

Тренировочная работа №1
по ФИЗИКЕ

20 октября 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 21 задание (A1–A21). К каждому заданию даётся 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 10 задач: A22–A25 выбором одного верного ответа и C1–C6, для которых требуется дать развёрнутые решения.

При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой, капиллярной или перьевой ручек.

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Обращаем Ваше внимание, что записи в черновике не будут учитываться при оценке работы.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удается выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

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

Наименование	Обозначение	Множитель	Наименование	Обозначение	Множитель
гига	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 π	$\pi = 3,14$
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	$900 \text{ кг}/\text{м}^3$
воды	$1000 \text{ кг}/\text{м}^3$	алюминия
древесины (сосна)	$400 \text{ кг}/\text{м}^3$	железа
керосина	$800 \text{ кг}/\text{м}^3$	ртути

Удельная теплоемкость

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

Удельная теплота

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

Нормальные условия: давление 10^5 Па, температура 0°C

Молярная масса

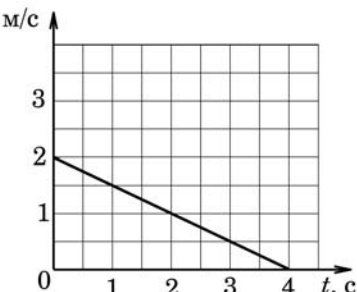
азота	$28 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	кислорода	$32 \cdot 10^{-3}$ кг/моль
аргона	$40 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	лития	$6 \cdot 10^{-3}$ кг/моль
водорода	$2 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	молибдена	$96 \cdot 10^{-3}$ кг/моль
воздуха	$29 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	неона	$20 \cdot 10^{-3}$ кг/моль
гелия	$4 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	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–А21) поставьте знак «х» в клеточке, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа.

A1

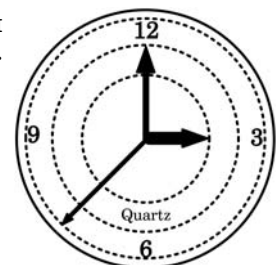
Материальная точка движется вдоль v_x , м/с оси OX . График зависимости проекции скорости v_x на ось OX от времени t для этой точки приведен на рисунке. Какой формулой описывается зависимость $v_x(t)$?



- 1) $v_x(t) = 4 - 2t$ 2) $v_x(t) = 2 - 4t$
 3) $v_x(t) = 2 + 0,5t$ 4) $v_x(t) = 2 - 0,5t$

A2

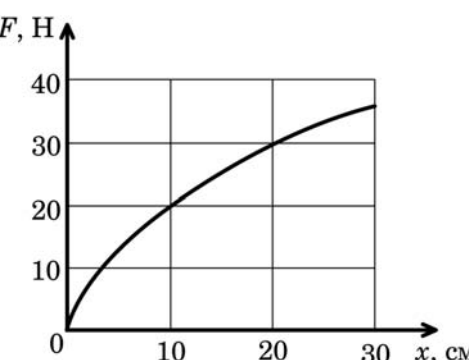
На рисунке изображен циферблат часов с тремя стрелками – часовой, минутной и секундной. Частота вращения секундной стрелки



- 1) больше частоты вращения минутной стрелки в 60 раз
 2) меньше частоты вращения минутной стрелки в 60 раз
 3) больше частоты вращения минутной стрелки в 12 раз
 4) меньше частоты вращения минутной стрелки в 12 раз

A3

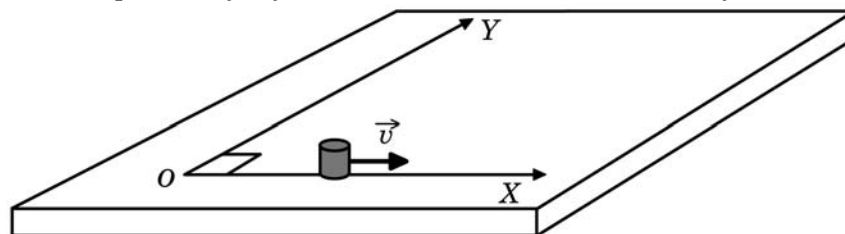
На рисунке показан график зависимости силы упругости F пружины от ее растяжения x . Чему будет равно удлинение пружины, если один ее конец закрепить, а к другому ее концу подвесить груз массой 2 кг?



- 1) 10 см 2) 20 см 3) 3 см 4) 2 см

A4

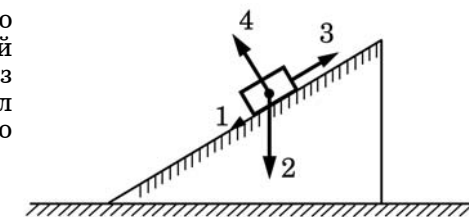
Точечное тело массой 2 кг свободно движется по горизонтальному столу вдоль оси OX с постоянной скоростью, модуль которой равен 4 м/с. В некоторый момент времени на это тело начинает действовать сила 8 Н, направленная вдоль стола в положительном направлении оси OY . Через 1 секунду после начала действия силы импульс тела



- 1) будет направлен вдоль оси OX
 2) будет составлять с осью OX угол 30°
 3) будет составлять с осью OX угол 45°
 4) будет составлять с осью OX угол 60°

A5

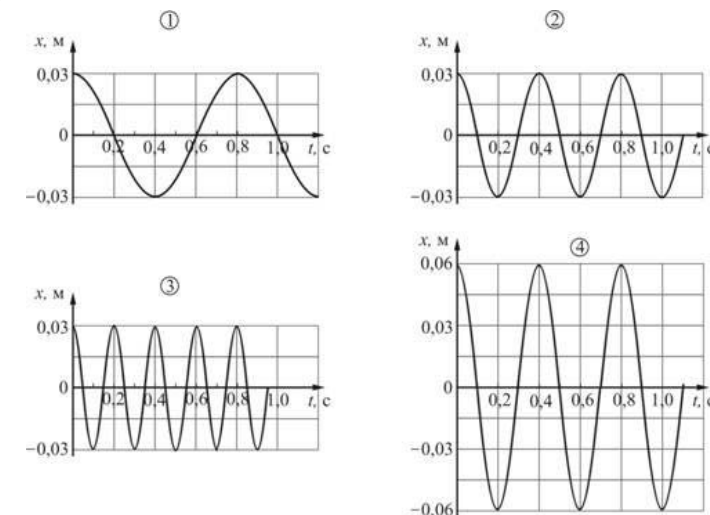
Тело втаскивают вверх по шероховатой наклонной плоскости. Какая из изображенных на рисунке сил совершает положительную работу?



- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

A6

В первом опыте груз совершает гармонические колебания по закону $x(t) = 3\cos(5\pi t)$, где координата измеряется в см. Во втором опыте период колебаний увеличивают в 2 раза, оставив амплитуду неизменной. Какой из приведенных ниже графиков правильно отображает зависимость координаты груза от времени во втором опыте?



- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

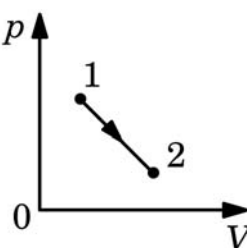
A7

Четыре бруска одинаковой массы изготовлены из алюминия (молярная масса 27 г/моль), золота (молярная масса 197 г/моль), свинца (молярная масса 207 г/моль) и цинка (молярная масса 65 г/моль). Наибольшее число атомов содержится в бруске из

- 1) алюминия 2) золота
 3) свинца 4) цинка

A8

В процессе, изображенном на pV -диаграмме, температура некоторой массы идеального газа

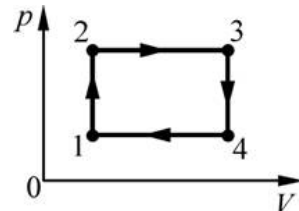


- 1) все время убывает
- 2) все время возрастает
- 3) все время остается неизменной
- 4) может как убывать, так и возрастать

A9 Парциальное давление водяного пара при температуре T равно p , давление насыщенных паров воды при этой температуре p_h , а плотность воздуха ρ . Относительная влажность воздуха определяется формулой

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) $\Phi = \frac{p_h}{p} \cdot 100\%$ | 2) $\Phi = p \cdot \rho \cdot 100\%$ |
| 3) $\Phi = \frac{\rho}{p_h}$ | 4) $\Phi = \frac{p}{p_h} \cdot 100\%$ |

A10 На pV -диаграмме изображен циклический процесс $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1$, совершающий над идеальным газом. На участке $1-2$ газ обменивается с окружающими телами количеством теплоты 1245 Дж, а на участке $2-3$ – количеством теплоты 2075 Дж. Чему равен КПД этого циклического процесса, если газ за один цикл совершает работу $207,5$ Дж?



- 1) 16,7%
- 2) 10%
- 3) 6,25%
- 4) 25%

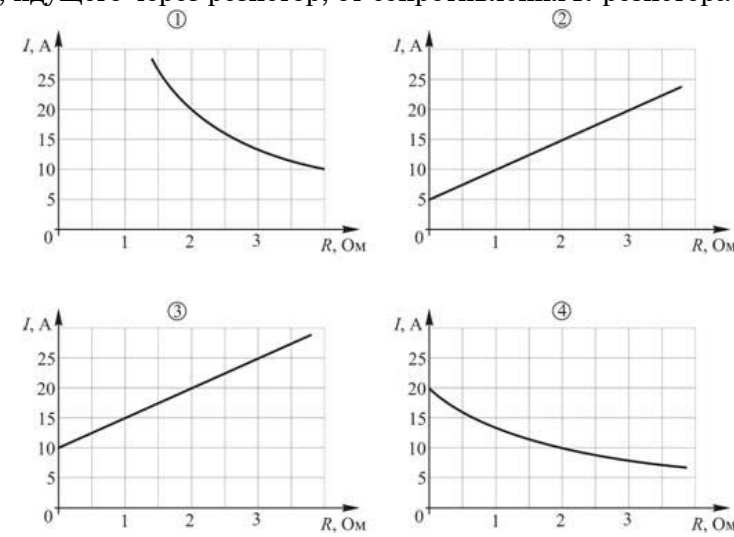
A11

Точечный заряд -4 нКл перемещают в электростатическом поле из точки A с потенциалом 10 В в точку C с потенциалом 14 В. В результате такого перемещения потенциальная энергия этого заряда в электростатическом поле

- 1) увеличивается на 16 нДж
- 2) уменьшается на 16 нДж
- 3) увеличивается на 1 нДж
- 4) уменьшается на 1 нДж

A12

Электрическая цепь состоит из источника постоянного напряжения с ЭДС $\mathcal{E} = 40$ В и внутренним сопротивлением $r=2$ Ом, резистора с переменным сопротивлением и амперметра. На каком из приведенных ниже графиков правильно показана зависимость силы тока I , идущего через резистор, от сопротивления R резистора?



- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

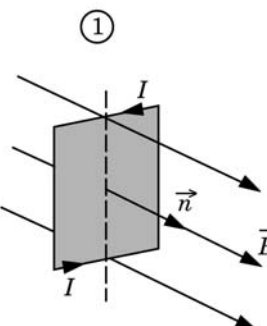
A13

Прямой тонкий провод длиной $1,5$ м находится в однородном магнитном поле с индукцией $0,4$ Тл. По проводу течет постоянный электрический ток силой 5 А. Чему может быть равна по модулю действующая на провод сила Ампера?

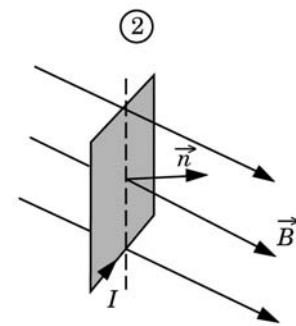
- 1) 3 Н
- 2) От 0 Н до 3 Н
- 3) От 3 Н до 6 Н
- 4) модуль силы Ампера может принимать любое значение

A14

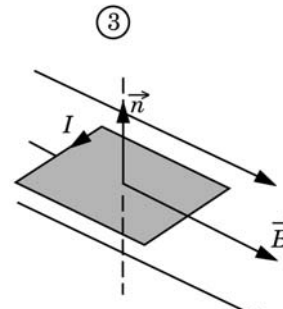
На рисунках показано положение рамки с током I , находящейся в однородном магнитном поле с индукцией \vec{B} . При каком положении рамки магнитный поток, пронизывающий рамку, будет максимальным?



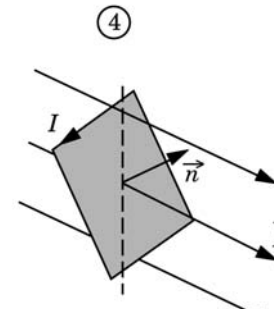
1) 1



2) 2



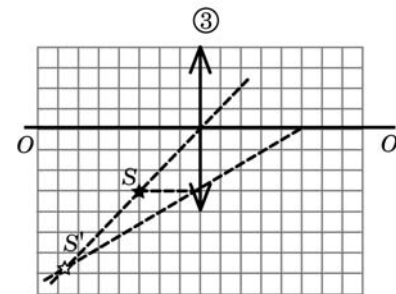
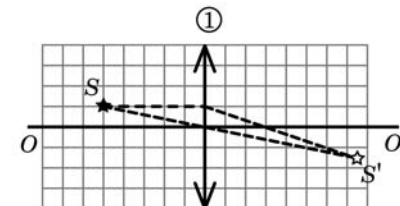
3) 3



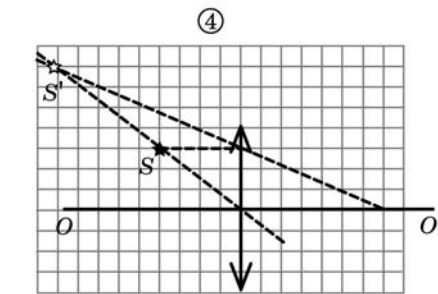
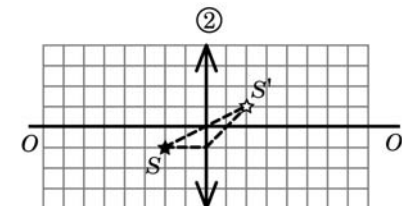
4) 4

A15

Имеются четыре тонкие собирающие линзы и точечный источник света. На приведенных ниже рисунках показаны источник S и его изображения S' , полученные с помощью этих линз. Какая из линз имеет наименьшую оптическую силу?



1) 1



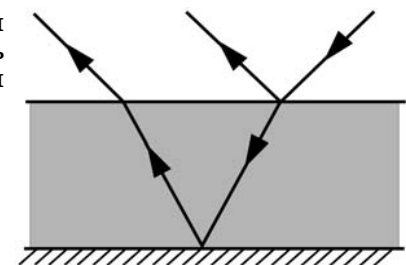
2) 2

3) 3

4) 4

A16

В учебнике по физике помещен рисунок. Этот рисунок может служить иллюстрацией к параграфу, в котором рассматривается явление



1) дифракции света

2) интерференции света

3) дисперсии света

4) фокусировки света линзой

A17

Исследования по изучению и объяснению явлений, наблюдавшихся при облучении металлов светом, выполненные А.Г. Столетовым, А. Эйнштейном и другими учеными в конце XIX – начале XX веков, позволили установить

1) закон фотоэффекта

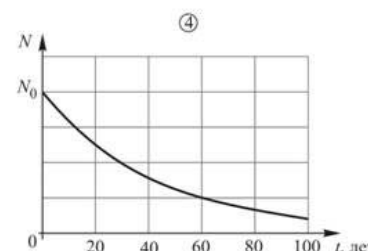
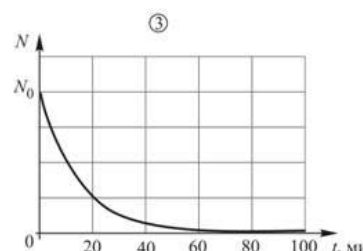
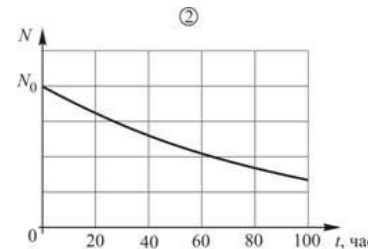
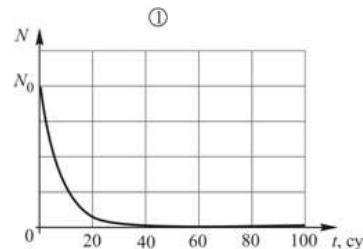
2) два закона фотоэффекта

3) три закона фотоэффекта

4) четыре закона фотоэффекта

- A18** | Линейчатый спектр атома водорода объясняется при помощи
- 1) гипотезы Л. де Бройля о наличии у частиц волновых свойств
 - 2) уравнения Эйнштейна для фотоэффекта
 - 3) квантовых постулатов Н. Бора
 - 4) всех перечисленных выше теоретических положений

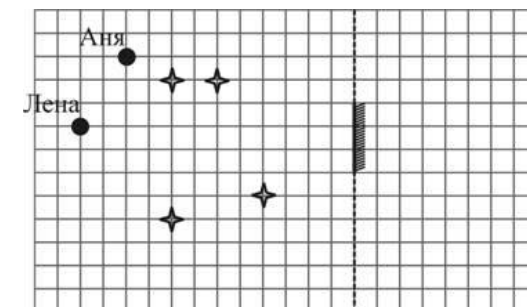
- A19** | На рисунках приведены зависимости числа радиоактивных ядер N от времени t для четырех различных изотопов.



Наибольший период полураспада имеет изотоп, для которого график зависимости $N(t)$ изображен на рисунке

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

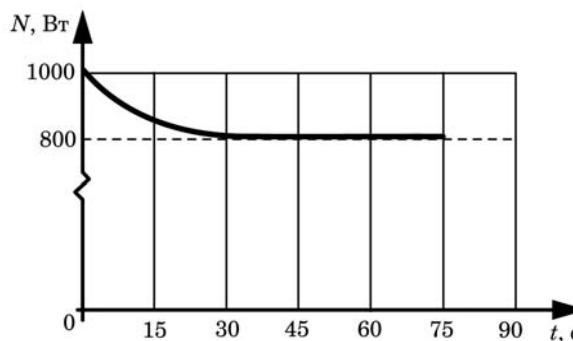
- A20** | На занятиях по физике при изучении темы «Законы отражения света» учитель поставил посередине класса высокое, но узкое плоское зеркало и предложил ученикам следующую игру: мальчикам сесть за свои парты, а каждой девочке сесть так, чтобы ни один из мальчиков не видел ее отражения в зеркале. В результате девочки сели так, как показано на рисунке (звездочками отмечены положения мальчиков).



С заданием учителя

- 1) справилась только Аня
- 2) справилась только Лена
- 3) справилась и Аня, и Лена
- 4) не справилась ни Аня, ни Лена

A21 Нагревательная спираль может подключаться к источнику постоянного напряжения. Лаборант экспериментально исследовал зависимость мощности N , выделяющейся в спирали при протекании по ней электрического тока, от времени t , прошедшего с момента подключения. На рисунке приведен график полученной зависимости.



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

- А. После подключения спирали ее сопротивление сначала постепенно увеличивается, а затем становится постоянным.
Б. Сила электрического тока, протекающего через спираль, всё время одинакова.

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

Часть 2

Ответом к заданиям этой части (B1–B4) 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

Человек стоит на площадке пружинных весов, которые установлены на полу кабины лифта. Лифт находится на тридцатом этаже высотного здания. Как изменятся следующие физические величины, если лифт начнет разгоняться вниз, двигаясь с постоянным ускорением: модуль действующей на человека силы тяжести, модуль веса человека, потенциальная энергия человека относительно поверхности Земли?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится;
- 2) уменьшится;
- 3) не изменится.

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

ИХ ИЗМЕНЕНИЕ

- А)** модуль действующей на человека силы тяжести
Б) модуль веса человека
В) потенциальная энергия человека относительно поверхности Земли

Ответ:

A	Б	В

B2

Пружинный маятник вывели из положения равновесия и отпустили без начальной скорости. Как изменяются в течение первой четверти периода колебаний груза маятника следующие физические величины: модуль скорости, модуль ускорения, модуль перемещения? 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**

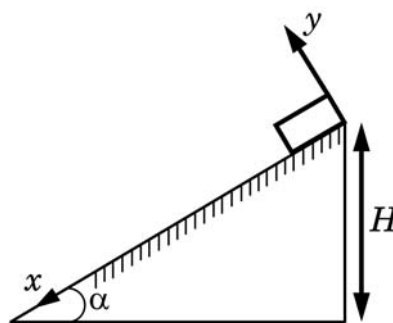
- | | |
|-----------------------|------------------|
| А) модуль скорости | 1) увеличивается |
| Б) модуль ускорения | 2) уменьшается |
| В) модуль перемещения | 3) не изменяется |

Ответ:

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

B3

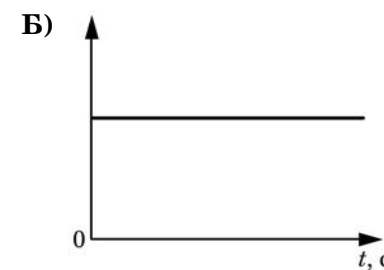
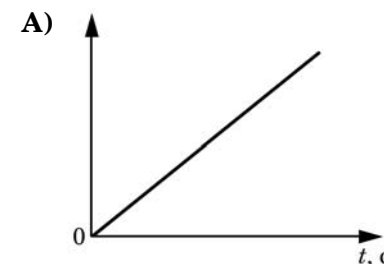
Небольшой брускок массой m начинает скользить без начальной скорости с вершины наклонной плоскости с углом наклона α и высотой H (см. рисунок). Графики А и Б представляют изменения физических величин в зависимости от времени t . Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости 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.



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) кинетическая энергия бруска
- 2) модуль действующей на брускок силы трения
- 3) модуль скорости бруска
- 4) потенциальная энергия бруска относительно основания наклонной плоскости

ГРАФИКИ



Ответ:

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

B4

Через катушку протекает постоянный электрический ток силой I . При этом сечение катушки пронизывает поток Φ вектора магнитной индукции. 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)** запасенная в катушке энергия магнитного поля
Б) индуктивность катушки

ФОРМУЛЫ

- 1) $\frac{\Phi}{I}$
- 2) $\frac{\Phi^2}{2I}$
- 3) $\frac{\Phi^2}{I}$
- 4) $\frac{\Phi I}{2}$

Ответ:

А	Б

Часть 3

Задания третьей части представляют собой задачи. Рекомендуется провести их предварительное решение на черновике. При выполнении заданий (A22–A25) в бланке ответов № 1 под номером выполняемого вами задания поставьте знак «Х» в клеточке, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа.

A22 Если подвесить к легкой упругой пружине некоторый груз, то пружина, находясь в равновесии, окажется растянутой на 10 см. Чему будет равен период свободных колебаний этого груза, подвешенного на этой же пружине?

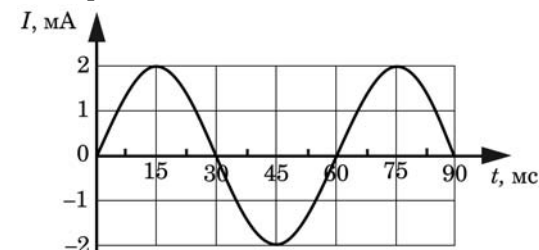
- 1) $\approx 6,3$ с 2) ≈ 63 с 3) $\approx 0,63$ с 4) $\approx 0,31$ с

A23 Один моль идеального одноатомного газа находится в закрытом сосуде. Давление газа 2 атм., средняя кинетическая энергия теплового движения молекул газа $2,5 \cdot 10^{-21}$ Дж. Объем сосуда, в котором находится газ, равен

- 1) 22,4 л 2) 5 л 3) 11 л 4) 15 л

A24

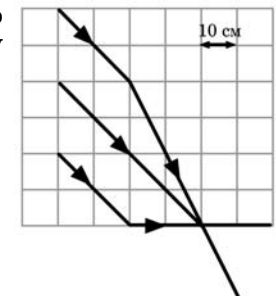
На графике показана зависимость от времени силы переменного электрического тока I , протекающего через катушку индуктивностью 5 мГн. Чему равен модуль ЭДС самоиндукции, действующей в катушке, в момент времени $t = 10$ мс?



- 1) $\approx 8,7$ мкВ 2) ≈ 50 мкВ 3) $\approx 0,5$ мВ 4) $\approx 0,9$ мВ

A25

На рисунке показан ход лучей параллельного светового пучка при его падении на линзу. Чему равна оптическая сила этой линзы?



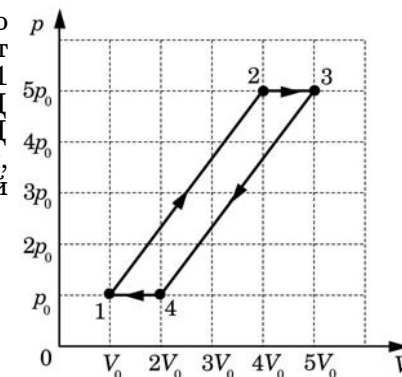
- 1) +20 дптр 2) +10 дптр 3) +5 дптр 4) +1 дптр

C1

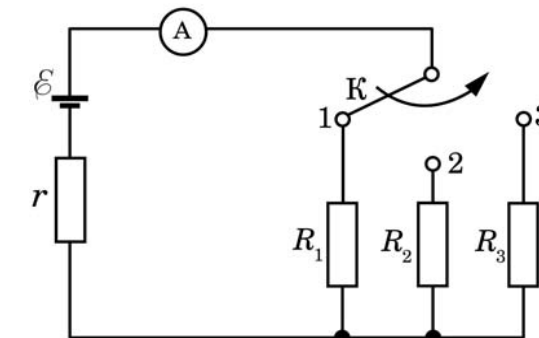
В герметичную банку, сделанную из очень тонкой жести и снабженную наверху завинчивающейся крышкой, налили немного воды (заполнив малую часть банки) при комнатной температуре и поставили на газовую плиту, на огонь, не закрывая крышки. Через некоторое время, когда почти вся вода выкипела, банку сняли с огня, сразу же плотно завинтили крышку и облили банку холодной водой. Опишите физические явления, которые происходили на различных этапах этого опыта, а также предскажите и объясните его результат.

C2 Школьник летом на даче жил недалеко от военного аэродрома, на который постоянно садились военно-транспортные самолеты, которые летели всегда по одной и той же траектории («глиссаде»), проекция которой на землю являлась прямой линией, отстоящей на расстояние $l = 800$ м от дачи школьника. Он вооружился секундомером и точным угломерным инструментом, провел многократные измерения некоторых времен и углов и усреднил их для однотипных марок самолетов. Оказалось, что когда самолет находился на минимальном расстоянии от школьника, угол между горизонталью и направлением на самолет составлял $\alpha \approx 37^\circ$, а звук его двигателей был слышен в месте нахождения школьника спустя время $t \approx 3$ с. За это время самолет успевал удалиться от точки максимального сближения со школьником на угловое расстояние $\phi \approx 14^\circ$. Исходя из этих данных, школьник определил скорость v самолета. Чему она оказалась равна?

C3 С одним молем идеального одноатомного газа совершают циклический процесс 1–2–3–4–1 (см. рис.). Во сколько раз n КПД данного цикла меньше, чем КПД идеальной тепловой машины, работающей при тех же максимальной и минимальной температурах?



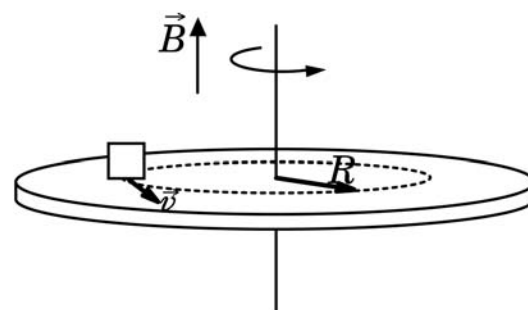
C4 На уроке физики школьник собрал схему, изображенную на рисунке. Ему было известно, что сопротивления резисторов равны $R_1 = 1$ Ом и $R_2 = 2$ Ом. Токи, измеренные школьником при помощи идеального амперметра А при последовательном подключении ключа К к контактам 1, 2 и 3, оказались равными, соответственно, $I_1 = 3$ А, $I_2 = 2$ А, $I_3 = 1,5$ А. Чему было равно сопротивление резистора R_3 ?



C5 В одном из вариантов опыта, поставленного А.К. Тимирязевым для демонстрации закона сохранения и превращения энергии, груз массой $m = 1$ кг, подвешенный на шнурке, перекинутом через блок, опускался с постоянной скоростью $v = 1$ м/с, вращая динамо-машину, на вал которой был намотан другой конец шнурка. Динамо-машина питала электрическую лампочку, рассчитанную на напряжение $U = 6$ В и ток $I = 0,5$ А, причем лампочка горела с нормальным накалом. Каков был КПД превращения механической энергии в электрическую, выделяющуюся в лампочке в виде света и теплоты?

C6

На шероховатом непроводящем диске, расположенным в горизонтальной плоскости, лежит точечное тело, находящееся на расстоянии $R = 0,5$ м от центра диска, и несущее заряд $q = 75$ мКл. Диск равномерно вращается вокруг своей оси против часовой стрелки (если смотреть сверху), совершая $n = 0,5$ оборота в секунду. Коэффициент трения между телом и поверхностью диска равен $\mu = 0,6$. Какой должна быть минимальная масса m тела для того, чтобы в однородном магнитном поле с индукцией $B = 2$ Тл, направленном вертикально вверх, тело не скользило по поверхности диска?



Тренировочная работа №1
по ФИЗИКЕ

20 октября 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 21 задание (A1–A21). К каждому заданию даётся 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 10 задач: A22–A25 выбором одного верного ответа и C1–C6, для которых требуется дать развёрнутые решения.

При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой, капиллярной или перьевой ручек.

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Обращаем Ваше внимание, что записи в черновике не будут учитываться при оценке работы.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удается выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

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

Наименование	Обозначение	Множитель	Наименование	Обозначение	Множитель
гига	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 π	$\pi = 3,14$
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	$900 \text{ кг}/\text{м}^3$
воды	$1000 \text{ кг}/\text{м}^3$	алюминия
древесины (сосна)	$400 \text{ кг}/\text{м}^3$	железа
керосина	$800 \text{ кг}/\text{м}^3$	ртути

Удельная теплоемкость

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

Удельная теплота

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

Нормальные условия: давление 10^5 Па, температура 0°C

Молярная масса

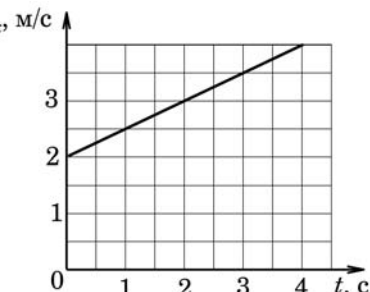
азота	$28 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	кислорода	$32 \cdot 10^{-3}$ кг/моль
аргона	$40 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	лития	$6 \cdot 10^{-3}$ кг/моль
водорода	$2 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	молибдена	$96 \cdot 10^{-3}$ кг/моль
воздуха	$29 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	неона	$20 \cdot 10^{-3}$ кг/моль
гелия	$4 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	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–А21) поставьте знак «х» в клеточке, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа.

A1

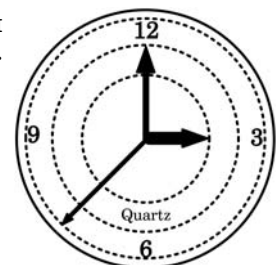
Материальная точка движется вдоль v_x , м/с оси OX . График зависимости проекции скорости v_x на ось OX от времени t для этой точки приведен на рисунке. Какой формулой описывается зависимость $v_x(t)$?



- 1) $v_x(t) = 2 + 4t$ 2) $v_x(t) = 4 + 2t$
 3) $v_x(t) = 2 + 0,5t$ 4) $v_x(t) = 2 - 0,5t$

A2

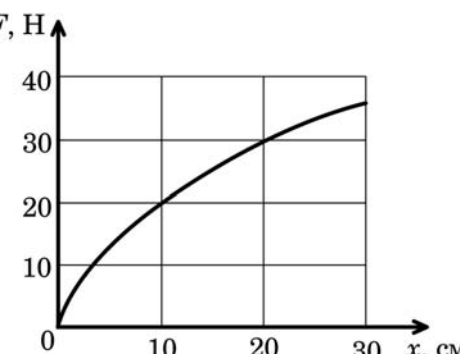
На рисунке изображен циферблат часов с тремя стрелками – часовой, минутной и секундной. Частота вращения часовой стрелки



- 1) большие частоты вращения минутной стрелки в 60 раз
 2) меньше частоты вращения минутной стрелки в 60 раз
 3) большие частоты вращения минутной стрелки в 12 раз
 4) меньше частоты вращения минутной стрелки в 12 раз

A3

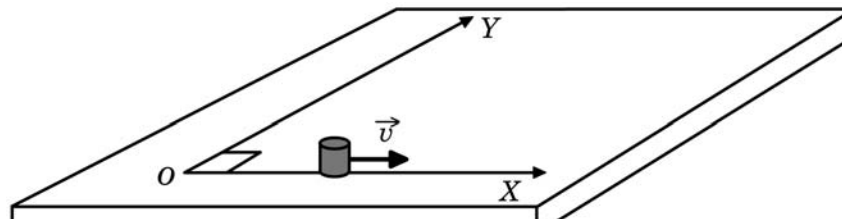
На рисунке показан график зависимости силы упругости F пружины от ее растяжения x . Один конец пружины закреплен, а к другому ее концу подвешен груз. Чему равна масса этого груза, если пружина растянута на 20 см?



- 1) 2 кг 2) 3 кг 3) 1 кг 4) 30 кг

A4

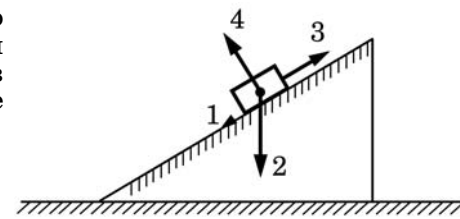
Точечное тело массой 2 кг свободно движется по горизонтальному столу вдоль оси OX с постоянной скоростью, модуль которой равен 6 м/с. В некоторый момент времени на это тело начинает действовать сила 3 Н, направленная вдоль стола в положительном направлении оси OY . Через какое время угол между направлением импульса тела и направлением оси OX будет равен 45° ?



- 1) 1 с 2) 2 с 3) 3 с 4) 4 с

A5

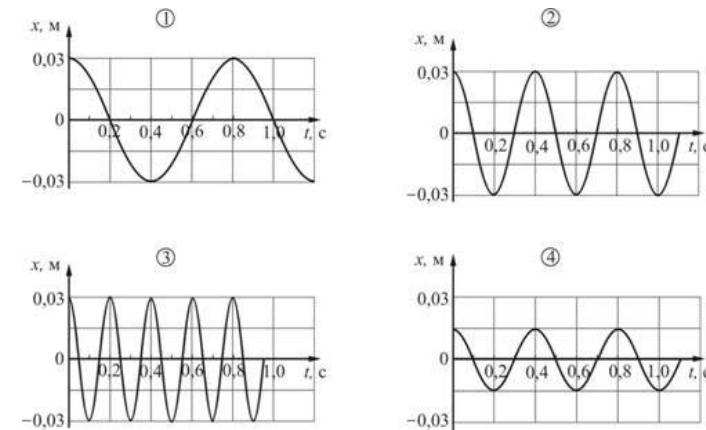
Тело втаскивают вверх по шероховатой наклонной плоскости. Какая из изображенных на рисунке сил не совершает работу?



- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

A6

В первом опыте груз совершает гармонические колебания по закону $x(t) = 3\cos(5\pi t)$, где координата измеряется в см. Во втором опыте период колебаний уменьшают в 2 раза, оставив амплитуду неизменной. Какой из приведенных ниже графиков правильно отображает зависимость координаты груза от времени во втором опыте?



- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

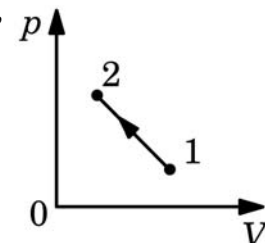
A7

Четыре бруска одинаковой массы изготовлены из алюминия (молярная масса 27 г/моль), золота (молярная масса 197 г/моль), свинца (молярная масса 207 г/моль) и цинка (молярная масса 65 г/моль). Наименьшее число атомов содержится в бруске из

- 1) алюминия 2) золота 3) свинца 4) цинка

A8

В процессе, изображенном на pV -диаграмме, температура некоторой массы идеального газа

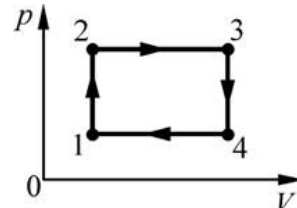


- 1) все время убывает
2) все время возрастает
3) все время остается неизменной
4) может как убывать, так и возрастать

A9 Парциальное давление водяного пара при температуре T равно p , давление насыщенных паров воды при этой температуре p_{H} , молярная масса воздуха M . Плотность паров воды в воздухе определяется формулой

- 1) $\rho = \frac{M}{RT} p_{\text{H}}$
- 2) $\rho = \frac{M}{RT} p$
- 3) $\rho = \frac{p_{\text{H}}}{RT} \cdot 100\%$
- 4) $\rho = \frac{p}{p_{\text{H}}} \cdot 100\%$

A10 На pV -диаграмме изображен циклический процесс $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1$, совершающийся над идеальным газом. На участке 3–4 газ обменивается с окружающими телами количеством теплоты 1556,25 Дж, и на участке 4–1 – таким же количеством теплоты. Чему равен КПД этого циклического процесса, если газ за один цикл совершает работу 207,5 Дж?

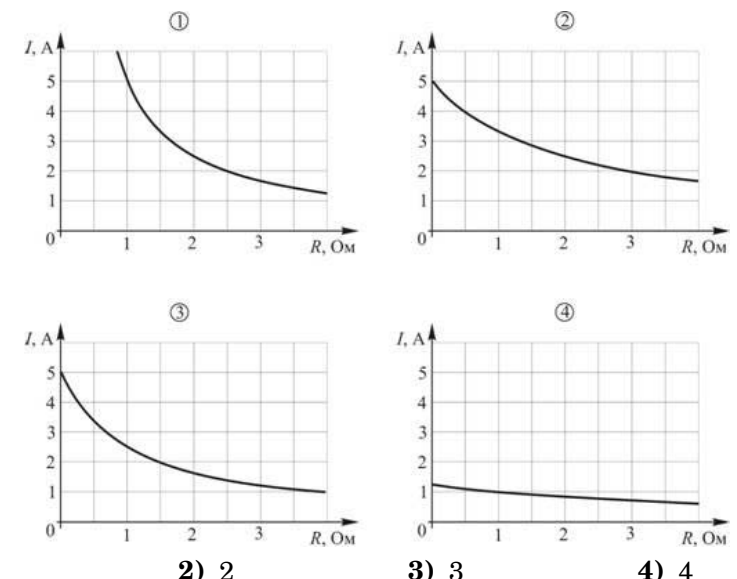


- 1) 13,3%
- 2) 6,25%
- 3) 6,7%
- 4) 7,1%

A11 Точечный заряд +4 нКл перемещают в электростатическом поле из точки A с потенциалом -12 В в точку C с потенциалом -20 В. В результате такого перемещения потенциальная энергия этого заряда в электростатическом поле

- 1) увеличивается на 32 нДж
- 2) уменьшается на 32 нДж
- 3) увеличивается на 2 нДж
- 4) уменьшается на 2 нДж

A12 Электрическая цепь состоит из источника постоянного напряжения с ЭДС $\mathcal{E} = 10$ В и внутренним сопротивлением $r=2$ Ом, резистора с переменным сопротивлением и амперметра. На каком из приведенных ниже графиков правильно показана зависимость силы тока I , идущего через резистор, от сопротивления R резистора?

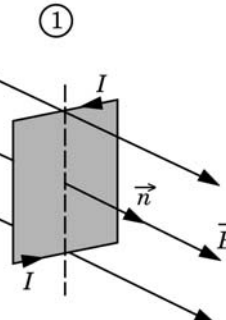


A13 Прямой тонкий провод длиной 1,5 м находится в однородном магнитном поле с индукцией 0,4 Тл. Провод составляет с линиями магнитной индукции острый угол. По проводу течет постоянный электрический ток. При этом на провод действует сила Ампера, равная по модулю 6 Н. Чему может быть равна сила тока I , текущего по проводу?

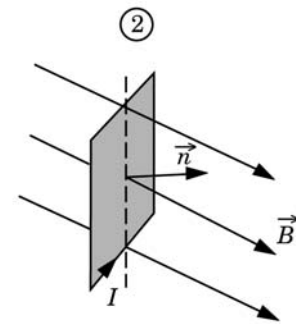
- 1) $I > 10$ А
- 2) $I = 10$ А
- 3) $I < 10$ А
- 4) сила тока может иметь любое значение

A14

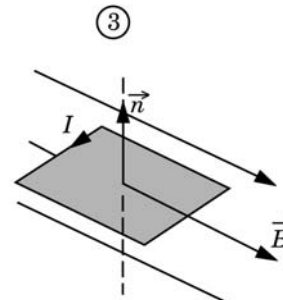
На рисунках показано положение рамки с током I , находящейся в однородном магнитном поле с индукцией \vec{B} . При каком положении рамки магнитный поток, пронизывающий рамку, будет минимальным?



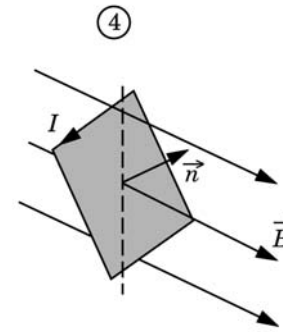
1) 1



2) 2



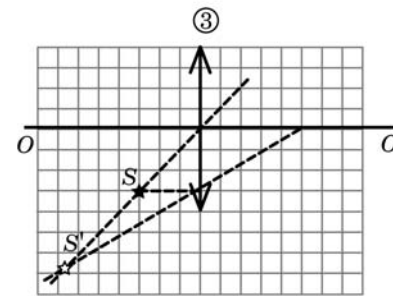
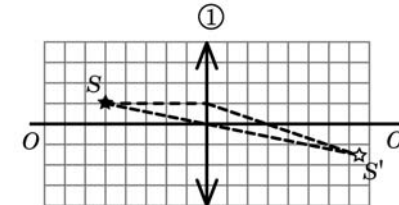
3) 3



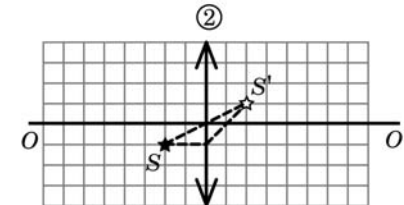
4) 4

A15

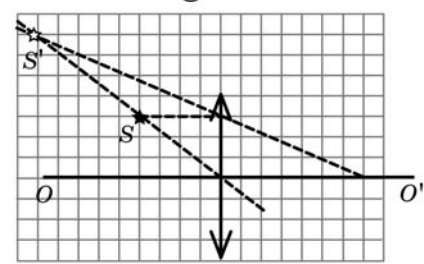
Имеются четыре тонкие собирающие линзы и точечный источник света. На приведенных ниже рисунках изображены источник S и его изображения S' , полученные с помощью этих линз. Какая из линз имеет наибольшую оптическую силу?



1) 1



2) 2

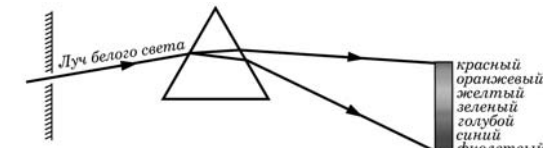


3) 3

4) 4

A16

В учебнике по физике помещен рисунок. Этот рисунок может служить иллюстрацией к параграфу, в котором рассматривается явление



1) дифракции света

2) интерференции света

3) дисперсии света

4) фокусировки света линзой

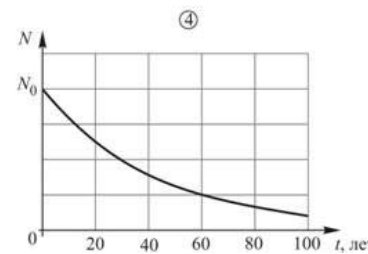
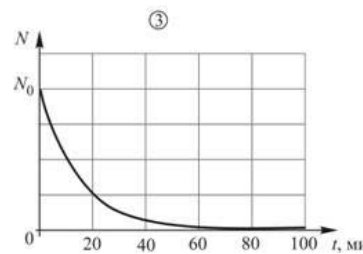
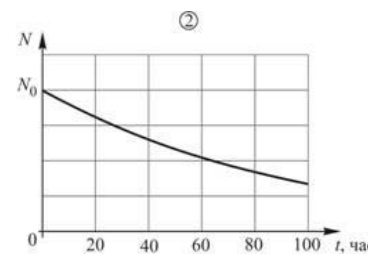
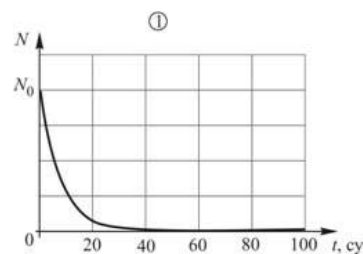
A17 Красной границей фотоэффекта называется

- 1) наименьшая частота (или наибольшая, длина волны) падающего света, при которой еще возможен фотоэффект
- 2) наибольшая частота (или наименьшая, длина волны) падающего света, при которой еще возможен фотоэффект
- 3) энергия выбиваемых с поверхности металла электронов при облучении его красным светом
- 4) работа выхода электрона с поверхности металла

A18 Квантовые постулаты Н. Бора позволяют объяснить

- 1) линейчатый спектр атома водорода
- 2) атомные спектры всех химических элементов
- 3) спектры излучения кристаллических твердых тел
- 4) спектры поглощения солнечного света атмосферой Земли

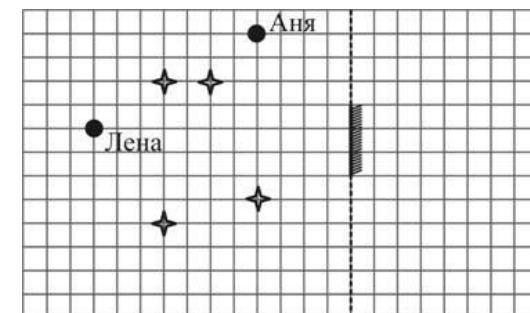
A19 На рисунках приведены зависимости числа N радиоактивных ядер от времени t для четырех различных изотопов.



Наименьший период полураспада имеет изотоп, для которого график зависимости $N(t)$ изображен на рисунке

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

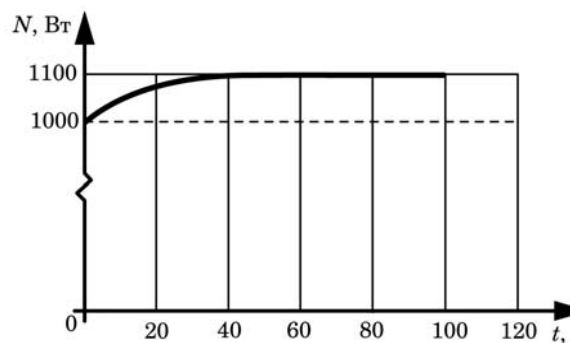
A20 На занятиях по физике при изучении темы «Законы отражения света» учитель поставил посередине класса высокое, но узкое плоское зеркало и предложил ученикам следующую игру: мальчикам сесть за свои парты, а каждой девочке сесть так, чтобы ни один из мальчиков не видел ее отражения в зеркале. В результате девочки сели так, как показано на рисунке (звездочками отмечены положения мальчиков).



С заданием учителя

- 1) не справилась только Аня
- 2) не справилась только Лена
- 3) не справилась только и Аня, и Лена
- 4) справилась и Аня, и Лена

A21 Нагревательная спираль может подключаться к источнику, обеспечивающему постоянную силу тока во внешней цепи. Лаборант экспериментально исследовал зависимость мощности N , выделяющейся в спирали при протекании по ней электрического тока, от времени t , прошедшего с момента подключения. На рисунке приведен график полученной зависимости.



Какое(-ие) из утверждений соответствует(-ют) результатам опыта?
А. После подключения спирали ее сопротивление сначала постепенно увеличивается, а затем становится постоянным.
Б. Напряжение между выводами спирали всё время одинаково.

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

Часть 2

Ответом к заданиям этой части (B1-B4) 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

Человек стоит на площадке пружинных весов, которые установлены на полу кабины лифта. Лифт находится на первом этаже высотного здания. Как изменятся следующие физические величины, если лифт начнет разгоняться вверх, двигаясь с постоянным ускорением: модуль действующей на человека силы тяжести, модуль веса человека, потенциальная энергия человека относительно поверхности Земли?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится;
2) уменьшится;
3) не изменится.

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

ИХ ИЗМЕНЕНИЕ

- A) модуль действующей на человека силы тяжести
B) модуль веса человека
B) потенциальная энергия человека относительно поверхности Земли

Ответ:

A	B	B

B2

Пружинный маятник вывели из положения равновесия и отпустили без начальной скорости. Как изменяются в течение второй четверти периода колебаний груза маятника следующие физические величины: модуль скорости, модуль ускорения, модуль перемещения? 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.

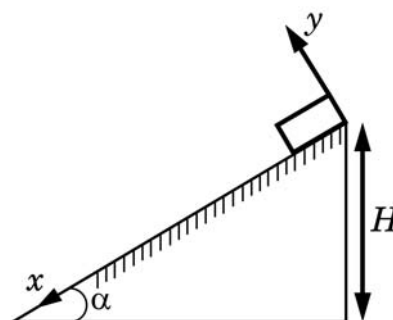
ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ ИХ ИЗМЕНЕНИЕ

- | | |
|-----------------------|------------------|
| A) модуль скорости | 1) увеличивается |
| Б) модуль ускорения | 2) уменьшается |
| В) модуль перемещения | 3) не изменяется |

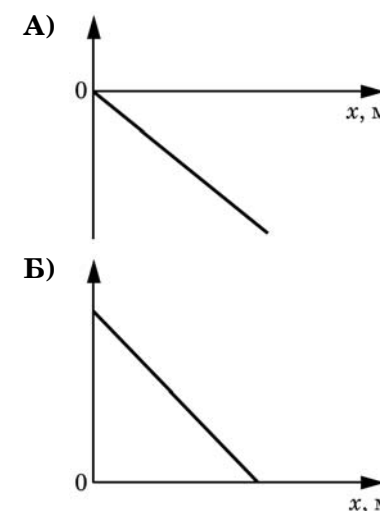
A	Б	В

B3

Небольшой брускок массой m начинает соскальзывать без начальной скорости с вершины наклонной плоскости с углом наклона α и высотой H (см. рисунок). Графики А и Б представляют изменения физических величин в зависимости от координаты x . 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



A	Б

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) ускорения бруска
- 2) работа действующей на брускок силы трения
- 3) модуль силы нормального давления бруска на наклонную плоскость
- 4) потенциальная энергия бруска относительно основания наклонной плоскости

B4

Через катушку индуктивностью L протекает постоянный электрический ток. При этом сечение катушки пронизывает поток Φ вектора магнитной индукции. 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) запасенная в катушке энергия магнитного поля
Б) сила тока, текущего через катушку

ФОРМУЛЫ

- 1) $\frac{\Phi^2}{L}$
- 2) $\frac{\Phi^2}{2L}$
- 3) $\frac{\Phi}{2L}$
- 4) $\frac{\Phi}{L}$

Ответ:

А	Б

Часть 3

Задания третьей части представляют собой задачи.
Рекомендуется провести их предварительное решение на черновике. При выполнении заданий (A22–A25) в бланке ответов № 1 под номером выполняемого вами задания поставьте знак « \times » в клеточке, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа.

A22 Период свободных колебаний груза, подвешенного на легкой упругой пружине, равен 1,256 с. Чему будет равно растяжение этой пружины в состоянии равновесия, если подвесить к ней этот груз?

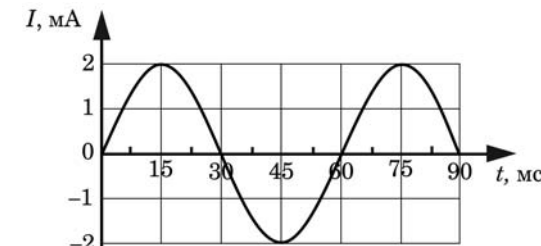
- 1) 40 см 2) 20 см 3) 160 см 4) 16 см

A23 В закрытом сосуде находится один моль водорода. Давление в сосуде равно 6 атм., среднеквадратичная скорость теплового движения молекул равна 1500 м/с. Объем сосуда, в котором находится водород, равен

- 1) 2,5 л 2) 11,25 л 3) 3,75 л 4) 22,4 л

A24

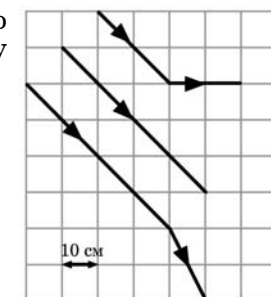
На графике показана зависимость от времени силы переменного электрического тока I , протекающего через катушку индуктивностью 10 мГн. Чему равен модуль ЭДС самоиндукции, действующей в катушке, в момент времени $t = 50$ мс?



- 1) $\approx 17,5$ мкВ 2) $\approx 0,1$ мВ 3) ≈ 1 мВ 4) $\approx 1,8$ мВ

A25

На рисунке показан ход лучей параллельного светового пучка при его падении на линзу. Чему равна оптическая сила этой линзы?



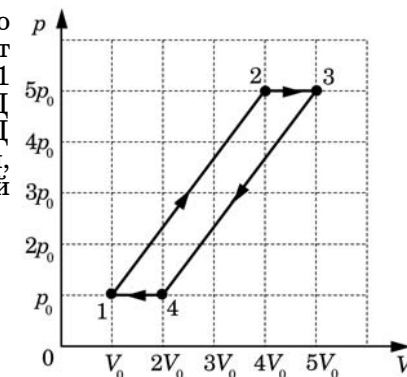
- 1) -20 дптр 2) -10 дптр 3) -5 дптр 4) -1 дптр

C1

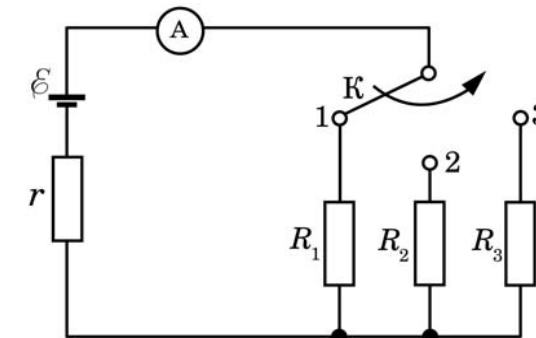
В герметичную банку, сделанную из очень тонкой жести и снабженную наверху завинчивающейся крышкой, налили немного воды (заполнив малую часть банки) при комнатной температуре и поставили на газовую плиту, на огонь, не закрывая крышки. Через некоторое время, когда почти вся вода выкипела, банку сняли с огня, сразу же плотно завинтили крышку и облили банку холодной водой. Опишите физические явления, которые происходили на различных этапах этого опыта, а также предскажите и объясните его результат.

C2 Школьник летом на даче жил недалеко от военного аэродрома, на который постоянно садились военно-транспортные самолеты, которые летели всегда по одной и той же траектории («глиссаде»), проекция которой на землю являлась прямой линией, отстоящей на расстояние $l = 800$ м от дачи школьника. Он вооружился секундомером и точным угломерным инструментом, провел многократные измерения некоторых времен и углов и усреднил их для однотипных марок самолетов. Оказалось, что когда самолет находился на минимальном расстоянии от школьника, угол между горизонталью и направлением на самолет составлял $\alpha \approx 37^\circ$, а звук его двигателей был слышен в месте нахождения школьника спустя время $t \approx 3$ с. За это время самолет успевал удалиться от точки максимального сближения со школьником на угловое расстояние $\phi \approx 14^\circ$. Исходя из этих данных, школьник определил скорость v самолета. Чему она оказалась равна?

C3 С одним молем идеального одноатомного газа совершают циклический процесс 1–2–3–4–1 (см. рис.). Во сколько раз n КПД данного цикла меньше, чем КПД идеальной тепловой машины, работающей при тех же максимальной и минимальной температурах?



C4 На уроке физики школьник собрал схему, изображенную на рисунке. Ему было известно, что сопротивления резисторов равны $R_1 = 1$ Ом и $R_2 = 2$ Ом. Токи, измеренные школьником при помощи идеального амперметра А при последовательном подключении ключа К к контактам 1, 2 и 3, оказались равными, соответственно, $I_1 = 3$ А, $I_2 = 2$ А, $I_3 = 1,5$ А. Чему было равно сопротивление резистора R_3 ?



C5 В одном из вариантов опыта, поставленного А.К. Тимирязевым для демонстрации закона сохранения и превращения энергии, груз массой $m = 1$ кг, подвешенный на шнурке, перекинутом через блок, опускался с постоянной скоростью $v = 1$ м/с, вращая динамо-машину, на вал которой был намотан другой конец шнурка. Динамо-машина питала электрическую лампочку, рассчитанную на напряжение $U = 6$ В и ток $I = 0,5$ А, причем лампочка горела с нормальным накалом. Каков был КПД η превращения механической энергии в электрическую, выделяющуюся в лампочке в виде света и теплоты?

C6

На шероховатом непроводящем диске, расположенном в горизонтальной плоскости, лежит точечное тело, находящееся на расстоянии $R = 0,5$ м от центра диска, и несущее заряд $q = 75$ мКл. Диск равномерно вращается вокруг своей оси против часовой стрелки (если смотреть сверху), совершая $n = 0,5$ оборота в секунду. Коэффициент трения между телом и поверхностью диска равен $\mu = 0,6$. Какой должна быть минимальная масса m тела для того, чтобы в однородном магнитном поле с индукцией $B = 2$ Тл, направленном вертикально вверх, тело не скользило по поверхности диска?

