

---

# КОНУС

## Стереометрия

Выполнила:  
преподаватель математики  
Черных Светлана Станиславовна

---

**Конусом** называется тело, ограниченное кругом (основание конуса), и конической поверхностью, образованной отрезками, соединяющими каждую точку окружности с вершиной конуса.

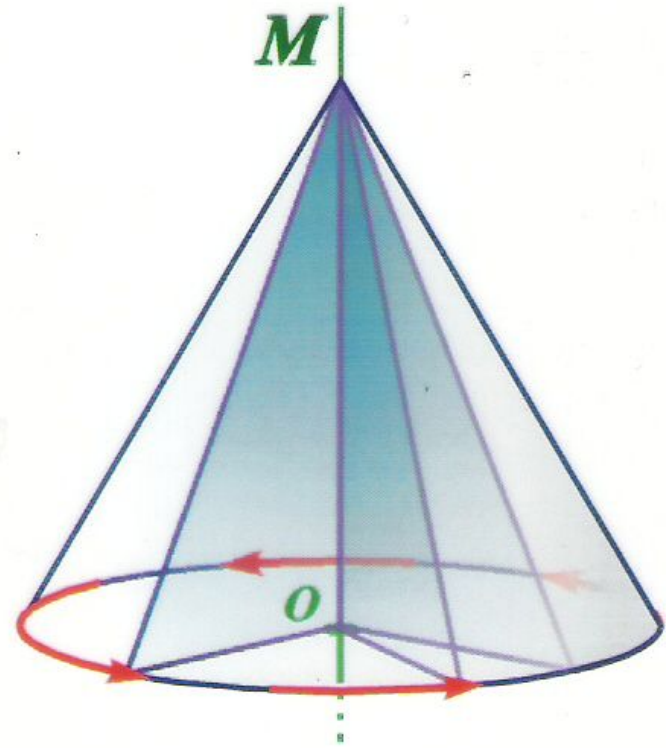


*Вершина прямого кругового конуса проектируется в центр основания.*

*$r$  - радиус основания конуса;  
 $MO$  - высота конуса  $h$ ;  
 $MA$  - образующая конуса  $l$ .*

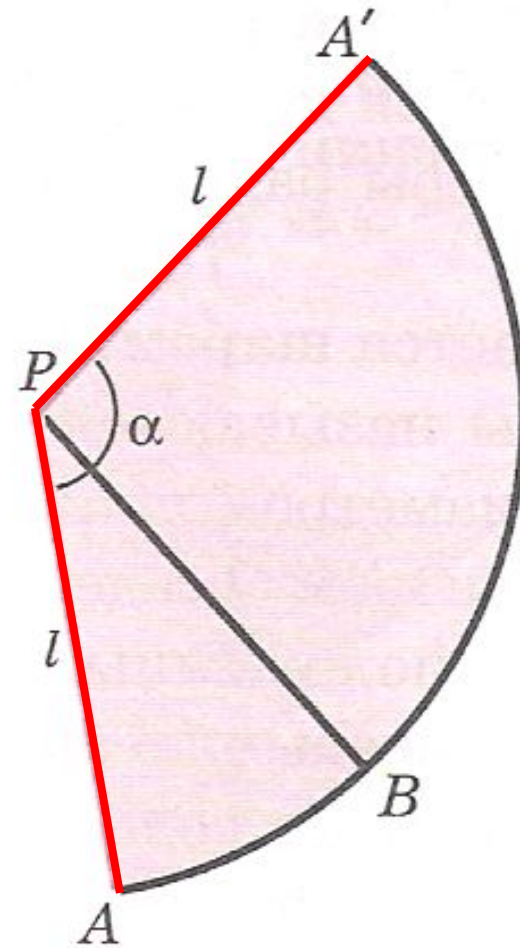
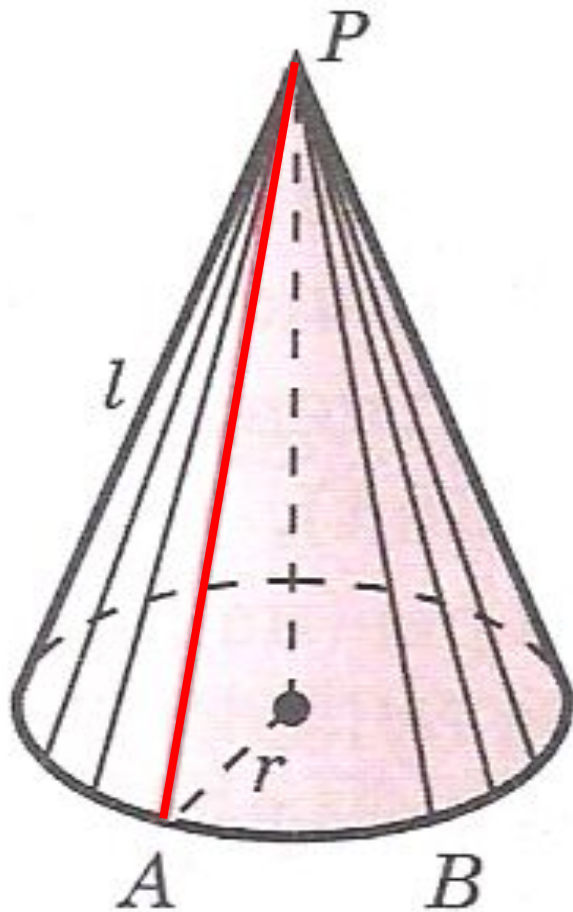
# Конус – тело вращения

**Конус может  
быть получен  
вращением  
прямоугольного  
треугольника  
вокруг одного  
из катетов.**



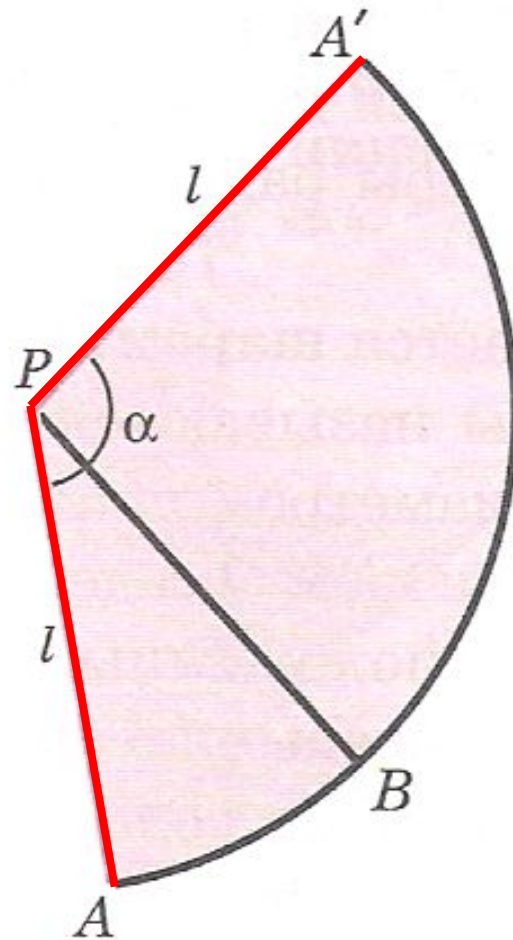
*Конус - тело  
вращения*

**Боковая поверхность конуса – круговой сектор, радиус которого равен образующей конуса, а длина дуги сектора – длине окружности основания конуса.**



# Боковая поверхность конуса

**Площадь боковой поверхности конуса равна произведению половины длины окружности основания на образующую  $rl$**

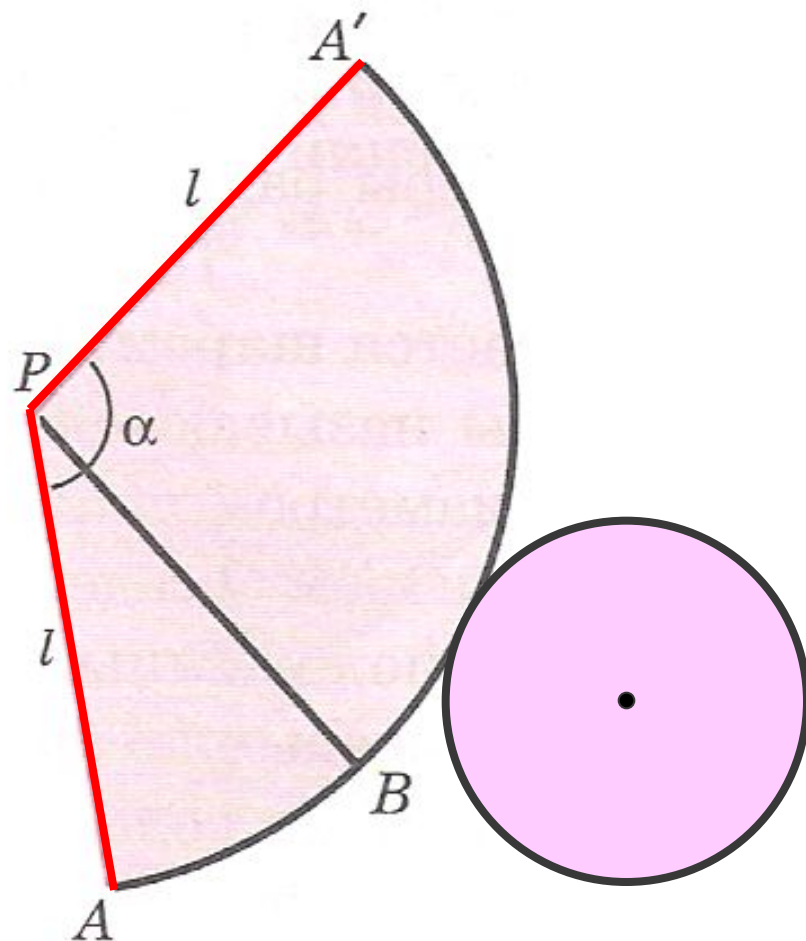


# Полная поверхность конуса

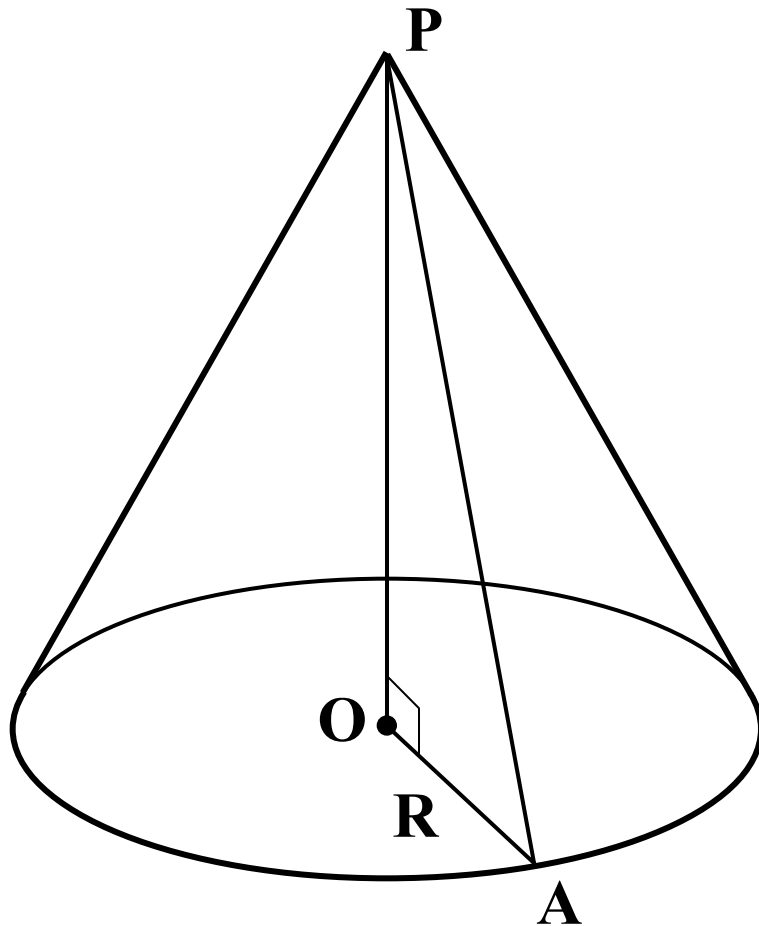
**Площадь полной поверхности конуса равна сумме площадей боковой поверхности и основания:**

$$S_{\text{кон.}} = S_{\text{осн.}} + S_{\text{бок.}}$$

$$S_{\text{кон.}} = \pi r^2 + \pi r l$$



**Задача 1.** Высота конуса равна 12, а радиус основания равен 5. Найдите площадь полной поверхности конуса. В ответе запишите  $S/\pi$ .



*Образующая конуса :*

$$l = PA = \sqrt{12^2 + 5^2} = \\ = \sqrt{169} = 13$$

$$S_{\text{кон.}} = \pi r^2 + \pi rl = \\ = \pi (r^2 + rl)$$

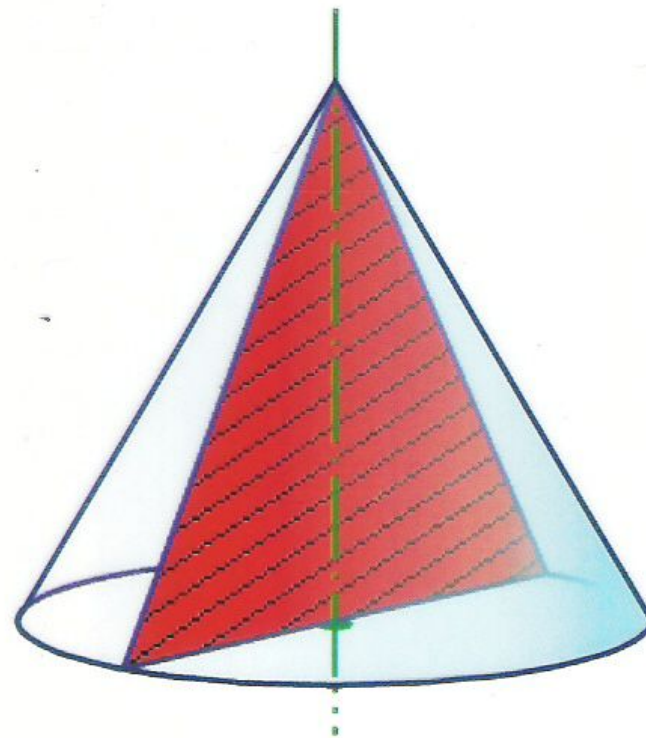
$$S_{\text{кон.}} = \pi (5^2 + 5 \cdot 13) = 90\pi$$

$$\frac{S}{\pi} = 90. \quad \text{Ответ : } 90.$$

## Сечения конуса различными плоскостями

Секущая плоскость проходит через ось конуса.

**Осевое сечение** – равнобедренный треугольник, основание которого – диаметр основания конуса, а боковые стороны – образующие конуса.

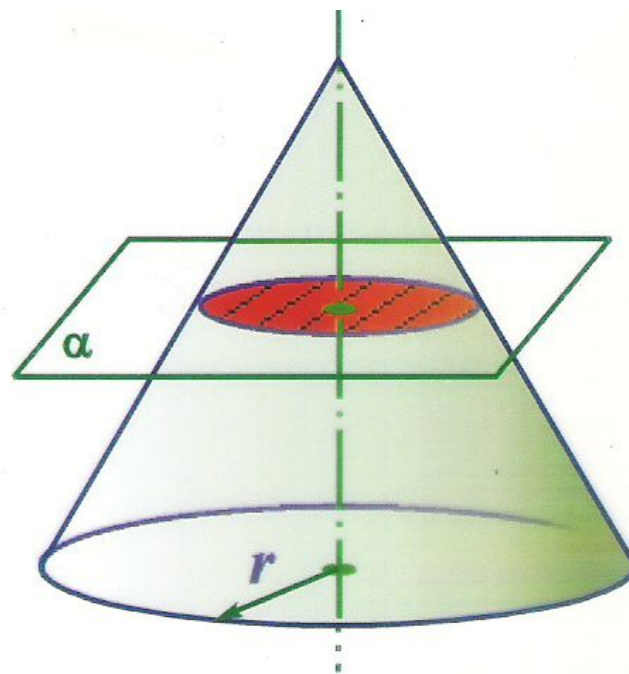


*Осевое сечение  
конуса*



## Сечения конуса различными плоскостями

Если секущая плоскость перпендикулярна к оси конуса, то сечение конуса – **круг** с центром расположенным на оси конуса.

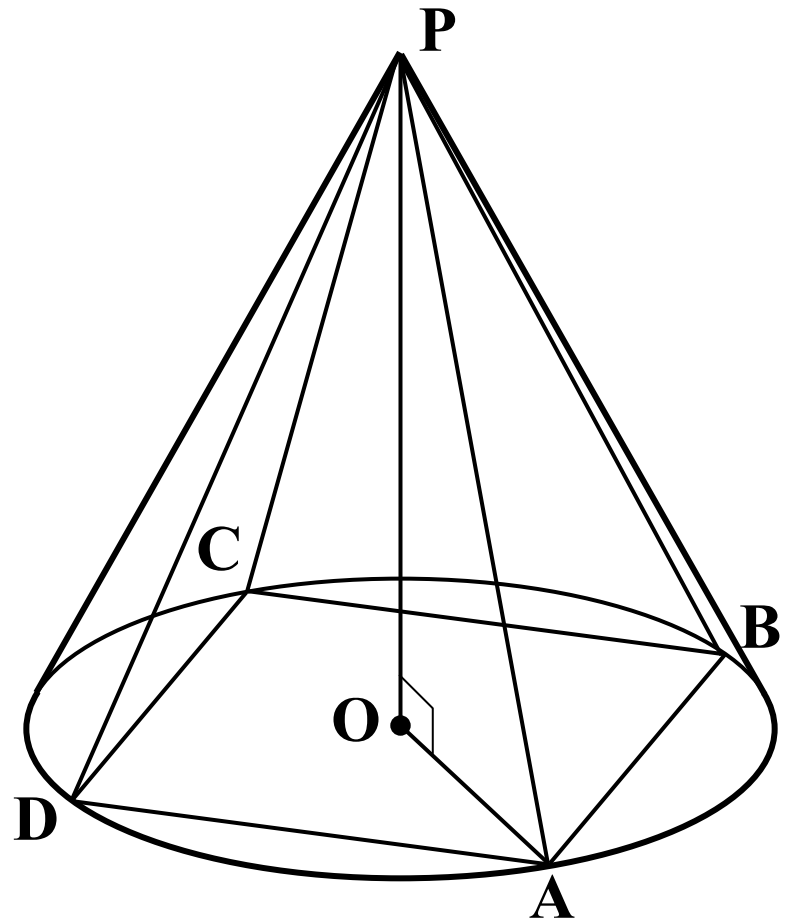


*Сечение конуса  
плоскостью,  
перпендикулярной оси  
конуса*

# Вписанная пирамида

Пирамида называется **вписанной** в конус, если ее основание есть многоугольник, вписанный в окружность основания конуса, а вершина совпадает с вершиной конуса.

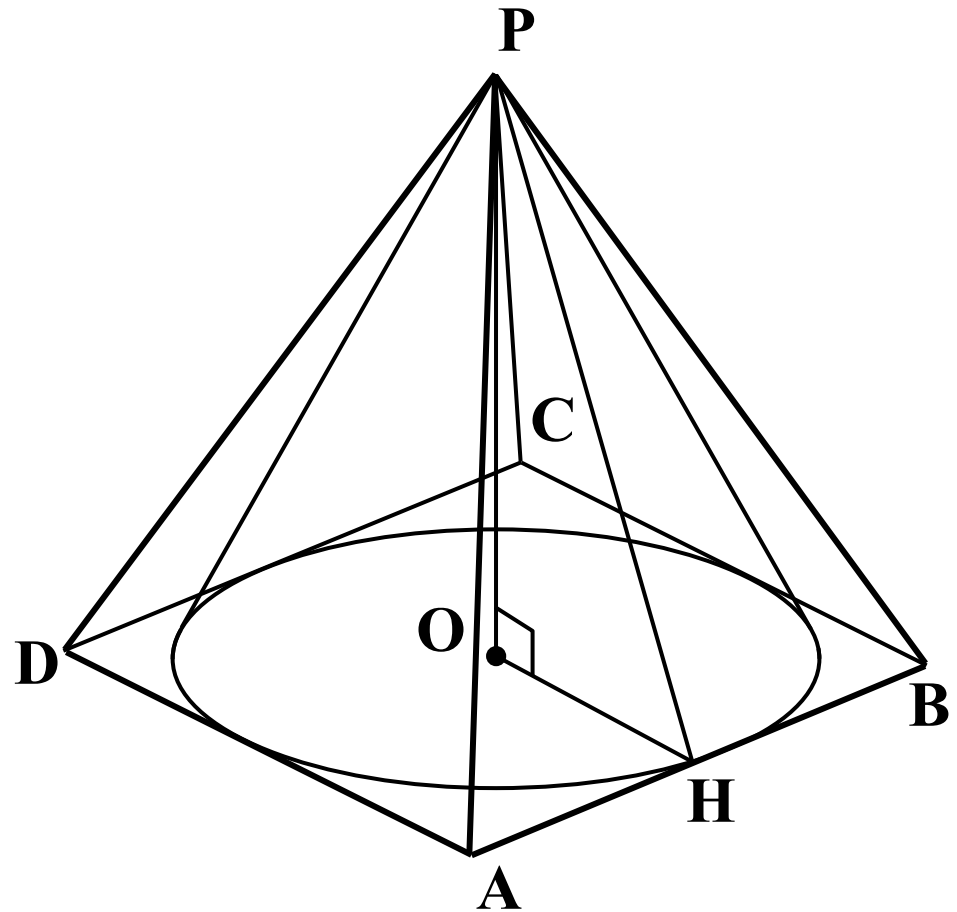
Боковые ребра пирамиды, вписанной в конус, являются образующими конуса.



# Описанная пирамида

Пирамида называется **описанной** около конуса, если ее основание есть многоугольник, описанный около основания конуса, а вершина совпадает с вершиной конуса.

Плоскости боковых граней описанной пирамиды являются касательными плоскостями конуса.



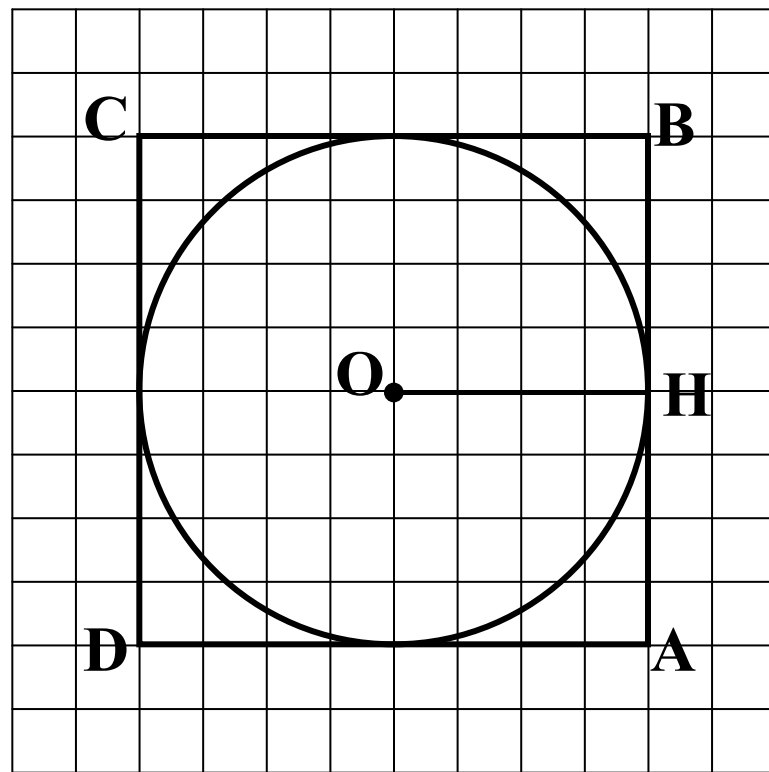
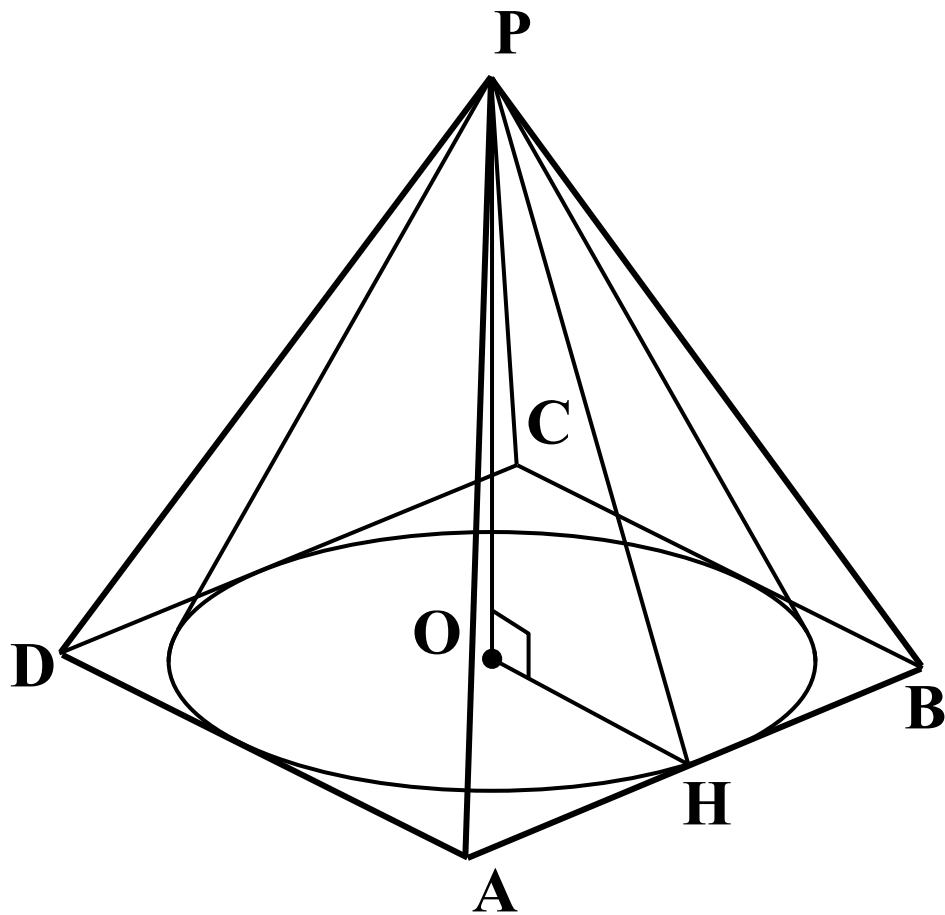
## Задача 2

---

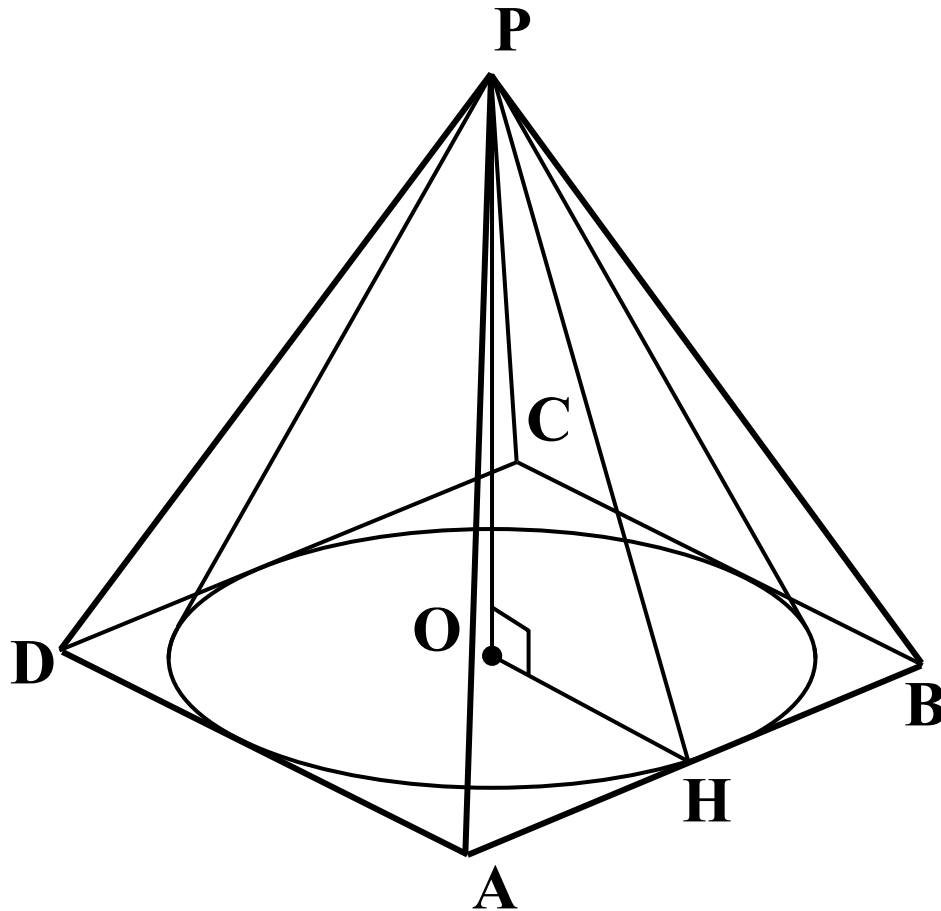
**Вокруг конуса описана правильная четырехугольная пирамида. Найдите полную поверхность пирамиды, если радиус основания конуса равен 6, а образующая конуса равна 10.**

---

## Задача 2. Выполняем рисунок



## Задача 2. Решение



Образующая конуса равна  
~~апофеме пирамиды:~~

$$l = PH = 10$$

$$S_{\text{тип.}} = S_{\text{осн.}} + S_{\text{бок.}}$$

$$a = AD = 2r = 2 \cdot 6 = 12$$

$$S_{\text{осн.}} = a^2 = 12^2 = 144$$

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

$$= \frac{1}{2} \cdot (4 \cdot 12) \cdot 10 = 240$$

$$S_{\text{тип.}} = 144 + 240 = 384$$

---

Ответ : 384.

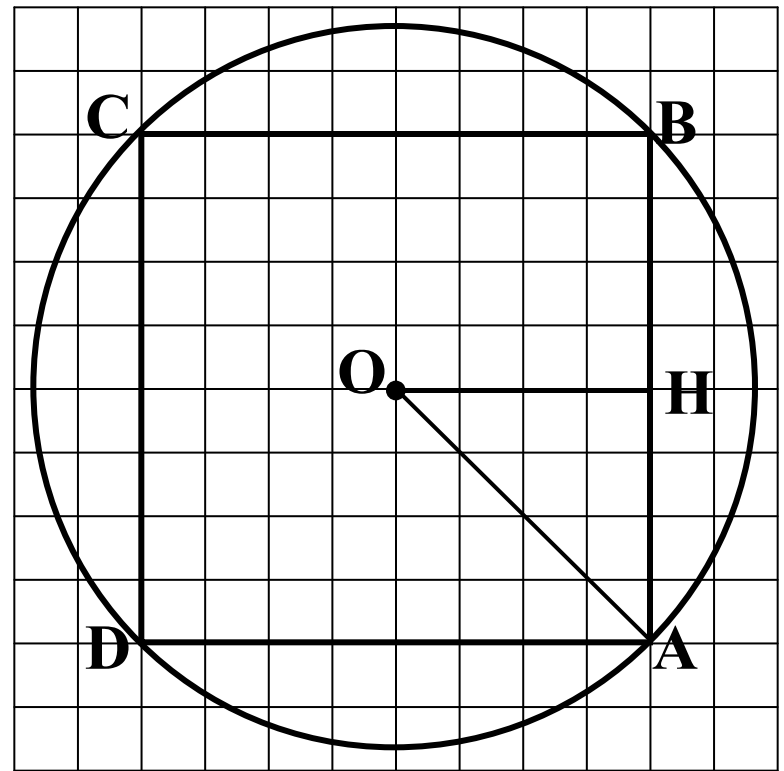
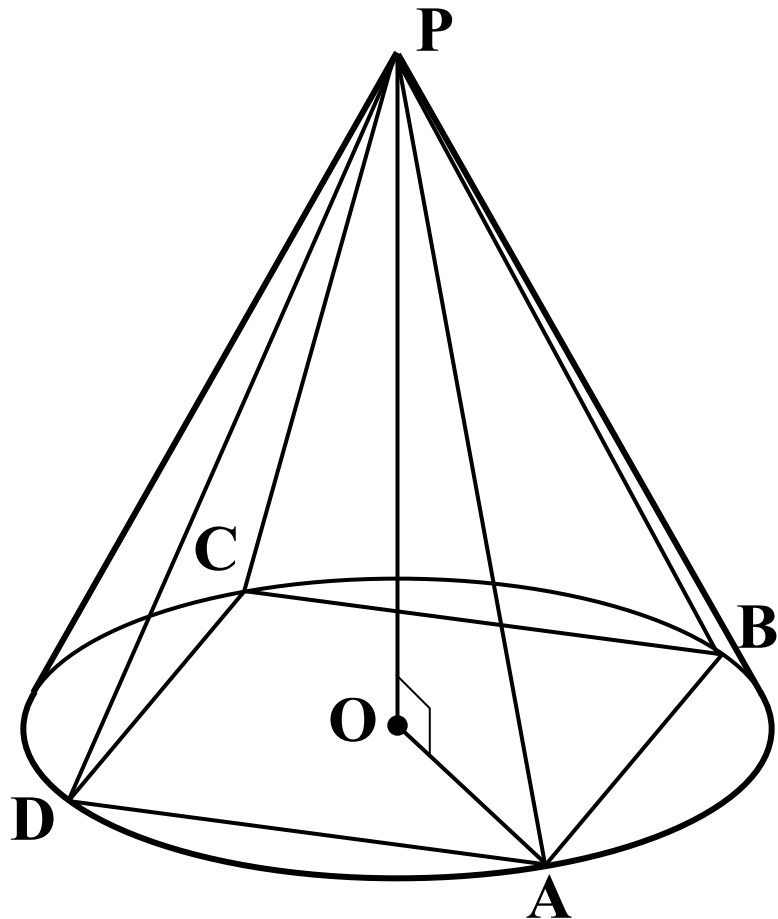
## Задача 3

---

**В конус вписана правильная четырехугольная пирамида. Найдите полную поверхность конуса, если боковое ребро пирамиды равно 15, а ее высота равна 9. В ответе запишите  $S/\pi$ .**

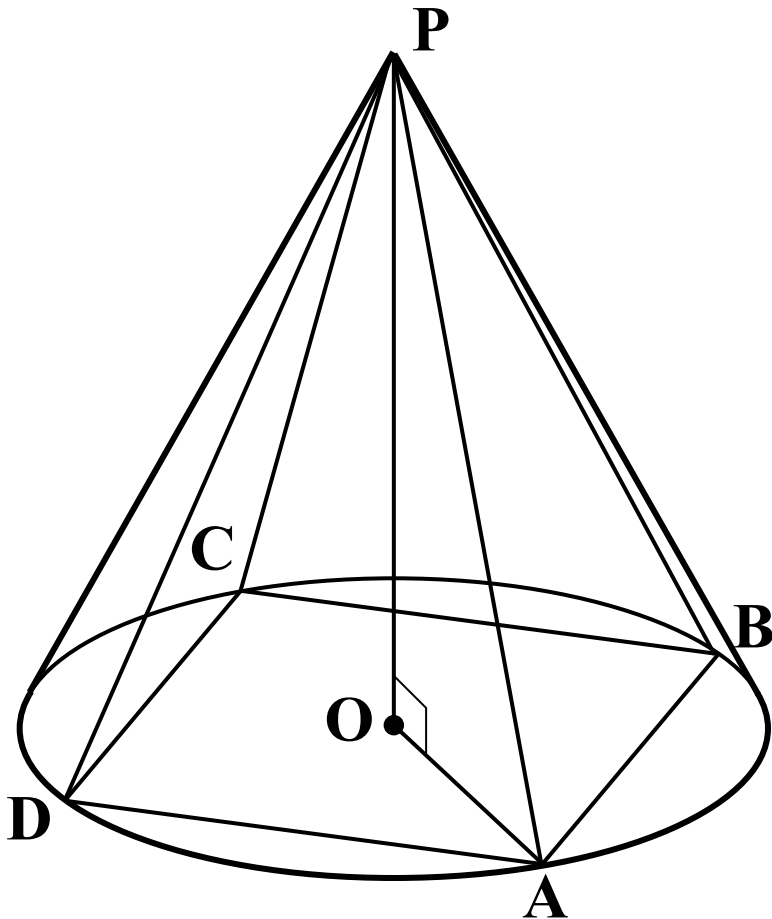
---

# Задача 3. Выполняем рисунок





## Задача 3. Решение



~~Образующая конуса:~~

$$l = PA = 15$$

Радиус основания

$$r = \sqrt{PA^2 - OA^2} = \sqrt{15^2 - 9^2} = \\ = \sqrt{144} = 12$$

$$S_{\text{кон.}} = \pi r^2 + \pi r l = \\ = \pi(r^2 + rl)$$

$$S_{\text{кон.}} = \pi(12^2 + 12 \cdot 15) = 234\pi$$

~~$\frac{S}{\pi} = 234.$  Ответ: 234.~~

# Источники информации:

---

1. Геометрия: учеб. для 10 – 11 кл. общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян. – М.: Просвещение, 2012.

2. Открытый банк заданий по математике:  
<http://mathege.ru>