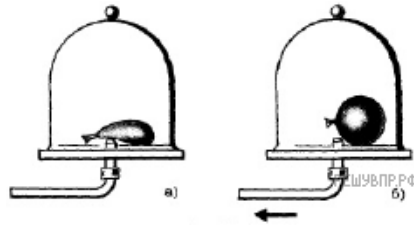


Под колокол воздушного насоса поместили слегка надутый и завязанный шарик. По мере выкачивания воздуха из-под колокола шарик раздувается (см. рис.). Как изменяются при этом объём воздуха в шарике, его давление и плотность?



Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

- 1) увеличится;
- 2) уменьшится;
- 3) не изменится.

Объём воздуха в шарике	Давление воздуха в шарике	Плотность воздуха в шарике