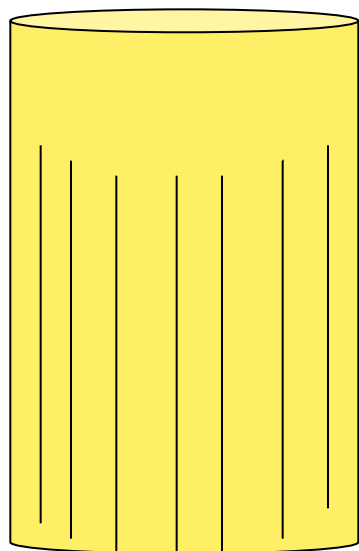




Площади  
поверхностей.



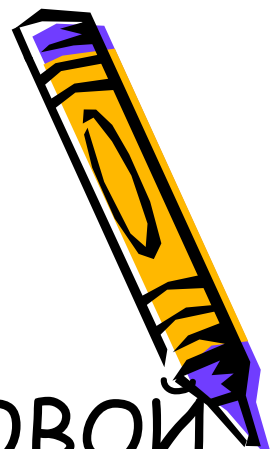
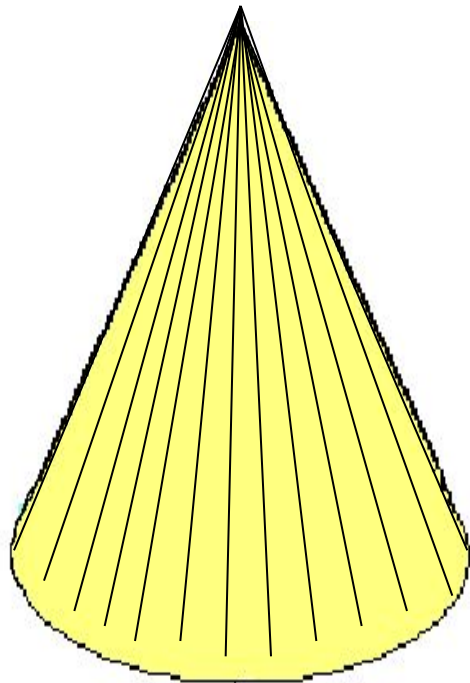


# ПЛОЩАДЬ БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦИЛИНДРА.

Площадь боковой  
поверхности цилиндра  
вычисляется по  
формуле:

$$S_{\text{бок}} = C \cdot H = 2\pi R \cdot H$$





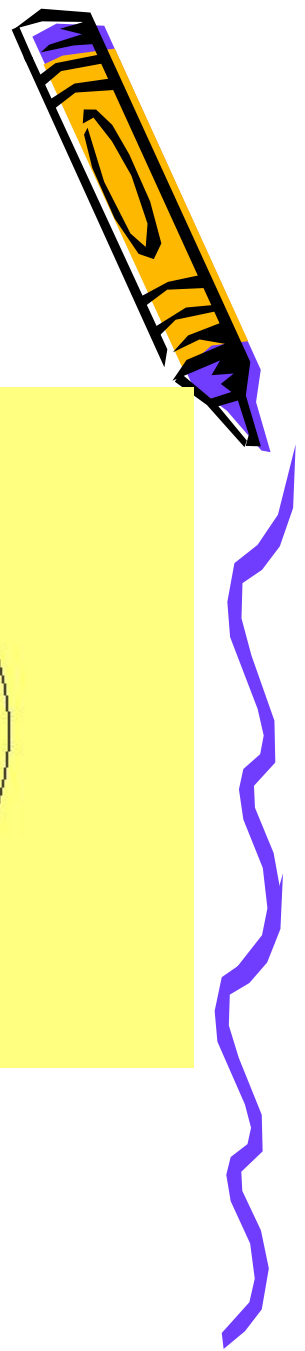
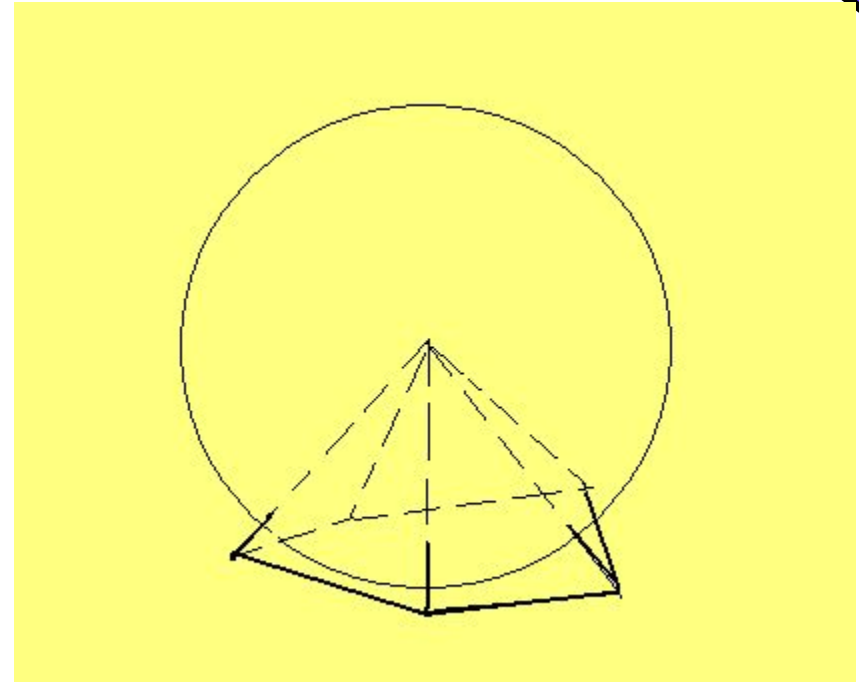
ПЛОЩАДЬ БОКОВОЙ  
ПОВЕРХНОСТИ КОНУСА.  
Площадь боковой поверхности  
конуса вычисляется по формуле

где  $R$  - радиус основания  
конуса, а  $L$  - длина  
образующей.

# ПЛОЩАДЬ СФЕРЫ.

Площадь сферы  
радиуса  $R$  -  
вычисляется по  
формуле:

$$S = 4\pi R^2$$



Спасибо за  
внимание!





- Выполнила: Бонденкова Наташа.119 группа.
- Проверила: Яковлева Валентина Анатольевна.



*К о н е ц !*

