## ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ ВАРИАНТ 22074

для 7-го класса

- 1. На столе лежит стопка из 7 одинаковых книг. Что легче: сдвинуть шесть верхних книг или вытянуть из стопки пятую сверху книгу? Объясните свой ответ.
- 2. Семиклассники Петя и Катя живут в соседних посёлках A и B соответственно. Однажды Пете понадобилось поехать в B, а Кате в A. Оба выехали одновременно в 12:00, Петя на велосипеде, а Катя на автобусе. Через  $t_2$ =24 минуты после того, как Петя увидел Катю в окне автобуса, он прибыл в B и позвонил Кате. Она сказала, что уже  $\tau$ =18 минут назад прибыла в A. Во сколько Петя увидел Катю в окне автобуса?
- 3. Одноклассники Петя и Катя взвешивают воду, мёд и вишнёвый сироп. По результатам Пети объём воды  $V_{\rm B}$  имеет массу  $m_{\rm B}$ . Плотность мёда на 60% больше плотности воды. Катя взвесила объём мёда, на 60% меньший  $V_{\rm B}$ . Затем она взвесила вишнёвый сироп, объём которого на 30% меньше  $V_{\rm B}$ . На сколько процентов и в какую сторону отличаются массы мёда и сиропа, взвешенных Катей, если плотность вишнёвого сиропа на 30% больше плотности воды?
- 4. Одноклассники Петя и Катя проводят опыты по гидростатике на специальной школьной установке (см. рис.), которую придумал Петя. Установка состоит из весов (B), на которых стоит сосуд с водой ( $\mathcal{W}$ ). На нитке, привязанной к динамометру ( $\mathcal{J}$ ), висит металлический груз ( $\mathcal{E}$ ). Шкалы весов и динамометра проградуированы в ньютонах. Катя записывает показания весов, а Петя показания динамометра. Сначала они опустили груз в воду так, что он не касался дна и стенок сосуда (см. рис.). Разность показаний, записанных Катей и Петей, составила  $\Delta F$ =41 H. Во втором опыте груз вынули из воды. На сколько стали различаться записи Кати и Пети, если плотность жидкости равна  $\rho$ =1000 кг/м $^3$ , а объём груза равен V=0,05 л? Примите g=10 м/с $^2$ .
- 5. Ребята плавали по широкой реке на лодке, и захотели измерить скорость течения. У них был с собой смартфон с GPS модулем. Однако ветер был такой сильный, что лодку при поднятых вёслах сносило относительно течения. Тогда они решили использовать футбольный мяч: плавая в реке, он приобретает скорость течения и практически не сносится ветром. Предварительно добившись равномерного хода лодки, они опускали мяч за борт, и смотрели, в каком направлении мяч сносится течением. Сначала лодка плыла точно на юг со скоростью 5 км/ч, при этом мяч сносило северо-восток. Когда они сами поплыли на северо-восток со скоростью 10 км/ч, мяч сносило точно на юг. Все скорости и направления определялись по GPS и не менялись во время замеров. Определите скорость реки, считая, что в местах проведения измерений река текла с одной и той же скоростью в одном и том же направлении.