

**ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ**  
**ВАРИАНТ 27101 для 10-го класса**

1. Каждый год в НИУ МЭИ проходит «Ночь техники», на которую приезжают старшеклассники. В этом году в учебной лаборатории кафедры физики они наблюдали траекторию движения электронного пучка в электровакуумном приборе под действием электрического и магнитного полей. После опытов преподаватель предложил им решить следующую задачу: «Тонкое закреплённое металлическое кольцо радиусом  $R$  заряжено положительным зарядом. На оси кольца на одинаковых расстояниях  $R$  от плоскости кольца располагаются точки  $A$  и  $B$ . Из точки  $A$  в точку  $B$  начинает двигаться со скоростью  $v_A$  отрицательно заряженная частица. Как изменится время движения частицы из точки  $A$  в точку  $B$ , если заряд частицы изменить на противоположный?» Ответьте на вопрос задачи и объясните ответ.
2. Петя и Катя, стоящие на расстоянии  $S$  друг от друга, одновременно бросили друг другу маленькие мячики одинаковой массы. Известно, что в процессе полёта минимальное расстояние между мячиками было равно  $l$ . Найдите начальную скорость любого из мячиков, если их начальные кинетические энергии одинаковы, а длительности полёта разные. Оба мячика бросаются с одной высоты и ловятся на одной высоте; точка броска «своего» мячика совпадает с точкой поимки «чужого»; сопротивлением воздуха можно пренебречь.
3. Две разноимённо заряженные частицы влетают в однородное электростатическое поле так, что их импульсы  $\vec{p}_1$  и  $\vec{p}_2$  перпендикулярны друг другу. Через некоторое время импульс первой частицы становится равным  $\vec{p}'_1 = -\vec{p}_1$ , а модуль импульса второй частицы в этот момент времени становится равным  $p'_2 = 5p_1$ . Определите отношение модулей начальных импульсов частиц, если заряд второй частицы в два раза больше заряда первой частицы. Взаимодействием частиц пренебречь.
4. Нижний конец вертикальной узкой трубы длиной  $2l$  запаян, а верхний соединён с атмосферой. В нижней половине трубы находится воздух при температуре  $T_0$ , а верхняя половина заполнена до конца ртутью. До какой минимальной температуры надо нагреть газ в трубке, чтобы он вытеснил всю ртуть? Атмосферное давление равно  $l$  мм. рт. ст. Поверхностное натяжение не учитывайте.
5. Дядюшка Поджер (персонаж юмористической повести Дж. К. Джерома «Тroe 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 повесить 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.