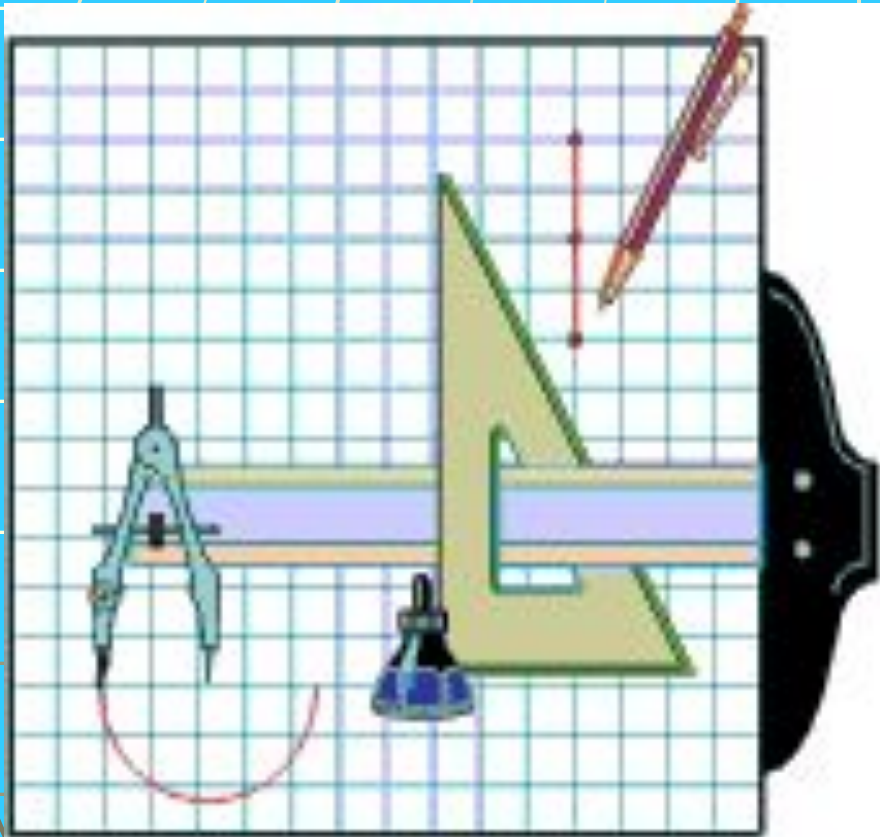


Геометрия 11 класс

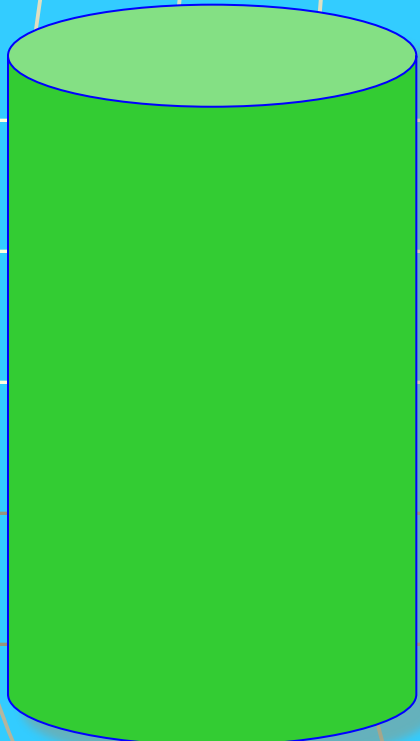


1. Разработка
урока

2. Материалы к
уроку

Геометрия 11 класс

Тема: Цилиндр



- Теоретический материал
- Задачи

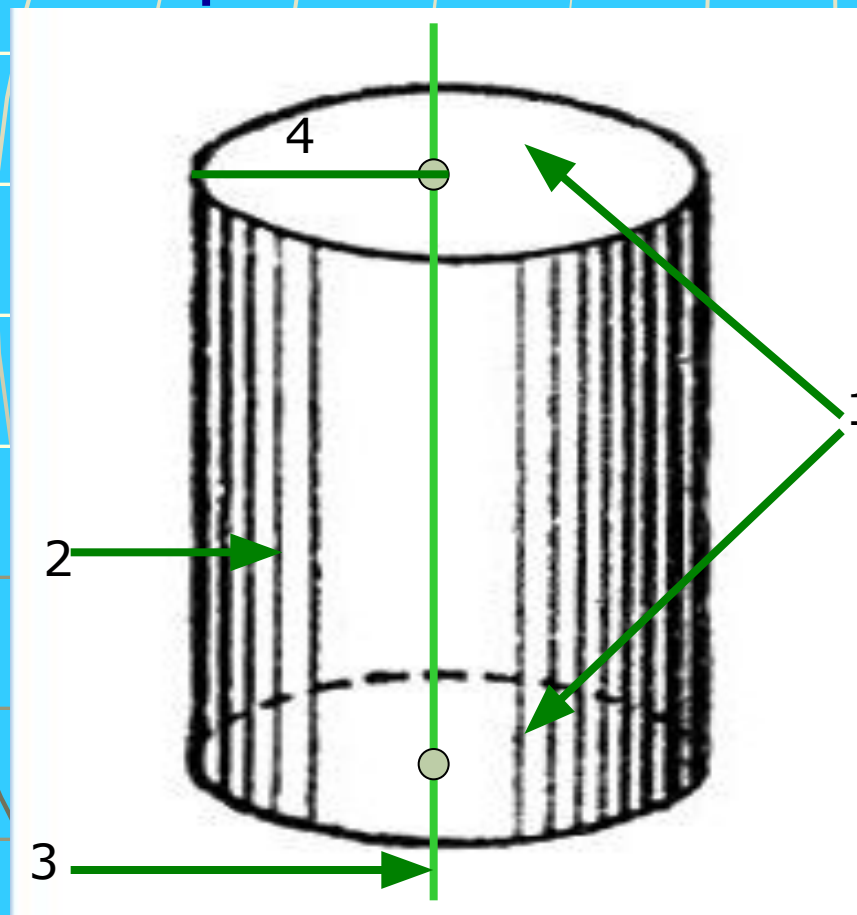
Тема: Цилиндр

1. Примеры цилиндров



Тема: Цилиндр

2. Понятие цилиндрической поверхности

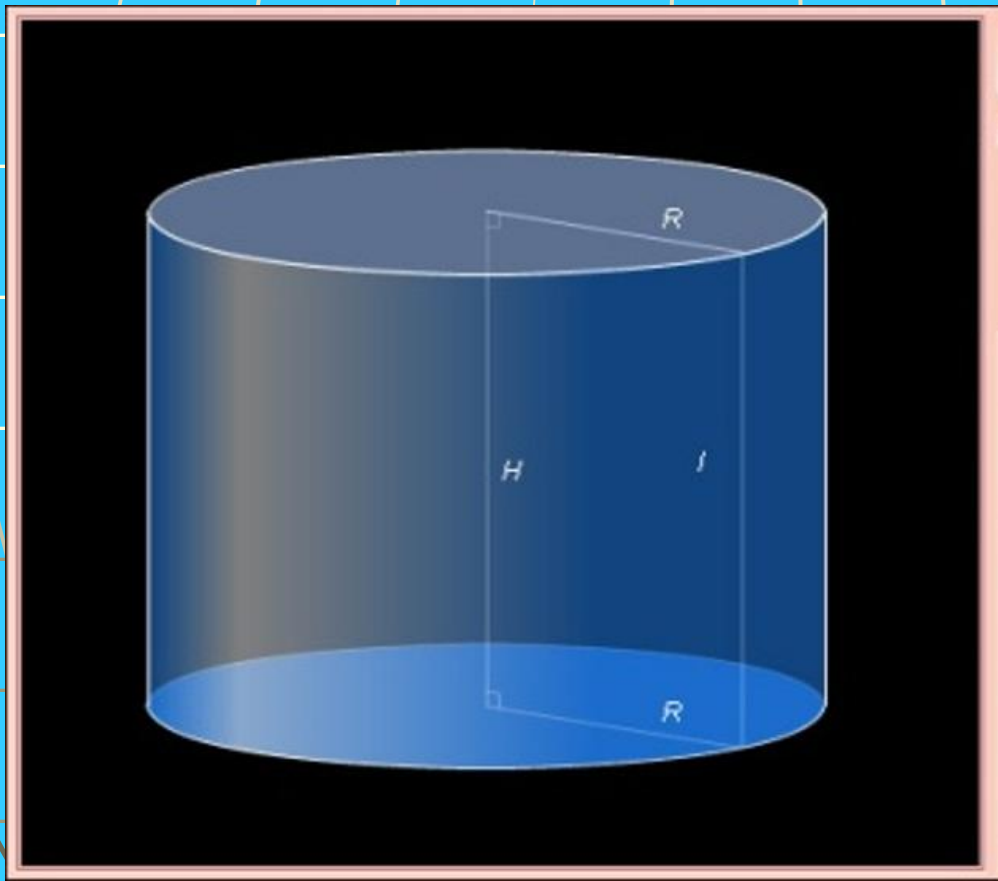


1. Основание цилиндра
2. Образующие
3. Ось цилиндра
4. Радиус основания



Тема: Цилиндр

3. Получение цилиндра



Вращением
прямоугольника
вокруг одной из его
сторон, где

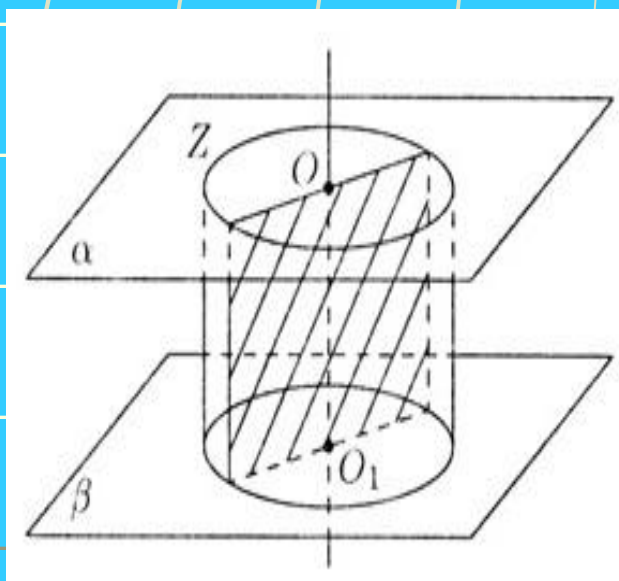
H -высота
цилиндра

R -радиус
цилиндра

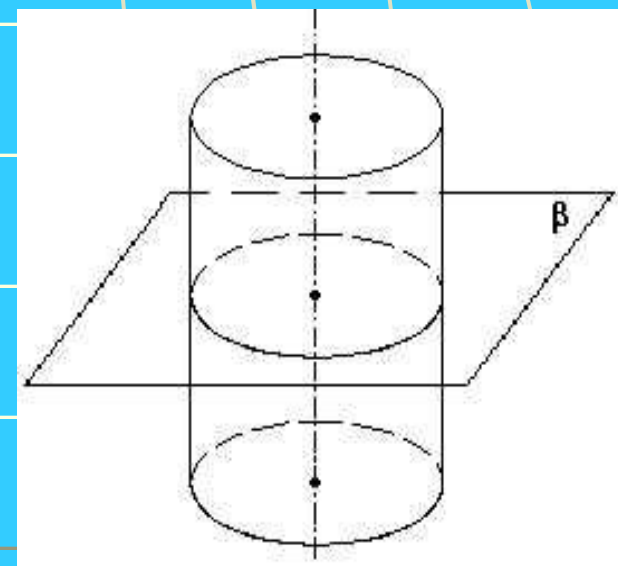


Тема: Цилиндр

4. Сечения цилиндра



Осьное
сечение

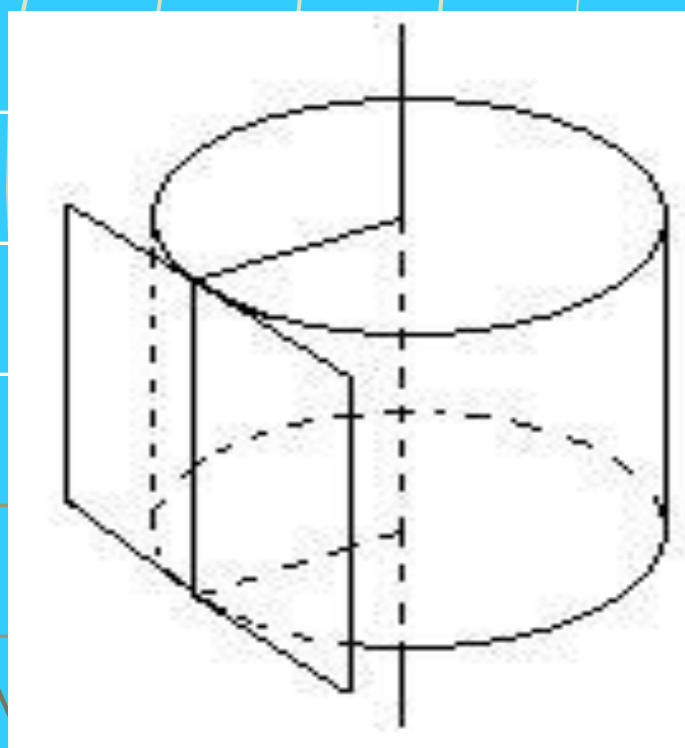


Сечение плоскостью,
перпендикулярной к
оси



Тема: Цилиндр

5. Касательная плоскость цилиндра

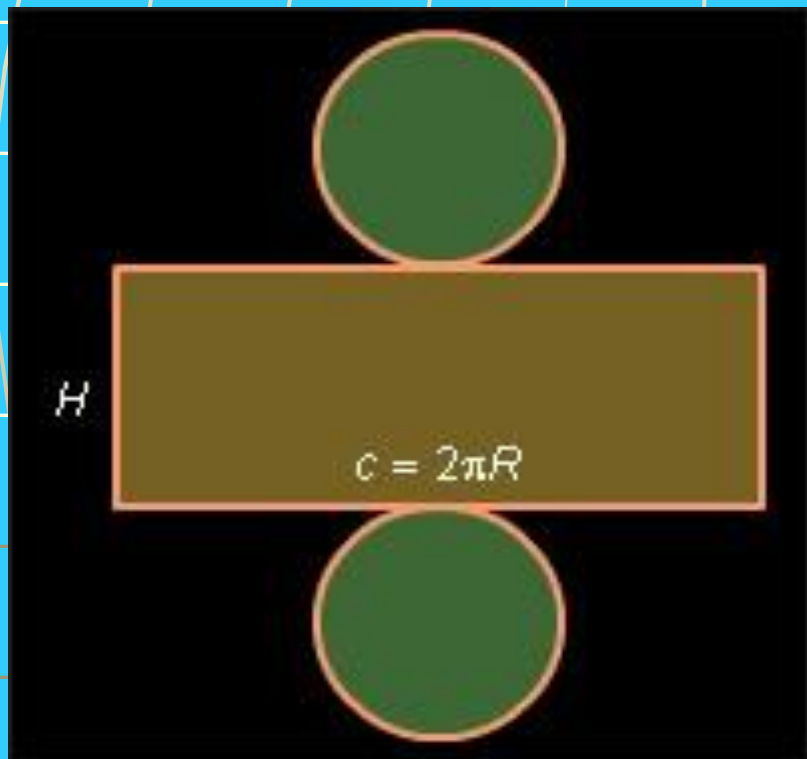


Касательной плоскостью к цилинду называется плоскость проходящая через образующую цилиндра и перпендикулярная плоскости осевого сечения, содержащей эту образующую



Тема: Цилиндр

6. Площадь поверхности цилиндра



Полная поверхность

$$S_{\text{Полн}} = 2\pi R(R+h)$$

Боковая поверхность

$$S_{\text{Бок}} = 2\pi Rh$$

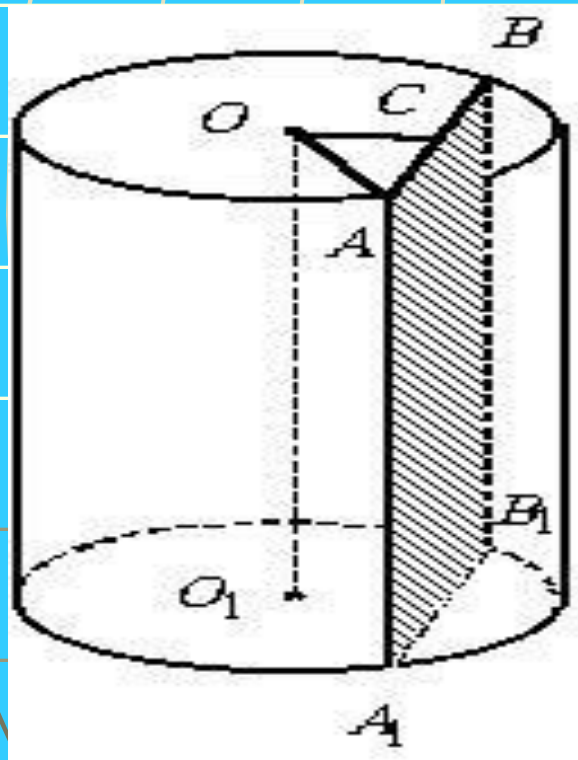
Площадь основания

$$S_{\text{Основ}} = \pi R^2$$



Тема: Цилиндр

Задачи

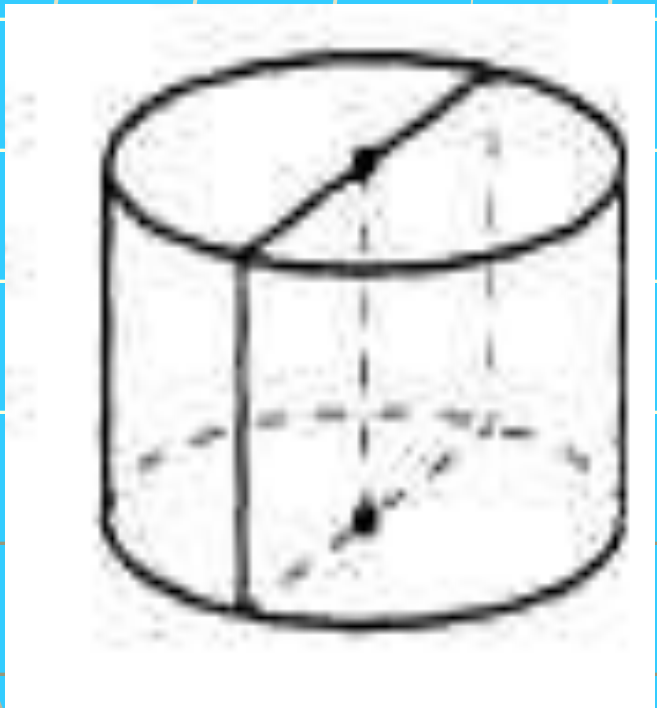


1. Высота цилиндра H , радиус основания R . Сечение плоскостью, параллельной оси цилиндра, – квадрат. Найти расстояние этого сечения от оси.
2. Высота цилиндра равна 8 см, радиус равен 5 см. Найдите площадь сечения цилиндра плоскостью параллельной его оси, если расстояние между этой плоскостью и осью цилиндра равно 3 см.



Тема: Цилиндр

Задачи



Площадь боковой поверхности цилиндра равна Q . Найдите площадь осевого сечения.

