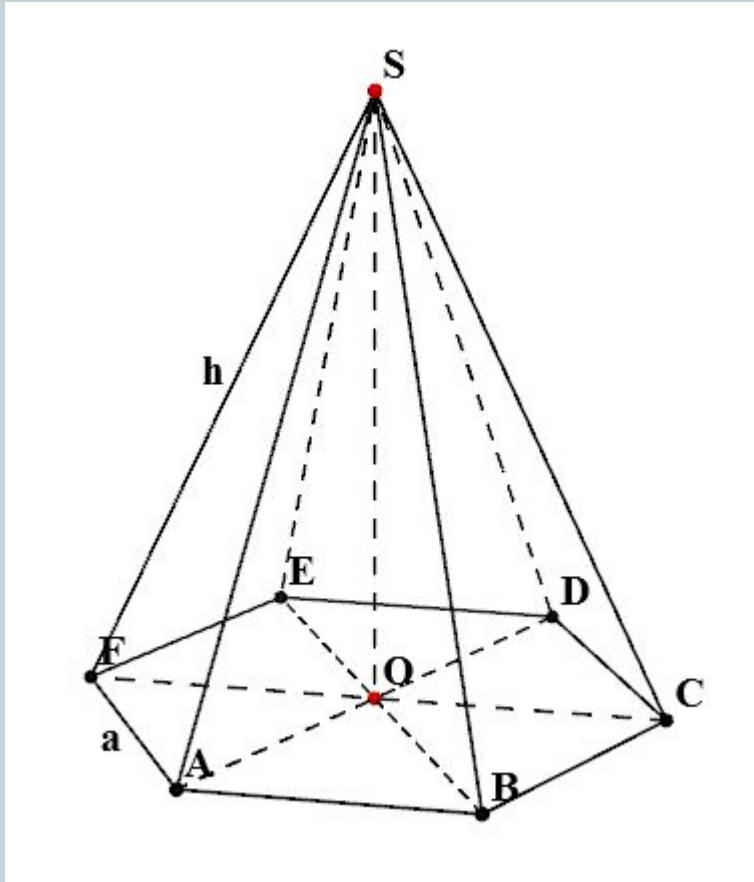
**Если боковые грани наклонены к плоскости основания под одним углом, то:**

В основание пирамиды можно вписать окружность, причём вершина пирамиды проецируется в её центр;

Высоты боковых граней равны;

Площадь боковой поверхности равна половине произведения периметра основания на высоту боковой грани.

# Обозначения



$SABCDEF$  — правильная  
шестиугольная пирамида

$O$  — центр основания пирамиды

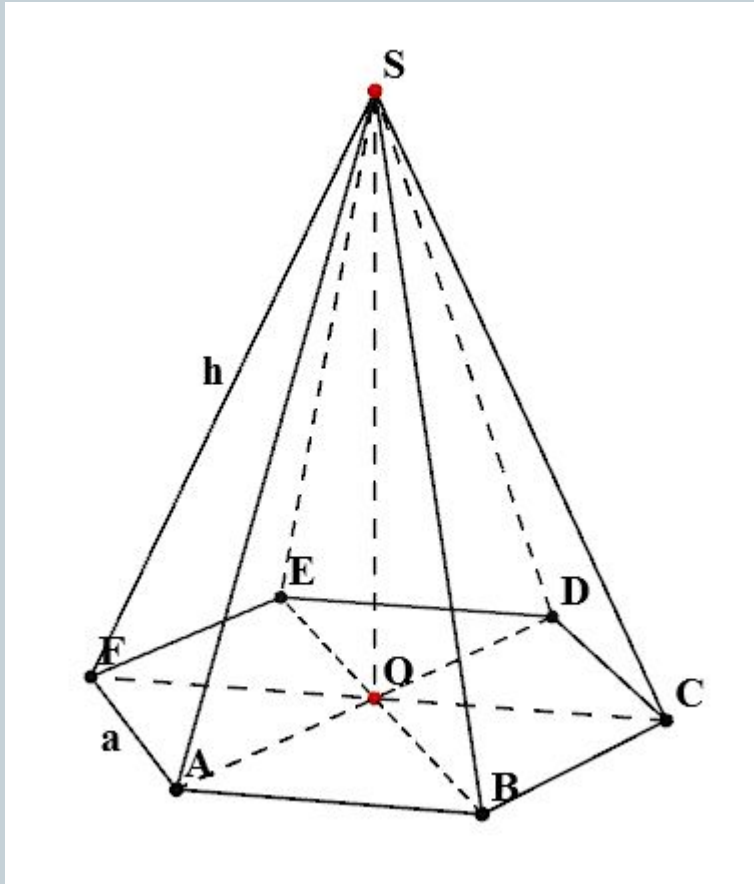
$a$  — длина стороны основания  
пирамиды

$h$  — длина бокового ребра  
пирамиды

$S_{осн.}$  — площадь основания  
пирамиды

$V_{\text{пирамиды}}$  — объем пирамиды

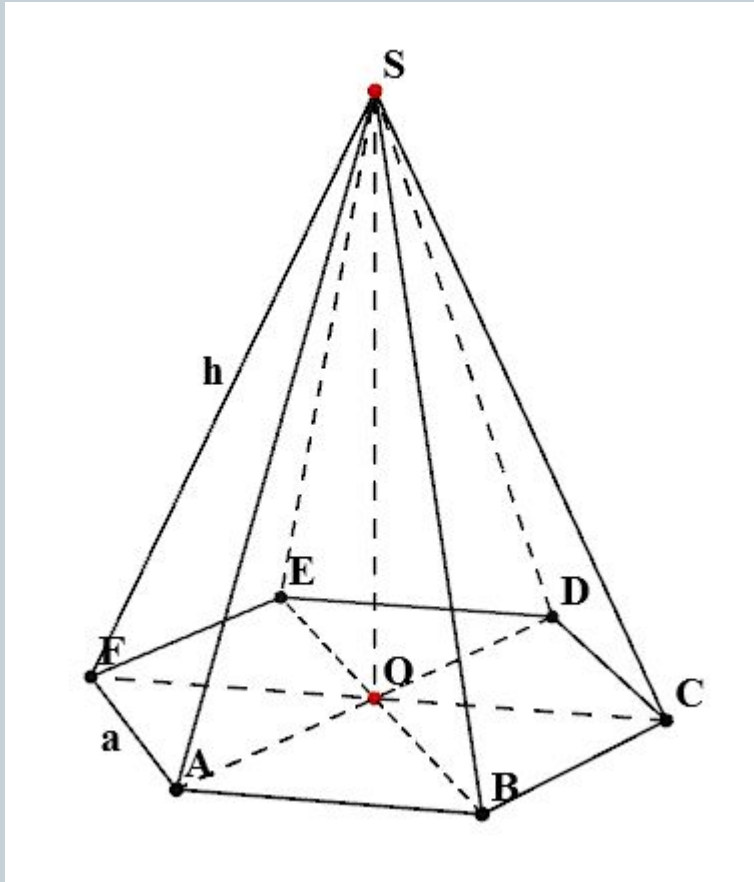
# Площадь основания пирамиды



В основаниях пирамиды находится правильный шестиугольник со стороной  $a$ .  
По свойствам правильного шестиугольника, площадь основания пирамиды равна

$$S_{\text{осн.}} = \frac{3\sqrt{3}}{2} \cdot a^2$$

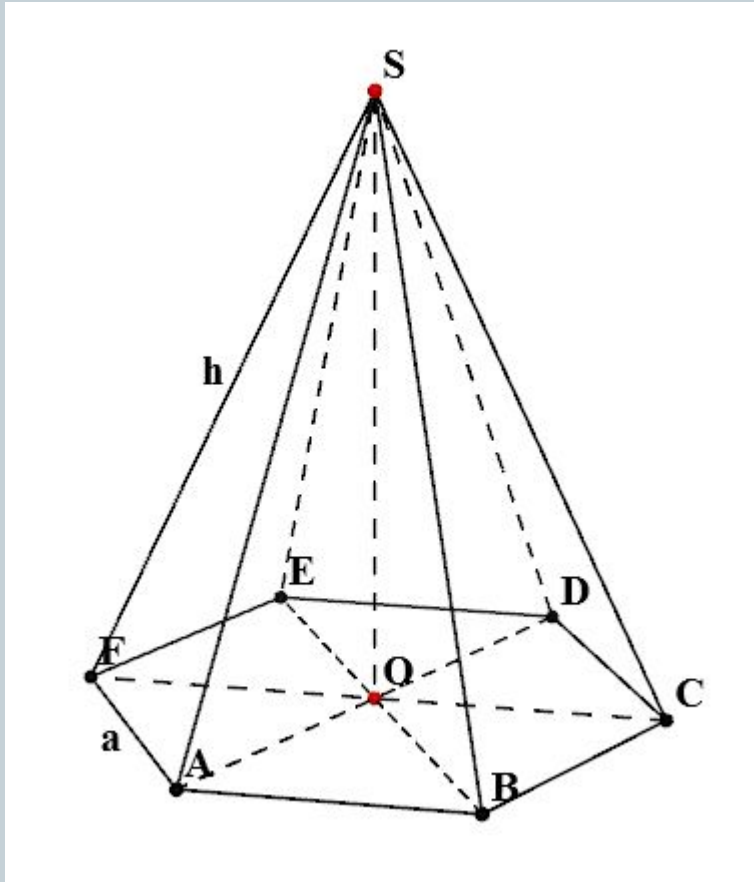
# Объём пирамиды



Объём пирамиды вычисляется как треть произведения площади ее основания на ее высоту. Высотой правильной пирамиды является отрезок  $SO$ . В основании правильной шестиугольной призмы находится правильный шестиугольник, площадь которого нам известна. Получаем  $V$  пирамиды=

$$= \frac{1}{3} \cdot S_{\text{осн.}} \cdot SO = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot a^2 \cdot \sqrt{h^2 - a^2}$$

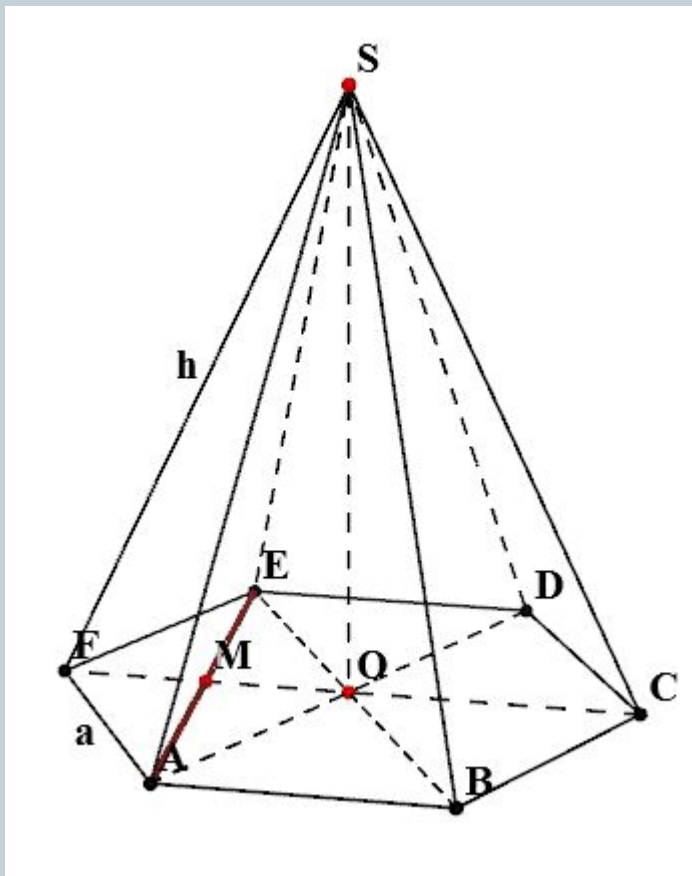
# Высота пирамиды



Прямая SO является высотой пирамиды, поэтому  $\angle SOF=90^\circ$ . Треугольник SOF прямоугольный, в нем  $FO=a$ ,  $FS=h$ . По свойствам прямоугольного треугольника

$$SO = \sqrt{FS^2 - FO^2} = \sqrt{h^2 - a^2}$$

# Правильный шестиугольник в основании пирамиды



По свойствам правильного шестиугольника, треугольники АОВ, ВОС, СОD, DОЕ, ЕОF, FОА являются правильными треугольниками. Отсюда следует, что  $AO=OD=EO=OB=CO=OF=a$ . Проводим отрезок АЕ, пересекающийся с отрезком СF в точке М. Треугольник АЕО равнобедренный, в нём  $AO=OE=a$ ,  $\angle EOA=120^\circ$ . По свойствам равнобедренного треугольника

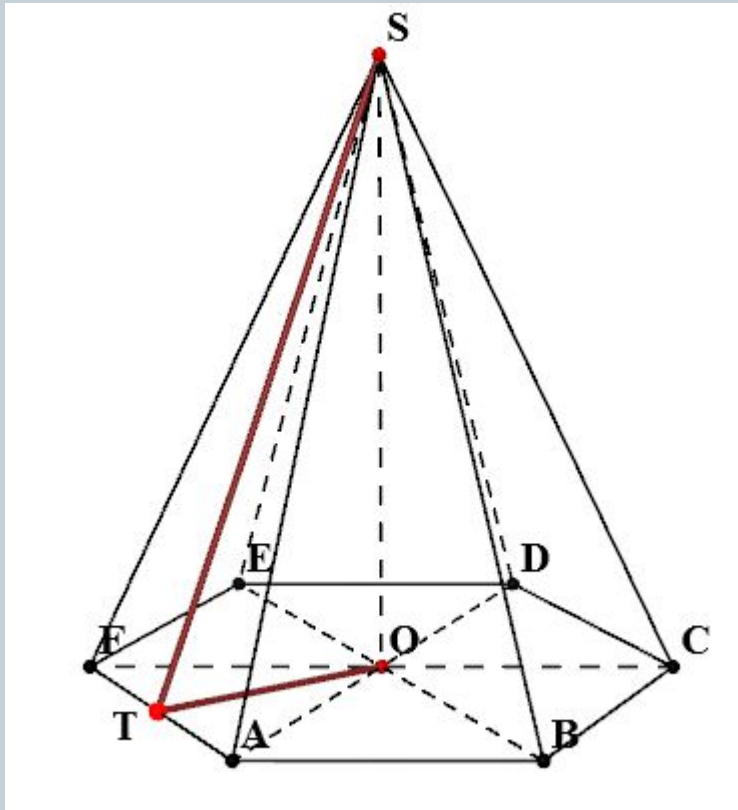
$$AE = a \sqrt{2(1 - \cos EOA)} = \sqrt{3} \cdot a$$

Аналогичным образом приходим к заключению, что  $AC=CE = \sqrt{3} \cdot a$

$$FM=MO = \frac{1}{2} \cdot a$$



# Находим ST и TO



Пусть точка T является серединой ребра AF.

Треугольник AOF правильный, поэтому, по свойствам правильного треугольника

$$TO = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot a$$

Треугольник STO прямоугольный, высота SO равна  $\sqrt{h^2 - a^2}$ .

По теореме Пифагора:

$$ST = \sqrt{SO^2 + TO^2} = \sqrt{h^2 - \frac{1}{4} \cdot a^2}$$