Министерство образования и науки РФ Совет ректоров вузов Томской области Открытая региональная межвузовская олимпиада 2015-2016

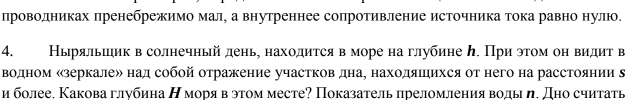
ФИЗИКА

11 класс

II этап

Вариант 1

- Перед студентом стоит задача: перемотать ленту с одной катушки на другую так, 1. чтобы линейная скорость движения ленты всегда была одинакова и равна у. Радиус каждой катушки R, толщина ленты d (d << R). В начальный момент времени вся лента намотана на одну из катушек. Помогите студенту определить, как он должен изменять со временем угловую скорость вращения катушки, на которую наматывается лента.
- 2. Цилиндрическая шайба высотой h плашмя падает в воду. Плотность шайбы $\rho < \rho_0$ (ро – плотность воды). С какой высоты должна падать шайба, чтобы она полностью скрылась под водой? Чему будет равен после этого период колебаний шайбы? Трением пренебречь.
- 3. К точкам 1, 2, 3 электрической цепи, изображенной на рисунке, длинными тонкими проводниками подсоединили изначально незаряженные металлические шары с радиусами r_1 и r_2 соответственно. Найдите заряды, установившиеся на каждом из шаров. Считайте, что расстояние между шарами много больше их размеров, заряд на самой электрической цепи и на соединительных проводниках пренебрежимо мал, а внутреннее сопротивление источника тока равно нулю.

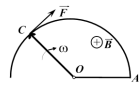


Оценка заданий № № 1-4 – по 15 баллов

ровным, горизонтальным, а глубину моря постоянной.

4.

5. Проводящий контур, состоящий из неподвижных полукольца радиуса L, отрезка OA и подвижного стержня OC, помещён в однородное магнитное поле с индукцией B, перпендикулярное плоскости контура (рисунок). Стержень OC имеет сопротивление R и может без трения скользить по



- полуокружности, вращаясь относительно точки 0. Сопротивления остальных участков контура пренебрежимо малы. Определите минимальное значение силы F, которую нужно приложить к стержню в точке C, чтобы он вращался с постоянной угловой скоростью ω .
- Имеется сосуд, содержащий два отсека с клапаном на перегородке, причем объем 6. одного отсека в 3 раза меньше другого. Конструкция клапана такова, что он открывается, если разность давлений превышает определенную величину p, остается открытым в течение времени, достаточного для установления теплового равновесия во всем сосуде, а потом закрывается. Первоначально в обоих отсеках находится идеальный одноатомный газ при давлении p и температуре T. Газ в меньшем отсеке начинают нагревать до тех пор, пока не откроется клапан. Затем нагрев прекращают и возобновляют его, после того, как клапан закроется. Какова будет температура газа, когда клапан закроется в четвертый раз? Оценка заданий №№ 5-6 – по 20 баллов

Внимание! Задача считается решённой, если, помимо правильного ответа, приведены необходимые объяснения.