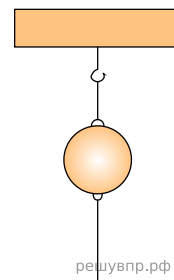


Прочитайте текст и вставьте на места пропусков слова (словосочетания) из приведённого списка.

Подвесим массивный шар на нити (см. рис.), которая разрывается при силе, немного большей веса шара. Снизу к шару прикрепим такую же нить. Если теперь _____ за нижнюю нить, то оборвётся _____. Если нижнюю нить _____, то она разорвётся, так как из-за явления инерции шар не успевает за время взаимодействия сдвинуться, чтобы растянуть верхнюю нить.



Список слов (словосочетаний)

- 1) плавно тянуть
- 2) резко дернуть
- 3) нижняя нить
- 4) верхняя нить
- 5) шарик
- 6) упругости