

**Решения задач Межрегиональной олимпиады школьников на базе  
ведомственных образовательных организаций  
в 2020-2021 учебном году**  
**10 класс**  
**Очный тур. Вариант 1.**

**Задача 1. (20 баллов).** В 1827 ботаник Р. Броун, исследуя пыльцу цветов под микроскопом, обнаружил, что плавающие в воде зёрнышки пыльцы двигаются непрерывно и хаотически. Он также заметил, что в горячей воде зернышки перемещаются быстрее, чем в холодной. Во сколько раз скорость зернышек при температуре 50°C больше, чем при 20°C?

**Решение:**

Броуновские частицы, как и молекулы, находятся в беспорядочном тепловом движении. В условиях термодинамического равновесия их средняя кинетическая энергия такая же, как у молекул газа и равна  $E_k = \frac{3}{2}kT$ , где  $T$  - температура,  $k$  - постоянная Больцмана равная отношению  $R$  к числу Авагадро  $N_A$ .

Таким образом  $\frac{mV^2}{2} = \frac{3}{2}kT$ . Разделив данное соотношение для температуры  $T_2 = 323$  К на выражение для  $T_1 = 293$  К, отсюда получаем ответ.

$$\text{Ответ: } \frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}}$$

**Задача 2. (20 баллов).** Электродвигатель подключен к источнику постоянного тока с ЭДС  $\xi=12$  В. При полном затормаживании якоря электродвигателя в цепи течет ток  $I_0= 3\text{А}$ . Какую мощность  $P$  развивает электродвигатель (с незаторможенным якорем) когда по его обмотке течет ток  $I=2\text{А}$ ?

**Решение:**

Запишем закон Ома для цепи, составленной из источника постоянного тока с ЭДС  $\varepsilon$  и электродвигателя:

$$IR = \varepsilon - \varepsilon_{\text{инд.}} \quad (1)$$

здесь  $R$  – полное сопротивление цепи (равное сумме сопротивлений: статора двигателя, соединительных проводов, источника ЭДС).  $\varepsilon_{\text{инд.}}$  – ЭДС индукции, возникающая при вращении якоря электродвигателя.

Если якорь электродвигателя заторможен (не вращается)  $\varepsilon_{\text{инд.}}=0$ , и выражение (1) имеет вид:

$$I_0R = \varepsilon. \quad (2)$$

Отсюда находим полное сопротивление цепи  $R$ , и подставляем его в выражение (1), которое преобразуется к виду:

$$I\varepsilon/I_0 = \varepsilon - \varepsilon_{\text{инд.}} \quad (3)$$

Умножив выражение (3) на  $I$ , получим:

$$\varepsilon I^2/I_0 = \varepsilon I - \varepsilon_{\text{инд.}} I \quad (4)$$

Опишем физический смысл всех слагаемых в выражении (4).

Первое слагаемое – это мощность тепловых потерь в цепи (Джоулево тепло).

Второе слагаемое – это мощность источника тока.

Третье слагаемое – это искомая мощность  $P$ , которую развивает электродвигатель, когда по его обмотке течет ток  $I$ .

Отсюда получаем ответ.

$$\underline{\text{Ответ:}} \quad P = \varepsilon I - \varepsilon \frac{I^2}{I_0} = 8 \text{ Вт.}$$

**Задача 3. (20 баллов).** Сосуд вместимостью  $V = 30 \text{ л}$  разделен на три равные части неподвижными полупроницаемыми тонкими перегородками. В левую часть вводят  $30 \text{ г}$  водорода, в среднюю  $160 \text{ г}$  кислорода и в правую  $84 \text{ г}$  азота. Через левую перегородку может диффундировать только водород, через правую — водород и азот. Какое давление будет в каждой из трех частей сосуда после установления равновесия, если оно поддерживается при постоянной температуре  $T = 300 \text{ К}$ ?

**Решение:**

Поскольку водород диффундирует через все перегородки, то он равномерно распределится по всему сосуду, давление водорода во всех трех частях сосуда будет равно:

$$p_{H_2} = \frac{m_{H_2}}{\mu_{H_2}} \frac{RT}{V}$$

(ведь если газ проходит через перегородку, то в равновесии его давление по обе стороны должно быть одинаковым)

Азот может диффундировать лишь через правую перегородку, поэтому он заполнит среднюю и правую части сосуда общим объемом  $(2/3)V$ .

Его давление будет равно:

$$p_{N_2} = \frac{m_{N_2}}{\mu_{N_2}} \frac{3RT}{2V}$$

Кислород не диффундирует через перегородки, давление кислорода в средней части сосуда равно:

$$p_{O_2} = \frac{m_{O_2}}{\mu_{O_2}} \frac{3RT}{V}$$

Согласно закону Дальтона, давление во всех трех частях сосуда будет равно сумме парциальных давлений находящихся там газов, т.е.

$$\underline{\text{Ответ:}} \quad p_1 = p_{H_2} \approx 1,2 \text{ Мпа}; \quad p_1 = p_{H_2} + p_{O_2} + p_{N_2} \approx 2,9 \text{ Мпа}; \\ p_1 = p_{H_2} + p_{N_2} \approx 1,6 \text{ Мпа};$$

**Задача 4. (20 баллов).** Заряженная частица массой 1 мг находится в вакууме в электрическом поле неподвижного равномерно заряженного шара. Частицудерживают в состоянии покоя на некотором расстоянии от центра шара, действуя на нее силой 1 мН. Затем частицу отпускают, и она начинает двигаться. Пройдя от исходного положения расстояние 1 м, частица приобретает скорость 1 м/с. Каково ускорение частицы в этот момент времени? Частица и шар заряжены одноименно.

**Решение:**

Обозначим  $q$ -заряд частицы,  $Q$  - заряд шара,  $r$  – начальное расстояние между частицей и центром шара,  $s$ - расстояние которое прошла частица от исходного положения. По закону Кулона  $F = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{qQ}{r^2}$ . По закону сохранения энергии имеем

$$\frac{mv^2}{2} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{qQ}{r} - \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{qQ}{r+s} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{qQs}{r(r+s)} = F \frac{sr}{r+s}$$

$$\text{По второму закону Ньютона } ma = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{qQ}{(r+s)^2} = F \left(\frac{r}{r+s}\right)^2.$$

Объединяя записанные выражения получим:

Ответ:  $a = \frac{mv^4}{4Fs^2} = 0,25 \text{ м/с}^2$ .

**Задача 5. (20 баллов).** Известно, что капля жидкости в невесомости принимает сферическую форму, обусловленную собственным поверхностным натяжением, величина которого определяется коэффициентом поверхностного натяжения  $\sigma$ . В этом случае на единицу поверхности капли радиуса  $R$  действует сила  $PL=2\sigma/R$  (лапласовское давление), направленная внутрь поверхности и перпендикулярная ей. Пусть теперь на каплю поместили заряд  $q$ , равномерно распределенный по ее поверхности. Найти величину  $q$ , при которой капля может потерять сферическую форму. Величины  $\sigma$  и  $R$  известны. Используя полученное выражение для  $q$ , рассчитать  $q$  при  $\sigma=0,073$  н/м и  $R=1$  см.

**Решение:**

Если на поверхность капли поместить равномерно распределенный заряд, то за счет того, что элементарные одноименные заряды отталкиваются и будут стремиться удалиться друг от друга, т.е. растянуть каплю, будет возникать сила отрицательного давления  $P_{\text{Э}}$  на ее поверхность. Эта сила направлена наружу по отношению к поверхности капли и перпендикулярна ей.

Найдем силу давления  $P_{\text{Э}}$  из условия, что работа  $A_{\text{Э}}$  этой силы равна изменению энергии  $\Delta W$  при расширении заряженной сферы, то есть изменении ее радиуса на малую величину  $\Delta r$ .

$$\Delta W = W_1 - W_2 = A_{\text{Э}},$$

где  $W_1$  – энергия электрического поля при радиусе заряженной сферы равном  $r$ , а  $W_2$  – энергия электрического поля при радиусе заряженной сферы

равном  $r + \Delta r$ , где  $\Delta r \ll r$ . При выполнении условия малости  $\Delta r$  изменением плотности заряда при расширении сферы можно пренебречь.

Найдем работу из условия, что энергия электрического поля сферы  $\Delta W$ , заключенная в тонком слое  $\Delta r$ , равна

$$A_{\vartheta} = \Delta W = \frac{\varepsilon_0 E^2}{2} \Delta V,$$

где  $\frac{\varepsilon_0 E^2}{2}$  - плотность энергии электростатического поля у поверхности сферы (внутри сферы поле равно нулю),  $\Delta V$  - изменение объема при ее расширении.

С другой стороны работа силы давления  $P_{\vartheta}$  равна:

$$A_{\vartheta} = P_{\vartheta} \Delta V$$

Приравнивая выражения, получим:

$$P_{\vartheta} = \frac{\varepsilon_0 E^2}{2},$$

где  $E = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 R^2}$ , тогда

$$P_{\vartheta} = \frac{q^2}{32\pi^2\varepsilon_0 R^4}$$

Сферическая форма капли может нарушиться, когда лапласовское давление будет скомпенсировано отрицательным давлением из-за электрического заряда:

$$\frac{2\sigma}{R} = \frac{q^2}{32\pi^2\varepsilon_0 R^4}, \text{ отсюда } q = 8\pi R \sqrt{\sigma\varepsilon_0 R}$$

Ответ:  $q=20$  нКл