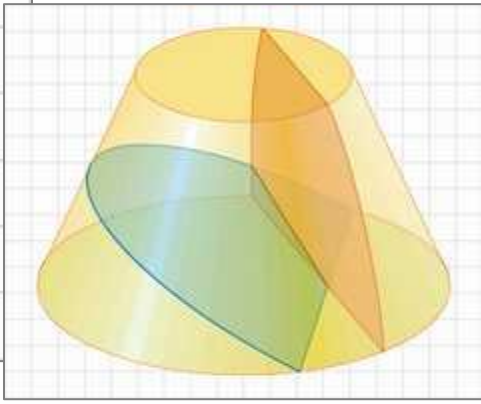
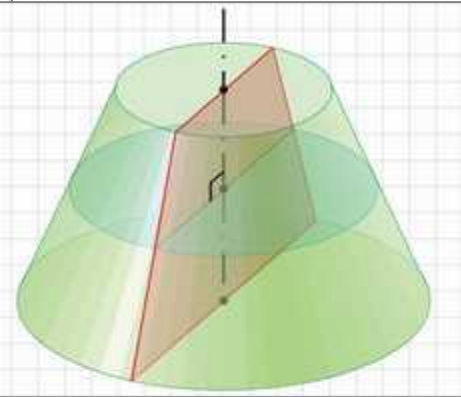
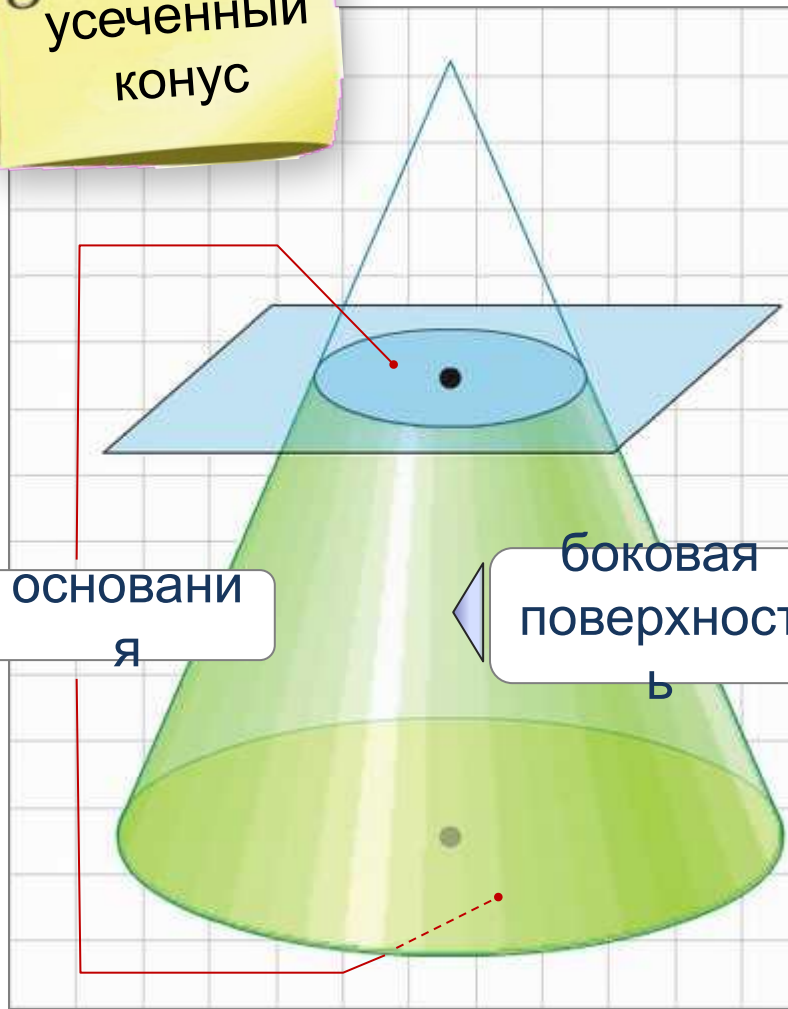
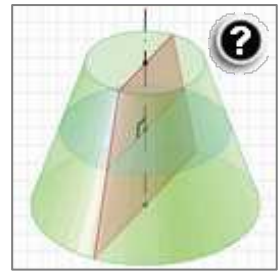
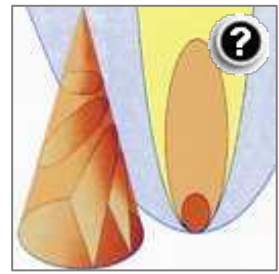
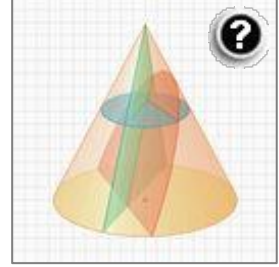


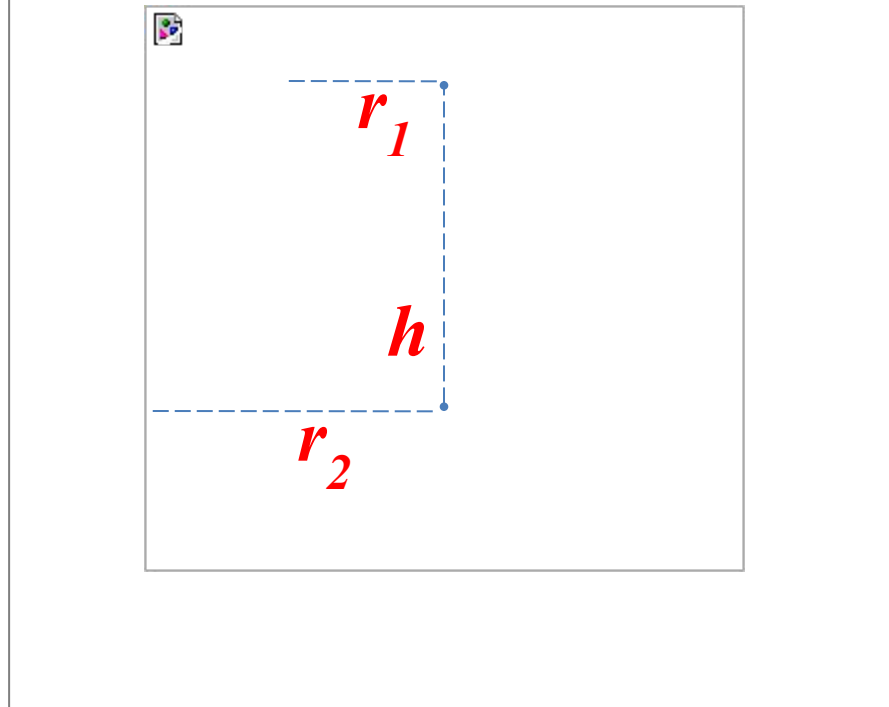
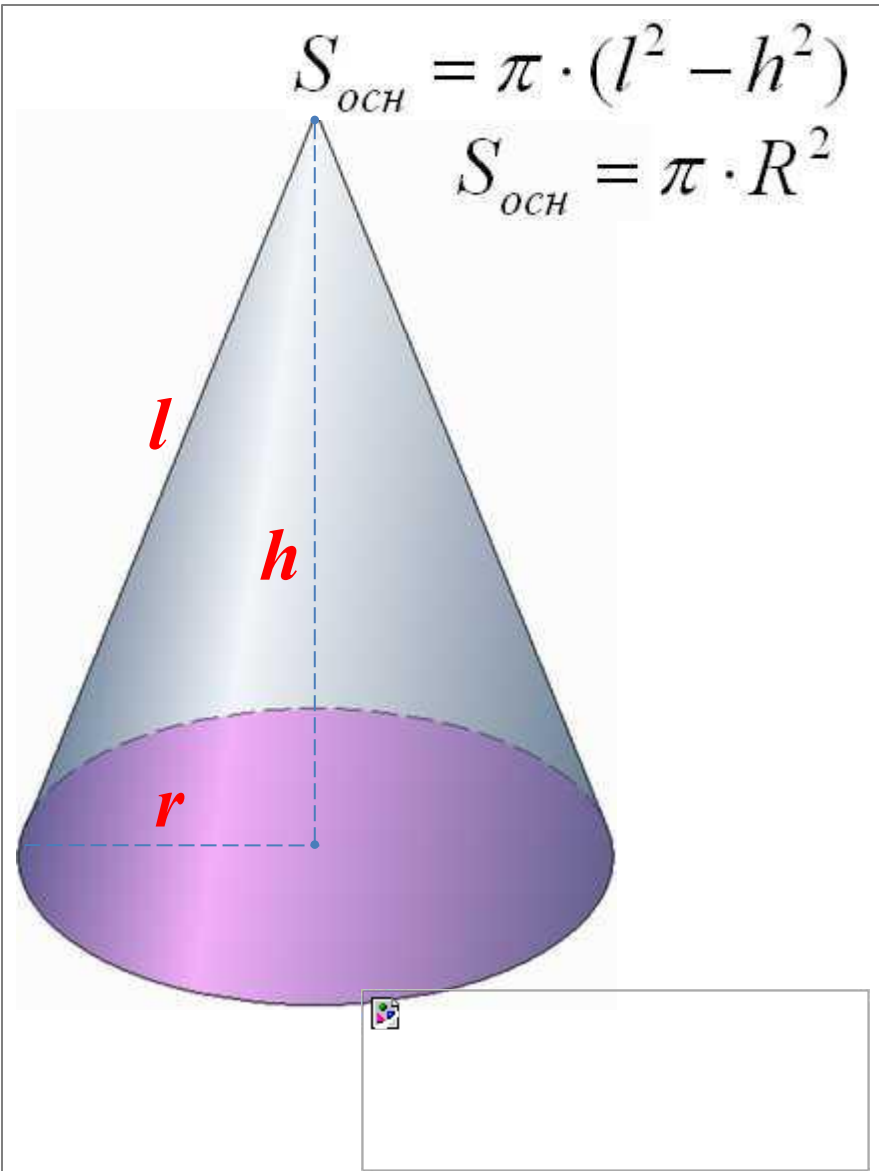
усеченный конус

основания

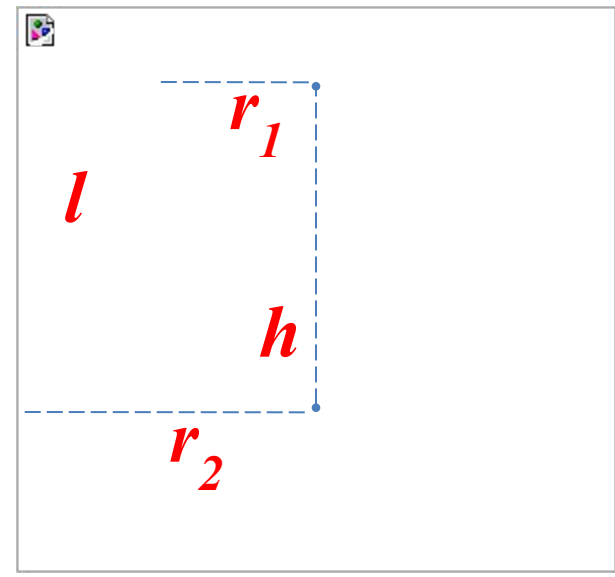
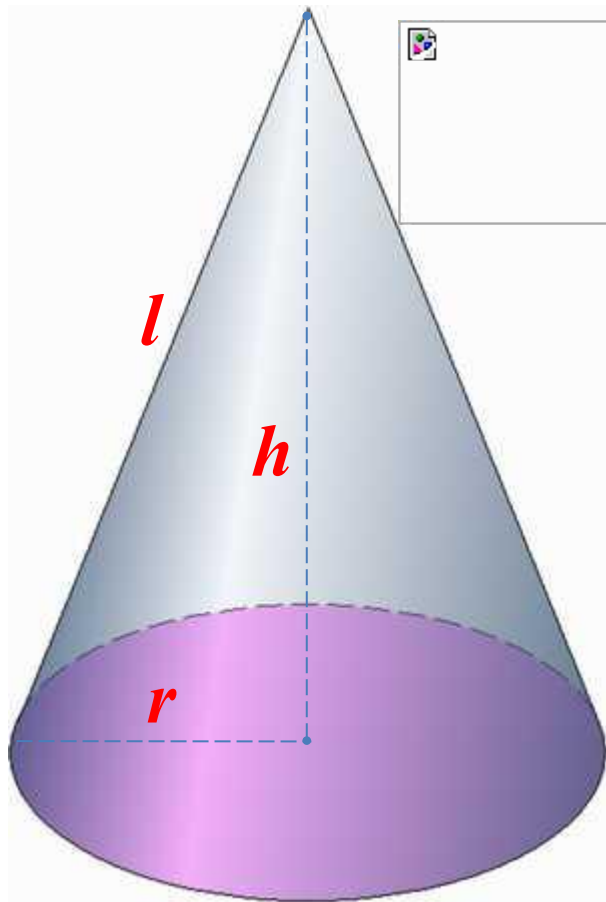
боковая поверхность

простейшие сечения

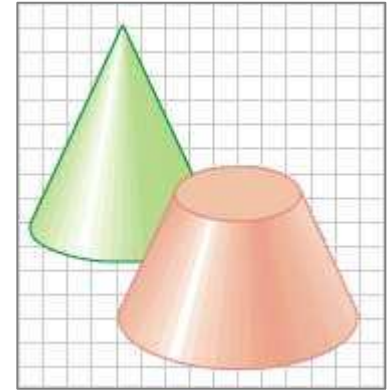
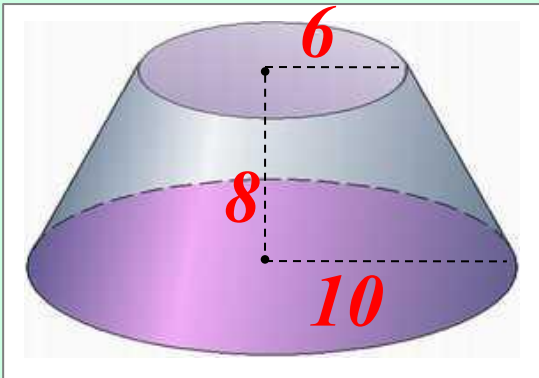




$$S_{осн} = \pi \cdot (l^2 - h^2)$$
$$S_{осн} = \pi \cdot R^2$$



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 ?