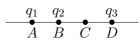
Вступительный экзамен по физике — 2016

Вариант 2

- 1. Дайте определение равномерного движения материальной точки по окружности. Каково по величине и направлению ускорение материальной точки при ее равномерном движении по окружности?
- 2. Сформулируйте основные положения молекулярно-кинетической теории. Какова масса и размер молекул по порядку величины.
- 3. Дайте определение потенциала электростатического поля. Запишите формулу для потенциала электростатического поля точечного заряда.
- 4. Какие линзы называются тонкими? Приведите примеры построения изображений в собирающей и рассеивающей линзах.
- 5. **Задача.** Под каким углом α к горизонту нужно бросить камень, чтобы отношение максимальный высоты подъема камня к дальности его полета составило $n = \frac{\sqrt{3}}{4}$?
- 6. **Задача.** Рабочим телом теплового двигателя является v=1 *моль* идеального одноатомного газа. Вначале газ сжимают без теплообмена с окружающей средой так, что он нагревается на $\Delta T = 20~K$. Затем газ изотермически расширяется, при этом ему сообщается количество теплоты Q = 500~Дже. Наконец, при постоянном объеме газ переводят в исходное состояние. Найдите КПД этого теплового двигателя. Универсальную газовую постоянную примите равной $R = 8, 3 \frac{\mathcal{A} \mathcal{H}}{\mathcal{M} \mathcal{A} \mathcal{H}}$

7. Задача.

Точки A, B, C и D расположены на прямой и разделены равными промежутками L (см. рисунок). В точке A помещен заряд $q_1 = 16$. рисунок). В точке A помещен заряд $q_1=10$: $q_1 \quad q_2 \quad q_3 = 10^{-9} \; K_A$, в точке B – заряд $q_2=2\cdot 10^{-9} \; K_A$. Какой заряд q_3 надо поместить в точку D, чтобы напряженность поля в точке C была равна нулю?



8. **Задача.** Объектив фотоаппарата имеет фокусное расстояние F =6~cм, а размеры кадра на фотоплёнке $a \times b = 24 \times 36~$ мм. На каком расстоянии D нужно расположить объектив фотоаппарата от чертежа размерами $A \times B = 280 \times 720$ мм, чтобы изображение чертежа на фотопленке занимало весь кадр? Объектив фотоаппарата считайте тонкой линзой.

- 10. Задача. В результате β -распада радиоактивный изотоп калия $^{40}_{19}K$ превращается в изотоп кальция $^{40}_{20}C$. Период полураспада изотопа калия равен $T=1,24\cdot 10^9$ лет. Какая часть m ядер калия превратится в ядро кальция за $t=3,72\cdot 10^9$ лет?