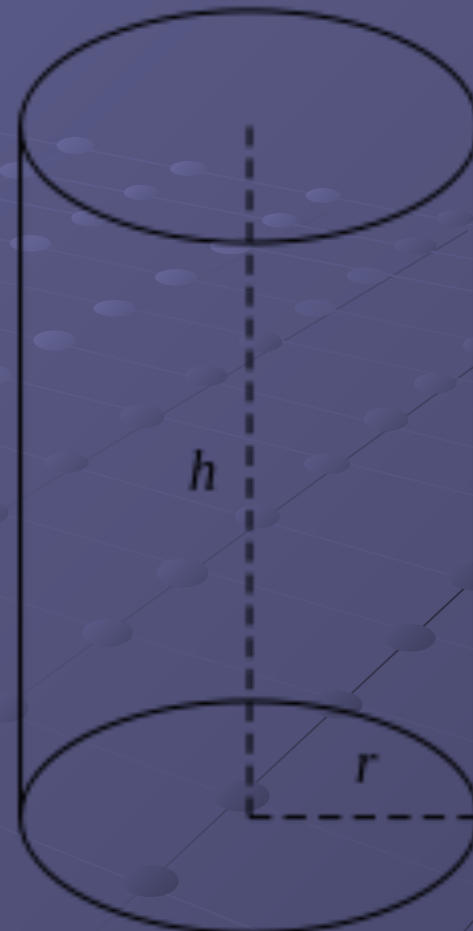


# Цилиндр

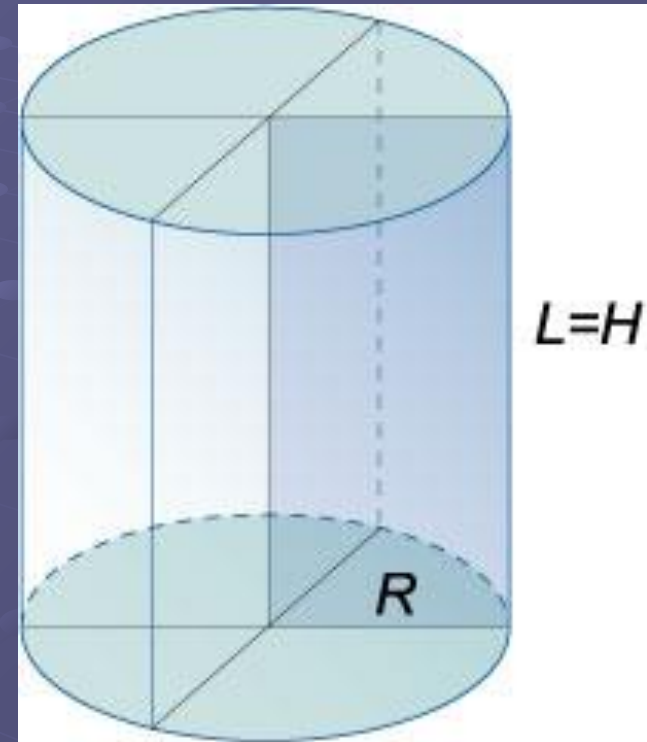
Подготовили студенты  
группы №1293/21  
Первушин Алексей  
Дмитриев Никита

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

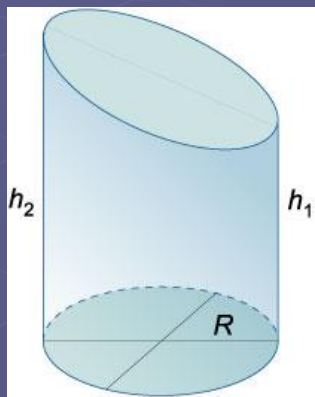
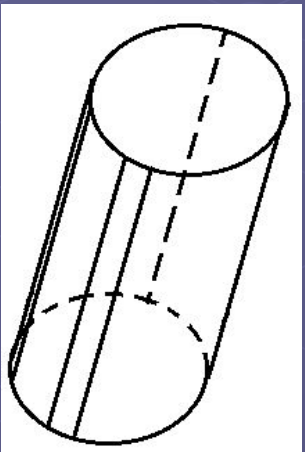
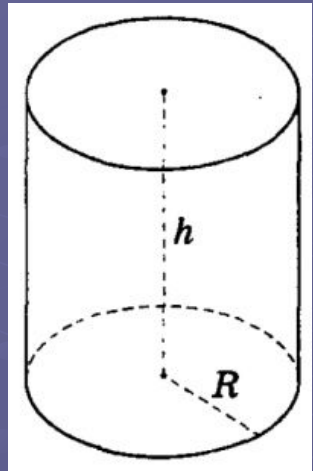


# Части цилиндра

- 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



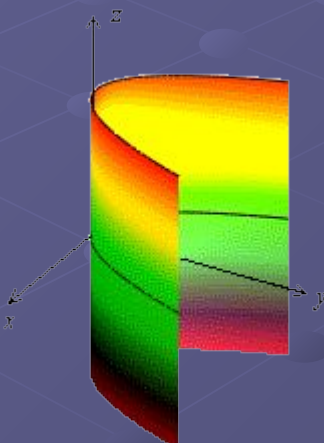
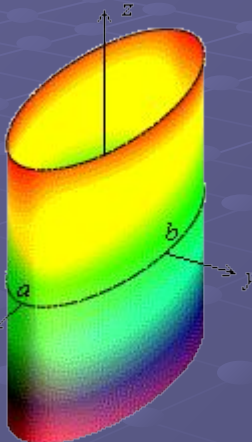
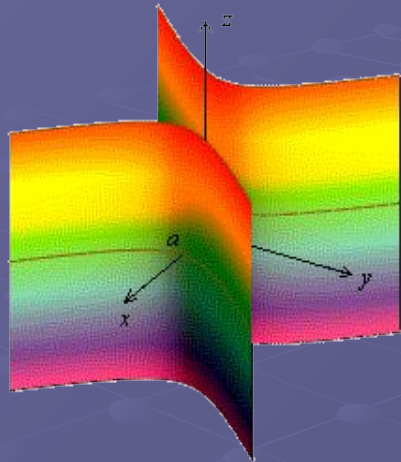
# Виды цилиндра



По наклону образующей:

- Прямой цилиндр – основания перпендикулярны образующей. У такого цилиндра есть ось симметрии.
- Наклонный цилиндр – образующая касается оснований не под прямым углом.
- Скошенный цилиндр – верхнее основание не параллельно нижнему. Получается путем удаления части обычного цилиндра по сечению плоскостью.

# Виды цилиндра

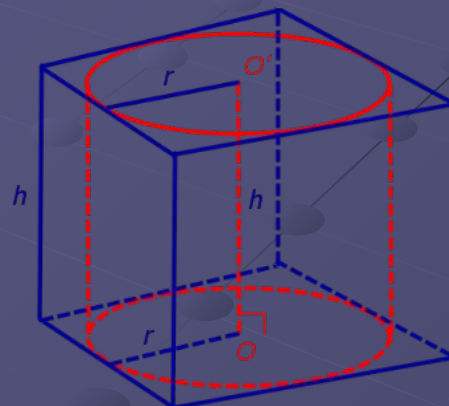
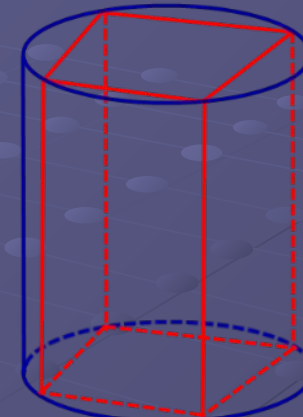


По форме основания:

- Круговой – основаниями цилиндра являются круги.
- Эллиптический – основаниями являются эллипсы (т. Е. объекты, представляющие собой окружлый, 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.



# Цилиндры в жизни



Штаб-квартира BMW  
в Мюнхене



Свеча  
убор



Одноименный головной

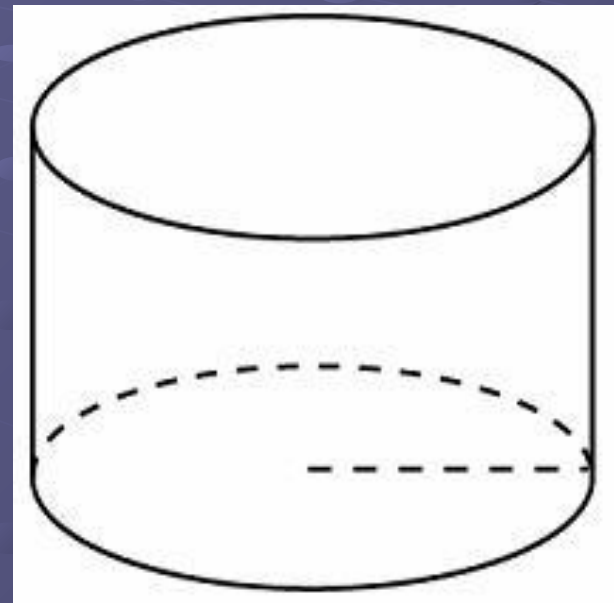
# Формулы

- Площадь боковой поверхности прямого кругового цилиндра  
 $S = 2\pi R H$
- Площадь полной поверхности прямого кругового цилиндра  
 $S = S_{\text{бок}} + 2S_{\text{осн}} = 2\pi R(H+R)$
- Объем прямого кругового цилиндра  
 $V = S_{\text{осн}} H = \pi(R^2)H$
- Площадь боковой поверхности наклонного цилиндра  
 $S = P_{\text{сеч}} H$ , где  $P_{\text{сеч}}$  – периметр сечения, перпендикулярного образующей.
- Площадь боковой поверхности скошенного цилиндра  
 $S = \pi R(h_1 + h_2)$
- Площадь оснований скошенного цилиндра  
 $S = \pi(R^2) + \pi R \sqrt{(R^2 + ((h_1 - h_2)/2)^2)}$
- Объем скошенного цилиндра  
 $V = (\pi R^2(h_1+h_2))/2$

# Задачи

- **Задача 1.**

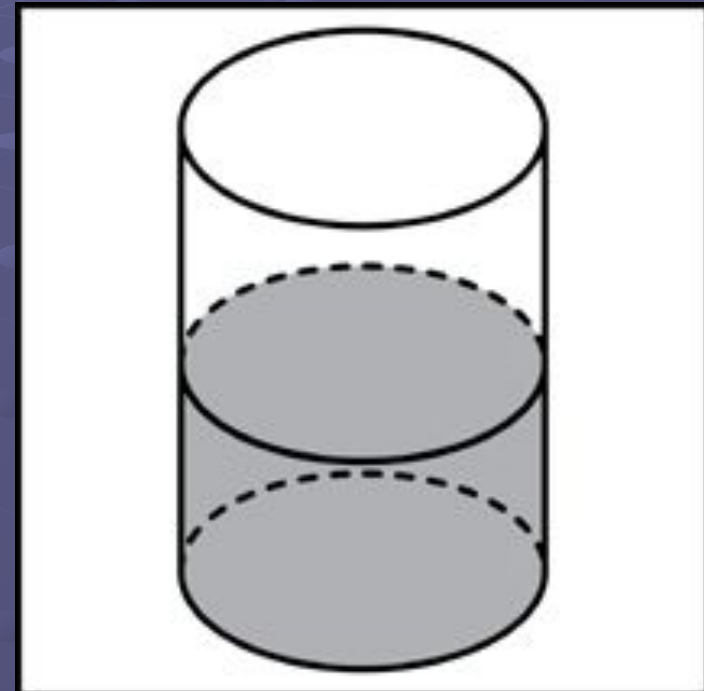
Радиус основания цилиндра равен 7, высота равна 10. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра, деленную на  $\pi$ .



# Задачи

- **Задача 2.**

В цилиндрическом сосуде уровень жидкости достигает 27 см. На какой высоте будет находиться уровень жидкости, если ее перелить во второй сосуд, диаметр которого в 3 раза больше первого? Ответ выразите в сантиметрах.



# Задачи

- **Задача 3.**

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания которого равен 1. Объем параллелепипеда равен 5. Найдите высоту цилиндра.

