

# Тренировочная работа №4

## по ФИЗИКЕ

16 мая 2011 года

11 класс

Вариант № 1

Район \_\_\_\_\_

Город (населенный пункт) \_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Физика. 11 класс. Вариант 1

2

### Инструкция по выполнению работы

Для выполнения экзаменационной работы по физике отводится 4 часа (240 минут). Работа состоит из 3 частей, включающих 35 заданий.

Часть 1 содержит 25 заданий (A1–A25). К каждому заданию дается 4 варианта ответа, из которых правильный только один.

Часть 2 содержит 4 задания (B1–B4), в которых ответ необходимо записать в виде набора цифр.

Часть 3 состоит из 6 задач (C1–C6), для которых требуется дать развернутые решения.

При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

Внимательно прочтите каждое задание и предлагаемые варианты ответа, если они имеются. Отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа.

Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его. К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у вас останется время.

Баллы, полученные вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

**Желаем успеха!**

Ниже приведены справочные данные, которые могут понадобиться вам при выполнении работы.

### Десятичные приставки

Наимено- вание	Обозна- чение	Множи- тель	Наимено- вание	Обозна- чение	Множи- тель
тига	Г	$10^9$	санти	с	$10^{-2}$
мега	М	$10^6$	милли	м	$10^{-3}$
кило	к	$10^3$	микро	мк	$10^{-6}$
гекто	г	$10^2$	нано	н	$10^{-9}$
деци	д	$10^{-1}$	пико	п	$10^{-12}$

### Константы

число $\pi$	$\pi = 3,14$
ускорение свободного падения на Земле	$g = 10 \text{ м/с}^2$
гравитационная постоянная	$G = 6,7 \cdot 10^{-11} \text{ Н}\cdot\text{м}^2/\text{кг}^2$
универсальная газовая постоянная	$R = 8,31 \text{ Дж/(моль}\cdot\text{К)}$
постоянная Больцмана	$k = 1,38 \cdot 10^{-23} \text{ Дж/К}$
постоянная Авогадро	$N_A = 6 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}$
скорость света в вакууме	$c = 3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$
коэффициент пропорциональности в законе Кулона	$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \cdot 10^9 \text{ Н}\cdot\text{м}^2/\text{Кл}^2$
модуль заряда электрона (элементарный электрический заряд)	$e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$
постоянная Планка	$h = 6,6 \cdot 10^{-34} \text{ Дж}\cdot\text{с}$

### Соотношение между различными единицами

температура	$0 \text{ К} = -273^\circ\text{C}$
атомная единица массы	$1 \text{ а.е.м.} = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ кг}$
1 атомная единица массы эквивалентна	931,5 МэВ
1 электронвольт	$1 \text{ эВ} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}$

### Масса частиц

электрона	$9,1 \cdot 10^{-31} \text{ кг} \approx 5,5 \cdot 10^{-4} \text{ а.е.м.}$
протона	$1,673 \cdot 10^{-27} \text{ кг} \approx 1,007 \text{ а.е.м.}$
нейтрона	$1,675 \cdot 10^{-27} \text{ кг} \approx 1,008 \text{ а.е.м.}$

Плотность	подсолнечного масла	900 кг/м <sup>3</sup>
воды	1000 кг/м <sup>3</sup>	алюминия
древесины (сосна)	400 кг/м <sup>3</sup>	железа
керосина	800 кг/м <sup>3</sup>	ртути

### Удельная теплоемкость

воды	$4,2 \cdot 10^3 \text{ Дж}/(\text{кг}\cdot\text{К})$	алюминия	900 Дж/(кг·К)
льда	$2,1 \cdot 10^3 \text{ Дж}/(\text{кг}\cdot\text{К})$	меди	380 Дж/(кг·К)
железа	640 Дж/(кг·К)	чугуна	500 Дж/(кг·К)
свинца	130 Дж/(кг·К)		

### Удельная теплота

парообразования воды	$2,3 \cdot 10^6 \text{ Дж/кг}$
плавления свинца	$2,5 \cdot 10^4 \text{ Дж/кг}$
плавления льда	$3,3 \cdot 10^5 \text{ Дж/кг}$

**Нормальные условия:** давление  $10^5$  Па, температура  $0^\circ\text{C}$

### Молярная масса

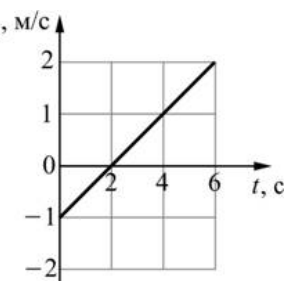
азота	$28 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	кислорода	$32 \cdot 10^{-3}$ кг/моль
аргона	$40 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	лития	$6 \cdot 10^{-3}$ кг/моль
водорода	$2 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	молибдена	$96 \cdot 10^{-3}$ кг/моль
воздуха	$29 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	неона	$20 \cdot 10^{-3}$ кг/моль
гелия	$4 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	углекислого газа	$44 \cdot 10^{-3}$ кг/моль

### Часть 1

При выполнении заданий части 1 в бланке ответов № 1 под номером выполняемого вами задания (А1–А25) поставьте знак «Х» в клеточке, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа.

**А1**

Материальная точка движется прямолинейно вдоль оси  $OX$ . На рисунке приведен график зависимости проекции скорости  $v_x$  этой точки на ось  $OX$  от времени  $t$ . Чему равен модуль ускорения этой материальной точки?



- 1)  $1/3$  м/с $^2$       2)  $0,5$  м/с $^2$       3)  $3$  м/с $^2$       4)  $2$  м/с $^2$

**А2**

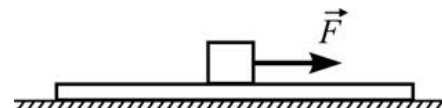
Тело массой 6 кг движется вдоль оси  $OX$ . В таблице приведена зависимость проекции скорости  $v_x$  этого тела на ось  $OX$  от времени  $t$ . Чему равна проекция на ось  $OX$  силы, действующей на тело?

t, с	0	1	2	3	4
$v_x$ , м/с	0	0,5	1,0	1,5	2,0

- 1) 12 Н      2) 8 Н      3) 6 Н      4) 3 Н

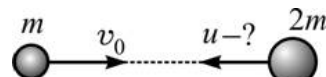
**А3**

На гладком горизонтальном столе лежит доска, а на ней – кубик. К кубику прикладывают горизонтально направленную силу  $\vec{F}$ , в результате чего вся система начинает двигаться по столу. Куда направлена сила трения, действующая со стороны кубика на доску?



- 1) влево ( $\leftarrow$ )  
 2) вправо ( $\rightarrow$ )  
 3) может быть направлена и влево ( $\leftarrow$ ), и вправо ( $\rightarrow$ ).  
 4) сила трения, действующая со стороны кубика на доску, равна нулю.

- A4** Два тела движутся навстречу друг другу так, как показано на рисунке. Каким должен быть модуль скорости  $u$  второго тела для того, чтобы после соударения и слипания тела продолжали двигаться влево?



- 1)  $u > v_0$     2)  $u \geq v_0$     3)  $u > v_0/2$     4)  $u \geq v_0/2$

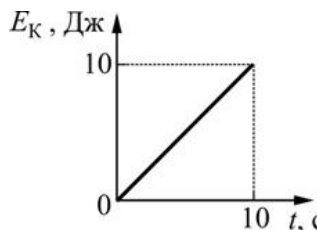
- A5** Первоначально недеформированную пружину медленно растянули. При этом сила упругости пружины

- 1) совершила положительную работу.
- 2) совершила отрицательную работу.
- 3) не совершила работы.
- 4) могла совершить как положительную, так и отрицательную работу.

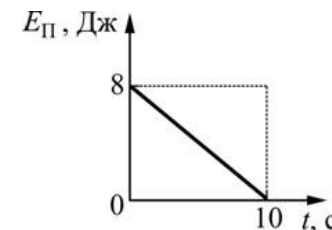
- A6** При колебаниях математического маятника (тяжелой бусинки, подвешенной на длинной легкой нити) кинетическая энергия бусинки принимает максимальное значение

- 1) 1 раз за период колебаний
- 2) 2 раза за период колебаний
- 3) 3 раза за период колебаний
- 4) 4 раза за период колебаний

- A7** На рисунке приведены графики зависимостей кинетической энергии  $E_K$  тела от времени и потенциальной энергии  $E_{\Pi}$  этого же тела от времени. Как изменяется в течение первых десяти секунд полная механическая энергия этого тела?



- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется
- 4) однозначно ответить нельзя

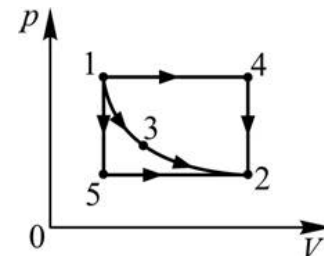


- A8** Температура идеального газа уменьшилась. При этом его давление
- 1) увеличилось.
  - 2) уменьшилось.
  - 3) не изменилась.
  - 4) могло и увеличиться, и уменьшиться, и оставаться без изменений.

- A9** В замкнутом жестком сосуде находятся 1 моль азота и 1 моль кислорода. В сосуд добавили 4 моля азота, поддерживая температуру постоянной. Как в результате изменилось давление в сосуде?

- 1) увеличилось в 4 раза
- 2) увеличилось в 2 раза
- 3) увеличилось в 3 раза
- 4) увеличилось в 6 раз

- A10** На  $pV$ -диаграмме показаны процессы, совершаемые над одним молем идеального газа. Точки 1, 2 и 3 лежат на одной изотерме. В каком процессе газ обменялся с окружающими телами наибольшим суммарным количеством теплоты?



- 1)  $1 \rightarrow 4 \rightarrow 2$
- 2)  $1 \rightarrow 3 \rightarrow 2$
- 3)  $1 \rightarrow 5 \rightarrow 2$
- 4) Во всех трех процессах газ получил от нагревателя одинаковое количество теплоты.

- A11** КПД теплового двигателя можно увеличить путем

- 1) увеличения температуры тела, используемого в качестве нагревателя.
- 2) увеличения температуры тела, используемого в качестве холодильника.
- 3) уменьшения температуры тела, используемого в качестве нагревателя.
- 4) одновременного увеличения температуры тела, используемого в качестве холодильника, и уменьшения температуры тела, используемого в качестве нагревателя.

**A12** В сосуде при постоянном давлении находится идеальный газ. В начальном состоянии газ занимает объем 1 л и имеет температуру 300 К, а в конечном состоянии газ занимает объем 2 л и имеет температуру 800 К. Из анализа этих данных можно сделать вывод, что

- 1) в сосуде в начальном и в конечном состоянии находится одинаковое количество газа.
- 2) в сосуде в начальном состоянии находится большее количество газа, чем в конечном состоянии.
- 3) в сосуде в начальном состоянии находится меньшее количество газа, чем в конечном состоянии.
- 4) установить соотношение между количествами газа в сосуде в начальном и в конечном состояниях невозможно.

**A13** Напряженность электростатического поля, созданного в точке  $A$  несколькими неподвижными точечными зарядами, равна  $\vec{E}$  и направлена так, как показано на рисунке. В какую точку нужно поместить  $D$  соответствующим образом подобранный точечный заряд для того, чтобы напряженность поля в точке  $A$  стала равной нулю?



- 1) В точку  $B$ .
- 2) В точку  $C$ .
- 3) В точку  $D$ .
- 4) В точку  $B$  или в точку  $C$ .

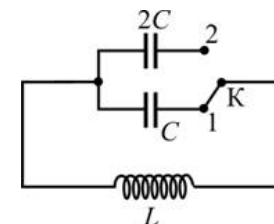
**A14** Постоянный электрический ток течет по проводу от точки  $A$  к точке  $B$ . Из этого следует, что

- 1) потенциал точки  $A$  больше потенциала точки  $B$ .
- 2) потенциал точки  $A$  меньше потенциала точки  $B$ .
- 3) потенциалы точек  $A$  и  $B$  равны.
- 4) сделать вывод о соотношении потенциалов точек  $A$  и  $B$  невозможно.

**A15** Сила тока, протекающего через катушку индуктивностью 0,06 Гн, равномерно возрастает на 0,3 А за каждую секунду. Чему равна по модулю ЭДС самоиндукции, возникающая в катушке?

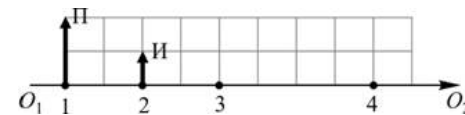
- 1) 0,2 В
- 2) 5 В
- 3) 18 В
- 4) 18 мВ

**A16** Как и во сколько раз изменится частота собственных электромагнитных колебаний в изображенном на рисунке контуре, если перевести ключ из положения 1 в положение 2?



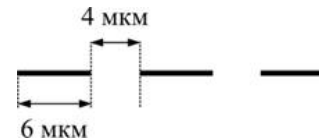
- 1) уменьшится в 2 раза
- 2) увеличится в 2 раза
- 3) уменьшится в  $\sqrt{2}$  раз
- 4) увеличится в  $\sqrt{2}$  раз

**A17** На рисунке показан предмет  $P$  и его изображение  $I$ , даваемое тонкой линзой с оптической осью  $O_1O_2$ . В какой точке находится оптический центр линзы?



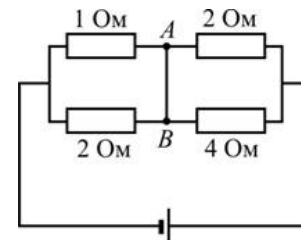
- 1) В точке 1
- 2) В точке 2
- 3) В точке 3
- 4) В точке 4

**A18** На рисунке показано увеличенное изображение участка дифракционной решетки. Чему равен период этой решетки?



- 1) 6 мкм
- 2) 4 мкм
- 3) 2 мкм
- 4) 10 мкм

**A19** В каком направлении течет электрический ток по перемычке  $AB$  в цепи, схема которой показана на рисунке?

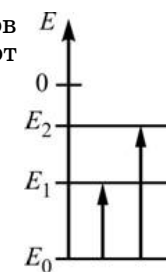


- 1) от точки  $A$  к точке  $B$
- 2) от точки  $B$  к точке  $A$
- 3) ток по перемычке не течет
- 4) направление протекания тока по перемычке однозначно указать невозможно

**A20** Опыты по наблюдению фотоэффекта являются

- 1) доказательством существования фотонов.
- 2) подтверждением гипотезы Луи де Броиля о наличии у элементарных частиц волновых свойств.
- 3) подтверждением квантовых постулатов Бора.
- 4) экспериментальным основанием для постулатов теории относительности Эйнштейна.

**A21** На рисунке приведена схема энергетических переходов электрона в атоме. Схема свидетельствует о том, что этот атом



- 1) только поглощал фотоны.
- 2) только испускал фотоны
- 3) и поглощал, и испускал фотоны.
- 4) не поглощал и не испускал фотоны.

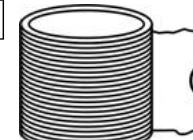
**A22** Гамма-излучение представляет собой поток

- |               |              |
|---------------|--------------|
| 1) протонов   | 2) фотонов   |
| 3) электронов | 4) нейтронов |

**A23** В результате реакции термоядерного синтеза  ${}^2_1D + {}^2_1D \rightarrow {}^3_1T + {}^1_1p$  из двух ядердейтерия получаются ядро трития и протон. Масса ядрадейтерия составляет 2,014 а.е.м., а ядра трития – 3,016 а.е.м. Какая энергия выделяется в результате протекания этой реакции?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| 1) $\approx 933,4$ МэВ | 2) $\approx 1876$ МэВ |
| 3) $\approx 2809$ МэВ  | 4) $\approx 4,7$ МэВ  |

**A24**

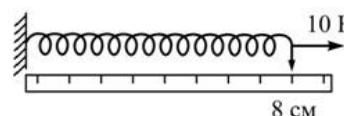
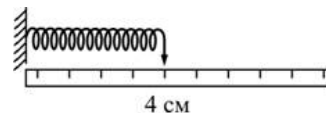


На рисунке показана схема установки для проведения экспериментов, целью которых является обнаружение явления электромагнитной индукции. Экспериментальная установка состоит из намотанной на полый каркас проволочной катушки, выводы которой подсоединенны к клеммам амперметра. Проводятся следующие опыты:

- 1) внутрь катушки вносят постоянный магнит;
  - 2) внутрь катушки вносят заряженный шарик, прикрепленный к диэлектрической ручке;
  - 3) внутрь катушки вносят деревянную палочку.
- В каком эксперименте явление будет обнаружено?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1) Только в первом.  | 2) Только во втором. |
| 3) Только в третьем. | 4) Во всех трех.     |

**A25** Для экспериментального изучения силы упругости ученик использовал пружину и линейку. Прикрепив один из концов пружины к краю стола, он положил рядом линейку так, как показано на рисунке 1. Затем ученик приложил ко второму концу пружины силу, модуль которой равен 10 Н, в результате чего пружина растянулась вдоль стола так, как показано на рисунке 2.



Какое(-ие) из утверждений соответствует(-ют) результатам эксперимента?

- A.** Для данной пружины справедлив закон Гука.  
**B.** Средняя жесткость пружины при ее растяжении от 4 см до 8 см равна 250 Н/м.

- 1) только А
- 2) только Б
- 3) и А, и Б
- 4) ни А, ни Б

## Часть 2

*Ответом к заданиям этой части (В1–В4) является последовательность цифр. Впишите ответы сначала в текст работы, а затем перенесите их в бланк ответов № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки, без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Каждую цифру пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.*

**B1** В сосуде с жесткими стенками находится гелий. В сосуд добавляют некоторое количество аргона, поддерживая температуру постоянной. Как изменяются в результате этого следующие физические величины: парциальное давление гелия, давление в сосуде, среднеквадратичная скорость атомов гелия?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается;
- 2) уменьшается;
- 3) не изменяется.

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

**ФИЗИЧЕСКИЕ  
ВЕЛИЧИНЫ**

**ИХ  
ИЗМЕНЕНИЕ**

- |   |   |
|---|---|
| <b>A)</b> парциальное давление гелия<br><b>B)</b> давление в сосуде<br><b>B)</b> среднеквадратичная скорость атомов гелия | <b>1)</b> увеличивается<br><b>2)</b> уменьшается<br><b>3)</b> не изменяется |
|---|---|

А	Б	В

Ответ:

**B2**

На очень большом расстоянии друг от друга находятся два металлических шара – железный и медный. Железный шар несет на себе положительный электрический заряд, а медный шар не заряжен. Шары на продолжительное время соединяют друг с другом длинной тонкой проволокой, которую затем убирают. Как в результате изменяются следующие физические величины: модуль разности потенциалов шаров, модуль напряженности электрического поля вблизи поверхности снаружи медного шара, модуль напряженности электрического поля внутри железного шара?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается;
- 2) уменьшается;
- 3) не изменяется.

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

**ФИЗИЧЕСКИЕ  
ВЕЛИЧИНЫ**

- A)** модуль разности потенциалов шаров
- B)** модуль напряженности электрического поля вблизи поверхности снаружи медного шара
- B)** модуль напряженности электрического поля внутри железного шара

Ответ:

A	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**B3**

Брусок массой  $m$  покоятся на шероховатой плоскости, наклоненной под углом  $\alpha$  к горизонту. Коэффициент трения между бруском и плоскостью равен  $\mu$ . Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

**ФИЗИЧЕСКИЕ  
ВЕЛИЧИНЫ**

- A)** модуль действующей на брускок силы нормальной реакции наклонной плоскости
- B)** модуль действующей на брускок силы сухого трения

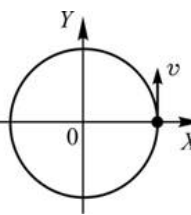
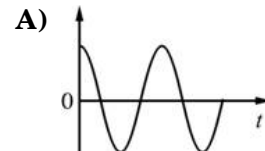
**ФОРМУЛЫ**

- 1)  $mg \sin \alpha$
- 2)  $\mu mg \cos \alpha$
- 3)  $mg \cos \alpha$
- 4)  $\mu mg \sin \alpha$

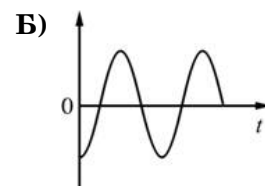
Ответ:

А	Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

**B4** Материальная точка равномерно движется по окружности. В момент времени  $t = 0$  точка была расположена и двигалась так, как показано на рисунке. Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

**ГРАФИКИ****ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ**

- 1) проекция скорости на ось  $OX$
- 2) проекция скорости на ось  $OY$
- 3) проекция ускорения на ось  $OX$
- 4) проекция ускорения на ось  $OY$



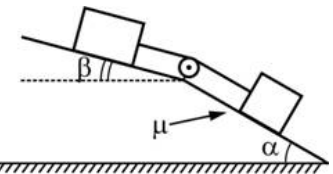
Ответ:

A	B

**Часть 3**

**Задания С1–С6 представляют собой задачи, полное решение которых необходимо записать в бланке ответов № 2. Рекомендуется провести предварительное решение на черновике. При оформлении решения в бланке ответов № 2 запишите сначала номер задания (С1 и т. д.), а затем решение соответствующей задачи. Ответы записывайте чётко и разборчиво. Полное правильное решение каждой из задач С2–С6 должно включать законы и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи, а также математические преобразования, расчеты с численным ответом и, при необходимости, рисунок, поясняющий решение.**

**C1** На дно высокой мензурки, наполненной водой, бросили достаточно много крупных кристаллов хромпика, после чего мензурку накрыли крышечкой и оставили спокойно стоять на столе в течение длительного времени. Кристаллы хромпика растворяются в воде очень медленно, а плотность получающегося при этом ярко-оранжевого раствора больше плотности чистой воды. Опишите, что будет происходить с кристаллами и с жидкостью в мензурке с течением времени.



**C2** В изображенной на рисунке системе нижний брускок может двигаться по наклонной плоскости, составляющей с горизонтом угол  $\alpha = 30^\circ$ , а верхний брускок – вдоль наклонной плоскости, составляющей с горизонтом некоторый угол  $\beta$ . Коэффициент трения между нижним бруском и наклонной плоскостью равен  $\mu = 0,2$ , трение между верхним бруском и наклонной плоскостью отсутствует. Считая соединяющую бруски нить очень легкой и нерастяжимой, и пренебрегая массой блока и трением в его оси, найдите, при каких значениях угла  $\beta$  нить будет натянута.

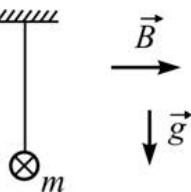
**C3** Один моль идеального одноатомного газа переводят из состояния 1 с температурой  $T_1 = 300 \text{ K}$  в состояние 2 таким образом, что в течение всего процесса давление газа возрастает прямо пропорционально его объему. В ходе этого процесса газ получает количество теплоты  $Q = 14958 \text{ Дж}$ . Во сколько раз  $n$  уменьшается в результате этого процесса плотность газа?

**C4**

Несколько одинаковых маленьких водяных капель, несущих одинаковые электрические заряды, слились в одну большую каплю. В результате напряженность электрического поля вблизи поверхности большой капли стала в  $n = 2$  раза больше напряженности поля, которая была у поверхности маленькой капли. Сколько маленьких капель слилось в большую? Капли считать сферическими и проводящими. Радиусы исходных капель значительно меньше начального расстояния между ними.

**C5**

Прямой стержень длиной  $L = 50$  см и массой  $m = 100$  г висит в горизонтальном положении на двух вертикальных нитях. Вокруг стержня создано внешнее однородное горизонтальное магнитное поле с индукцией  $\vec{B} = 1$  Тл, линии которого направлены перпендикулярно стержню. По стержню протекает ток силой  $I = 2$  А так, как показано на рисунке (вид с торца стержня). Силу тока в стержне медленно изменяют. Какому значению должна стать равной сила тока и как он должен быть направлен для того, чтобы сила натяжения каждой из нитей, на которых висит стержень, уменьшилась в  $n = 4$  раза?

**C6**

При падении света на поверхность платины из нее вылетают фотоэлектроны, имеющие скорость  $v = 2000$  км/с. Затем этим же светом начинают облучать атомы водорода, вследствие чего они ионизируются. Какую скорость будут иметь электроны, вылетающие из ионизированных атомов водорода, если работа выхода электрона из платины  $A = 5,3$  эВ, а энергия ионизации атома водорода  $E = 13,6$  эВ? Изменением кинетической энергии атомов водорода пренебречь.

# Тренировочная работа №4

## по ФИЗИКЕ

16 мая 2011 года

11 класс

Вариант № 2

Район \_\_\_\_\_

Город (населенный пункт) \_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Физика. 11 класс. Вариант 2

2

### Инструкция по выполнению работы

Для выполнения экзаменационной работы по физике отводится 4 часа (240 минут). Работа состоит из 3 частей, включающих 35 заданий.

Часть 1 содержит 25 заданий (A1–A25). К каждому заданию дается 4 варианта ответа, из которых правильный только один.

Часть 2 содержит 4 задания (B1–B4), в которых ответ необходимо записать в виде набора цифр.

Часть 3 состоит из 6 задач (C1–C6), для которых требуется дать развернутые решения.

При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

Внимательно прочтите каждое задание и предлагаемые варианты ответа, если они имеются. Отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа.

Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его. К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у вас останется время.

Баллы, полученные вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

***Желаем успеха!***

Ниже приведены справочные данные, которые могут понадобиться вам при выполнении работы.

### Десятичные приставки

Наимено- вание	Обозна- чение	Множи- тель	Наимено- вание	Обозна- чение	Множи- тель
тига	Г	$10^9$	санти	с	$10^{-2}$
мега	М	$10^6$	милли	м	$10^{-3}$
кило	к	$10^3$	микро	мк	$10^{-6}$
гекто	г	$10^2$	нано	н	$10^{-9}$
деци	д	$10^{-1}$	пико	п	$10^{-12}$

### Константы

число $\pi$	$\pi = 3,14$
ускорение свободного падения на Земле	$g = 10 \text{ м/с}^2$
гравитационная постоянная	$G = 6,7 \cdot 10^{-11} \text{ Н}\cdot\text{м}^2/\text{кг}^2$
универсальная газовая постоянная	$R = 8,31 \text{ Дж/(моль}\cdot\text{К)}$
постоянная Больцмана	$k = 1,38 \cdot 10^{-23} \text{ Дж/К}$
постоянная Авогадро	$N_A = 6 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}$
скорость света в вакууме	$c = 3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$
коэффициент пропорциональности в законе Кулона	$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \cdot 10^9 \text{ Н}\cdot\text{м}^2/\text{Кл}^2$
модуль заряда электрона (элементарный электрический заряд)	$e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$
постоянная Планка	$h = 6,6 \cdot 10^{-34} \text{ Дж}\cdot\text{с}$

### Соотношение между различными единицами

температура	$0 \text{ К} = -273^\circ\text{C}$
атомная единица массы	$1 \text{ а.е.м.} = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ кг}$
1 атомная единица массы эквивалентна	931,5 МэВ
1 электронвольт	$1 \text{ эВ} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}$

### Масса частиц

электрона	$9,1 \cdot 10^{-31} \text{ кг} \approx 5,5 \cdot 10^{-4} \text{ а.е.м.}$
протона	$1,673 \cdot 10^{-27} \text{ кг} \approx 1,007 \text{ а.е.м.}$
нейтрона	$1,675 \cdot 10^{-27} \text{ кг} \approx 1,008 \text{ а.е.м.}$

Плотность	подсолнечного масла	900 кг/м <sup>3</sup>
воды	1000 кг/м <sup>3</sup>	алюминия
древесины (сосна)	400 кг/м <sup>3</sup>	железа
керосина	800 кг/м <sup>3</sup>	ртути

### Удельная теплоемкость

воды	$4,2 \cdot 10^3 \text{ Дж}/(\text{кг}\cdot\text{К})$	алюминия	900 Дж/(кг·К)
льда	$2,1 \cdot 10^3 \text{ Дж}/(\text{кг}\cdot\text{К})$	меди	380 Дж/(кг·К)
железа	640 Дж/(кг·К)	чугуна	500 Дж/(кг·К)
свинца	130 Дж/(кг·К)		

### Удельная теплота

парообразования воды	$2,3 \cdot 10^6$ Дж/кг
плавления свинца	$2,5 \cdot 10^4$ Дж/кг
плавления льда	$3,3 \cdot 10^5$ Дж/кг

**Нормальные условия:** давление  $10^5$  Па, температура  $0^\circ\text{C}$

### Молярная масса

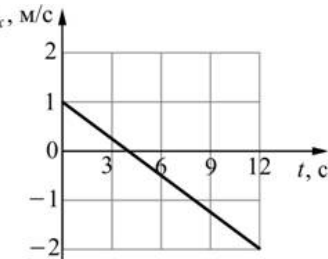
азота	$28 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	кислорода	$32 \cdot 10^{-3}$ кг/моль
аргона	$40 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	лития	$6 \cdot 10^{-3}$ кг/моль
водорода	$2 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	молибдена	$96 \cdot 10^{-3}$ кг/моль
воздуха	$29 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	неона	$20 \cdot 10^{-3}$ кг/моль
гелия	$4 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	углекислого газа	$44 \cdot 10^{-3}$ кг/моль

### Часть 1

При выполнении заданий части 1 в бланке ответов № 1 под номером выполняемого вами задания (А1–А25) поставьте знак «Х» в клеточке, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа.

**A1**

Материальная точка движется прямолинейно вдоль оси  $OX$ . На рисунке приведен график зависимости проекции скорости  $v_x$  этой точки на ось  $OX$  от времени  $t$ . Чему равен модуль ускорения этой материальной точки?



- 1)  $1/6$  м/с $^2$     2)  $1/3$  м/с $^2$     3)  $0,25$  м/с $^2$     4)  $4$  м/с $^2$

**A2**

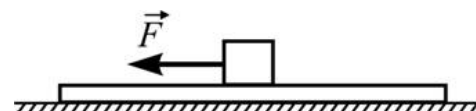
Тело движется вдоль оси  $OX$  под действием силы, проекция которой на эту ось равна 3 Н. В таблице приведена зависимость проекции скорости  $v_x$  этого тела на ось  $OX$  от времени  $t$ . Чему равна масса тела?

t, с	0	2	4	6	8
$v_x$ , м/с	0	3	6	9	12

- 1) 4,5 кг    2) 2 кг    3) 3 кг    4) 0,25 кг

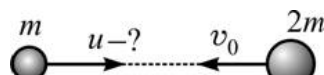
**A3**

На гладком горизонтальном столе лежит доска, а на ней – кубик. К кубику прикладывают горизонтально направленную силу  $\vec{F}$ , в результате чего вся система начинает двигаться по столу. Куда направлена сила трения, действующая со стороны доски на кубик?



- 1) влево ( $\leftarrow$ )  
 2) вправо ( $\rightarrow$ )  
 3) может быть направлена и влево ( $\leftarrow$ ), и вправо ( $\rightarrow$ ).  
 4) сила трения, действующая со стороны кубика на доску, равна нулю.

- A4** Два тела движутся навстречу друг другу так, как показано на рисунке. Каким должен быть модуль скорости  $u$  первого тела для того, чтобы после соударения и слипания тела продолжали двигаться вправо?



- 1)  $u \geq 2v_0$     2)  $u \geq v_0$     3)  $u > 2v_0$     4)  $u > v_0$

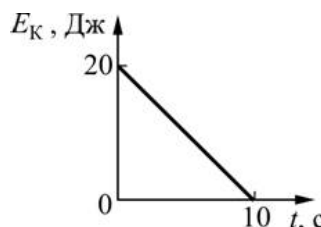
- A5** Первоначально недеформированную пружину медленно сжали. При этом сила упругости пружины

- 1) совершила положительную работу.
- 2) совершила отрицательную работу.
- 3) не совершила работы.
- 4) могла совершить как положительную, так и отрицательную работу.

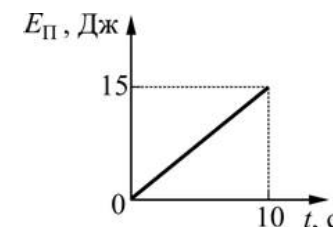
- A6** При колебаниях пружинного маятника на гладком горизонтальном столе потенциальная энергия деформированной пружины принимает максимальное значение

- 1) 1 раз за период колебаний    2) 2 раза за период колебаний  
3) 3 раза за период колебаний    4) 4 раза за период колебаний

- A7** На рисунке приведены графики зависимостей кинетической энергии  $E_K$  тела от времени и потенциальной энергии  $E_{\Pi}$  этого же тела от времени. Как изменяется в течение первых десяти секунд полная механическая энергия этого тела?



- 1) уменьшается  
2) увеличивается  
3) не изменяется  
4) однозначно ответить нельзя

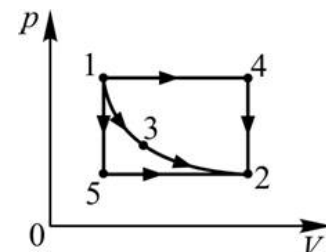


- A8** Давление идеального газа увеличилось. При этом его температура
- 1) увеличилась.
  - 2) уменьшилась.
  - 3) не изменилась.
  - 4) могла и увеличиться, и уменьшиться, и оставаться без изменений.

- A9** В замкнутом жестком сосуде находятся 1 моль азота и 1 моль кислорода. Сколько молей кислорода нужно добавить в сосуд, поддерживая температуру постоянной, чтобы в результате давление в сосуде возросло в 4 раза?

- 1) 2 моля    2) 4 моля    3) 6 молей    4) 8 молей

- A10** На  $pV$ -диаграмме показаны процессы, совершаемые над одним молем идеального газа. Точки 1, 2 и 3 лежат на одной изотерме. В каком процессе газ обменялся с окружающими телами наименьшим суммарным количеством теплоты?



- 1)  $1 \rightarrow 4 \rightarrow 2$   
2)  $1 \rightarrow 3 \rightarrow 2$   
3)  $1 \rightarrow 5 \rightarrow 2$   
4) Во всех трех процессах газ получил от нагревателя одинаковое количество теплоты.

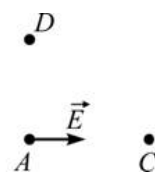
- A11** КПД теплового двигателя уменьшается при

- 1) увеличении температуры тела, используемого в качестве нагревателя.
- 2) увеличении температуры тела, используемого в качестве холодильника.
- 3) уменьшении температуры тела, используемого в качестве холодильника.
- 4) одновременном увеличении температуры тела, используемого в качестве нагревателя, и уменьшении температуры тела, используемого в качестве холодильника.

**A12** В сосуде постоянного объема находится идеальный газ. В начальном состоянии газ имеет давление 1 атм. и температуру 300 К, а в конечном состоянии газ имеет давление 2 атм. и температуру 500 К. Из анализа этих данных можно сделать вывод, что

- 1) в сосуде в начальном и в конечном состоянии находится одинаковое количество газа.
- 2) в сосуде в начальном состоянии находится большее количество газа, чем в конечном состоянии.
- 3) в сосуде в начальном состоянии находится меньшее количество газа, чем в конечном состоянии.
- 4) установить соотношение между количествами газа в сосуде в начальном и в конечном состояниях невозможно.

**A13** Напряженность электростатического поля, созданного в точке  $A$  несколькими неподвижными точечными зарядами, равна  $\vec{E}$  и направлена так, как показано на рисунке. В какую точку нужно поместить соответствующим образом подобранный точечный заряд для того, чтобы напряженность поля в точке  $A$  стала равной нулю?



- 1) В точку  $B$ .
- 2) В точку  $C$ .
- 3) В точку  $D$ .
- 4) В точку  $B$  или в точку  $C$ .

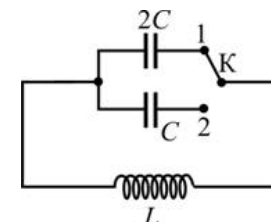
**A14** Потенциал точки  $A$  провода меньше, чем потенциал точки  $B$ . Из этого следует, что постоянный электрический ток

- 1) течет по проводу от точки  $A$  к точке  $B$ .
- 2) течет по проводу от точки  $B$  к точке  $A$ .
- 3) может течь по проводу в любом направлении.
- 4) не может течь по проводу при таких условиях.

**A15** Сила тока, протекающего через катушку индуктивностью 0,08 Гн, равномерно убывает на  $0,4 \text{ А}$  за каждую секунду. Чему равна по модулю ЭДС самоиндукции, возникающая в катушке?

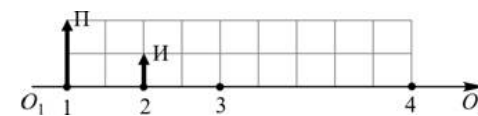
- 1) 5 В
- 2) 0,2 В
- 3) 32 мВ
- 4) 2 В

**A16** Как и во сколько раз изменится частота собственных электромагнитных колебаний в изображенном на рисунке контуре, если перевести ключ из положения 1 в положение 2?



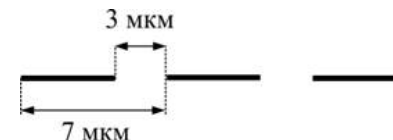
- 1) уменьшится в 2 раза
- 2) увеличится в 2 раза
- 3) уменьшится в  $\sqrt{2}$  раз
- 4) увеличится в  $\sqrt{2}$  раз

**A17** На рисунке показан предмет  $\Pi$  и его изображение  $\mathcal{I}$ , даваемое тонкой линзой с оптической осью  $O_1O_2$ . В какой точке находится один из фокусов линзы?



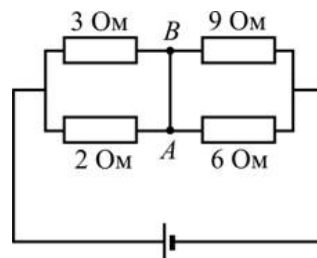
- 1) В точке 1
- 2) В точке 2
- 3) В точке 3
- 4) В точке 4

**A18** На рисунке показано увеличенное изображение участка дифракционной решетки. Чему равен период этой решетки?



- 1) 7 мкм
- 2) 3 мкм
- 3) 10 мкм
- 4) 4 мкм

**A19** В каком направлении течет электрический ток по перемычке  $AB$  в цепи, схема которой показана на рисунке?

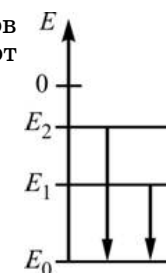


- 1) От точки  $A$  к точке  $B$ .
- 2) От точки  $B$  к точке  $A$ .
- 3) Ток по перемычке не течет.
- 4) Направление протекания тока по перемычке однозначно указать невозможно.

**A20** Опыты по наблюдению дифракции электронов на двух щелях являются

- 1) экспериментальным подтверждением существования фотоэффекта.
- 2) подтверждением гипотезы Луи де Броиля о наличии у элементарных частиц волновых свойств.
- 3) подтверждением квантовых постулатов Бора.
- 4) экспериментальным основанием для постулатов теории относительности Эйнштейна.

**A21** На рисунке приведена схема энергетических переходов электрона в атоме. Схема свидетельствует о том, что этот атом



- 1) только поглощал фотоны.
- 2) только испускал фотоны
- 3) и поглощал, и испускал фотоны.
- 4) не поглощал и не испускал фотоны.

**A22** Бета-излучение представляет собой поток

- 1) протонов
- 2) фотонов
- 3) электронов
- 4) нейтронов

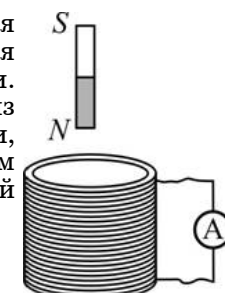
**A23** В результате реакции термоядерного синтеза  ${}^3_1T + {}^3_1T \rightarrow {}^4_2He + {}^2_0n$  из двух ядер трития получаются ядро гелия и два нейтрона. Масса ядра трития составляет 3,016 а.е.м., а ядра гелия – 4,003 а.е.м. Какая энергия выделяется в результате протекания этой реакции?

- 1)  $\approx 12$  МэВ
- 2)  $\approx 951$  МэВ
- 3)  $\approx 2809$  МэВ
- 4)  $\approx 919$  МэВ

**A24** На рисунке показана схема установки для проведения экспериментов, целью которых является обнаружение явления электромагнитной индукции. Экспериментальная установка состоит из намотанной на полый каркас проволочной катушки, выводы которой подсоединенны к клеммам амперметра. Над катушкой закреплен постоянный магнит. Проводятся следующие опыты:

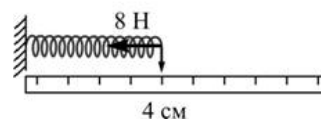
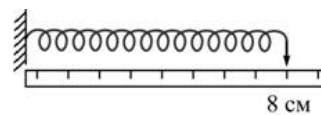
- 1) катушку удаляют от магнита;
- 2) катушку приближают к магниту;
- 3) катушку поворачивают на  $90^\circ$ .

В каком эксперименте явление будет обнаружено?



- 1) Только в первом.
- 2) Только во втором.
- 3) Только в третьем.
- 4) Во всех трех.

- A25** Для экспериментального изучения силы упругости ученик использовал пружину и линейку. Прикрепив один из концов пружины к краю стола, он положил рядом линейку так, как показано на рисунке 1. Затем ученик приложил ко второму концу пружины силу, модуль которой равен 8 Н, в результате чего пружина сжалась вдоль стола так, как показано на рисунке 2.



Какое(-ие) из утверждений соответствует(-ют) результатам эксперимента?

- А. Для данной пружины справедлив закон Гука.  
Б. Средняя жесткость пружины при ее сжатии от 8 см до 4 см равна 200 Н/м.

- 1) только А                                    2) только Б  
3) и А, и Б                                    4) ни А, ни Б

## Часть 2

*Ответом к заданиям этой части (В1–В4) является последовательность цифр. Впишите ответы сначала в текст работы, а затем перенесите их в бланк ответов № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки, без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Каждую цифру пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.*

- B1** В сосуде с жесткими стенками находится смесь гелия и аргона. В сосуд добавляют некоторое количество аргона, поддерживая температуру постоянной. Как изменяются в результате этого следующие физические величины: парциальное давление гелия, парциальное давление аргона, среднеквадратичная скорость атомов аргона?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается;
- 2) уменьшается;
- 3) не изменяется.

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

<u>ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ</u>	<u>ИХ ИЗМЕНЕНИЕ</u>
А) парциальное давление гелия	1) увеличивается
Б) парциальное давление аргона	2) уменьшается
В) среднеквадратичная скорость атомов аргона	3) не изменяется

А	Б	В

Ответ:

**B2**

На очень большом расстоянии друг от друга находятся два металлических шара – медный и железный. Медный шар несет на себе отрицательный электрический заряд, а железный шар не заряжен. Шары на продолжительное время соединяют друг с другом длинной тонкой проволокой, которую затем убирают. Как в результате изменяются следующие физические величины: модуль разности потенциалов шаров, модуль напряженности электрического поля вблизи поверхности снаружи медного шара, модуль напряженности электрического поля внутри железного шара?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается;
- 2) уменьшается;
- 3) не изменяется.

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

**ФИЗИЧЕСКИЕ  
ВЕЛИЧИНЫ**

- A)** модуль разности потенциалов шаров
- B)** модуль напряженности электрического поля вблизи поверхности снаружи медного шара
- B)** модуль напряженности электрического поля внутри железного шара

Ответ:

A	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**B3**

Брусок массой  $m$  покоятся на шероховатой плоскости, наклоненной под углом  $\alpha$  к горизонту. Коэффициент трения между бруском и плоскостью равен  $\mu$ . Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

**ФИЗИЧЕСКИЕ  
ВЕЛИЧИНЫ**

- A)** модуль действующей на плоскость силы давления бруска
- B)** модуль действующей на плоскость силы сухого трения

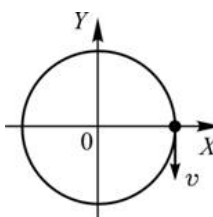
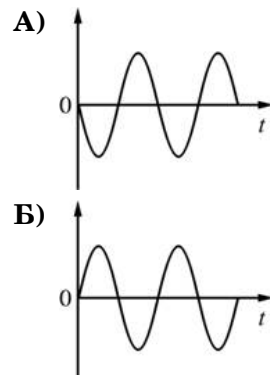
**ФОРМУЛЫ**

- 1)  $mg \sin \alpha$
- 2)  $\mu mg \cos \alpha$
- 3)  $mg \cos \alpha$
- 4)  $\mu mg \sin \alpha$

Ответ:

А	Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

**B4** Материальная точка равномерно движется по окружности. В момент времени  $t = 0$  точка была расположена и двигалась так, как показано на рисунке. Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

**ГРАФИКИ****Ответ:**

<b>А</b>	<b>Б</b>

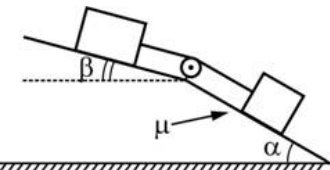
**ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ**

- 1) проекция скорости на ось  $OX$
- 2) проекция скорости на ось  $OY$
- 3) проекция ускорения на ось  $OX$
- 4) проекция ускорения на ось  $OY$

**Часть 3**

**Задания С1–С6 представляют собой задачи, полное решение которых необходимо записать в бланке ответов № 2. Рекомендуется провести предварительное решение на черновике. При оформлении решения в бланке ответов № 2 запишите сначала номер задания (С1 и т. д.), а затем решение соответствующей задачи. Ответы записывайте четко и разборчиво. Полное правильное решение каждой из задач С2–С6 должно включать законы и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи, а также математические преобразования, расчеты с численным ответом и, при необходимости, рисунок, поясняющий решение.**

**C1** На дно высокой мензурки, наполненной водой, бросили достаточно много крупных кристаллов хромпика, после чего мензурку накрыли крышечкой и оставили спокойно стоять на столе в течение длительного времени. Кристаллы хромпика растворяются в воде очень медленно, а плотность получающегося при этом ярко-оранжевого раствора больше плотности чистой воды. Опишите, что будет происходить с кристаллами и с жидкостью в мензурке с течением времени.



**C2** В изображенной на рисунке системе нижний брускок может двигаться по наклонной плоскости, составляющей с горизонтом угол  $\alpha = 30^\circ$ , а верхний брускок – вдоль наклонной плоскости, составляющей с горизонтом некоторый угол  $\beta$ . Коэффициент трения между нижним бруском и наклонной плоскостью равен  $\mu = 0,2$ , трение между верхним бруском и наклонной плоскостью отсутствует. Считая соединяющую бруски нить очень легкой и нерастяжимой, и пренебрегая массой блока и трением в его оси, найдите, при каких значениях угла  $\beta$  нить будет натянута.

**C3** Один моль идеального одноатомного газа переводят из состояния 1 с температурой  $T_1 = 300 \text{ K}$  в состояние 2 таким образом, что в течение всего процесса давление газа возрастает прямо пропорционально его объему. В ходе этого процесса газ получает количество теплоты  $Q = 14958 \text{ Дж}$ . Во сколько раз  $n$  уменьшается в результате этого процесса плотность газа?

**C4**

Несколько одинаковых маленьких водяных капель, несущих одинаковые электрические заряды, слились в одну большую каплю. В результате напряженность электрического поля вблизи поверхности большой капли стала в  $n = 2$  раза больше напряженности поля, которая была у поверхности маленькой капли. Сколько маленьких капель слилось в большую? Капли считать сферическими и проводящими. Радиусы исходных капель значительно меньше начального расстояния между ними.

**C5**

Прямой стержень длиной  $L = 50$  см и массой  $m = 100$  г висит в горизонтальном положении на двух вертикальных нитях. Вокруг стержня создано внешнее однородное горизонтальное магнитное поле с индукцией  $\vec{B} = 1$  Тл, линии которого направлены перпендикулярно стержню. По стержню протекает ток силой  $I = 2$  А так, как показано на рисунке (вид с торца стержня). Силу тока в стержне медленно изменяют. Какому значению должна стать равной сила тока и как он должен быть направлен для того, чтобы сила натяжения каждой из нитей, на которых висит стержень, уменьшилась в  $n = 4$  раза?

**C6**

При падении света на поверхность платины из нее вылетают фотоэлектроны, имеющие скорость  $v = 2000$  км/с. Затем этим же светом начинают облучать атомы водорода, вследствие чего они ионизируются. Какую скорость будут иметь электроны, вылетающие из ионизированных атомов водорода, если работа выхода электрона из платины  $A = 5,3$  эВ, а энергия ионизации атома водорода  $E = 13,6$  эВ? Изменением кинетической энергии атомов водорода пренебречь.

