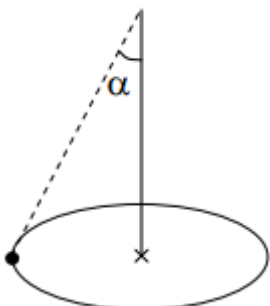


## Задания 2го тура олимпиады по физике с ответами 10 класс

1. Космонавт прилетел на планету, имеющую форму шара, и от нечего делать измерил период вращения конического маятника длиной 1 м, который оказался равен 3 с, при этом угол наклона нити к вертикали составил  $\alpha = 30^\circ$ . Чему равна плотность планеты, если ее радиус в 2 раза меньше, чем у Земли? Радиус Земли равен 6400 км, а гравитационная постоянная  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{Н} \cdot \text{м}^2 / \text{кг}^2$ . Ответ округлить до целых.



**Ответ:**  $\rho = 4266 \text{ кг/м}^3$

2. В небо запустили воздушный шарик объёмом  $100 \text{ м}^3$ , наполненный воздухом, который снизу подогревают. Оболочка шарика нерастяжима и имеет массу 0,5 кг. Температура воздуха в небе  $11^\circ\text{C}$ , а температура воздуха внутри шарика благодаря подогреву постоянна и равна  $88^\circ\text{C}$ . Существует какой массы можно поднять на таком шарике? Считать, что "небесная" плотность воздуха  $1,2 \text{ кг/м}^3$ . Ответ округлить до целых.

**Ответ:** 105 кг

3. Если мячик для пинг-понга падает с 5 метров на неподвижную горизонтальную ракетку, он отскакивает строго вверх на 4,5 метров. С какой постоянной скоростью надо подносить ракетку к падающему обратно шарику, чтобы он, ударившись о движущуюся ракетку в том же месте, что и в первый раз, подпрыгнул на 5 метров? Ответ округлить до десятых.

**Ответ:** 3,3 м/с

4. На столе лежит брускок массы  $M = 2 \text{ кг}$ , на котором лежит коробочка массой  $m = 500 \text{ г}$ . Брускок прикреплён к одному из концов невесомой пружины, а другой конец пружины вделан в стенку. Брускок отводят от положения равновесия перпендикулярно стенке на расстояние 1 и отпускают без начальной скорости. При каком **минимальном** значении 1 коробочка начнёт скользить по брускому? Ускорение свободного падения принять равным  $g = 10 \text{ м/с}^2$ . Трение бруска о стол отсутствует, коэффициент трения коробочки о брускок  $\mu = 0,2$ . Жёсткость пружины  $k = 500 \text{ Н/м}$ . Ответ представить в мм, округлив до целых.

**Ответ:** 10 мм

5. Разгоняясь из состояния покоя, автомашина двигается по участку дороги, который есть не что иное, как одна двенадцатая часть длины окружности с  $R=100 \text{ м}$ . С какой  $V_{\max}$  автомашина выедет на горизонтальный участок дороги? Между шинами и дорогой есть трение,  $\mu = 0,3$ . Ответ округлить до целых.

**Ответ: 15 м/с**