

Вариант № 2

Диаметр сферы равен  $6\sqrt{3}$  см, тогда радиус ограниченного этой сферой шара равен:

- a)  $12\sqrt{3}$  см
- б)  $6\sqrt{\frac{3}{2}}$  см
- в)  $3\sqrt{3}$  см
- г)  $6\sqrt{3}$  см