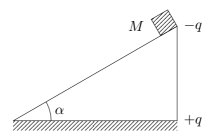
## Вступительный экзамен по физике — 2017

## Вариант 2

- 1. Сформулируйте закон всемирного тяготения. Как зависит сила тяжести от высоты тела над поверхностью Земли?
- 2. Дайте определение идеального газа. Запишите основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.
- 3. Дайте определение напряженности электрического поля. Напишите формулу для напряженности электростатического поля точечного заряда.
- 4. Сформулируйте законы преломления света. Нарисуйте ход лучей в призме.
- 5. Задача. Деревянная однородная линейка выдвинута за край стола на  $\alpha=\frac{1}{4}$  часть своей длины. При этом она не опрокидывается, если на ее свешивающийся конец положить груз массой не более  $m_1=250\ \emph{r}$ . На какую часть длины  $\beta$  можно выдвинуть за край стола эту линейку, если на ее свешивающийся конец положен груз массой  $m_2=125\ \emph{r}$ .
- 6. Задача. В сосуде под поршнем находился воздух с относительной влажностью  $\varphi=40\%$ . Объем воздуха изотермически уменьшили в 5 раз. Какая часть  $\alpha$  водяных паров сконденсировалась после сжатия?
- 7. Задача. По наклонной плоскости, составляющей угол  $\alpha=30^\circ$  с горизонтальной поверхностью (см. рисунок), соскальзывает с высоты h=50 см небольшое тело, заряженное отрицательным зарядом -q (q=4 мкKл). В точке пересечения вертикали, проведенной через начальное положение тела, с основанием наклонной плоскости находится заряд +q. Определить скорость v, с которой тело достигнет основания наклонной плоскости, если масса тела M=100 г. Значение электрической постоянной  $\varepsilon_0=8,85\cdot 10^{-12}\frac{\phi}{M}$ . Ускорение свободного падения принять равным  $g=10\frac{M}{c^2}$ . Трением пренебречь.



- 8. Задача. Тонкая линза с фокусным расстоянием F=0,4 м создает на экране увеличенное изображение предмета, который помещен на расстояние L=2,5 м от экрана. Каково расстояние d от предмета до линзы?
- 9. Задача. В соответствии с основами теории Бора энергию электрона на n-м энергетическом уровне атома водорода можно представить в виде  $E_n=-13,6n^{-2}$  эВ (1 эВ  $=1,6\cdot 10^{-19}$  Джс). При переходе электрона в атоме водорода с четвертой стационарной орбиты на вторую излучается фотон. Какова длина волны этой линии спектра? Постоянная Планка  $h=6,62\cdot 10^{-34}$  Джс  $\cdot$  c, скорость света  $c=3\cdot 10^8\frac{M}{c}$ .
- 10. Задача. Радиоактивный препарат с большим периодом полураспада помещен в медный контейнер массой  $M=0.5~\kappa z$ . За  $\tau=2$  часа температура контейнера повысилась на  $\Delta T=5.2~K$ . Известно, что данный препарат, помещенный в контейнер, испускает  $\alpha$ -частицы с энергией E=5.3~M  $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$