| <b>1.</b> Дан конус, высота которого равна 10. Определите, на каком расстоянии от плоскости основания конуса нужно провести плоскость, параллельную плоскости основания, чтобы этой плоскостью конус разделился на части, объёмы которых относятся как 2 : 3, считая от вершины конуса. |
|---|
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |