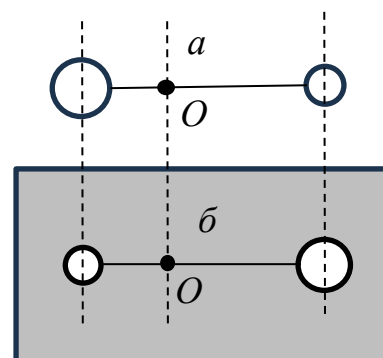


ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ
ВАРИАНТ 22111 для 11-го класса

1. Если бросать с небольшой высоты на каменный пол морскую гальку, то можно обнаружить, что после второго удара о пол камушек иногда подскакивает на высоту, несколько большую, чем после первого удара о пол. Почему это происходит? Объясните свой ответ.

2. Два шара разных объёмов закреплены на концах невесомого стержня, сам стержень может поворачиваться в вертикальной плоскости вокруг горизонтальной оси O (см. рис. *а*). Плотность левого шара в 2 раза больше плотности правого; расстояние от оси O до центра левого шара в 3 раза меньше расстояния от оси до центра правого шара. Система находится в равновесии, причем стержень горизонтален. Если поменять шары местами и поместить систему в воду, то шары опять окажутся в равновесии (см. рис *б*), а стержень снова будет горизонтален. Чему равна плотность большего шара? Плотность воды $\rho_{\text{в}} = 1000 \text{ кг/м}^3$.



3. Протон влетает в область однородного магнитного поля таким образом, что через некоторое время пройденный протоном в поле путь становится равен модулю его перемещения за это же время. Определите угол между скоростью протона и вектором магнитной индукции.

4. Прямоугольная проволочная рамка лежит на горизонтальном столе и обтекается постоянным током. В системе координат XYZ положения вершин рамки задаются координатами $A(\underline{a}, 0, 0)$, $B(\underline{a}, b, 0)$, $C(2a, b, 0)$ и $D(2a, 0, 0)$. Рамка помещается в магнитное поле, модуль индукции которого в этой системе координат изменяется по закону $B = \frac{k}{x}$. Если линии индукции магнитного поля направлены вдоль оси OX , то при некотором значении силы тока рамка начинает поворачиваться вокруг стороны AB . Если линии магнитной индукции поля направлены противоположно оси OZ , то рамка начинает скользить по столу при том же значении силы тока. Определите коэффициент трения рамки о поверхность стола.

5. На учениях отрабатывают систему поражения переносными зенитными ракетами целей – беспилотных летательных аппаратов. Цель движется прямолинейно и равномерно со скоростью v_1 на постоянной высоте над землёй. Пуск ракеты производится в момент, когда цель с точки пуска видна под углом β к горизонту. Под каким углом α следует произвести пуск ракеты, чтобы поразить цель? Полёт ракеты происходит по прямолинейной траектории, её скорость постоянна и равна v_2 .