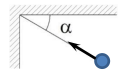
## ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ ВАРИАНТ 27081 для 8-го класса

- 1. Каждый год в НИУ МЭИ проходит «Ночь техники», на которую приезжают школьники. Они посещают научные и учебные лаборатории и смотрят различные опыты. Один из опытов в лаборатории кафедры физики проводили следующим образом. Сначала на электронных весах взвесили оболочку воздушного шарика, а затем его надули и взвесили снова. Что произошло с показаниями весов? Объясните ответ.
- 2. Для проведения физических опытов одноклассникам Пете и Кате была нужна вода с температурой в интервале от  $70^{\circ}C$  до  $80^{\circ}C$ . Они взяли сосуд объёмом 2 литра и налили туда треть литра воды при температуре  $80^{\circ}C$ . Когда вода остыла до  $70^{\circ}C$ , Петя добавил к ней кипящей воды так, чтобы температура воды в сосуде вновь стала равна  $80^{\circ}C$ . Так он поступал несколько раз, пока это позволял объем сосуда. На какую часть своего объема оказался в конце концов заполнен сосуд?
- 3. Два плоских зеркала, расположенных вертикально, образуют прямой угол. Муха летит горизонтально так, что ее скорость v направлена в ребро угла и образует угол  $\alpha=30^\circ$  с одним из зеркал. Сколько своих отражений видит муха и с какими скоростями относительно неё они движутся



- 4. Петя сделал модель корабля и стал испытывать её в цилиндрической бочке. К Пете подошла его младшая сестра Лена, посадила на корабль в качестве «пассажира» своего резинового ёжика и стала играть. Петя заметил, что при плавании корабля с ёжиком уровень воды в бочке выше на 1 см того уровня воды, который был в бочке изначально (без корабля и без ёжика). В результате неосторожности при игре корабль перевернулся и пошёл ко дну, при этом ёжик остался на плаву. Петя заметил, что уровень воды в бочке при этом понизился на 3 мм. Попробуйте рассчитать отношение средней плотности материала модели корабля к плотности воды, если масса корабля в n = 3/2 раза больше массы ёжика.
- 5. Дядюшка Поджер (персонаж юмористической повести Дж. К. Джерома «Трое в лодке, не считая собаки») забил гвоздь в стену и собрался вешать картину. У него есть моток прекрасного шелкового шнура, кусок которого он закрепил в специальных защелках в двух верхних углах картины и накинул шнурок на гвоздь. Однако картина никак не желала висеть ровно она постоянно сползала то в одну, то в другую сторону. Очевидно трение между шнурком и гвоздем было слишком мало. Определите, какой длины должен быть шнурок, чтобы дядюшка Поджер смог всё же ровно подвесить прямоугольную картину с размерами a=3 фута по горизонтали и b=2 фута по вертикали, если полностью пренебречь трением между шнурком и гвоздем. Считать также, что защелки в углах картины не требуют дополнительной длины шнурка для его фиксации, а их массой, как и массой самого шнурка, можно пренебречь.