

Деревянный шарик плавает в стакане с водой. Как изменятся масса вытесненной жидкости и глубина погружения шарика, если он будет плавать в подсолнечном масле? Для каждой величины определите соответствующий характер изменения.

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

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Масса вытесненной жидкости	Глубина погружения шарика