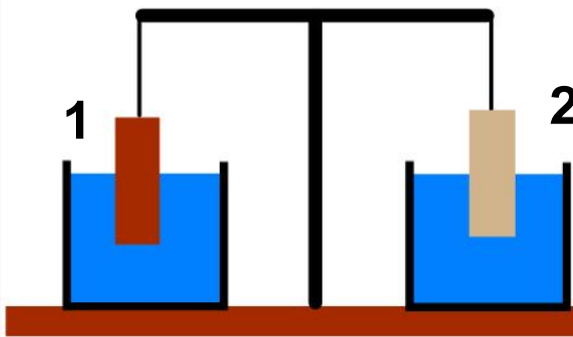


Урок-исследование «Действие жидкости на погруженное тело» (7 класс, 2 часа)

$V_1 = V_2$ $m_1 < m_2$



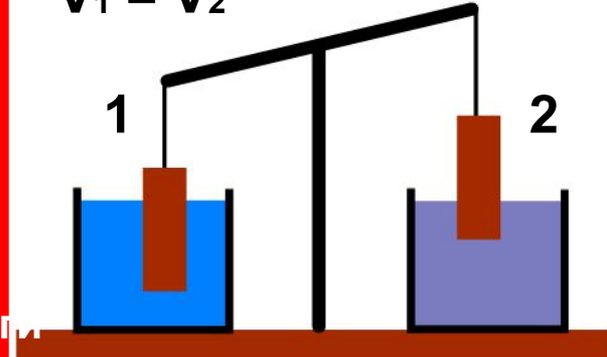
4. Выводит формулу выталкивающей силы

$$F_A = \rho_{ж} g V_T$$

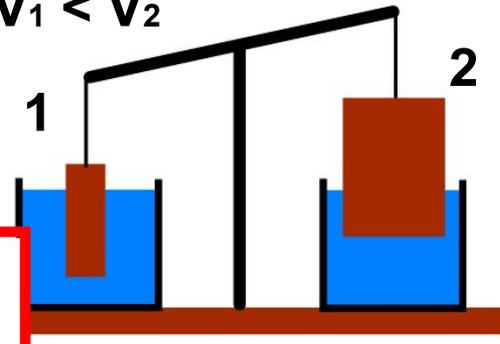
5. Закрепление

Задаёт вопросы из книги

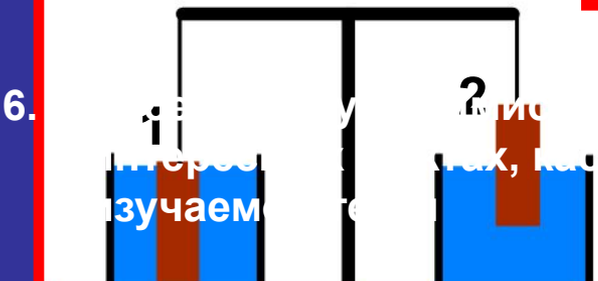
$V_1 = V_2$ $\rho_{ж1} < \rho_{ж2}$



$V_1 < V_2$



$V_1 = V_2$



6. Интересует учащихся, как происходит изучаемое явление
7. Подводит итоги и завершает урок

5. Фиксирует ответ учащихся
6. Отвечает на вопросы учащихся на основе своих знаний
7. Дополняет учителя своими собственными фактами из жизни. задает вопросы

$V_1 = V_2$

