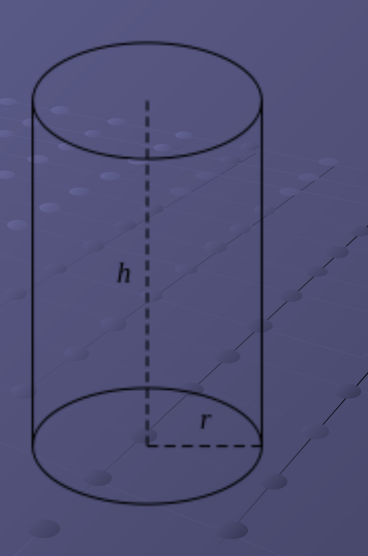
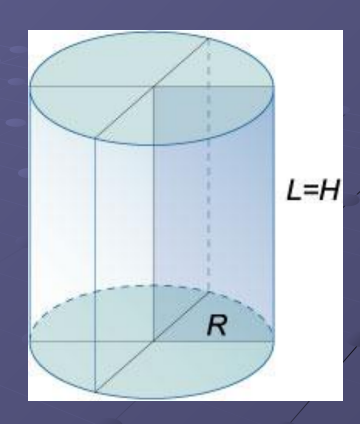
# Цилиндр

- Цилиндр геометрическое тело, ограниченное двумя параллельными плоскостями, и так называемой «цилиндрической поверхностью».
- Цилиндрическая поверхность образуется движением «образующей» по «направляющей» (о них ниже).



### Части цилиндра

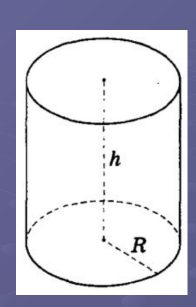
- Нижнее и верхнее основания
- Цилиндрическая поверхность
- Ось
- Образующая прямая, параллельная оси цилиндра, которая движением вокруг этой самой оси образует цилиндрическую поверхность.
- Направляющая траектория движения образующей.
- Радиус и диаметр
- Высота

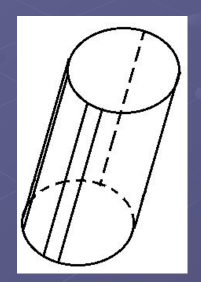


## Виды цилиндра

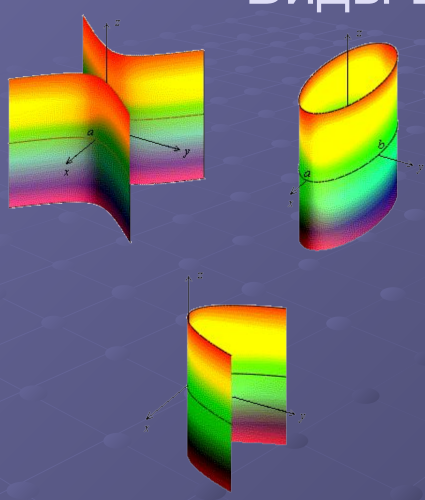
### По наклону образующей:

- Прямой цилиндр основания перпендикулярны образующей. У такого цилиндра есть ось симметрии.
- Косой цилиндр образующая касается оснований не под прямым углом.





### Виды цилиндра



#### По форме основания:

- Круговой основаниями цилиндра являются круги.
- Эллиптический основаниями являются эллипсы (т. Е. объекты, представляющие собой округлый, но не правильный объект (овал)).
- Гиперболический в основаниях лежит гипербола.
- Параболический цилиндр в основаниях лежит парабола.

## Несколько фактов

- Призма разновидность цилиндра с основанием в виде многоугольника с колоссальным количеством углов. Также можно сказать, что цилиндр частный случай призмы.
- Помимо этого, в цилиндр можно вписать призму, ровно как и описать ее вокруг цилиндра.

