

Лабораторная работа по физике в 7 классе «Изучение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»

В ходе выполнения работы учащиеся 7 класса исследовали зависимость выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело, от плотности жидкости и объема погруженной части тела и выяснили: что выталкивающая сила возрастает с увеличением объема погруженной части тела, а так же зависит от плотности жидкости: с увеличением плотности жидкости, увеличивается и выталкивающая сила.

