

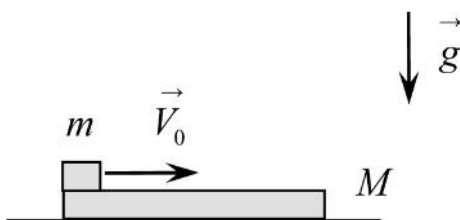
# Олимпиада "Курчатов" по физике, 2021-2022 год, отборочный этап, 11 класс

24 янв 2022 г., 10:00 – 7 фев 2022 г., 23:59

## № 1, вариант 1

1 балл

На гладком горизонтальном столе лежит тонкая доска массой  $M = 0,1$  кг и длиной  $L = 0,9$  м. На левом краю доски расположена маленькая плоская шайба массой  $m = 0,05$  кг. Коротким ударом шайбе сообщают скорость  $V_0$ , направленную вдоль доски вправо. Найдите минимальное значение этой скорости, при котором шайба скользнёт с доски. Коэффициент трения скольжения шайбы по доске  $\mu = 0,2$ ; ускорение свободного падения  $g = 10$  м/с<sup>2</sup>. Ответ выразите в м/с и округлите до десятых. Считайте, что за время удара доска не успела прийти в движение.

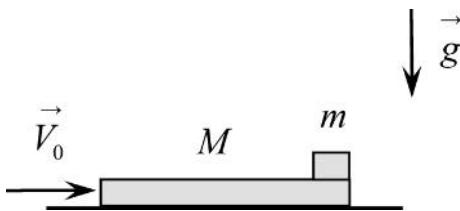


2.3

## № 1, вариант 2

1 балл

На гладком горизонтальном столе лежит тонкая доска массой  $M = 0,15$  кг и длиной  $L = 1,3$  м. На правом краю доски расположена маленькая плоская шайба массой  $m = 0,05$  кг. Коротким ударом доске сообщают скорость  $V_0 = 2,5$  м/с, направленную вправо. Спустя некоторое время движение шайбы относительно доски прекращается. При этом шайба находится на середине доски. Найдите коэффициент трения скольжения шайбы по доске  $\mu$ . Ответ округлите до сотых. Ускорение свободного падения  $g = 10$  м/с<sup>2</sup>. Считайте, что за время удара шайба не успела прийти в движение.

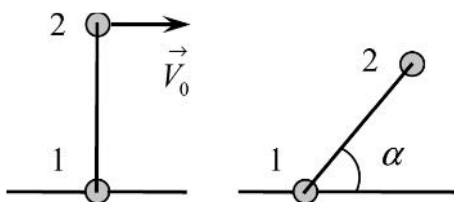


0.36

**№ 2, вариант 1**

1 балл

По гладкому горизонтальному льду могут скользить две одинаковые маленькие шайбы 1 и 2, соединённые жёстким невесомым стержнем. Стержень может свободно поворачиваться вокруг точек крепления к шайбам. Шайба 1 насажена на тугу натянутую проволоку, вдоль которой она может двигаться без трения. В начальном положении стержень перпендикулярен проволоке, скорость шайбы 1 равна нулю, а скорость  $\vec{V}_0$  шайбы 2 параллельна проволоке. Найдите отношение  $x = V_1/V_0$ , где  $V_1$  – скорость шайбы 1 в момент, когда угол между стержнем и проволокой  $\alpha = 30^\circ$ . Ответ округлите до сотых. Считайте, что стержень и проволока всё время горизонтальны; деформацию проволоки не учитывайте; шайбы считайте материальными точками.

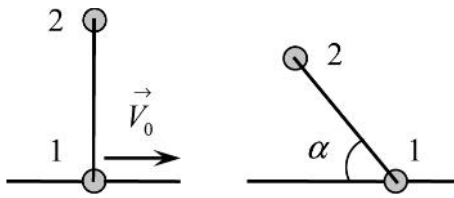


0.31

**№ 2, вариант 2**

1 балл

По гладкому горизонтальному льду могут скользить две одинаковые маленькие шайбы 1 и 2, соединённые жёстким невесомым стержнем. Стержень может свободно поворачиваться вокруг точек крепления к шайбам. Шайба 1 насажена на тугу натянутую проволоку, вдоль которой она может двигаться без трения. В начальном положении стержень перпендикулярен проволоке, скорость  $\vec{V}_0$  шайбы 1, направлена вдоль проволоки, а скорость шайбы 2 равна нулю. Найдите отношение  $x = V_2/V_0$ , где  $V_2$  – скорость шайбы 2 в момент, когда угол между стержнем и проволокой  $\alpha = 60^\circ$ . Ответ округлите до сотых. Считайте, что стержень и проволока всё время горизонтальны; деформацию проволоки не учитывайте; шайбы считайте материальными точками.

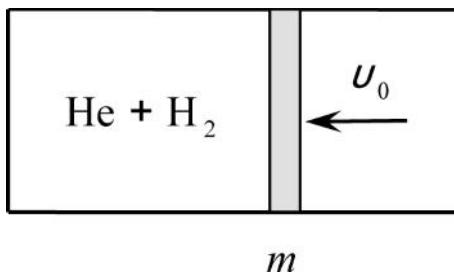


0.46

**№ 3, вариант 1**

1 балл

Левый конец длинной горизонтальной трубы закрыт, а правый открыт в атмосферу. В трубе может двигаться без трения поршень массой  $m = 2,8$  кг. Между поршнем и левым концом трубы находится однородная газовая смесь, состоящая из гелия и водорода  $H_2$ , взятых в количестве  $\nu = 0,08$  моля каждый. Сначала поршень неподвижен, газовая смесь находится при атмосферном давлении. Коротким ударом поршню сообщили некоторую скорость  $v_0$ . После прекращения движения поршня температура газовой смеси повысилась на  $\Delta T = 1$  К. Найдите начальную скорость поршня  $v_0$ . Стенки трубы и поршень не проводят тепло, атмосферное давление постоянно, газы идеальные. Универсальная газовая постоянная  $R = 8,31$  Дж/(моль К). Ответ выразите в м/с и округлите до десятых.

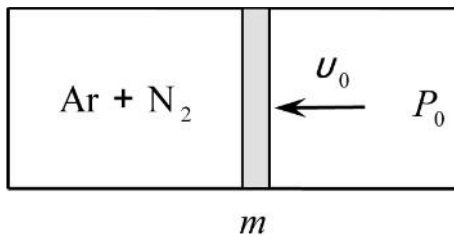


1.7

**№ 3, вариант 2**

1 балл

Левый конец длинной горизонтальной трубы закрыт, а правый открыт в атмосферу. В трубе может двигаться без трения поршень массой  $m = 3,4$  кг. Между поршнем и левым концом трубы находится однородная газовая смесь, состоящая из аргона и азота  $N_2$ , взятых в одинаковом количестве молей. Сначала поршень неподвижен, газовая смесь находится при атмосферном давлении  $P_0 = 0,1$  МПа. Коротким ударом поршню сообщили скорость  $v_0 = 2,6$  м/с. Найдите, на какую величину  $\Delta V$  увеличился объём газовой смеси после прекращения движения поршня. Ответ выразите в кубических сантиметрах и округлите до целого значения. Стенки трубы и поршень не проводят тепло, атмосферное давление постоянно, газы идеальные.



38

**№ 4, вариант 1**

1 балл

В закрытом с обоих концов откаченном горизонтальном цилиндре объёмом  $V = 12$  л может двигаться без трения тонкий поршень. В пространство слева от поршня вводят  $\nu_1 = 0,4$  моля воды, справа  $\nu_2 = 0,7$  моля азота и нагревают всю систему до температуры  $T = 403$  К. Найдите отношение  $x$  объёма водяного пара  $V_1$  к объёму азота  $V_2$  при этой температуре:  $x = V_1 / V_2$ . Давление насыщенного пара при температуре  $T$  равно  $P_0 = 270$  кПа, универсальная газовая постоянная  $R = 8,31$  Дж/(моль К). Объёмом воды по сравнению с объёмом пара пренебрегите, пар и азот считайте идеальными газами. Ответ округлите до сотых.

0.38

**№ 4, вариант 2**

1 балл

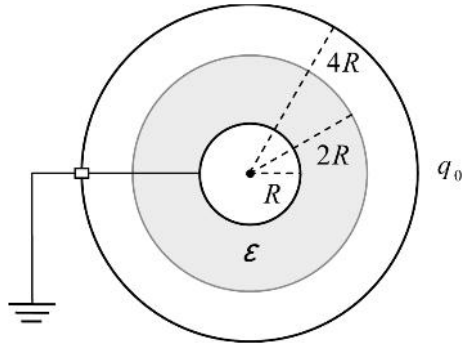
В закрытом с обоих концов откаченном горизонтальном цилиндре объёмом  $V = 9$  л может двигаться без трения тонкий поршень. В пространство слева от поршня вводят  $\nu_1 = 0,2$  моля воды, справа  $\nu_2 = 0,5$  моля гелия и нагревают всю систему до температуры  $T = 417$  К. Найдите объём водяного пара при этой температуре. Давление насыщенного пара при температуре  $T$  равно  $P_0 = 404$  кПа, универсальная газовая постоянная  $R = 8,31$  Дж/(моль К). Объёмом воды по сравнению с объёмом пара пренебрегите, пар и азот считайте идеальными газами. Ответ выразите в литрах и округлите до десятых.

2.6

**№ 5, вариант 1**

1 балл

Металлический шар радиуса  $R$  окружён концентрической проводящей сферой радиуса  $4R$ . К шару прилегает сферический слой твёрдого однородного диэлектрика с проницаемостью  $\epsilon = 3$ . Внешний радиус слоя равен  $2R$ . Шар заземляют (заземляющий провод не касается сферы), а сфере сообщают заряд  $q_0 = -4,5$  нКл. Найдите установившийся заряд шара  $q$ . Ответ выразите в нанокулонах и округлите до десятых.

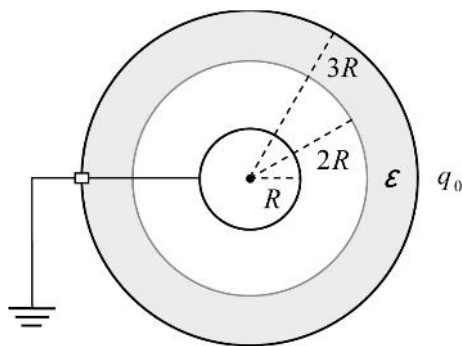


1.7

**№ 5, вариант 2**

1 балл

Металлический шар радиуса  $R$  окружён концентрической проводящей сферой радиуса  $3R$ . К сфере прилегает слой твёрдого однородного диэлектрика с проницаемостью  $\epsilon = 2$ . Внутренний радиус слоя равен  $2R$ . Шар заземляют (заземляющий провод не касается сферы), а сфере сообщают заряд  $q_0 = -7,2$  нКл. Найдите установившийся заряд шара  $q$ . Ответ выразите в нанокулонах и округлите до десятых.

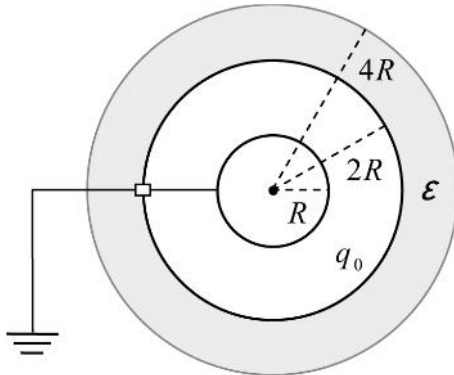


2.6

**№ 5, вариант 3**

1 балл

Металлический шар радиуса  $R$  окружён концентрической проводящей сферой радиуса  $2R$ . К сфере прилегает слой твёрдого однородного диэлектрика с проницаемостью  $\epsilon = 2$ . Внешний радиус слоя равен  $4R$ . Шар заземляют (заземляющий провод не касается сферы), а сфере сообщают заряд  $q_0 = -1,7$  нКл. Найдите установившийся заряд шара  $q$ . Ответ выразите в нанокулонах и округлите до сотых.

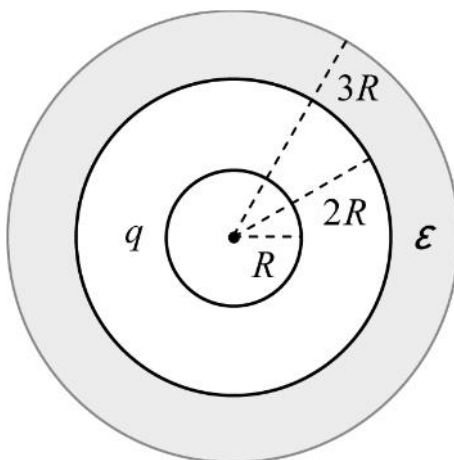


0.73

**№ 5, вариант 4**

1 балл

Металлический шар радиуса  $R = 5$  см окружён концентрической проводящей сферой радиуса  $2R$ . К сфере прилегает слой твёрдого однородного диэлектрика с проницаемостью  $\epsilon = 4$ . Внешний радиус слоя равен  $3R$ . Шару сообщают заряд  $q = 0,5$  нКл и соединяют его со сферой тонким проводом. Найдите установившийся потенциал шара  $\varphi$ . Ответ выразите в вольтах и округлите до целого значения. Считайте, что  $k = 1/4\pi\epsilon_0 = 9 \cdot 10^9$  м/Ф.

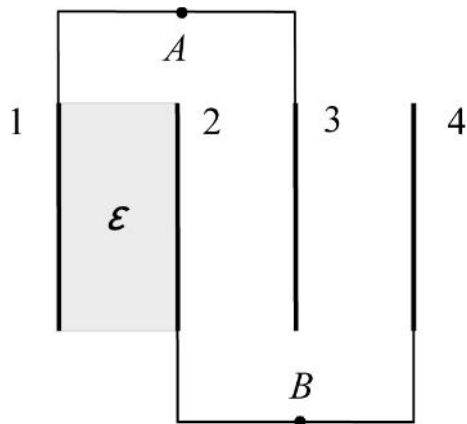


34

**№ 6, вариант 1**

1 балл

Конденсатор состоит из четырёх одинаковых тонких металлических пластин, расположенных параллельно друг другу на равных расстояниях. Пластины 1 и 3 соединены тонким проводом и образуют одну из обкладок конденсатора. Другая обкладка — пластины 2 и 4, также соединённые проводом. Всё пространство между пластинами 1 и 2 заполнено твёрдым однородным диэлектриком с проницаемостью  $\epsilon = 2,7$ . Конденсатор подключен к батарее за точки  $A$  и  $B$ . Найдите отношение  $x$  зарядов пластин 3 и 1:  $x = q_3 / q_1$ . Ответ округлите до сотых. Краевые эффекты не учитывайте.

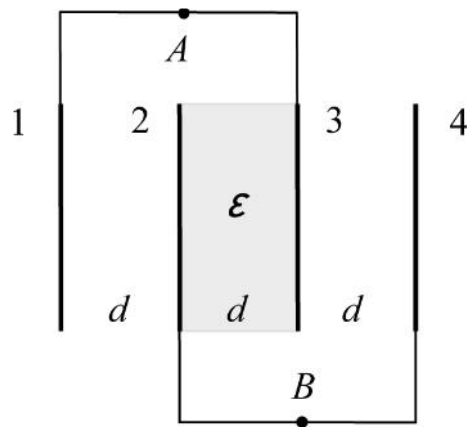


0.74

**№ 6, вариант 2**

1 балл

Конденсатор состоит из четырёх одинаковых тонких металлических пластин, расположенных параллельно друг другу на равных расстояниях. Площадь каждой пластины  $S = 150 \text{ см}^2$ , расстояние между пластинами  $d = 3 \text{ мм}$ . Пластины 1 и 3 соединены тонким проводом и образуют одну из обкладок конденсатора. Другая обкладка — пластины 2 и 4, также соединённые проводом. Всё пространство между пластинами 2 и 3 заполнено твёрдым однородным диэлектриком с проницаемостью  $\epsilon = 4,5$ . Конденсатор подключён к батарее за точки  $A$  и  $B$  (положительный полюс батареи подключен к точке  $A$ ). Напряжение на конденсаторе  $V = 12 \text{ В}$ . Найдите заряд  $q_3$  пластины 3. Ответ выразите в нанокулонах и округлите до десятых. Электрическая постоянная  $\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \text{ Ф/м}$ . Краевые эффекты не учитывайте.

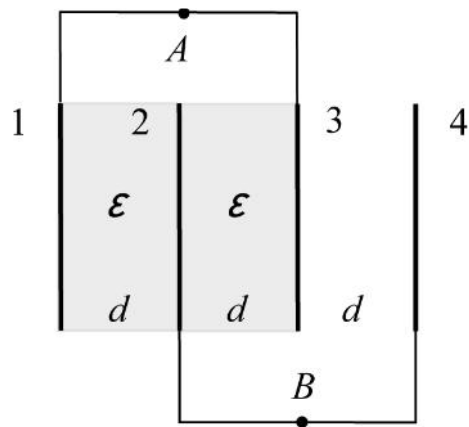


2.9

**№ 6, вариант 3**

1 балл

Конденсатор состоит из четырёх одинаковых тонких металлических пластин, расположенных параллельно друг другу на равных расстояниях. Площадь каждой пластины  $S = 120 \text{ см}^2$ , расстояние между пластинами  $d = 2 \text{ мм}$ . Пластины 1 и 3 соединены тонким проводом и образуют одну из обкладок конденсатора. Другая обкладка — пластины 2 и 4, также соединённые проводом. Всё пространство между пластинами 1, 2 и 3 заполнено твёрдым однородным диэлектриком с проницаемостью  $\epsilon = 4$ . Конденсатор подключён к батарее за точки  $A$  и  $B$  (положительный полюс батареи подключен к точке  $B$ ). Напряжение на конденсаторе  $V = 9 \text{ В}$ . Найдите заряд  $q_2$  пластины 2. Ответ выразите в нанокулонах и округлите до десятых. Электрическая постоянная  $\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \text{ Ф/м}$ . Краевые эффекты не учитывайте.

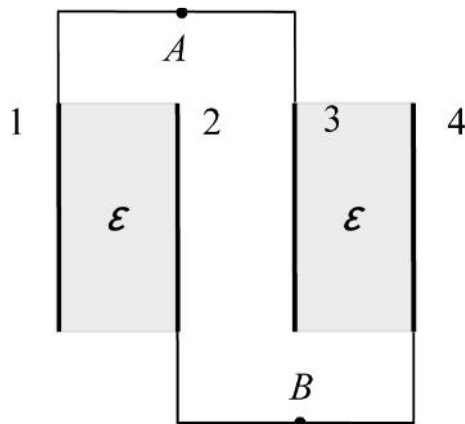


3.8

**№ 6, вариант 4**

1 балл

Конденсатор состоит из четырёх одинаковых тонких металлических пластин, расположенных параллельно друг другу на равных расстояниях. Пластины 1 и 3 соединены тонким проводом и образуют одну из обкладок конденсатора. Другая обкладка — пластины 2 и 4, также соединённые проводом. Всё пространство между пластинами 1, 2 и пластинами 3, 4 заполнено твёрдым однородным диэлектриком с проницаемостью  $\epsilon = 2,1$ . Конденсатор подключён к батарее за точки  $A$  и  $B$ . Найдите отношение  $x$  зарядов пластин 4 и 2:  $x = q_4 / q_2$ . Ответ округлите до сотых. Краевые эффекты не учитывайте.



0.68