

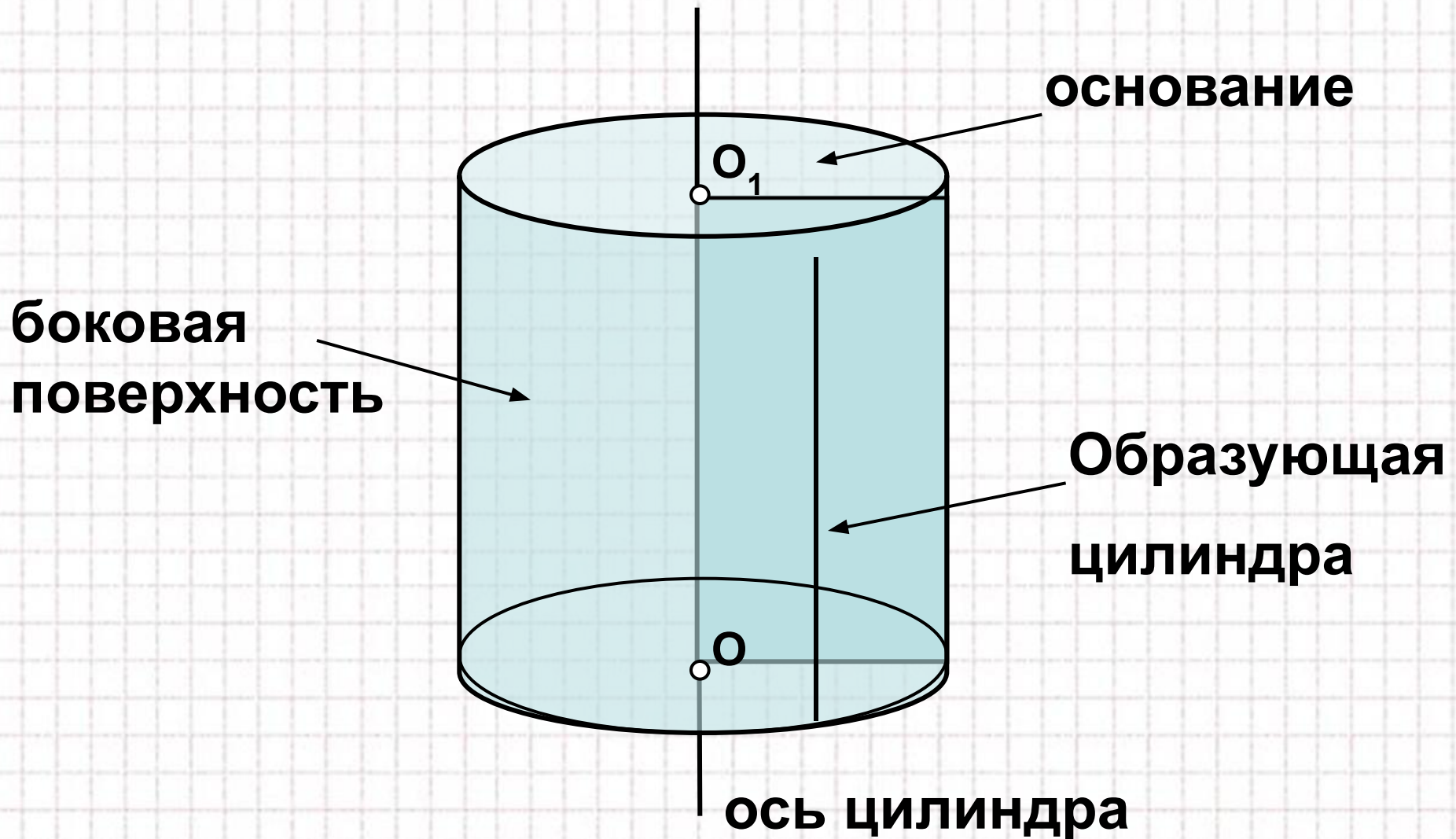


«Цилиндр»

Определение

- Тело, ограниченное цилиндрической поверхностью и двумя кругами называется **цилиндром**

цилиндр

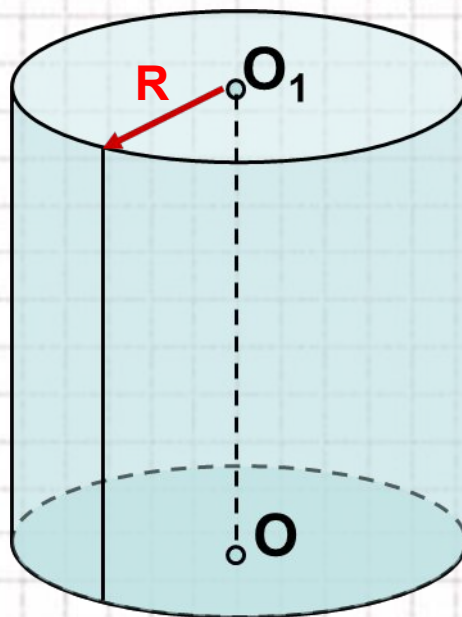


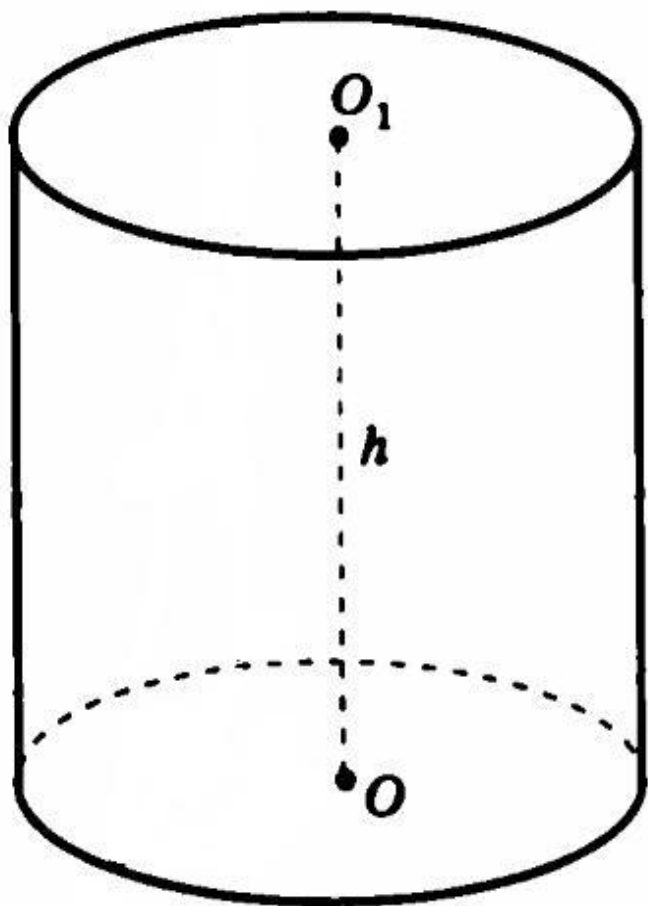
Определения

- **Ось цилиндра** (ось цилиндрической поверхности) – прямая, проходящая через т.О перпендикулярно к плоскости основания
- Все образующие цилиндра параллельны и равны друг другу

R - радиус цилиндра

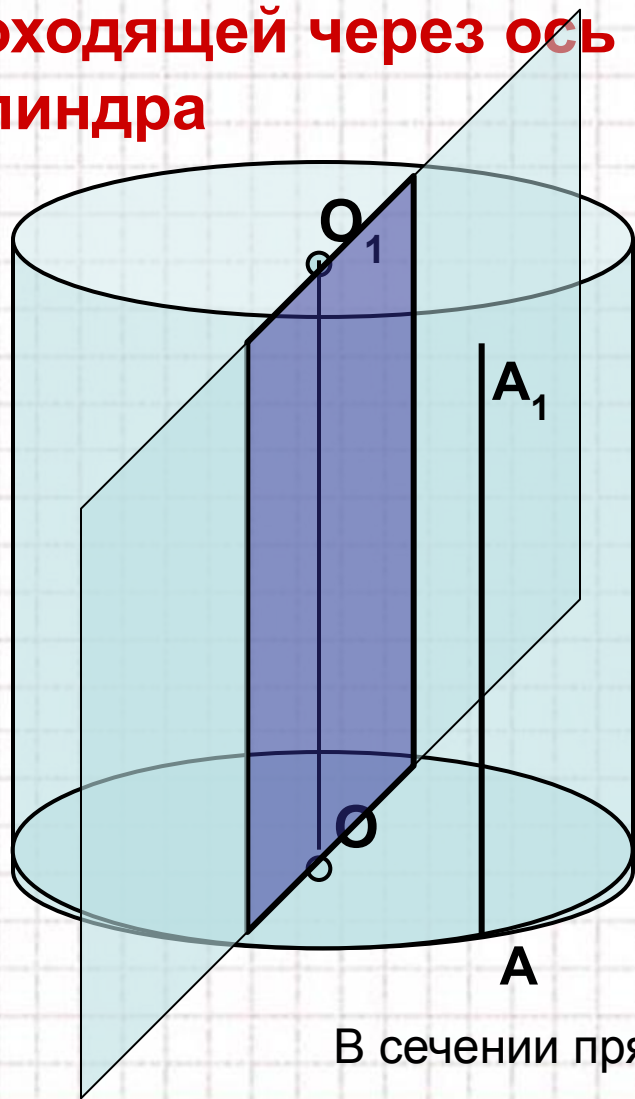
OO_1 – высота цилиндра
(длина образующей)





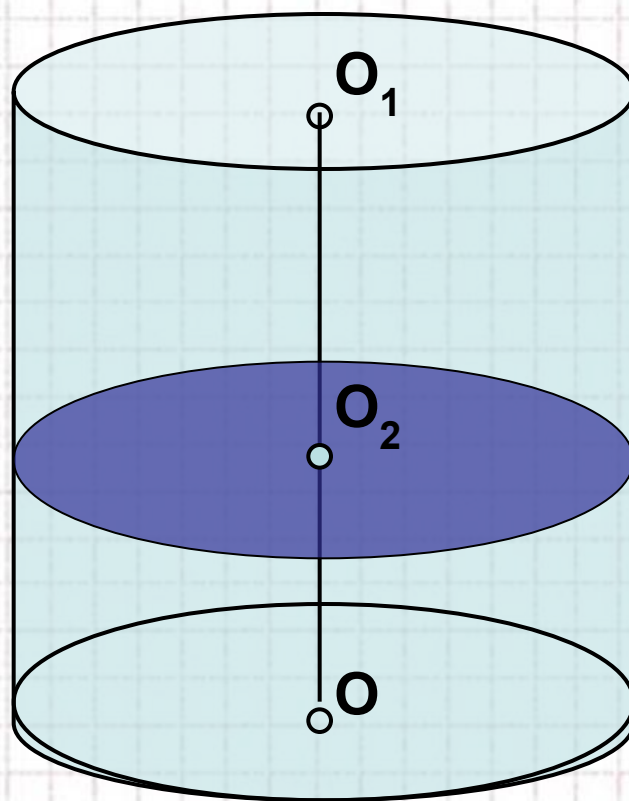
Цилиндр может быть получен
вращением прямоугольника
вокруг одной из его сторон,
при этом
боковая поверхность образуется
вращением стороны **CD**,
а основания –
вращением сторон **OD** и **O₁C**.

**Сечение цилиндра
плоскостью,
проходящей через ось
цилиндра**



В сечении прямоугольник

**Сечение цилиндра
плоскостью, перпенди-
кулярной его оси**

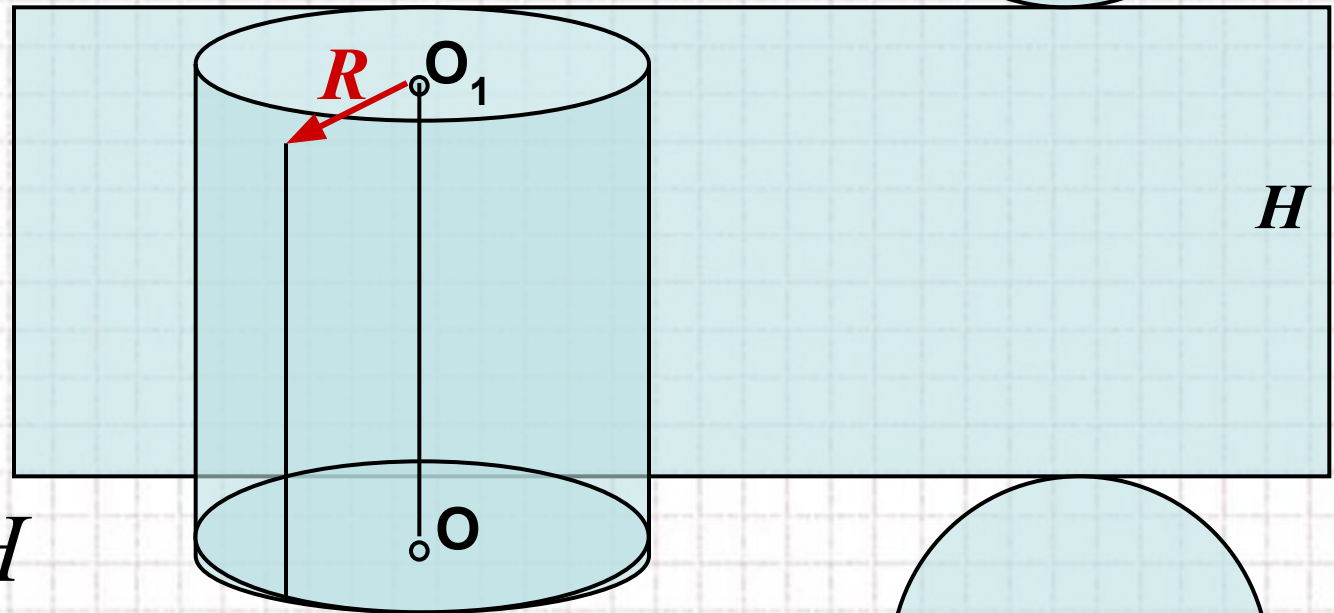
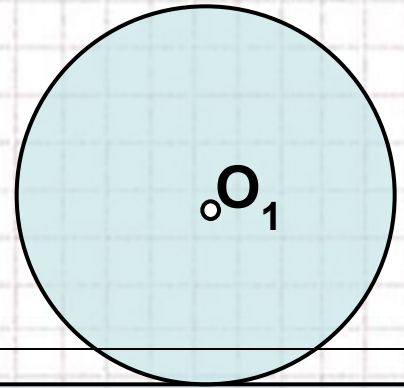


В сечении круг

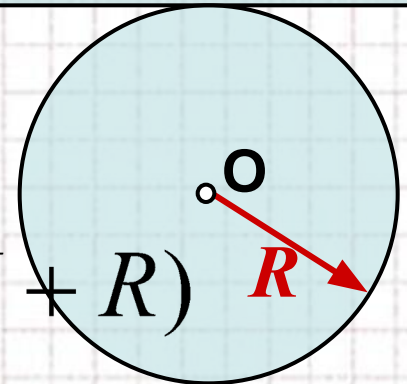
Развертка цилиндра

$$S_{\text{основания}} = \pi \cdot R^2$$

$$C = 2\pi R$$



$$S_{\text{бок}} = 2\pi R \cdot H$$



$$S_{\text{цилиндра}} = 2\pi R \cdot H + 2\pi R^2 = 2\pi R \cdot (H + R)$$

Площадь поверхности цилиндра

$$S_{\text{основания}} = \pi \cdot R^2$$

$$S_{\text{бок}} = 2\pi R \cdot H$$

$$S_{\text{цилиндра}} = 2\pi R \cdot H + 2\pi R^2 = 2\pi R \cdot (H + R)$$