

Как меняется с глубиной давление в воде, налитой в ведро?

Выберите **два** утверждения, которые верно объясняют изменение давления, и запишите номера, под которыми они указаны.

- 1) С глубиной давление возрастает, потому что увеличивается вес жидкости над выбранным местом.
- 2) С глубиной давление убывает, потому что уменьшается расстояние до дна.
- 3) По закону Паскаля давление на всех глубинах одинаково.
- 4) С глубиной давление возрастает, потому что ведро сужается к низу.
- 5) Внутри воды давление на одном и том же уровне одинаково по всем направлениям.