## ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ ВАРИАНТ 27881 для 8-го класса

**1.** Масса кучевого облака достигает миллиона тонн. Объясните, почему такое тяжелое облако не падает на Землю?

**Ответ:** Облака падают медленно за счет силы сопротивления воздуха, уравновешивающей силу тяжести. При этом за счет броуновского движения в восходящем потоке воздуха частицы могут изменить направление движения и подниматься.

2. В октябре в городе Таруса проходила научная конференция «Проблемы термоядерной энергетики и плазменные технологии». В последний день работы конференции студенты и сотрудники НИУ «МЭИ» отправились на теплоходную экскурсию по реке Ока в усадьбу Поленово, расположенную ниже по течению. В то же самое время от пристани Поленово в Тарусу вышел другой теплоход без пассажиров. Через некоторое время оба теплохода попали в густой туман, и капитаны теплоходов изза плохой видимости приняли решение снизить скорость в два раза. Во сколько раз время опоздания теплохода, прибывшего в Тарусу, будет отличаться от времени опоздания теплохода, прибывшего в Поленово? Скорости теплоходов в хорошую погоду относительно воды одинаковы и в 4 раза больше скорости течения реки.

*Ответ:* отличается в 5 раз.

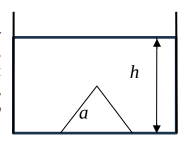
**3.** Внутренний двор (атриум) главного учебного корпуса НИУ «МЭИ» выложен тротуарной плиткой. При выполнении ремонтных работ часть плитки складировали у стены корпуса в два ряда так, что верхняя плитка своим торцом упиралась в стену (см. рис.). На каком максимальном расстоянии от стены может находиться ближний к ней торец нижней плитки, чтобы верхняя плитка лежала горизонтально? Коэффициент трения



между плитками, а также между плиткой и стеной равен  $\mu=0,4$ . Толщина плитки в четыре раза меньше её длины, равной l=20 см. Нижнюю горизонтальную плитку считать неподвижной.

*Ответ*: 13,6 см

**4.** Правильная четырехугольная пирамида приклеена к дну стеклянного аквариума. Длина стороны квадрата, лежащего в основании пирамиды, равна высоте пирамиды a=10 см. Аквариум заполнен водой до уровня h=2a. Плотность воды  $\rho_{\rm B}=1000$  кг/м³, плотность стекла  $\rho=2,7\rho_{\rm B}$ . Найдите силу давления пирамиды на дно аквариума, если объём данной пирамиды равен  $a^3/3$ .



**Ответ:** 26 Н

**5.** Уровень воды в водохранилище гидроэлектростанции находится на 200 м выше турбины гидрогенератора. Мощность одного гидрогенератора на этой ГЭС составляет 600 МВт, его КПД 95%; диаметр водовода, направляющего поток воды на генератор, равен 7.5 м, расход воды на один генератор 360 м $^3$ /с. Ускорение свободного падения принять равным 10 м/с $^2$ . Определите, на сколько повышается температура воды сразу за плотиной ГЭС.

**Omsem:**  $\Delta T \approx 0.05 \,^{\circ}\text{C}$