

Три шарика одинаковых размеров погружены в воду и удерживаются нитями на разной глубине (см. рис.). При этом

- 1) на второй шарик действует наибольшая архимедова сила
- 2) на все шарики действует одинаковая архимедова сила
- 3) на первый шарик действует наименьшая архимедова сила
- 4) на третий шарик действует наибольшая архимедова сила

