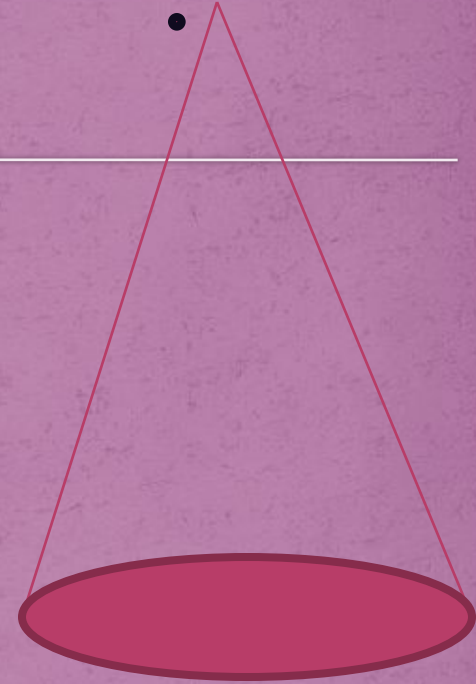


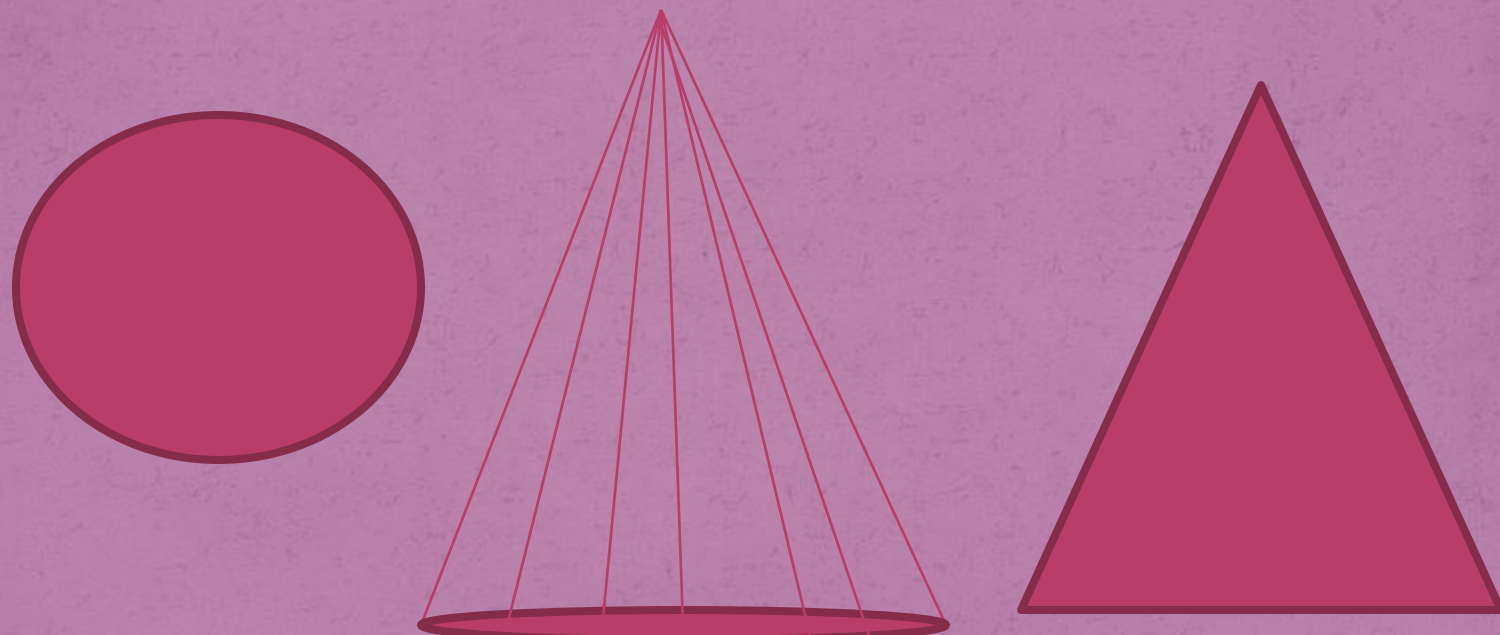
Тема урока. Конус. Сечение конуса плоскостями.

Составила учитель математики МОУ
СОШ №3 с. Псыгансу Битохова А.А.

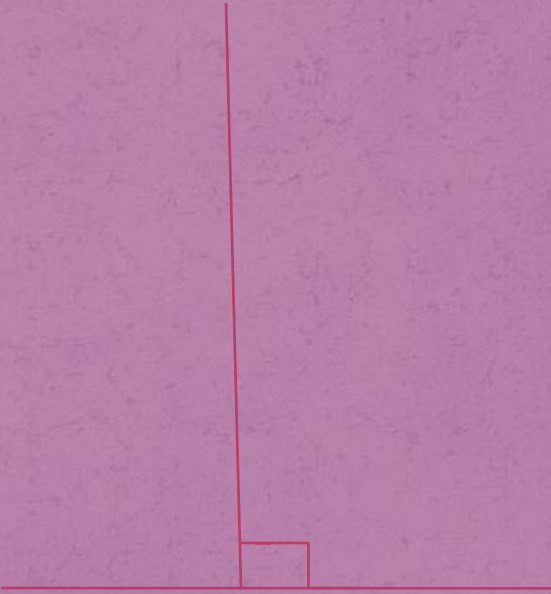
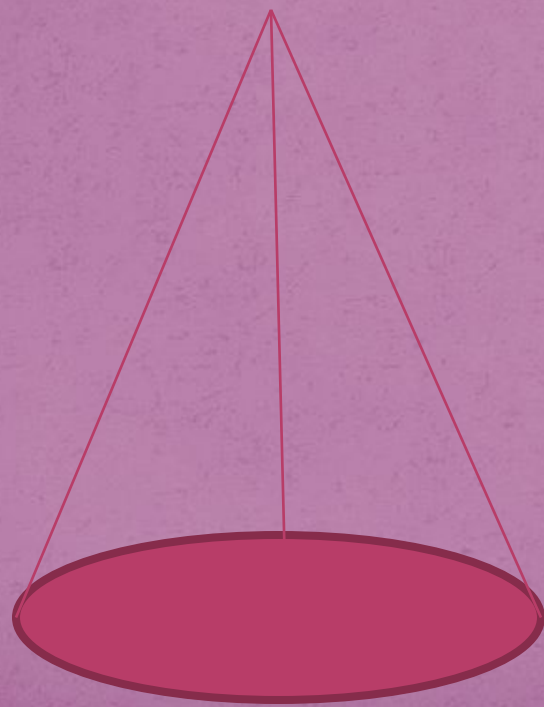
Конусом называется тело, которое состоит из круга – основания конуса, точки, не лежащей в плоскости этого круга, – вершины конуса и всех отрезков, соединяющих вершину конуса с точками основания.



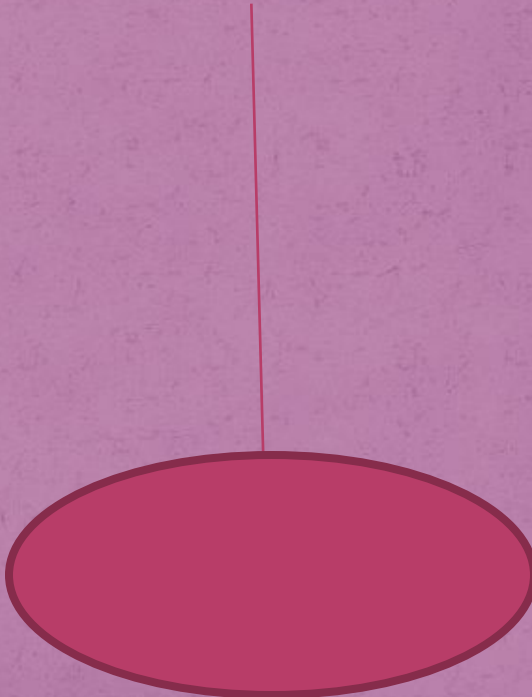
- Отрезки, соединяющие вершину конуса с точками окружности основания, называются образующими конуса. Поверхность конуса состоит из основания и боковой поверхности.



- Конус называется прямым, если прямая, соединяющая вершину конуса с центром основания, перпендикулярна плоскости основания.

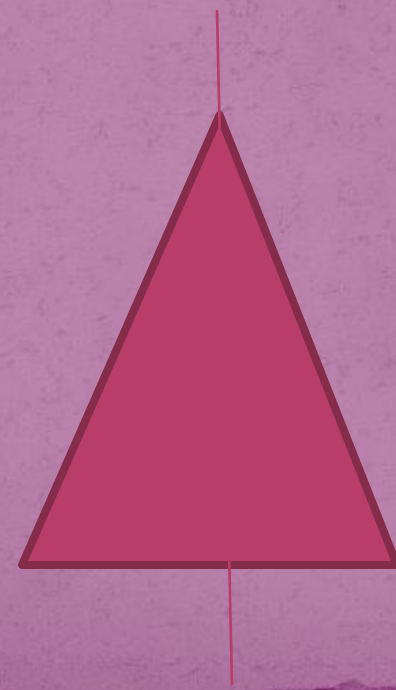
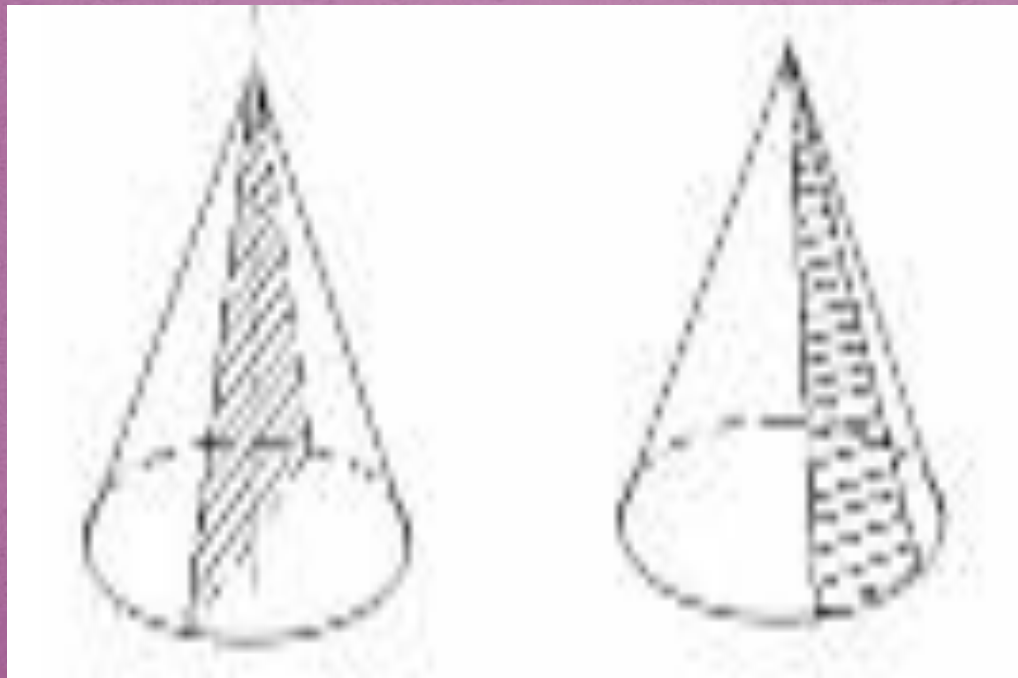


- Высотой конуса называется перпендикуляр, опущенный из его вершины на плоскость основания. У прямого конуса основание высоты совпадает с центром основания. Осью прямого кругового конуса является прямая, содержащая её высоту .

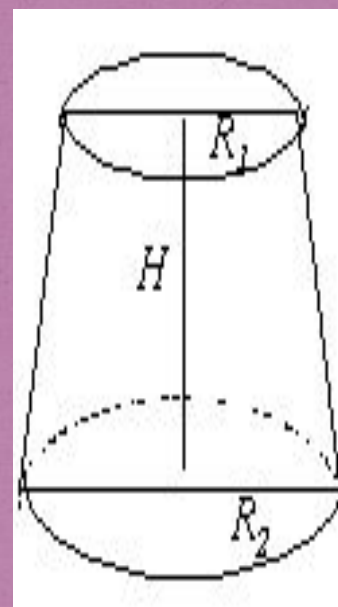
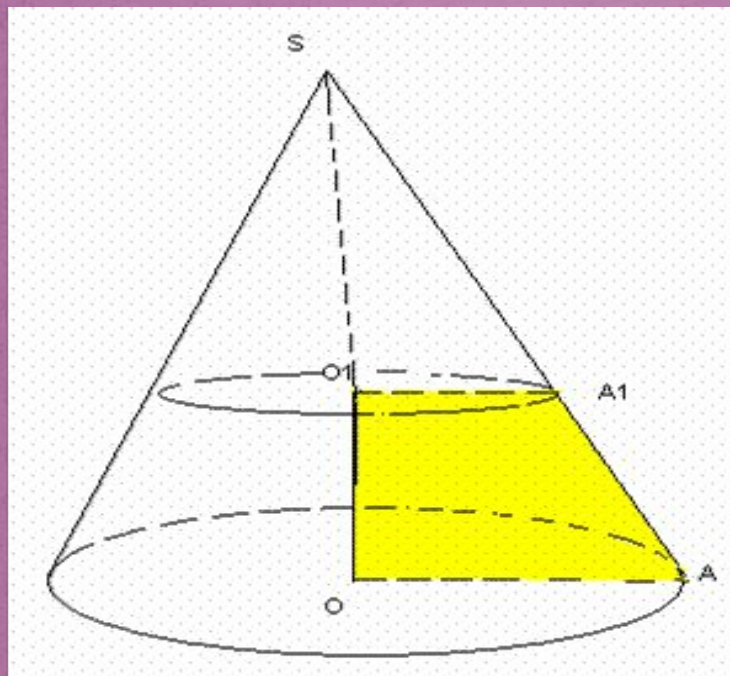


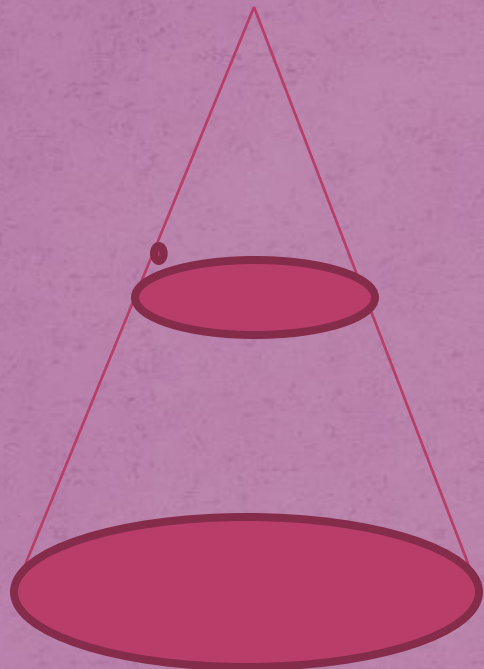
- Сечение конуса плоскостями.

Сечение конуса плоскостью, проходящей через его вершину, представляет собой равнобедренный треугольник, у которого боковые стороны являются образующими конуса. Это сечение, которое проходит через ось конуса.



- Теорема 20.2. Плоскость, параллельная плоскости основания пересекает конус по кругу, а боковую поверхность - по окружности с центром на оси конуса.





- Плоскость , параллельная основанию конуса и пересекающая конус, отсекает от него меньший конус. Оставшаяся часть называется усечённым конусом.

- Аннотация
 - Битоховой А.А. МОУ СОШ №3 с.Псыгансу
-
- Работа выполнена в виде презентации на тему «Конус. Сечение конуса плоскостями». Является методической разработкой для учителей математики и может быть использована для учащихся 11 класса.