

**Задания****Задание 4 № 10702**

На плавающем в воде теле объёмом  $800 \text{ см}^3$  стоит кубик массой  $300 \text{ г}$ . При этом тело погружено в воду целиком, а кубик весь находится над водой. Чему станет равным объём погружённой в воду части тела, если снять с него кубик? В обоих случаях плавание тела является установившимся. Ответ выразите в кубических сантиметрах и округлите до целого числа.

**Решение.**

По второму закону Ньютона, сила тяжести, которая действует на плавающее тело, уравновешивается силой Архимеда.

$$F_T = F_A = g\rho_{\text{ж}}V_T.$$

Запишем уравнения для двух случаев

$$\begin{cases} g\rho_{\text{ж}}V_1 = g(m_1 + m_2), \\ g\rho_{\text{ж}}V_2 = gm_1. \end{cases}$$

Вычтем из верхнего уравнения нижнее и найдем объём погруженной части тела во втором случае

$$g\rho_{\text{ж}}V_1 - g\rho_{\text{ж}}V_2 = gm_2 \Leftrightarrow V_2 = \frac{g\rho_{\text{ж}}V_1 - gm_2}{g\rho_{\text{ж}}} = V_1 - \frac{m_2}{\rho_{\text{ж}}} = 500 \text{ см}^3.$$

Ответ: 500.