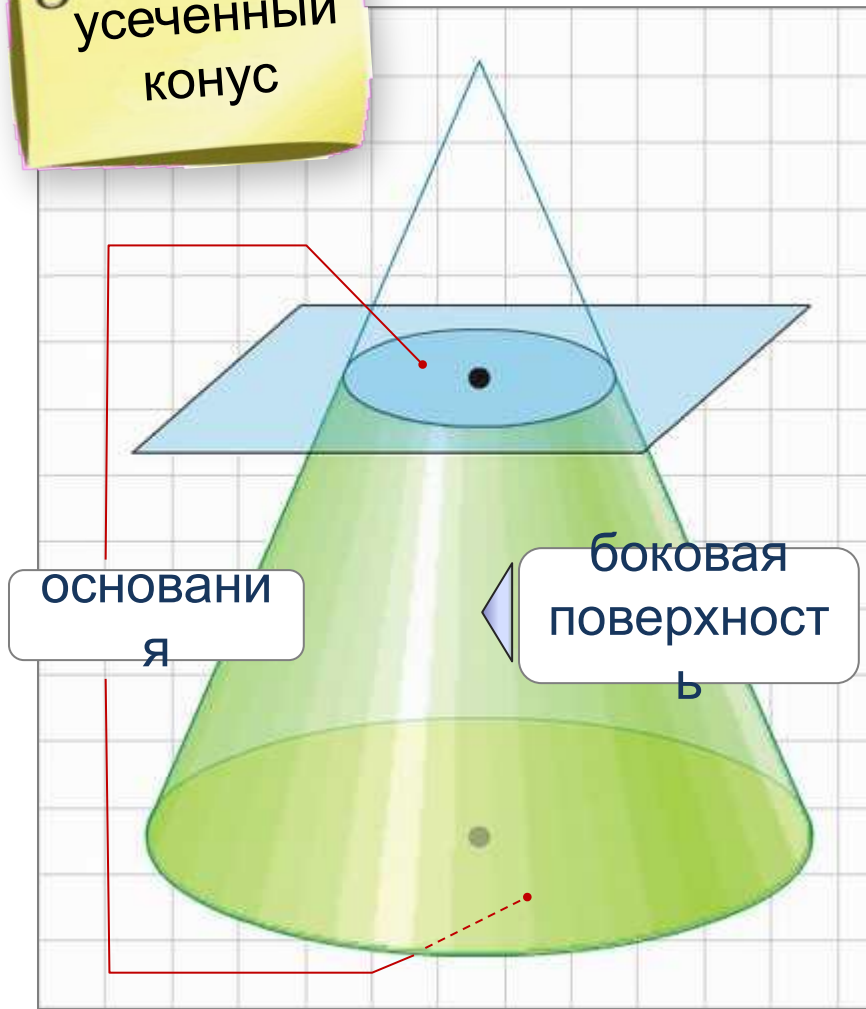
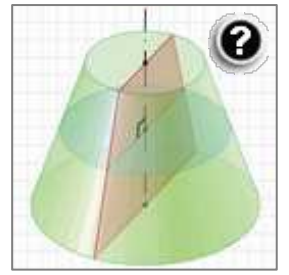
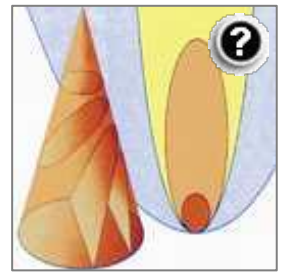
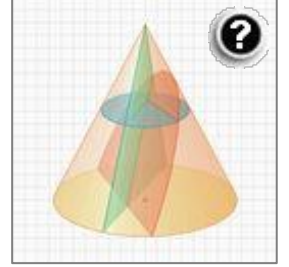
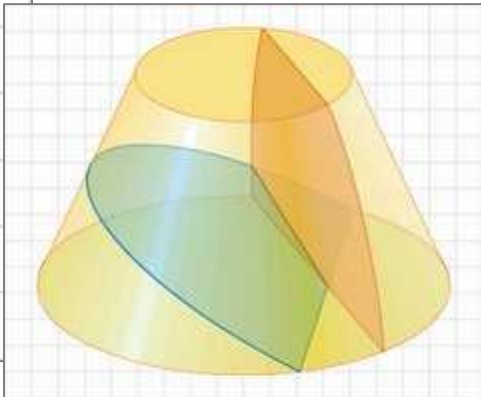
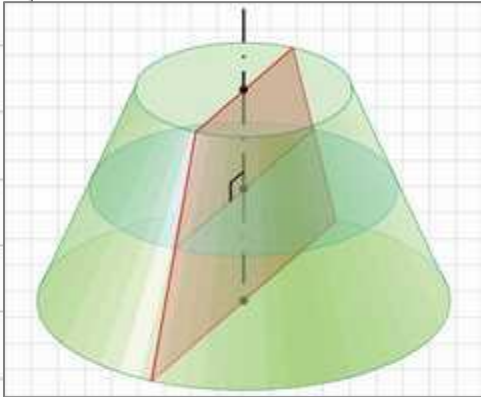
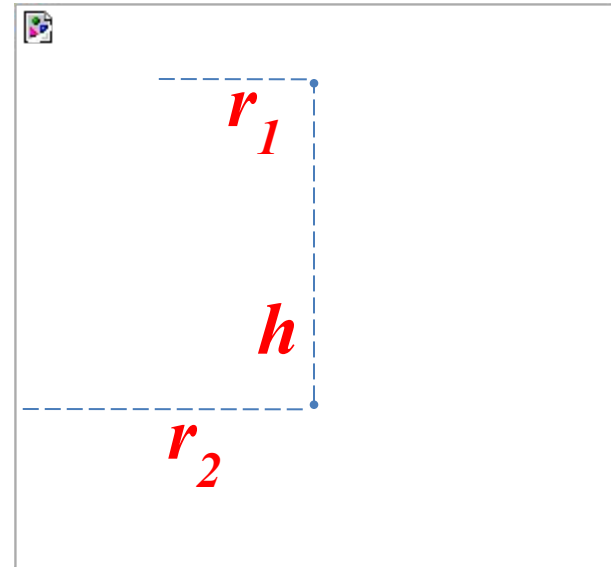
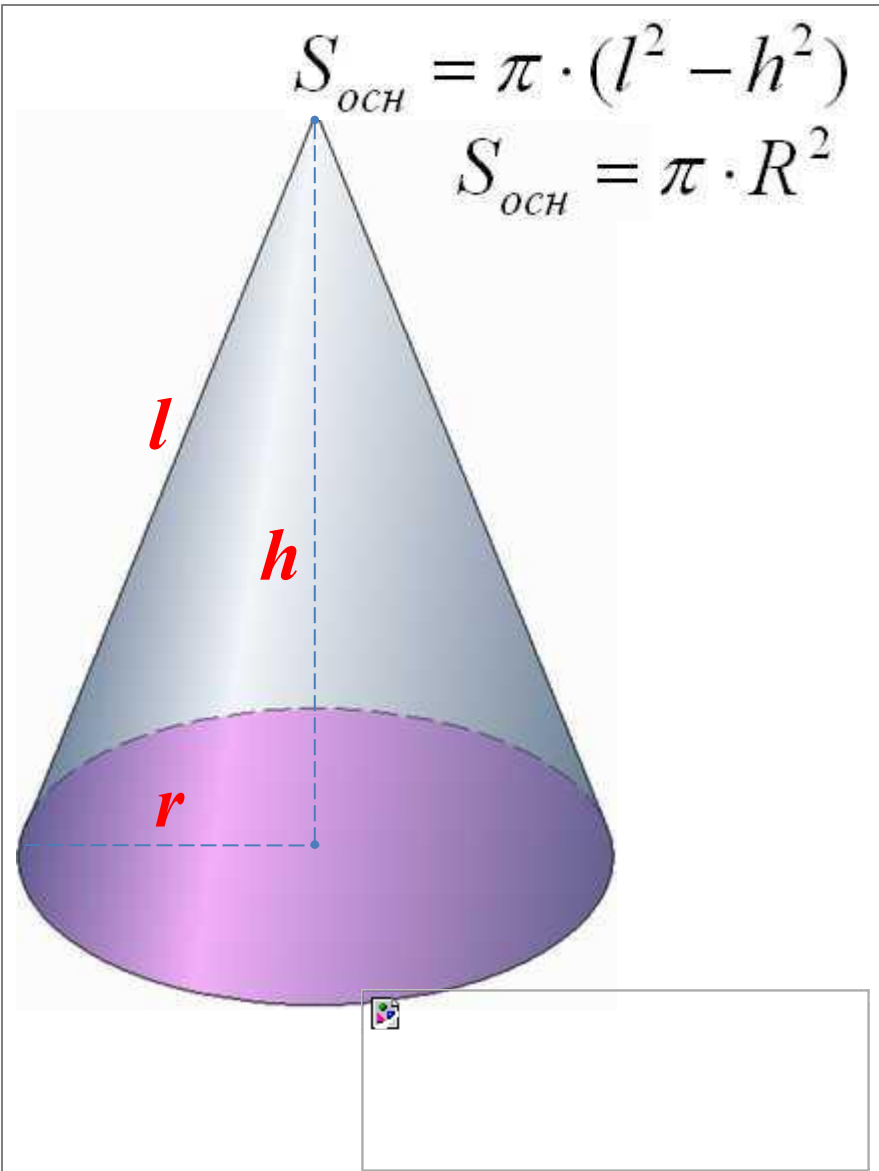


усеченный конус

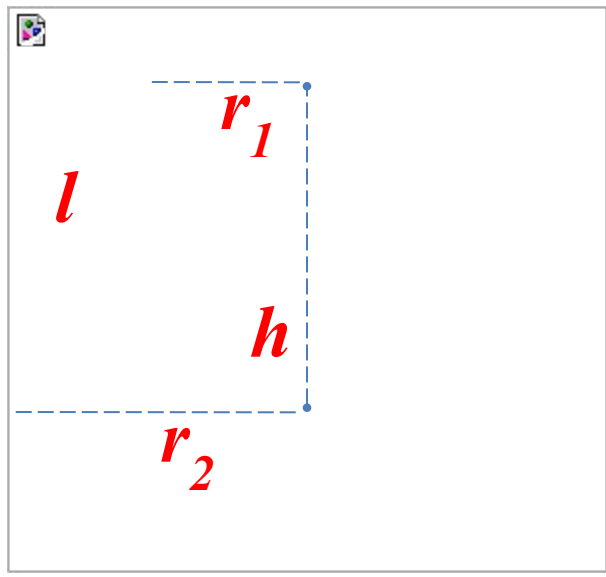
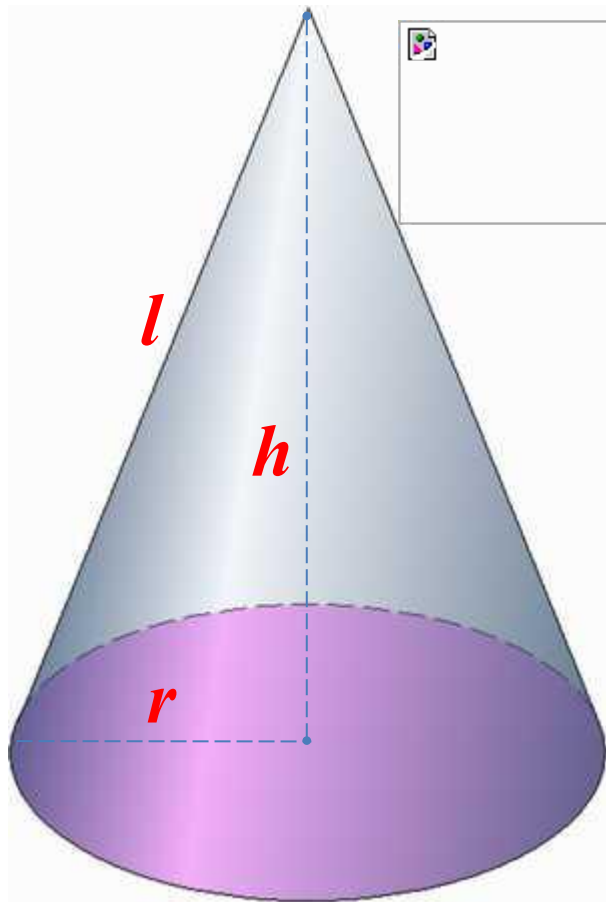


простейшие сечения

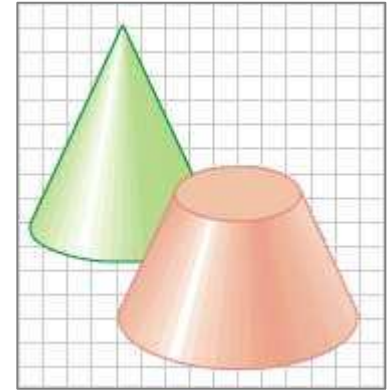
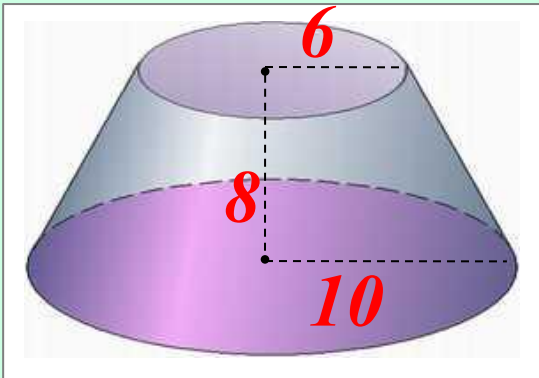




$$S_{осн} = \pi \cdot (l^2 - h^2)$$
$$S_{осн} = \pi \cdot R^2$$



Высота усеченного конуса равна 8, радиусы его оснований равны 6 и 10. Найдите полную площадь его поверхности.



задание 1

задание 2

задание 3

задание 4