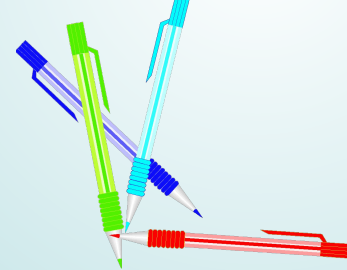
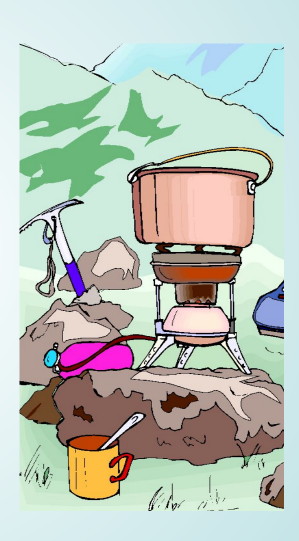


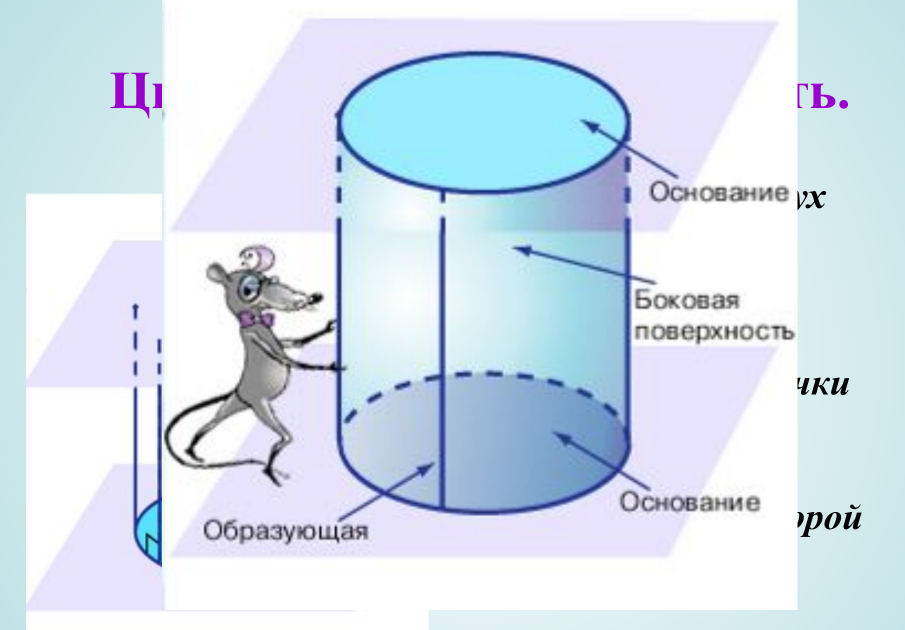
## Понятие цилиндра.

### Цилиндры вокруг нас.









получи**нда оправод ограз внешение д**ву**цалиру груми** поверхностью, образованной из перпендикуляров.

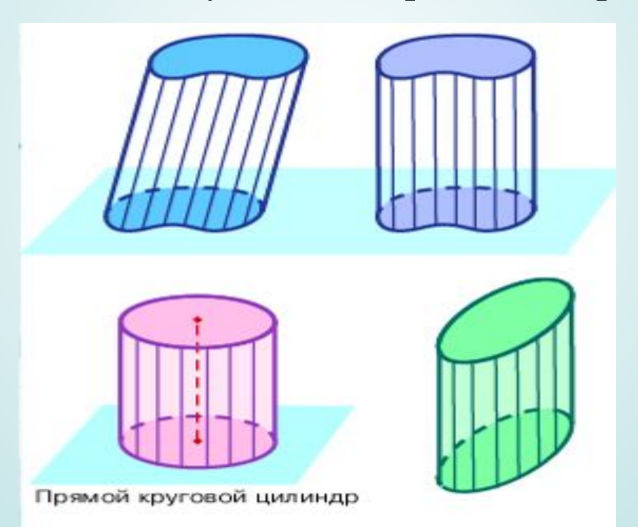
### Точное название определенного выше тела – прямой круговой цилиндр.



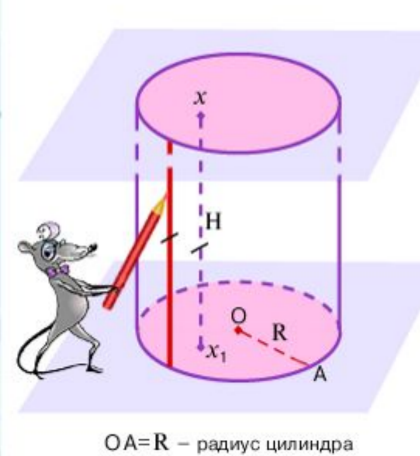
Вообще, цилиндр возникает при пересечении цилиндрической поверхности, образованной множеством параллельных прямых, проведенных через каждую точку замкнутой кривой линии, и двух параллельных плоскостей.

Цилиндрическая поверхность

Цилиндры бывают прямыми и наклонными в зависимости от того перпендикулярны или наклонны плоскости оснований к образующим. В основаниях могут лежать различные фигуры.



#### Высота, радиус и ось цилиндра.

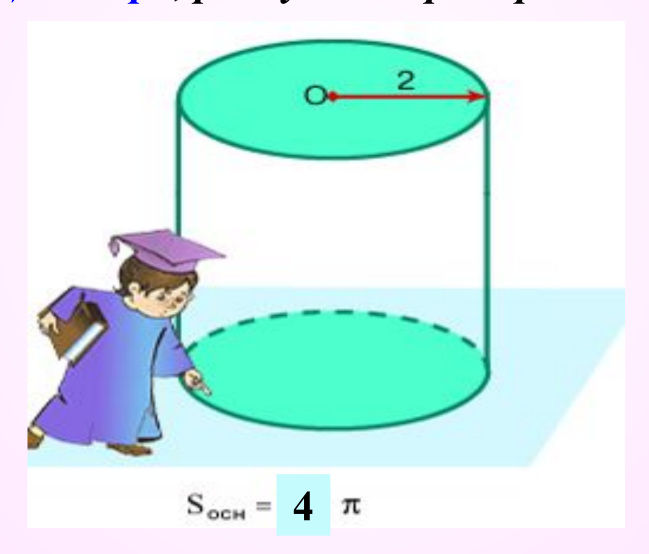


 $xx_1$ =H – высота цилиндра

Радиусом цилиндра наз. радиус его основания.

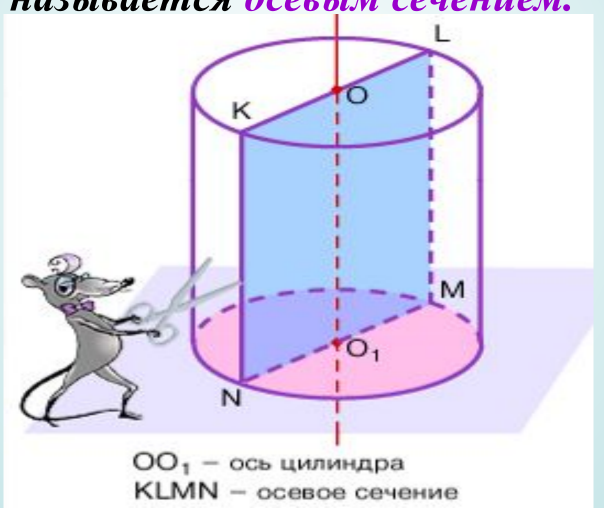
Высотой цилиндра называется расстояние между плоскостями оснований. Высота всегда равна образующей

## Вспомните формулу нахождения площади круга и найдите площадь основания цилиндра, радиус которого равен 2.

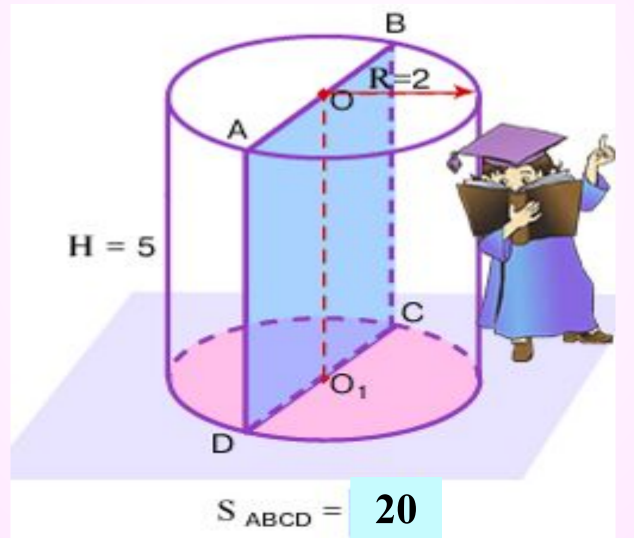


Прямая, соединяющая центры оснований цилиндра, называется осью цилиндра.

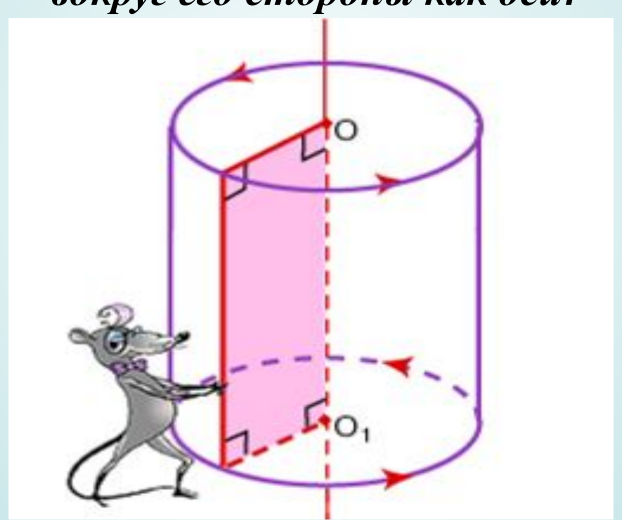
Сечение цилиндра, проходящее через ось, называется осевым сечением.



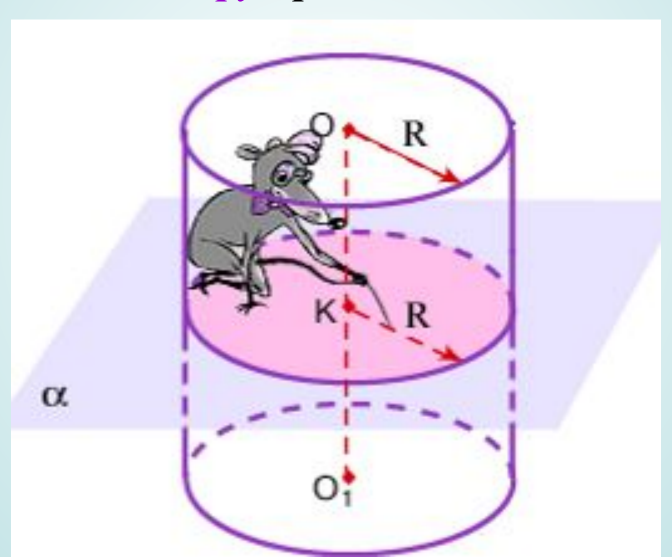
Найдите площадь осевого сечения цилиндра, если известны радиус его основания и высота.



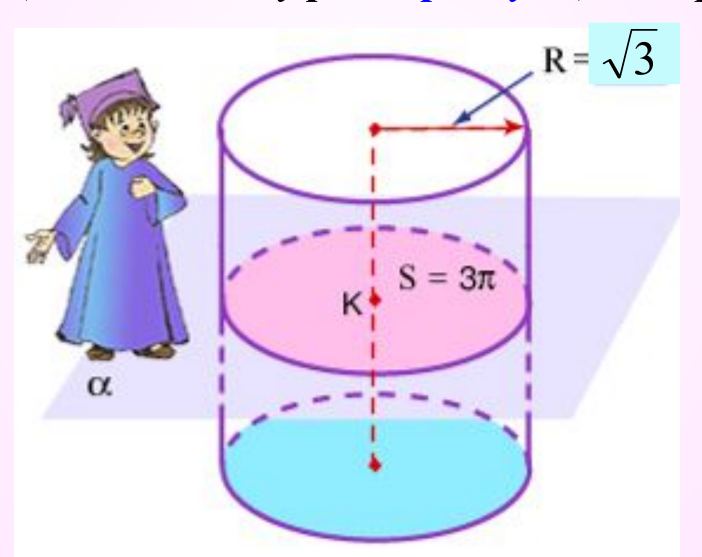
Цилиндр можно рассматривать как тело, полученное при вращении прямоугольника вокруг его стороны как оси.



# Любое сечение боковой поверхности цилиндра плоскостью, перпендикулярной оси – это круг, равный основанию.

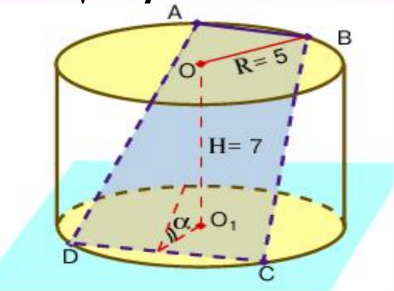


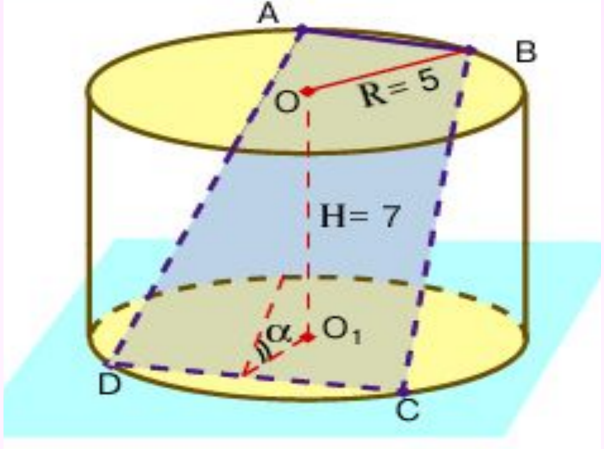
Пусть цилиндр пересекли плоскостью, перпендикулярной оси и получили круг площадью 3π. Чему равен радиус цилиндра?



#### Задача.

Высота цилиндра 7 см, а радиус основания 5 см. В цилиндре расположена трапеция так, что все ее вершины находятся на окружностях оснований цилиндра. Найти площадь трапеции и угол между основанием и плоскостью трапеции, если параллельные стороны трапеции равны 6см и 8 см.



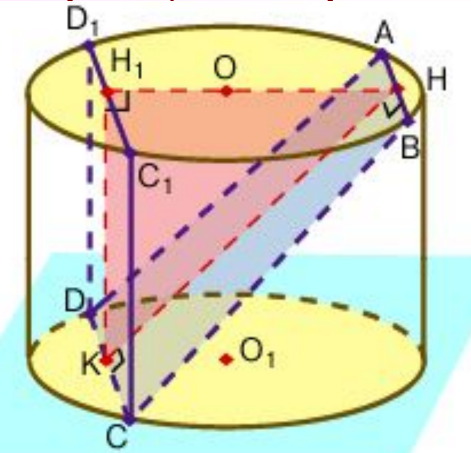


Дано: цилиндр; H = 7, R = 5 ABCD- mpaneция, AB = 6, CD = 8



Найти: S<sub>ABCD</sub>; угол между ABCD и основанием.

Проведем дополнительное построение: построим высоту трапеции, ее проекцию на верхнее основание цилиндра и перенесем параллельным переносом нижнее основание трапеции на верхнее основание цилиндра.



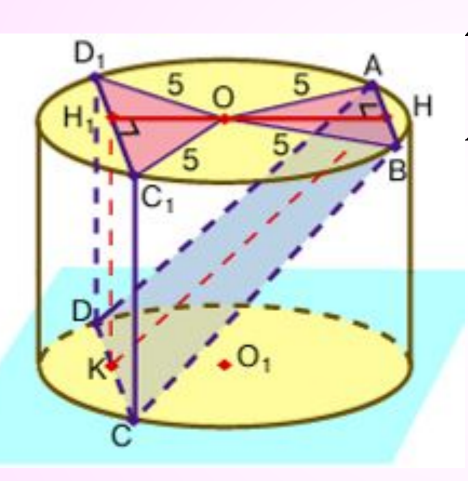
НК – высота трапеции НН<sub>1</sub> – проекция НК на основание

$$H_1K = OO_1 = 7$$

$$C_1D_1 \mid CD; C_1D_1 = CD$$



### Рассмотрим проекцию высоты трапеции на верхнее основание цилиндра.



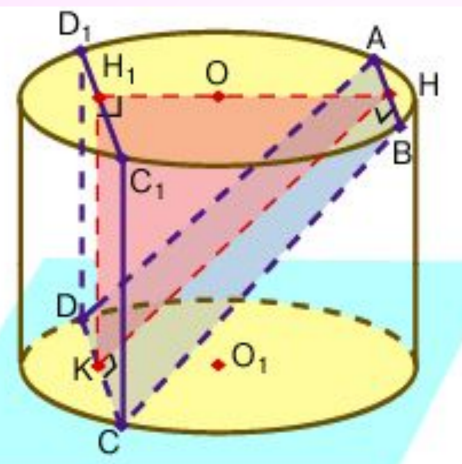
 $\triangle AOB$  и  $\triangle C_1OD_1$  – равнобедренные.

$$AH = HB \rightarrow HB = \frac{1}{2} AB = 3.$$
  
 $C_1H_1 = H_1D_1 \rightarrow H_1D_1 = \frac{1}{2} C_1D_1 = 4$ 

 $M_3 \triangle OBH$ : OH = 4.

$$M_3 \triangle OD_1H_1$$
:  $OH_1 = 3$ .

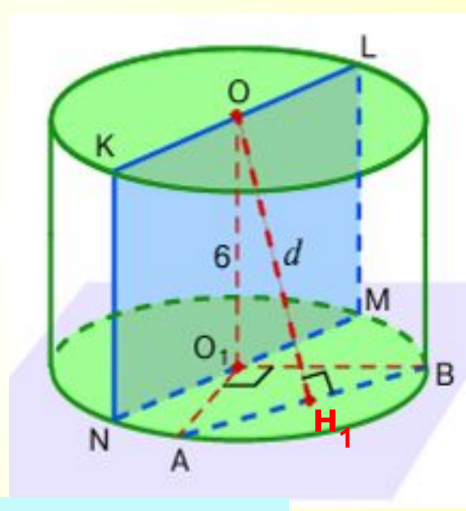
### Найдем высоту трапеции, ее площадь и искомый угол.





#### Задача для самостоятельного решения.

**Расстояние** от центра верхнего основания до плоскости нижнего <mark>основания равно 6, а</mark> площадь осевого сечения равна 72. Найдите расстояние от этого центра до хорды <mark>нижнего основания,</mark> стягивающей дугу в  $90^{\circ}$ .



$$O_1H_1=3\sqrt{2}$$



Домашнее задание:

П. 53, 54 *№№ 523, 525, 529.*