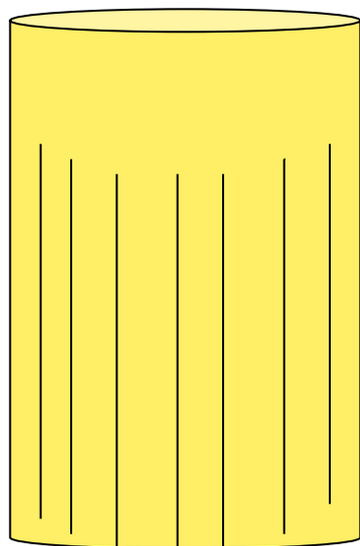




Площади
поверхностей.



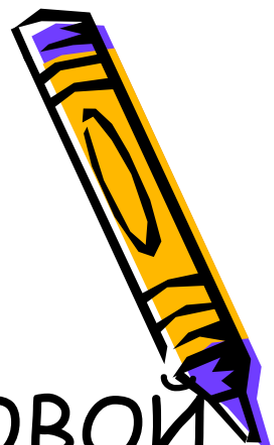
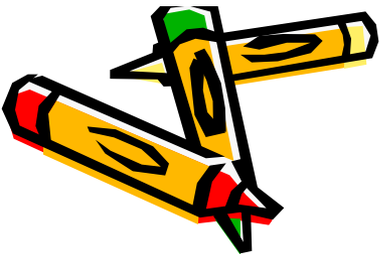
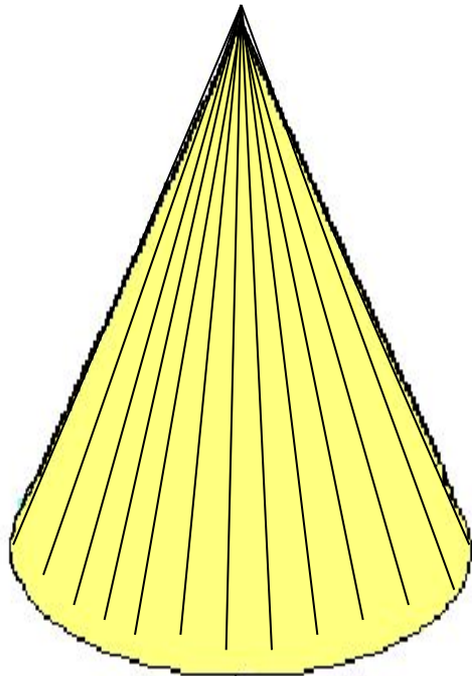


ПЛОЩАДЬ БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦИЛИНДРА.

Площадь боковой
поверхности цилиндра
вычисляется по
формуле:

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

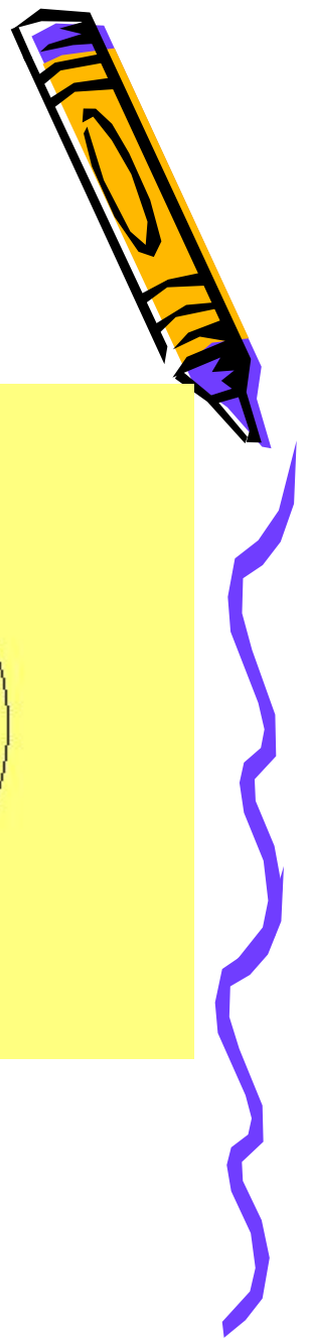




ПЛОЩАДЬ БОКОВОЙ
ПОВЕРХНОСТИ КОНУСА.
Площадь боковой поверхности
конуса вычисляется по формуле

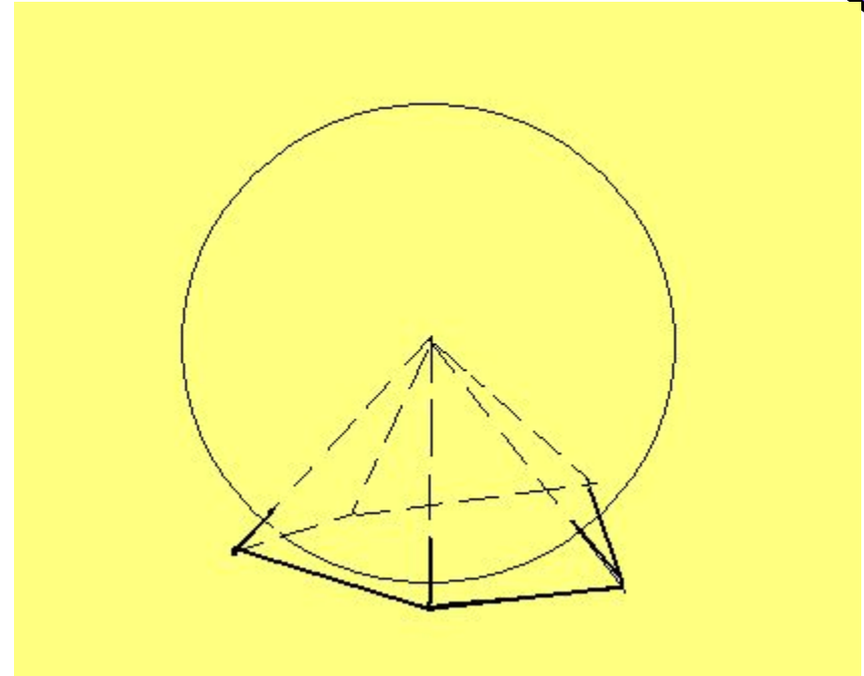
где R - радиус основания
конуса, а L - длина
образующей.

ПЛОЩАДЬ СФЕРЫ.



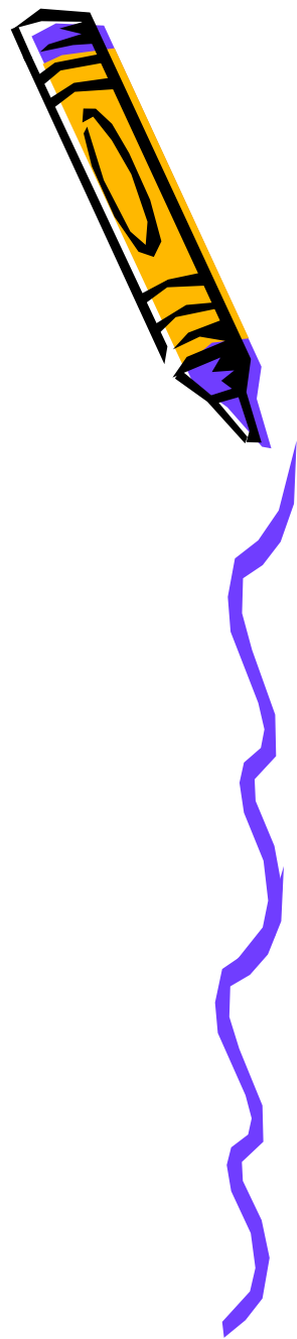
Площадь сферы
радиуса R -
вычисляется по
формуле:

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

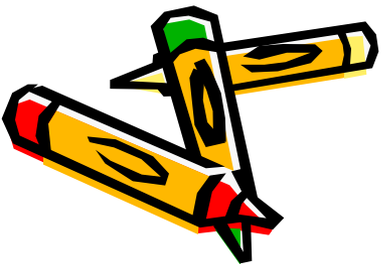


Спасибо за
внимание!





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



К о н е ц !

