

## **Пояснительная записка к диагностическим и тренировочным работам в формате ГИА (ЕГЭ):**

Данная работа составлена в формате ГИА (ЕГЭ) в соответствии с демонстрационной версией, опубликованной на сайте ФИПИ (<http://www.fipi.ru>) и рассчитана на учеников 9 (11) класса, планирующих сдавать экзамен по данному предмету. Контрольные измерительные материалы (КИМ) могут содержать задания на темы, не пройденные на момент публикации.

Если образовательным учреждением решено использовать эту работу для оценки знаний ВСЕХ учащихся, необходимо предварительно выбрать из работы ТОЛЬКО те задания, которые соответствуют поставленной цели. Продолжительность написания работы в данном случае определяется образовательным учреждением. Обращаем Ваше внимание, что если обучаемые пишут работу не в полном объеме, оценивание работ образовательное учреждение проводит самостоятельно. При заполнении формы отчета используйте специальный символ, которым необходимо отметить задание, исключенное учителем из работы (см. инструкцию по заполнению формы отчета).

## Инструкция по выполнению работы

### Диагностическая работа № 1

#### по ФИЗИКЕ

17 декабря 2012 года

11 класс

m00868

Вариант 1

Для выполнения экзаменационной работы по физике отводится 235 минут. Работа состоит из 3 частей, включающих в себя 35 заданий.

Часть 1 содержит 21 задание (A1–A21). К каждому заданию даётся четыре варианта ответа, из которых только один правильный.

Часть 2 содержит 4 задания (B1–B4), на которые надо дать краткий ответ в виде последовательности цифр.

Часть 3 содержит 10 задач: A22–A25 с 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 на то, что записи в черновике не будут учитываться при оценивании работы.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся 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!**

Район

Город (населённый пункт).

Школа

Класс.

Фамилия

Имя

Отчество.

**Внимание! Видеоразбор данной работы пройдет на сайте [www.statgrad.cde.ru](http://www.statgrad.cde.ru)**

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 $\pi$	$\pi = 3,14$
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	$R = 8,31 \text{ Дж}/(\text{моль} \cdot \text{К})$
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	$h = 6,6 \cdot 10^{-34} \text{ Дж} \cdot \text{с}$

### Соотношения между различными единицами

температура	$0 \text{ К} = -273^\circ\text{С}$
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	$1 \text{ эВ} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}$

### Массы 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

воды	$1000 \text{ кг/м}^3$	подсолнечного масла	$900 \text{ кг/м}^3$
древесины (сосна)	$400 \text{ кг/м}^3$	алюминия	$2700 \text{ кг/м}^3$
керосина	$800 \text{ кг/м}^3$	железа	$7800 \text{ кг/м}^3$
		ртути	$13\,600 \text{ кг/м}^3$

### Удельная теплоёмкость

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

### Нормальные условия

давление:  $10^5 \text{ Па}$ , температура:  $0^\circ\text{С}$

### Молярная масса

азота	$28 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$	гелия	$4 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$
аргона	$40 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$	кислорода	$32 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$
водорода	$2 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$	лития	$6 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$
воздуха	$29 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$	неона	$20 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$
воды	$18 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$	углекислого газа	$44 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$

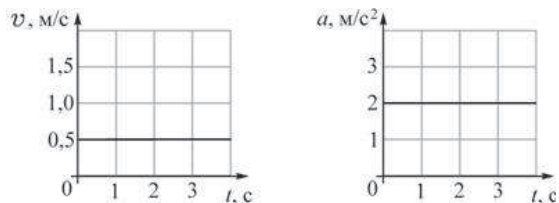
Часть 1

При выполнении заданий части 1 в бланке ответов № 1 под номером выполняемого Вами задания (A1–A21) поставьте знак «x» в клеточке, номер которой соответствует номеру выбранного Вами ответа.

**A1** Автобус везёт пассажиров по прямой дороге со скоростью 10 м/с. Пассажир равномерно идёт по салону автобуса со скоростью 1 м/с относительно автобуса, двигаясь от задней двери к кабине водителя. Чему равен модуль скорости пассажира относительно дороги?

- 1) 11 м/с      2) 10 м/с      3) 9 м/с      4) 1 м/с

**A2** На материальную точку массой  $m = 2$  кг, находящуюся на гладкой горизонтальной поверхности, начинает действовать сила  $F = 1$  Н, направленная вдоль горизонтальной оси  $Ox$ . На рисунке изображены графики зависимостей проекций скорости  $v$  и ускорения  $a$  на ось  $Ox$  от времени  $t$ .



Какое из следующих утверждений справедливо?  
 Для данной материальной точки правильно изображён  
 А. график зависимости проекции скорости от времени;  
 Б. график зависимости проекции ускорения от времени.

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

**A3** Сила трения скольжения бруска о поверхность стола зависит

- 1) от площади соприкосновения бруска и стола  
 2) от скорости движения бруска по столу  
 3) от силы нормальной реакции, действующей со стороны стола на брусок  
 4) от площади соприкосновения бруска и стола и от скорости движения бруска по столу

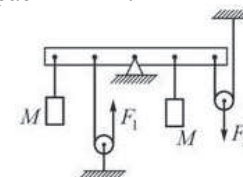
**A4** На корме лодки, покоящейся на воде, стоит человек. Масса лодки  $M$ , масса человека  $m$ . Человек начинает равномерно двигаться с кормы на нос лодки со скоростью  $u$  относительно лодки. Модуль скорости  $V$  лодки относительно воды можно вычислить по формуле

1)  $V = \frac{m}{m + M}u$       2)  $V = \frac{M}{m + M}u$       3)  $V = \frac{m}{M}u$       4)  $V = \frac{m + M}{M}u$

**A5** Искусственный спутник летает вокруг Земли по круговой орбите. Если на очень большом расстоянии от Земли потенциальная энергия спутника равна нулю, то полная механическая энергия этого спутника на данной орбите

- 1) положительна  
 2) отрицательна  
 3) равна нулю  
 4) может быть любой – в зависимости от скорости спутника

**A6** Чтобы уравновесить на лёгкой рейке с помощью двух невесомых блоков одинаковые грузы массой  $M$  каждый, к нити, перекинутой через левый блок, и к оси правого блока необходимо приложить вертикальные силы  $F_1$  и  $F_2$  (см. рисунок). Расстояния между чёрными точками на рейке одинаковы, трение отсутствует, нити нерастяжимы.



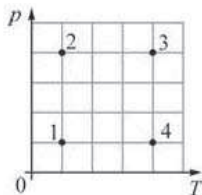
Можно утверждать, что

- 1)  $F_1 = 2F_2$       2)  $F_2 = 2F_1$   
 3)  $F_1 = F_2 = Mg$       4)  $F_2 - F_1 = Mg$

**A7** Аморфными называют тела, которые

- 1) находятся в твёрдом состоянии и не имеют никакой упорядоченной структуры  
 2) находятся в твёрдом состоянии и представляют собой один большой кристалл  
 3) находятся в твёрдом состоянии и состоят из большого числа хаотически расположенных мелких кристаллов  
 4) находятся в жидком состоянии

**A8** На диаграмме зависимости давления  $p$  идеального газа неизменной массы от его температуры  $T$  изображены четыре состояния этого газа. Максимальный объём газ занимает в состоянии

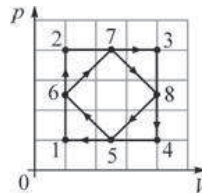


- 1) 1                      2) 2                      3) 3                      4) 4

**A9** Если жидкость находится в равновесии со своим насыщенным паром, то скорость испарения жидкости

- 1) больше скорости конденсации пара
- 2) меньше скорости конденсации пара
- 3) равна скорости конденсации пара
- 4) равна нулю

**A10** На рисунке изображены два циклических процесса  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1$  и  $5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 5$ .



Какое из следующих утверждений справедливо?

**A.** Работа газа в случае циклического процесса  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1$  больше, чем работа газа в случае циклического процесса  $5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 5$ .

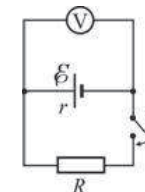
**Б.** Изменение внутренней энергии газа в результате циклического процесса  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1$  больше, чем изменение внутренней энергии газа в результате циклического процесса  $5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 5$ .

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

**A11** Для того чтобы увеличить электрическую ёмкость плоского воздушного конденсатора, нужно

- 1) уменьшить расстояние между его пластинами
- 2) увеличить площадь пластин
- 3) заполнить пространство между пластинами диэлектриком
- 4) проделать любую из перечисленных выше операций

**A12** На рисунке изображена схема электрической цепи, включающей источник постоянного тока, идеальный вольтметр, ключ и резистор. Показание вольтметра при замкнутом ключе в 3 раза меньше, чем показание вольтметра при разомкнутом ключе.



Можно утверждать, что внутреннее сопротивление источника тока

- 1) в 3 раза больше сопротивления резистора
- 2) в 3 раза меньше сопротивления резистора
- 3) в 2 раза больше сопротивления резистора
- 4) в 2 раза меньше сопротивления резистора

**A13** Первое кольцо сделано из медной проволоки, а второе – из стальной. Радиусы колец одинаковы. Магнитный поток через каждое из колец равномерно изменяется на 2 Вб за 1 с. Можно утверждать, что

- 1) через кольца протекут одинаковые электрические заряды
- 2) в кольцах будет протекать одинаковый индукционный ток
- 3) в кольцах будет наводиться одинаковая ЭДС индукции
- 4) все три приведённых выше утверждения будут истинны

**A14** В колебательном контуре, ёмкость конденсатора которого равна 20 мкФ, происходят собственные электромагнитные колебания. Зависимость напряжения на конденсаторе от времени для этого колебательного контура имеет вид  $U = U_0 \cos(500t)$ , где все величины выражены в единицах СИ. Индуктивность катушки в этом колебательном контуре равна

- 1) 12,5 мГн            2) 0,2 Гн            3) 25 Гн            4) 100 Гн

**A15** Получить мнимое прямое увеличенное изображение можно с помощью

- 1) плоского зеркала
- 2) рассеивающей линзы
- 3) собирающей линзы
- 4) любого из перечисленных оптических приборов

**A16** Абсолютный показатель преломления вещества

- 1) всегда больше единицы
- 2) всегда меньше единицы
- 3) может быть равен единице
- 4) может быть равен нулю

**A17** Скорость распространения фотонов в веществе

- 1) больше скорости света в этом веществе
- 2) меньше скорости света в этом веществе
- 3) равна скорости света в этом веществе
- 4) больше скорости света в вакууме

**A18** Вокруг ядра атома обращаются 12 электронов с зарядом  $-e$  каждый. Можно утверждать, что электрический заряд ядра этого атома

- 1)  $-12e$
- 2)  $+12e$
- 3) по модулю больше  $+12e$
- 4) по модулю меньше  $+12e$

**A19** Ядро атома состоит из

- 1) электронов и протонов
- 2) электронов и нейтронов
- 3) протонов и нейтронов
- 4) электронов, протонов и нейтронов

**A20** Брусok лежит на горизонтальной деревянной доске. Доску начали медленно наклонять и заметили, что брусok начал соскальзывать с неё в момент, когда доска составляла с горизонтом угол  $30^\circ$ . Точность измерения угла составляет  $\pm 2^\circ$ . Этот опыт свидетельствует о том, что коэффициент трения бруска о доску

- 1)  $\approx 0,58$
- 2) лежит в диапазоне от  $\approx 0,57$  до  $\approx 0,59$
- 3) лежит в диапазоне от  $\approx 0,45$  до  $\approx 0,71$
- 4) лежит в диапазоне от  $\approx 0,53$  до  $\approx 0,62$

**A21** Школьник экспериментирует с лампой накаливания для карманного фонаря – подаёт на неё различные напряжения и измеряет силу протекающего через лампу постоянного электрического тока. Результаты его измерений приведены в таблице.

Напряжение $U$ , В.	1	2	3	4	5
Сила тока $I$ , мА	33	51	67	83	100

Какой вывод может сделать школьник из своих наблюдений?

- 1) сопротивление нити лампочки с ростом напряжения увеличивается
- 2) сопротивление нити лампочки с ростом напряжения уменьшается.
- 3) сопротивление нити лампочки с ростом напряжения не изменяется
- 4) связь между сопротивлением нити лампочки и напряжением на ней отсутствует

### 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 запятых, пробелов и каких-либо дополнительных символов. Каждую цифру пишете в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.*

**B1** Отец посадил на качели младшую дочь и раскачал качели до амплитуды  $30^\circ$ . Затем он остановил качели, посадил на них вместо дочери старшего сына, масса которого больше массы дочери, и снова раскачал качели до той же амплитуды. Как при этом изменились следующие физические величины: максимальная потенциальная энергия качающегося ребёнка относительно поверхности земли, скорость качелей при прохождении ими положения равновесия, максимальная сила давления качающегося ребёнка на сиденье качелей?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличилась;
- 2) уменьшилась;
- 3) не изменилась

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины.

Цифры в ответе могут повторяться.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

### ИХ ИЗМЕНЕНИЕ

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>A)</b> максимальная потенциальная энергия качающегося ребёнка относительно поверхности земли</p> <p><b>Б)</b> скорость качелей при прохождении ими положения равновесия</p> <p><b>В)</b> максимальная сила давления качающегося ребёнка на сиденье качелей</p> | <p>1) увеличивается</p> <p>2) уменьшается</p> <p>3) не изменяется</p> |
|--|---|

Ответ:

<b>A</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>

**В2** В вертикальном цилиндрическом сосуде под подвижным поршнем массой  $M$ , способным скользить без трения вдоль стенок сосуда, находится идеальный газ. Газу сообщают некоторое количество теплоты. Как в этом процессе изменяются следующие физические величины: внутренняя энергия газа, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул газа, концентрация молекул?

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**

- |  |   |
|--|---|
| <p>А) внутренняя энергия газа</p> <p>Б) средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул газа</p> <p>В) концентрация молекул</p> | <p>1) увеличивается</p> <p>2) уменьшается</p> <p>3) не изменяется</p> |
|--|---|

Ответ:

А	Б	В
□	□	□

**В3** Двум металлическим пластинам площадью  $S$  каждая сообщили равные по модулю, но противоположные по знаку заряды  $+Q$  и  $-Q$ . Пластины расположили на малом расстоянии  $d$  друг от друга. 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.

**ФОРМУЛЫ**

**ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ**

- |   |  |
|---|--|
| <p>А) <math>\frac{Qd}{\epsilon_0 S}</math></p> <p>Б) <math>\frac{Q^2 d}{2\epsilon_0 S}</math></p> | <p>1) напряжённость электрического поля между пластинами</p> <p>2) разность потенциалов между пластинами</p> <p>3) ёмкость системы, состоящей из двух таких пластин</p> <p>4) энергия электрического поля, заключённого между этими пластинами</p> |
|---|--|

Ответ:

А	Б
□	□

**В4** Школьник проводит эксперименты с конденсатором, между пластинами которого имеется диэлектрик. Установите соответствие между физическими экспериментами и сопровождающими их физическими явлениями. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

**ПРОЦЕСС**

**ЯВЛЕНИЕ**

- |  |   |
|--|---|
| <p>А) подсоединение обкладок заряженного конденсатора к выводам катушки индуктивности</p> <p>Б) подсоединение обкладок незаряженного конденсатора к полюсам источника постоянного напряжения</p> | <p>1) возникновение постоянного однородного электрического поля</p> <p>2) возникновение постоянного гравитационного поля</p> <p>3) возникновение постоянного магнитного поля</p> <p>4) возникновение электромагнитных колебаний</p> |
|--|---|

Ответ:

А	Б
□	□

**Часть 3**

*Задания части 3 представляют собой задачи. Рекомендуется провести их предварительное решение на черновике. При выполнении заданий А22–А25 в бланке ответов № 1 под номером выполняемого Вами задания поставьте знак «х» в клеточке, номер которой соответствует номеру выбранного Вами ответа.*

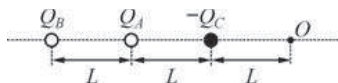
**А22** Шарик, закреплённый на лёгкой нерастяжимой нити длиной  $l = 60$  см, равномерно движется по окружности, лежащей в горизонтальной плоскости. При этом нить образует с вертикалью угол  $\alpha = 60^\circ$ . Определите модуль скорости шарика.

- 1) 12 м/с                      2)  $\approx 3,5$  м/с                      3) 3 м/с                      4)  $\approx 2,6$  м/с

**А23** В сосуде объёмом 1 л находится одноатомный идеальный газ при давлении 2 кПа. Средняя кинетическая энергия теплового движения молекулы газа равна  $6 \cdot 10^{-21}$  Дж. Сколько молекул газа содержится в этом сосуде?

- 1)  $1,55 \cdot 10^{22}$                       2)  $6,02 \cdot 10^{23}$                       3)  $0,33 \cdot 10^{21}$                       4)  $0,5 \cdot 10^{21}$

**A24** На одной прямой на одинаковом расстоянии друг от друга расположены точечные положительные заряды  $+Q_A$ ,  $+Q_B$  и точечный отрицательный заряд  $-Q_C$  (см. рисунок), причём заряды  $Q_A$  и  $Q_C$  равны по модулю. При таком расположении зарядов напряжённость электрического поля в точке  $O$  равна нулю. Определите отношение модуля заряда  $Q_B$  к модулю заряда  $Q_A$ .



- 1) 1,5                      2) 4,5                      3) 6,75                      4) 11,25

**A25** Предмет расположен на расстоянии 9 см от собирающей линзы с фокусным расстоянием 6 см. Линзу заменили на другую собирающую линзу с фокусным расстоянием 8 см. На каком расстоянии от новой линзы нужно расположить предмет для того, чтобы увеличения в обоих случаях были одинаковыми?

- 1) 12 см                      2) 3 см                      3) 2 см                      4) 1 см

*Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов №1.*

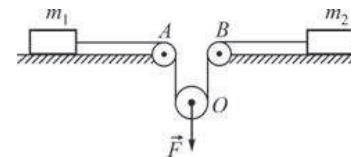
*Полное решение задач C1–C6 необходимо записать в бланке ответов № 2. При оформлении решения в бланке ответов № 2 запишите сначала номер задания (C1, C2 и т. д.), а затем решение соответствующей задачи. Ответы записывайте чётко и разборчиво.*

**C1** Известно, что сжиженные газы с низкими температурами кипения при нормальном давлении (например, метан, азот, кислород, водород, гелий) нельзя хранить в герметично закрытых сосудах, даже если они имеют хорошую теплоизоляцию. При хранении в открытых теплоизолированных сосудах, сообщающихся с атмосферой, потери таких газов на испарение, отнесённые к единице объёма жидкости, тем меньше, чем больше объём сосуда.

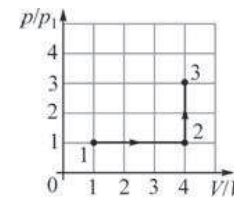
Объясните причины вышеизложенного, основываясь на известных физических законах и закономерностях.

*Полное правильное решение каждой из задач C2–C6 должно содержать законы и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи, а также математические преобразования, расчёты с численным ответом и при необходимости рисунок, поясняющий решение.*

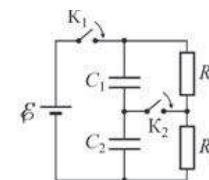
**C2** На гладкой горизонтальной плоскости лежат два груза массами  $m_1 = 0,5$  кг и  $m_2 = 2$  кг, соединённые невесомой нерастяжимой нитью, перекинутой через два неподвижных ( $A$  и  $B$ ) и один подвижный ( $O$ ) невесомые блоки, как показано на рисунке. Оси блоков горизонтальны, трения в осях блоков нет. К оси  $O$  подвижного блока приложена направленная вертикально вниз сила  $F = 4$  Н. Найдите ускорение этой оси. Сделайте схематический рисунок с указанием сил, действующих на грузы и блок.



**C3** Над одним молем идеального одноатомного газа провели процесс 1–2–3, график которого приведён на рисунке в координатах  $V/V_1$  и  $p/p_1$ , где  $V_1 = 1$  м<sup>3</sup> и  $p_1 = 2 \cdot 10^5$  Па – объём и давление газа в состоянии 1. Найдите количество теплоты, сообщённое газу в данном процессе 1–2–3.



**C4** В цепи, схема которой изображена на рисунке, вначале замыкают ключ  $K_1$ , а затем, спустя длительное время, ключ  $K_2$ . Какой заряд и в каком направлении протечёт после этого через ключ  $K_2$ , если  $R_1 = 2$  Ом,  $R_2 = 3$  Ом,  $C_1 = 1$  мкФ,  $C_2 = 2$  мкФ,  $\mathcal{E} = 10$  В? Источник считайте идеальным.





**С5** В домашнем радиоприёмнике, принимающем сигнал в диапазонах длинных, средних и коротких волн (длины волн  $\lambda$  от 13 м до 2600 м), переменный конденсатор входного колебательного контура может изменять свою ёмкость  $C$  от 50 пФ до 500 пФ. В каких минимальных пределах при этом должны меняться индуктивности  $L$  катушек этого контура?

**С6** При малых колебаниях вблизи положения равновесия математического маятника длиной  $l = 1$  м модуль силы натяжения нити, на которой подвешен грузик массой  $m = 100$  г, меняется в пределах от  $T$  до  $T + \Delta T$ , где  $\Delta T = 15$  мН и  $\Delta T \ll T$ . Найдите амплитуду  $A$  колебаний этого маятника. Трение не учитывайте. При решении задачи учтите, что для малых углов  $\alpha$  справедливо приближённое равенство  $\sin \alpha \approx \alpha$ . Сделайте схематический рисунок с указанием сил, действующих на грузик.

## Инструкция по выполнению работы

### Диагностическая работа № 1

#### по ФИЗИКЕ

17 декабря 2012 года

11 класс

m00868

Вариант 2

Для выполнения экзаменационной работы по физике отводится 235 минут. Работа состоит из 3 частей, включающих в себя 35 заданий.

Часть 1 содержит 21 задание (A1–A21). К каждому заданию даётся четыре варианта ответа, из которых только один правильный.

Часть 2 содержит 4 задания (B1–B4), на которые надо дать краткий ответ в виде последовательности цифр.

Часть 3 содержит 10 задач: A22–A25 с 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 на то, что записи в черновике не будут учитываться при оценивании работы.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся 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!**

Район

Город (населённый пункт).

Школа

Класс.

Фамилия

Имя

Отчество.

**Внимание! Видеоразбор данной работы пройдет на сайте [www.statgrad.cde.ru](http://www.statgrad.cde.ru)**

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 $\pi$	$\pi = 3,14$
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	$R = 8,31 \text{ Дж}/(\text{моль} \cdot \text{К})$
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	$h = 6,6 \cdot 10^{-34} \text{ Дж} \cdot \text{с}$

### Соотношения между различными единицами

температура	$0 \text{ К} = -273^\circ\text{С}$
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	$1 \text{ эВ} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}$

### Массы 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

воды	$1000 \text{ кг/м}^3$	подсолнечного масла	$900 \text{ кг/м}^3$
древесины (сосна)	$400 \text{ кг/м}^3$	алюминия	$2700 \text{ кг/м}^3$
керосина	$800 \text{ кг/м}^3$	железа	$7800 \text{ кг/м}^3$
		ртути	$13\,600 \text{ кг/м}^3$

### Удельная теплоёмкость

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

### Нормальные условия

давление:  $10^5 \text{ Па}$ , температура:  $0^\circ\text{С}$

### Молярная масса

азота	$28 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$	гелия	$4 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$
аргона	$40 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$	кислорода	$32 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$
водорода	$2 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$	лития	$6 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$
воздуха	$29 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$	неона	$20 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$
воды	$18 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$	углекислого газа	$44 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$

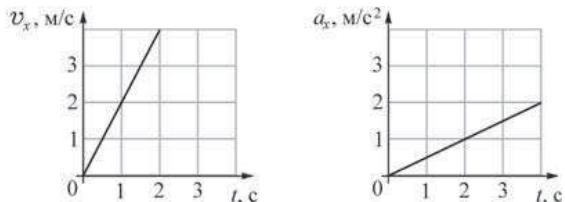
Часть 1

При выполнении заданий части 1 в бланке ответов № 1 под номером выполняемого Вами задания (A1–A21) поставьте знак «x» в клеточке, номер которой соответствует номеру выбранного Вами ответа.

**A1** Автобус везёт пассажиров по прямой дороге со скоростью 10 м/с. Пассажир равномерно идет по салону автобуса со скоростью 1 м/с относительно автобуса, двигаясь от кабины водителя к задней двери. Чему равен модуль скорости пассажира относительно дороги?

- 1) 11 м/с      2) 10 м/с      3) 9 м/с      4) 1 м/с

**A2** На материальную точку массой  $m = 1$  кг, находящуюся на гладкой горизонтальной поверхности, начинает действовать сила  $F = 2$  Н, направленная вдоль горизонтальной оси  $Ox$ . На рисунке изображены графики зависимостей проекций скорости  $v_x$  и ускорения  $a_x$  на ось  $Ox$  от времени  $t$ .



Какое из следующих утверждений справедливо?  
 Для данной материальной точки правильно изображён  
**A.** график зависимости проекции скорости от времени;  
**Б.** график зависимости проекции ускорения от времени.

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

**A3** Сила трения скольжения бруска о поверхность стола не зависит

- 1) от площади соприкосновения бруска и стола  
 2) от материала бруска и поверхности стола  
 3) от силы нормальной реакции, действующей со стороны стола на брусок  
 4) от материала бруска и поверхности стола и от силы нормальной реакции, действующей со стороны стола на брусок

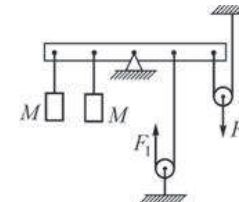
**A4** На корме лодки, покоящейся на воде, стоит человек. Масса лодки  $M$ , масса человека  $m$ . Человек начинает равномерно двигаться с кормы на нос лодки. При этом модуль скорости лодки относительно воды равен  $V$ . Модуль скорости  $u$  человека относительно лодки можно вычислить по формуле

1)  $u = \frac{m}{m + M}V$       2)  $u = \frac{M}{m + M}V$       3)  $u = \frac{m}{M}V$       4)  $u = \frac{m + M}{m}V$

**A5** Искусственный спутник летает вокруг Земли по круговой орбите. Если на очень большом расстоянии от Земли потенциальная энергия спутника равна нулю, то потенциальная энергия этого спутника на данной орбите

- 1) положительна  
 2) отрицательна  
 3) равна нулю  
 4) может быть любой – в зависимости от скорости спутника

**A6** Чтобы уравновесить на лёгкой рейке с помощью двух невесомых блоков одинаковые грузы массой  $M$  каждый, к нити, перекинутой через левый блок, и к оси правого блока необходимо приложить вертикальные силы  $F_1$  и  $F_2$  (см. рисунок). Расстояния между чёрными точками на рейке одинаковы, трение отсутствует, нити нерастяжимы.



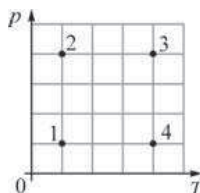
Можно утверждать, что

- 1)  $F_2 + F_1 = 2 Mg$       2)  $F_2 + F_1 = 3 Mg$   
 3)  $F_1 = F_2 = Mg$       4)  $F_2 - F_1 = Mg$

**A7** Поликристаллическими называют тела, которые

- 1) находятся в твёрдом состоянии и не имеют никакой упорядоченной структуры  
 2) находятся в твёрдом состоянии и представляют собой один большой кристалл  
 3) находятся в твёрдом состоянии и состоят из большого числа хаотически расположенных мелких кристаллов  
 4) находятся в жидком состоянии

**A8** На диаграмме зависимости давления  $p$  идеального газа неизменной массы от его температуры  $T$  изображены четыре состояния этого газа. Минимальный объём газ занимает в состоянии

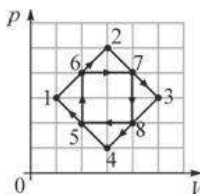


- 1) 1                      2) 2                      3) 3                      4) 4

**A9** При динамическом равновесии между жидкостью и её насыщенным паром

- 1) конденсация и испарение не происходят
- 2) конденсация происходит быстрее испарения
- 3) конденсация происходит медленнее испарения
- 4) конденсация идет с такой же скоростью, что и испарение

**A10** На рисунке изображены два циклических процесса  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1$  и  $5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 5$ .



Какое из следующих утверждений справедливо:

**A.** Работа газа в случае циклического процесса  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1$  меньше, чем работа газа в случае циклического процесса  $5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8$ .

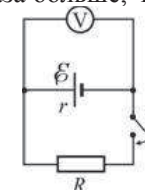
**Б.** Изменение внутренней энергии газа в результате циклического процесса  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1$  равно изменению внутренней энергии газа в результате циклического процесса  $5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 5$ .

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

**A11** Для того чтобы уменьшить электрическую ёмкость плоского конденсатора, между пластинами которого помещён диэлектрик, нужно

- 1) увеличить расстояние между его пластинами
- 2) уменьшить площадь пластин
- 3) извлечь из пространства между пластинами диэлектрик
- 4) проделать любую из перечисленных выше операций

**A12** На рисунке изображена схема электрической цепи, включающей источник постоянного тока, идеальный вольтметр, ключ и резистор. Если внутреннее сопротивление источника в 4 раза больше, чем сопротивление резистора, то



- 1) показание вольтметра при разомкнутом ключе будет в 2 раза больше, чем при замкнутом ключе
- 2) показание вольтметра при разомкнутом ключе будет в 3 раза меньше, чем при замкнутом ключе
- 3) показание вольтметра при разомкнутом ключе будет в 4 раза больше, чем при замкнутом ключе
- 4) показание вольтметра при разомкнутом ключе будет в 5 раз больше, чем при замкнутом ключе

**A13** Первое кольцо сделано из медной проволоки, а второе – из алюминиевой. Радиус первого кольца в 2 раза больше радиуса второго. Магнитный поток через каждое из колец равномерно изменяется на 3 Вб за 1 с. Можно утверждать, что

- 1) через кольца протекут одинаковые электрические заряды
- 2) в кольцах будет протекать одинаковый индукционный ток
- 3) в кольцах будет наводиться одинаковая ЭДС индукции
- 4) все три приведённых выше утверждения будут истинны

**A14** В колебательном контуре, индуктивность катушки которого равна 0,1 Гн, происходят собственные электромагнитные колебания. Зависимость силы тока в катушке от времени имеет вид  $I = I_0 \sin(200t)$ , где все величины выражены в единицах СИ. Ёмкость конденсатора в этом колебательном контуре равна

- 1) 4 Ф                      2) 0,05 Ф                      3) 2 мФ                      4) 250 мкФ

**A15** Получить мнимое прямое уменьшенное изображение можно с помощью

- 1) плоского зеркала
- 2) рассеивающей линзы
- 3) собирающей линзы
- 4) любого из перечисленных оптических приборов

**A16** Абсолютным показателем преломления вещества называется величина, которая показывает,

- 1) во сколько раз скорость распространения света в этом веществе меньше скорости света в вакууме
- 2) во сколько раз скорость распространения света в этом веществе больше скорости света в вакууме
- 3) во сколько раз угол преломления больше угла падения
- 4) во сколько раз угол преломления меньше угла падения

**A17** Скорость распространения фотонов в вакууме

- 1) больше скорости света в вакууме
- 2) меньше скорости света в вакууме
- 3) равна скорости света в вакууме
- 4) меньше скорости света в веществе

**A18** Вокруг ядра атома обращаются 14 электронов с зарядом  $-e$  каждый. Можно утверждать, что электрический заряд ядра этого атома

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| 1) $-14e$                  | 2) $+14e$                  |
| 3) по модулю больше $+14e$ | 4) по модулю меньше $+14e$ |

**A19** В состав атомного ядра не входят

- |              |                       |
|--------------|-----------------------|
| 1) электроны | 2) протоны            |
| 3) нейтроны  | 4) протоны и нейтроны |

**A20** Брусok лежит на горизонтальной деревянной доске. Доску начали медленно наклонять и заметили, что брусok начал соскальзывать с неё в момент, когда доска составляла с горизонтом угол  $35^\circ$ . Точность измерения угла составляет  $\pm 2^\circ$ . Этот опыт свидетельствует о том, что коэффициент трения бруска о доску

- 1)  $\approx 0,70$
- 2) лежит в диапазоне от  $\approx 0,69$  до  $\approx 0,71$
- 3) лежит в диапазоне от  $\approx 0,55$  до  $\approx 0,85$
- 4) лежит в диапазоне от  $\approx 0,65$  до  $\approx 0,75$

**A21** Школьник экспериментирует с лампой накаливания для карманного фонаря – подаёт на неё различные напряжения и измеряет силу протекающего через лампу постоянного электрического тока. Результаты его измерений приведены в таблице.

Напряжение $U$ , В	5	4	3	2	1
Сила тока $I$ , мА	200	174	150	125	91

Какой вывод может сделать школьник из своих наблюдений?

- 1) сопротивление нити лампочки с уменьшением напряжения увеличивается
- 2) сопротивление нити лампочки с уменьшением напряжения уменьшается
- 3) сопротивление нити лампочки с уменьшением напряжения не изменяется
- 4) связь между сопротивлением нити лампочки и напряжением на ней отсутствует

**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 запятых, пробелов и каких-либо дополнительных символов. Каждую цифру пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.*

**B1** Отец посадил на качели старшего сына и раскачал качели до амплитуды  $30^\circ$ . Затем он остановил качели, посадил на них вместо сына младшую дочь, масса которой меньше массы сына, и снова раскачал качели до той же амплитуды. Как при этом изменились следующие физические величины: максимальная потенциальная энергия качающегося ребёнка относительно поверхности земли, скорость качелей при прохождении ими положения равновесия, максимальная сила давления качающегося ребёнка на сиденье качелей? Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличилась;
- 2) уменьшилась;
- 3) не изменилась.

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

**ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ**

**ИХ ИЗМЕНЕНИЕ**

- |  |                  |
|--|------------------|
| А) максимальная потенциальная энергия качающегося ребёнка относительно поверхности земли | 1) увеличилась   |
| Б) скорость качелей при прохождении ими положения равновесия                             | 2) уменьшилась   |
| В) максимальная сила давления качающегося ребёнка на сиденье качелей                     | 3) не изменилась |

Ответ:

А	Б	В
□	□	□

**В2** В запаянном цилиндрическом сосуде находится идеальный газ, которому сообщают некоторое количество теплоты. Как в этом процессе изменяются следующие физические величины: внутренняя энергия газа, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул газа, концентрация молекул?

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) внутренняя энергия газа   | 1) увеличивается |
| Б) средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул газа | 2) уменьшается   |
| В) концентрация молекул  | 3) не изменяется |

Ответ:

А	Б	В

**В3** Двум металлическим пластинам площадью  $S$  каждая сообщили равные по модулю, но противоположные по знаку заряды  $+Q$  и  $-Q$ . Пластины расположили на малом расстоянии  $d$  друг от друга. 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.

**ФОРМУЛЫ**

**ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ**

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| А) $\frac{Q}{\epsilon_0 S}$  | 1) напряжённость электрического поля между пластинами               |
| Б) $\frac{Qd}{\epsilon_0 S}$ | 2) разность потенциалов между пластинами                            |
|                              | 3) ёмкость системы, состоящей из двух таких пластин                 |
|                              | 4) энергия электрического поля, заключённого между этими пластинами |

Ответ:

А	Б

**В4** Школьник проводит эксперименты с катушкой индуктивности, имеющей некоторое сопротивление. Установите соответствие между физическими процессами и сопровождающими их физическими явлениями. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

**ПРОЦЕСС**

**ЯВЛЕНИЕ**

- |   |  |
|---|--|
| А) подсоединение выводов катушки индуктивности к обкладкам заряженного конденсатора       | 1) возникновение постоянного однородного электрического поля |
| Б) подсоединение выводов катушки индуктивности к полюсам источника постоянного напряжения | 2) возникновение постоянного гравитационного поля            |
|   | 3) возникновение постоянного магнитного поля                 |
|   | 4) возникновение электромагнитных колебаний                  |

Ответ:

А	Б

**Часть 3**

*Задания части 3 представляют собой задачи. Рекомендуется провести их предварительное решение на черновике. При выполнении заданий А22–А25 в бланке ответов № 1 под номером выполняемого Вами задания поставьте знак «х» в клеточке, номер которой соответствует номеру выбранного Вами ответа.*

**А22** Шарик, закреплённый на лёгкой нерастяжимой нити, движется по окружности, лежащей в горизонтальной плоскости, с постоянной по модулю скоростью 3 м/с. При этом нить образует с вертикалью угол  $\alpha = 30^\circ$ . Определите длину нити.

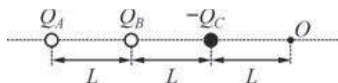
- |                     |                  |                    |                     |
|---------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| 1) $\approx 3,12$ м | 2) $\approx 1$ м | 3) $\approx 0,5$ м | 4) $\approx 0,26$ м |
|---------------------|------------------|--------------------|---------------------|

**А23** В сосуде объёмом 1 л находится  $10^{21}$  молекул одноатомного идеального газа. Средняя кинетическая энергия теплового движения молекулы газа равна  $3 \cdot 10^{-21}$  Дж. Чему равно давление в этом сосуде?

- |          |          |          |            |
|----------|----------|----------|------------|
| 1) 1 кПа | 2) 2 кПа | 3) 3 кПа | 4) 4,5 кПа |
|----------|----------|----------|------------|



**A24** На одной прямой на одинаковом расстоянии друг от друга расположены точечные положительные заряды  $+Q_A$ ,  $+Q_B$  и точечный отрицательный заряд  $-Q_C$  (см. рисунок), причём заряды  $Q_A$  и  $Q_C$  равны по модулю. При таком расположении зарядов напряжённость электрического поля в точке  $O$  равна нулю. Определите отношение модуля заряда  $Q_B$  к модулю заряда  $Q_A$ .



- 1)  $\frac{40}{9}$       2)  $\frac{8}{3}$       3)  $\frac{4}{3}$       4)  $\frac{32}{9}$

**A25** Предмет расположен на расстоянии 12 см от собирающей линзы с фокусным расстоянием 8 см. Линзу заменили на другую собирающую линзу с фокусным расстоянием 6 см. На каком расстоянии от новой линзы нужно расположить предмет для того, чтобы увеличения в обоих случаях были одинаковыми?

- 1) 9 см      2) 4 см      3) 6 см      4) 2 см

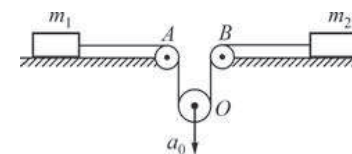
*Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов №1.*

**Полное решение задач C1–C6 необходимо записать в бланке ответов № 2. При оформлении решения в бланке ответов № 2 запишите сначала номер задания (C1, C2 и т. д.), а затем решение соответствующей задачи. Ответы записывайте чётко и разборчиво.**

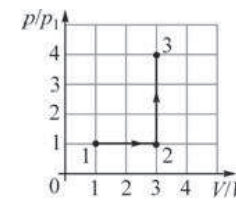
**C1** Известно, что сжиженные газы с низкими температурами кипения при нормальном давлении (например, метан, азот, кислород, водород, гелий) хранят в открытых теплоизолированных сосудах, сообщающихся с атмосферой. При таком хранении потери на испарение, отнесённые к единице массы сжиженного газа, уменьшаются при увеличении объёма сосуда. Объясните причины вышеизложенного, основываясь на известных физических законах и закономерностях.

**Полное правильное решение каждой из задач C2–C6 должно содержать законы и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи, а также математические преобразования, расчёты с численным ответом и при необходимости рисунок, поясняющий решение.**

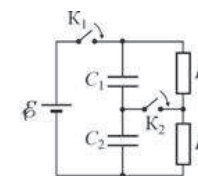
**C2** На гладкой горизонтальной плоскости лежат два груза массами  $m_1 = 1$  кг и  $m_2 = 2$  кг, соединённые невесомой нерастяжимой нитью, перекинутой через два неподвижных ( $A$  и  $B$ ) и один подвижный ( $O$ ) невесомые блоки, как показано на рисунке. Оси блоков горизонтальны, трения в осях блоков нет. К оси  $O$  подвижного блока приложена некоторая направленная вертикально вниз сила, в результате чего ось  $O$  движется с ускорением  $a_0 = 3\text{ м/с}^2$ . Найдите модуль  $F$  этой силы. Сделайте схематический рисунок с указанием сил, действующих на грузы и блок.



**C3** Над одним моле идеального одноатомного газа провели процесс 1–2–3, график которого приведён на рисунке в координатах  $V/V_1$  и  $p/p_1$ , где  $V_1 = 1\text{ м}^3$  и  $p_1 = 2 \cdot 10^5$  Па – объём и давление газа в состоянии 1. Найдите количество теплоты, сообщённое газу в данном процессе 1–2–3.



**C4** В цепи, схема которой изображена на рисунке, вначале замыкают ключ  $K_1$ , а затем, спустя длительное время, ключ  $K_2$ . Известно, что после этого через ключ  $K_2$  протёк заряд, равный по модулю  $\Delta q = 4$  мкКл. Чему равна ЭДС  $\mathcal{E}$  источника тока, если  $R_1 = 2$  Ом,  $R_2 = 3$  Ом,  $C_1 = 1$  мкФ,  $C_2 = 2$  мкФ? Источник считайте идеальным.





**С5** В домашнем радиоприёмнике, принимающем сигнал в диапазонах длинных, средних и коротких волн (длины волн  $\lambda$  от 13 м до 2600 м), индуктивности  $L$  катушек входного колебательного контура могут изменяться в пределах от 1 мкГн до 4 мГн. В каких минимальных пределах при этом должна меняться ёмкость  $C$  переменного конденсатора этого контура?

**С6** При малых колебаниях с амплитудой  $A = 5$  см вблизи положения равновесия математического маятника модуль силы натяжения нити, на которой подвешен грузик массой  $m = 100$  г, меняется в пределах от  $T$  до  $T + \Delta T$ , где  $\Delta T = 15$  мН и  $\Delta T \ll T$ . Какова длина  $l$  нити маятника? Трение не учитывайте. При решении задачи учтите, что для малых углов  $\alpha$  справедливо приближённое равенство  $\sin \alpha \approx \alpha$ . Сделайте схематический рисунок с указанием сил, действующих на грузик.