## Олимпиада «Курчатов» по физике

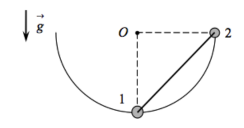
## 11 класс, 2019 год

- 1. Два шарика, связанных легкой нитью, запускают с поверхности Земли с одинаковыми по модулю скоростями  $v_0$  под разными углами: один шарик под углом  $30^\circ$  к горизонту, другой под углом  $60^\circ$ .
  - 1. Найдите максимальное расстояние между шариками.
  - 2. Какие значения может принимать угол между нитью и горизонтом?

Шарики выпущены из одной точки, летят в одной плоскости в одну сторону. Шарик, который упадет первым, остаётся на поверхности Земли. Нить считать всегда натянутой, силами упругости пренебречь.

$$1 L_{\max} = \frac{v_0^2}{9} \left( \sqrt[4]{3} \right); 2) \varphi \in [45^{\circ}; 60^{\circ}]$$

**2.** Из тонкой проволоки согнута полуокружность с центром в точке O и радиусом R=0.5 м. Полуокружность неподвижно закреплена в вертикальной плоскости. По проволоке могут скользить без трения маленькие бусинки 1 и 2, соединённые жёстким невесомым стержнем. Отношение масс бусинок  $k=m_1/m_2=2$ . При движении стержень может свободно поворачиваться вокруг точек крепления к бусинкам. В начальном положении бусинки



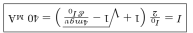
1 и 2 находятся на концах вертикального и горизонтального радиусов. Стержень с бусинками отпускают без толчка. Найдите максимальную скорость V бусинки 1 при дальнейшем движении. Бусинки считайте материальными точками. Ускорение свободного падения  $g=10~{\rm m/c^2}.$  Ответ выразите в  ${\rm m/c}$  и округлите до сотых.

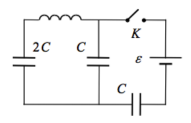
$$\boxed{ \text{3/m } 68.0 = \frac{\left( \vec{a} - \overline{\mathbf{I} + ^2\vec{A}} \mathbf{\sqrt{}} \right) R_{\text{Q}} \mathbf{Z}}{\mathbf{I} + ^{4}} \sqrt{} = V}$$

3. Длинный горизонтальный цилиндр с одной стороны наглухо закрыт, а с другой открыт в окружающую среду. В цилиндре может двигаться без трения тяжёлый поршень. Между поршнем и закрытым торцом цилиндра находится идеальный одноатомный газ, занимающий объём  $V_0=1,5$  л при внешнем давлении  $P_0$ . Внешнее давление мгновенно уменьшают до значения  $P_1=(1-\alpha)P_0$ , где  $\alpha=0,2$ , и поддерживают его постоянным до полной остановки поршня и перехода газа в новое состояние равновесия с давлением  $P_1$ . Далее внешнее давление скачком увеличивают до начального значения  $P_0$  и поддерживают его постоянным до перехода газа в конечное равновесное состояние, в котором газ занимает некоторый объём  $V_{\rm K}$  при давлении  $P_0$ . Считая, что стенки цилиндра и поршень не проводят тепло, найдите разность объёмов  $\Delta V = V_{\rm K} - V_0$ . Числовой ответ выразите в кубических сантиметрах.

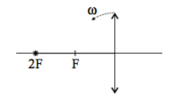
$$\Delta V = \frac{25(1-\alpha)}{6\alpha^2 V_0} = 18 \text{ cm}^3$$

- 4. Электродвигатель постоянного тока подключён к батарее с ЭДС  $\mathscr{E}=10$  В. На вал двигателя намотана длинная лёгкая нить с грузом массы m=0,1 кг. При работе двигателя груз поднимается с постоянной скоростью v=8 см/с. Найдите силу тока I, текущего по цепи в этом случае. Известно, что при полном затормаживании вала двигателя по цепи течёт ток  $I_0=50$  мА. Ускорение свободного падения g=10 м/с $^2$ ; потери энергии на трение не учитывайте. Числовой ответ выразите в миллиамперах.
- 5. Цепь состоит из ключа K, катушки, двух конденсаторов ёмкостью C, одного конденсатора ёмкостью 2C и батареи с ЭДС  $\mathscr{E} = 12$  В. Сначала ключ разомкнут, конденсаторы не заряжены. После замыкания ключа в цепи возникают колебания токов и напряжений. Если пренебречь излучением и сопротивлением всех элементов цепи, то колебания можно считать гармоническими. В этом приближении найдите амплитуду  $V_A$  колебаний напряжения на конденсаторе 2C. Числовой ответ выразите в вольтах и округлите до десятых.
- 6. На главной оптической оси тонкой собирающей линзы с фокусным расстоянием F расположен источник света. Расстояние от источника света до линзы 2F. Линзу начинают поворачивать в плоскости, содержащей главную оптическую ось, с постоянной угловой скоростью  $\omega$ . Найдите скорость изображения источника света в момент, когда расстояние между источником и главной оптической осью равно F.





$$8 \ \epsilon = \frac{3}{4} = AV$$



$$\omega = F\omega \frac{1}{2\sqrt{-2}} \omega = 0$$