

Мальчик надул воздушный шарик. Шарик увеличился в размерах. Выберите все утверждения, которые верно характеризуют процесс, происходящий с воздухом в шарике, и запишите номера выбранных утверждений.

- 1) Объем воздуха в шарике не меняется.
- 2) Объем воздуха в шарике увеличивается.
- 3) Масса воздуха в шарике увеличивается.
- 4) Масса воздуха в шарике остаётся неизменной.
- 5) Давление воздуха в шарике повышается.
- 6) Давление воздуха в шарике остается неизменным.