

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

**ЕГЭ-2019**



Н.С. ПУРЫШЕВА, Е.Э. РАТБИЛЬ

# ФИЗИКА

30 ТРЕНИРОВОЧНЫХ ВАРИАНТОВ  
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ РАБОТ  
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ  
К ЕДИНОМУ  
ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКЗАМЕНУ



ЕГЭ – ШКОЛЬНИКАМ  
И УЧИТЕЛЯМ

100  
БАЛЛОВ

УДК 373:53  
ББК 22.3я721  
П88

- Пурышева, Наталия Сергеевна.**  
**П88 ЕГЭ-2019. Физика : 30 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену / Пурышева Н.С., Ратбиль Е.Э. — Москва : Издательство АСТ, 2019. — 360 с. — (ЕГЭ-2019. Большой сборник тренировочных вариантов).**

ISBN 978-5-17-108691-6

Вниманию школьников и абитуриентов предлагается учебное пособие для подготовки к ЕГЭ, которое содержит 30 вариантов экзаменационных работ для проведения государственной итоговой аттестации по физике. Каждый вариант составлен в соответствии с требованиями единого государственного экзамена, включает задания разных типов и уровня сложности.

В конце книги даны ответы для самопроверки на все задания.

УДК 373:53  
ББК 22.3я721

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>Предисловие .....</b>	<b>4</b>	<b>Вариант 16 .....</b>	<b>148</b>
<b>Справочные материалы .....</b>	<b>6</b>	<b>Вариант 17 .....</b>	<b>157</b>
<b>Вариант 1 .....</b>	<b>8</b>	<b>Вариант 18 .....</b>	<b>166</b>
<b>Вариант 2 .....</b>	<b>17</b>	<b>Вариант 19 .....</b>	<b>175</b>
<b>Вариант 3 .....</b>	<b>26</b>	<b>Вариант 20 .....</b>	<b>183</b>
<b>Вариант 4 .....</b>	<b>35</b>	<b>Вариант 21 .....</b>	<b>191</b>
<b>Вариант 5 .....</b>	<b>44</b>	<b>Вариант 22 .....</b>	<b>199</b>
<b>Вариант 6 .....</b>	<b>54</b>	<b>Вариант 23 .....</b>	<b>208</b>
<b>Вариант 7 .....</b>	<b>64</b>	<b>Вариант 24 .....</b>	<b>217</b>
<b>Вариант 8 .....</b>	<b>74</b>	<b>Вариант 25 .....</b>	<b>227</b>
<b>Вариант 9 .....</b>	<b>84</b>	<b>Вариант 26 .....</b>	<b>237</b>
<b>Вариант 10 .....</b>	<b>93</b>	<b>Вариант 27 .....</b>	<b>246</b>
<b>Вариант 11 .....</b>	<b>101</b>	<b>Вариант 28 .....</b>	<b>254</b>
<b>Вариант 12 .....</b>	<b>111</b>	<b>Вариант 29 .....</b>	<b>263</b>
<b>Вариант 13 .....</b>	<b>121</b>	<b>Вариант 30 .....</b>	<b>272</b>
<b>Вариант 14 .....</b>	<b>130</b>	<b>Ответы .....</b>	<b>282</b>
<b>Вариант 15 .....</b>	<b>139</b>		

# СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**Справочные данные, которые могут понадобиться при выполнении работы.**

Десятичные приставки		
Наименование	Обозначение	Множитель
гига	Г	$10^9$
мега	М	$10^6$
кило	к	$10^3$
гекто	г	$10^2$
санти	с	$10^{-2}$
милли	м	$10^{-3}$
микро	мк	$10^{-6}$
нано	н	$10^{-9}$

Константы	
ускорение свободного падения на Земле	$g = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$
гравитационная постоянная	$G = 6,7 \cdot 10^{-11} \frac{\text{Н} \cdot \text{м}^2}{\text{кг}^2}$
скорость света в вакууме	$c = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{м}}{\text{с}}$
элементарный электрический заряд	$e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$

Плотность			
бензин	$710 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$	древесина (сосна)	$400 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$
спирт	$800 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$	парафин	$900 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$
керосин	$800 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$	алюминий	$2700 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$
масло машинное	$900 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$	мрамор	$2700 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$
вода	$1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$	цинк	$7100 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$
молоко цельное	$1030 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$	сталь, железо	$7800 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$
вода морская	$1030 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$	меди	$8900 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$
ртуть	$13\ 600 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$	свинец	$11\ 350 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$

<b>Удельная</b>			
теплоёмкость воды	$4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$	теплота парообразования воды	$2,3 \cdot 10^6 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
теплоёмкость спирта	$2400 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$	теплота парообразования спирта	$9,0 \cdot 10^5 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
теплоёмкость льда	$2100 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$	теплота плавления свинца	$2,5 \cdot 10^4 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
теплоёмкость алюминия	$920 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$	теплота плавления стали	$7,8 \cdot 10^4 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
теплоёмкость стали	$500 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$	теплота плавления олова	$5,9 \cdot 10^4 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
теплоёмкость цинка	$400 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$	теплота плавления льда	$3,3 \cdot 10^5 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
теплоёмкость меди	$400 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$	теплота сгорания спирта	$2,9 \cdot 10^7 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
теплоёмкость олова	$230 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$	теплота сгорания керосина	$4,6 \cdot 10^7 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
теплоёмкость свинца	$130 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$	теплота сгорания бензина	$4,6 \cdot 10^7 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
теплоёмкость бронзы	$420 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$		

<b>Температура плавления</b>		<b>Температура кипения</b>	
свинца	$327 \text{ } ^\circ\text{C}$	воды	$100 \text{ } ^\circ\text{C}$
олова	$232 \text{ } ^\circ\text{C}$	спирта	$78 \text{ } ^\circ\text{C}$
льда	$0 \text{ } ^\circ\text{C}$		

<b>Удельное электрическое сопротивление, <math>\frac{\text{Ом} \cdot \text{м}^2}{\text{м}}</math> (при <math>20 \text{ } ^\circ\text{C}</math>)</b>			
серебро	0,016	никелин	0,4
медь	0,017	нихром (сплав)	1,1
алюминий	0,028	фехраль	1,2
железо	0,10		

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

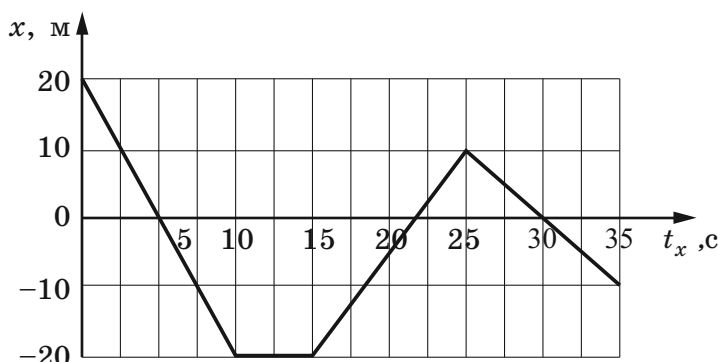
# ВАРИАНТ 1

## Часть 1

Ответами к заданиям 1–24 являются слово, число или последовательность цифр или чисел. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

1

На рисунке приведён график зависимости координаты тела от времени при его прямолинейном движении по оси  $x$ .



Чему равна проекция скорости в промежуток времени от 25 до 30 с?

Ответ: \_\_\_\_\_ м/с.

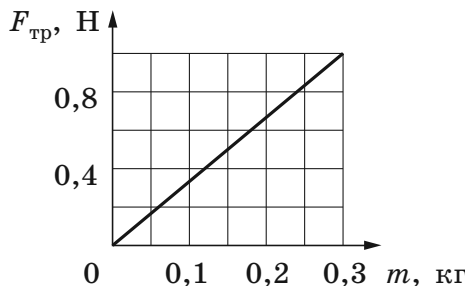
2

В инерциальной системе отсчёта сила  $F$  сообщает телу массой  $m$  ускорение  $a$ . Ускорение тела массой  $2m$  под действием силы  $12F$  в этой системе отсчёта равно

Ответ: \_\_\_\_\_ .

3

При исследовании зависимости модуля силы трения скольжения  $F_{\text{тр}}$  стального бруска по поверхности стола от массы  $m$  бруска на бруском помещали дополнительные грузы. По результатам исследования получен график, представленный на рисунке. Определите коэффициент трения.

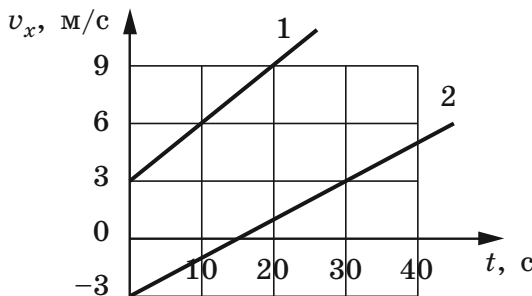


Ответ: \_\_\_\_\_ .

- 4** Под действием силы тяги двигателя, равной 1000 Н, автомобиль движется с постоянной скоростью 72 км/ч. Мощность двигателя равна

Ответ: \_\_\_\_\_ кВт.

- 5** Два тела движутся по оси  $Ox$ . На рисунке приведены графики зависимости проекций их скоростей  $v_x$  от времени  $t$ . На основании графиков выберите **два** верных утверждения о движении тел.



- 1) Проекция  $a_x$  ускорения тела 1 меньше проекции  $a_x$  ускорения тела 2.
- 2) Проекция  $a_x$  ускорения тела 1 равна  $0,6 \text{ м/с}^2$ .
- 3) Тело 1 в момент времени 0 с находилось в начале отсчёта.
- 4) В момент времени 15 с тело 2 изменило направление своего движения.
- 5) Проекция  $a_x$  ускорения тела 2 равна  $0,2 \text{ м/с}^2$ .

Ответ:

- 6** Медный кубик, висящий на нити, целиком погружен в воду и не касается дна сосуда. Верхняя и нижняя грани кубика горизонтальны. Как изменятся давление воды на нижнюю грань кубика, а также модуль силы Архимеда, действующей на кубик, если опустить кубик глубже, но так, чтобы он не касался дна сосуда?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

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

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

Ответ:	Давление воды на нижнюю грань кубика	Модуль силы Архимеда

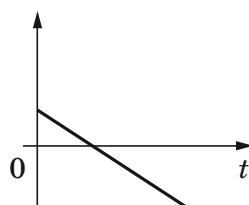
**7**

В момент  $t=0$  мячик бросают с начальной скоростью  $v_0$  под углом  $\alpha$  к горизонту с балкона высотой  $h$ . Графики А и Б представляют собой зависимости физических величин, характеризующих движение мячика в процессе полёта, от времени  $t$ .

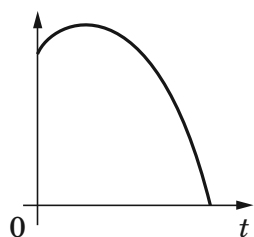
Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять. (Сопротивлением воздуха пренебречь. Потенциальная энергия мячика отсчитывается от уровня  $y=0$ .)

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

## ГРАФИКИ



А)



Б)

Ответ:

A	B

## ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) проекция скорости мячика на ось  $y$
- 2) координата  $x$  мячика
- 3) кинетическая энергия мячика
- 4) потенциальная энергия мячика

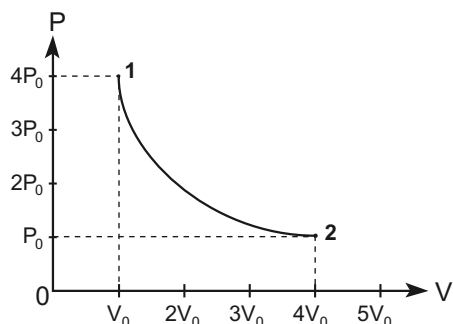
**8**

Давление идеального газа  $P=2,76$  МПа, концентрация молекул  $n=5 \cdot 10^{26}$  м $^{-3}$ . Какова температура газа?

Ответ: \_\_\_\_\_ К.

**9**

На графике показана зависимость давления одноатомного идеального газа от его объёма. При переходе из состояния 1 в состояние 2 газ совершил работу, равную 5 кДж. Чему равно количество теплоты, полученное газом при этом переходе?



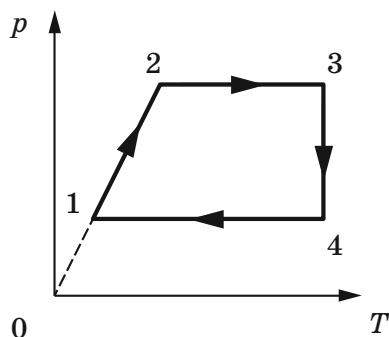
Ответ: \_\_\_\_\_ кДж.

- 10** В кубическом метре воздуха в помещении при температуре 18 °С находится  $1,155 \cdot 10^{-2}$  кг водяных паров. Пользуясь таблицей плотности насыщенных паров воды, определите относительную влажность воздуха.

$t, ^\circ\text{C}$	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
$\rho_{\text{ип}}, \cdot 10^{-2} \text{ кг/м}^3$	1,36	1,45	1,54	1,63	1,73	1,83	1,94	2,06	2,18	2,30

Ответ: \_\_\_\_\_ %.

- 11** Изменение состояния фиксированного количества одноатомного идеального газа происходит по циклу, показанному на рисунке.



Из приведённого списка выберите **два** верных утверждения, характеризующие процессы на графике, и укажите их номера.

- 1) В процессе 1—2 газ не совершает работу.
- 2) В процессе 2—3 внутренняя энергия газа уменьшается.
- 3) В процессе 3—4 внутренняя энергия газа не меняется.
- 4) В процессе 4—1 работа газа больше, чем в процессе 2—3.
- 5) В ходе процесса 1—2—3—4—1 газ совершил отрицательную работу.

Ответ:  |

- 12** В ходе адиабатного процесса внутренняя энергия одного моля разреженного гелия увеличивается. Как изменяются при этом температура гелия и его объём?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

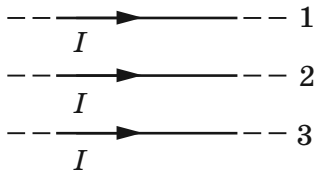
- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

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

Ответ:	Температура гелия	Объём гелия

**13**

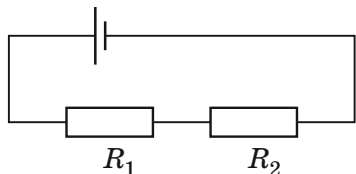
Как направлена сила Ампера, действующая на проводник 3 со стороны двух других (см. рисунок) (*к нам, от нас, вверх, вниз*)? Расстояние между соседними проводниками одинаковы. Ответ запишите словами (словами).



Ответ: \_\_\_\_\_.

**14**

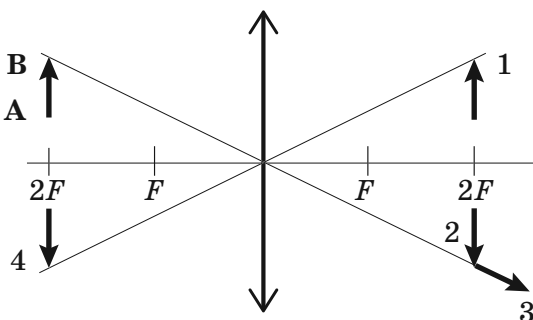
В электрической цепи, представленной на рисунке, сопротивления резисторов равны  $R_1=20\text{ Ом}$  и  $R_2=30\text{ Ом}$ . Чему равно отношение выделяющихся на резисторах мощностей  $\frac{P_2}{P_1}$ ?



Ответ: \_\_\_\_\_.

**15**

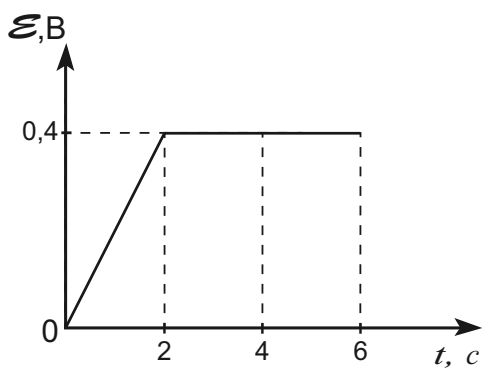
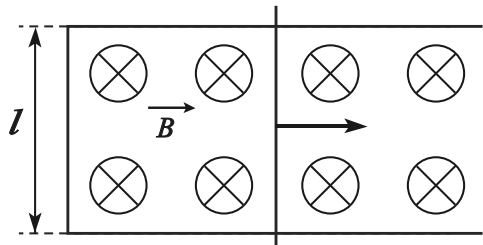
Какой из образов 1–4 служит изображением предмета АВ в тонкой линзе с фокусным расстоянием  $F$ ?



Ответ: \_\_\_\_\_.

**16**

По П-образному проводнику, находящемуся в однородном магнитном поле, перпендикулярном плоскости проводника, скользит проводящая перемычка (см. рисунок). На графике приведена зависимость ЭДС индукции, возникающей в перемычке при её движении в магнитном поле. Пренебрегая сопротивлением проводника, выберите два верных утверждения о результатах этого опыта. Известно, что модуль индукции магнитного поля равен  $B=0,2\text{ Тл}$ , длина проводника  $l=0,5\text{ м}$ .



1) Проводник сначала двигается равноускоренно, а затем равномерно.

2) Через 2 с скорость проводника была равна 10 м/с.

3) В момент времени 4 с сила Ампера на проводник не действовала.

4) В промежуток времени от 2 до 6 с сила тока в проводнике не изменилась.

5) Через 6 с проводник остановился.

Ответ:

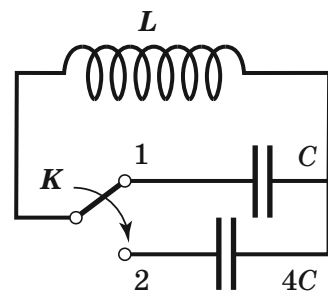
**17**

Как изменятся частота собственных колебаний и максимальная сила тока в катушке колебательного контура (см. рисунок), если ключ К перевести из положения 1 в положение 2 в тот момент, когда заряд конденсатора равен 0?

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.



Ответ:

	Частота собственных колебаний	Максимальная сила тока в катушке

**18**

Установите соответствие между физическими величинами и их единицами в системе СИ.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

**ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ**

- А) Сила тока  
Б) Напряжённость электростатического поля

**ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИНЫ**

- 1) 1 Тл
- 2) 1 В
- 3) 1 В/м
- 4) 1 А

Ответ:

A	B

**19**

Укажите число протонов и число нейтронов в ядре натрия  $^{24}_{11}\text{Na}$ .

Ответ:

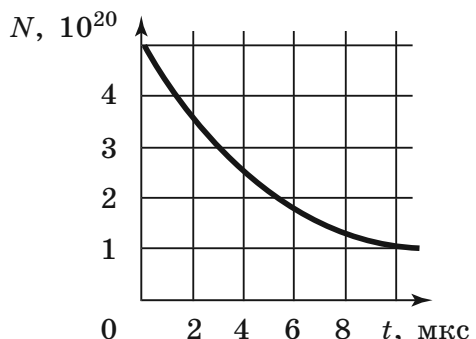
	Число протонов	Число нейтронов

*В бланк ответов № 1 перенесите только числа, не разделяя их пробелом или другим знаком.*

**20**

На рисунке приведён график зависимости числа нераспавшихся ядер полония  $^{213}_{84}\text{Po}$  от времени. Определите период полураспада этого изотопа.

Ответ: \_\_\_\_\_ мкс.



**21**

Монохроматический свет с длиной волны  $\lambda$  падает на поверхность металла, вызывая фотоэффект. Как изменяются энергия фотонов  $E_\phi$  падающего излучения и работа выхода электронов  $A_{\text{вых}}$  с поверхности металла, если уменьшить длину волны падающего света? 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.

Ответ:	Энергия фотонов $E_\phi$	Работа выхода $A_{\text{вых}}$

**22**

При измерении периода колебаний маятника было измерено время, за которое совершается 20 колебаний, оно оказалось равным 18,0 с. Погрешность измерения времени составила 0,2 с. Запишите в ответ измеренный период колебаний с учётом погрешности измерений.

Ответ: (        $\pm$        ) с.

*В бланк ответов № 1 перенесите только числа, не разделяя их пробелом или другим знаком.*

**23**

Ученик должен определить, как зависит период колебаний математического маятника от длины нити. В его распоряжении есть пять установок, имеющих разные параметры. Какие две установки необходимо использовать ученику, чтобы на опыте обнаружить зависимость периода колебаний от длины нити математического маятника?

№ установки	Длина нити (м)	Объём сплошного шарика ( $\text{см}^3$ )	Материал, из которого сделан шарик
1	1,0	5	сталь
2	1,5	5	сталь
3	1,0	5	медь
4	2,0	5	алюминий
5	1,0	8	сталь

В ответ запишите номера выбранных установок.

Ответ:

**24**

Выберите два утверждения, которые соответствуют характеристикам тел Солнечной системы.

- 1) Меркурий — ближайшая к Земле планета Солнечной системы.
- 2) Масса Юпитера больше массы Земли в 318 раз.
- 3) Фобос является спутником Сатурна.
- 4) Уран принадлежит к планетам земной группы.
- 5) Первый в мире искусственный спутник Земли был запущен 4 октября 1957 г.

Ответ:

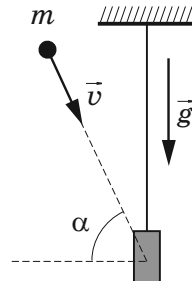
## Часть 2

*Ответом к заданиям 25–27 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения физических величин писать не нужно.*

**25**

Доска массой 0,5 кг шарнирно подвешена к потолку на лёгком стержне. На доску со скоростью 10 м/с налетает пластилиновый шарик массой 0,2 кг и прилипает к ней. Скорость шарика перед ударом направлена под углом  $60^\circ$  к нормали к доске (см. рисунок). Чему равна высота подъёма доски относительно положения равновесия после соударения?

Ответ: \_\_\_\_\_ м.

**26**

В калориметре находится вода, масса которой 100 г и температура 0 °С. В него добавляют кусок льда, масса которого 20 г и температура –5 °С. Какой будет температура содержимого калориметра после установления в нём теплового равновесия? Ответ выразите в градусах по Цельсию (°С).

Ответ: \_\_\_\_\_ °С.

**27**

Прямолинейный проводник длиной  $l=0,1$  м, по которому течёт ток, находится в однородном магнитном поле с индукцией  $B=0,4$  Тл и расположен под углом  $90^\circ$  к вектору  $\vec{B}$ . Какова сила тока, если сила, действующая на проводник со стороны магнитного поля, равна 0,2 Н?

Ответ: \_\_\_\_\_ А.

*Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.*

*Для записи ответов на задания 28–32 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (28, 29 и т.д.), а затем решение соответствующей задачи. Ответы записывайте чётко и разборчиво.*

**28**

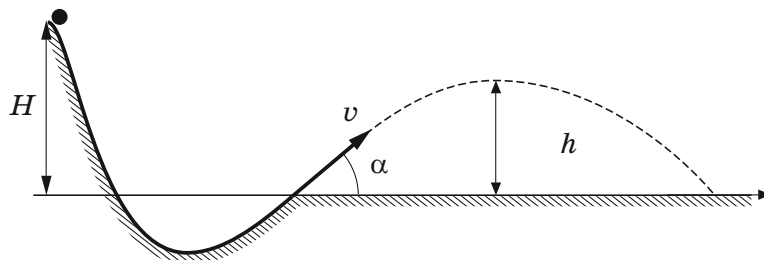
К колебательному контуру подсоединили источник тока, на клеммах которого напряжение гармонически меняется с частотой  $v$ . Индуктивность  $L$  катушки колебательного контура можно плавно менять от максимального значения  $L_{\max}$  до минимального  $L_{\min}$ , а ёмкость его конденсатора постоянна. Ученник, постепенно

уменьшая индуктивность катушки от максимального значения до минимального, обнаружил, что амплитуда силы тока в контуре всё время возрастала. Опираясь на свои знания по электродинамике, объясните наблюдения ученика.

*Полное правильное решение каждой из задач 29–32 должно включать 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.*

**29**

При выполнении трюка «Летающий велосипедист» гонщик движется по трамплину под действием силы тяжести, начиная движение из состояния покоя с высоты  $H$  (см. рисунок). На краю трамплина скорость гонщика направлена под таким углом к горизонту, что дальность его полёта максимальна. Пролетев по воздуху, гонщик приземляется на горизонтальный стол, находящийся на той же высоте, что и край трамплина. Какова высота полёта  $h$  на этом трамплине? Сопротивлением воздуха и трением пренебречь.

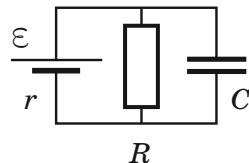


**30**

Воздушный шар объёмом  $2500 \text{ м}^3$  с массой оболочки  $400 \text{ кг}$  имеет внизу отверстие, через которое воздух в шаре нагревается горелкой. Какова максимальная масса груза, который может поднять шар, если воздух в нём нагреть до температуры  $77^\circ\text{C}$ ? Температура окружающего воздуха  $7^\circ\text{C}$ , его плотность  $1,2 \text{ кг}/\text{м}^3$ . Оболочку шара считать нерастяжимой.

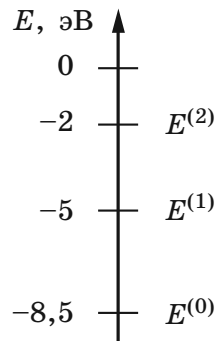
**31**

Какой должна быть ЭДС  $\varepsilon$  источника тока, чтобы напряжённость электрического поля в плоском конденсаторе была равна  $E=2 \text{ кВ}/\text{м}$ , если внутреннее сопротивление источника тока  $r=2 \text{ Ом}$ , сопротивление резистора  $R=10 \text{ Ом}$ , расстояние между пластинами конденсатора  $d=2 \text{ мм}$  (см. рисунок)?



**32**

Предположим, что схема нижних энергетических уровней атомов некоего элемента имеет вид, показанный на рисунке, и атомы находятся в состоянии с энергией  $E^{(1)}$ . Электрон в результате столкновения с одним из таких атомов приобрёл некоторую дополнительную энергию. Импульс электрона после столкновения с покоящимся атомом оказался равным  $p_1=1,2 \cdot 10^{-24} \text{ кг} \cdot \text{м}/\text{с}$ . Определите кинетическую энергию  $E_0$  электрона до столкновения. Возможностью испускания света атомом при столкновении с электроном пренебречь.

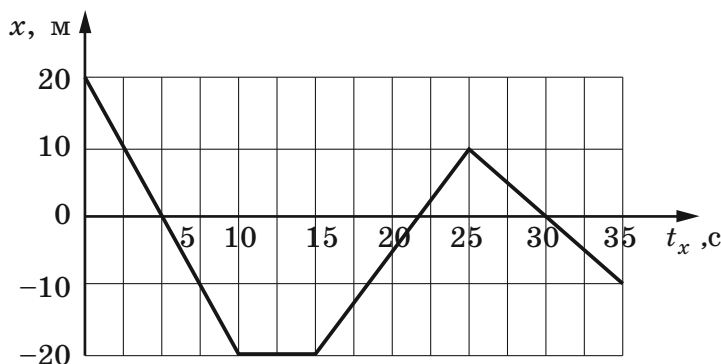


## ВАРИАНТ 2

### Часть 1

Ответами к заданиям 1–24 являются слово, число или последовательность цифр или чисел. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

- 1 На рисунке приведён график зависимости координаты тела от времени при его прямолинейном движении по оси  $x$ .



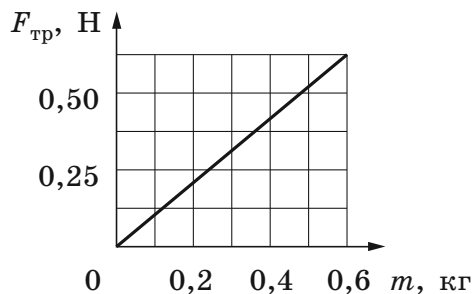
Чему равна проекция скорости в промежуток времени от 30 до 35 с?

Ответ: \_\_\_\_\_ м/с.

- 2 В инерциальной системе отсчёта сила  $F$  сообщает телу массой  $m$  ускорение  $a$ . Под действием какой силы тело вдвое меньшей массы приобретёт в этой системе отсчёта ускорение  $4a$ ?

Ответ: \_\_\_\_\_ .

- 3 При исследовании зависимости силы трения скольжения  $F_{\text{тр}}$  стального бруска по горизонтальной поверхности стола от массы  $m$  бруска получен график, представленный на рисунке. Согласно графику в этом исследовании коэффициент трения приблизительно равен



Ответ: \_\_\_\_\_ .

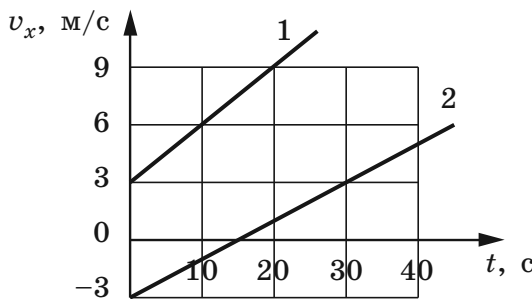
**4**

Лебёдка равномерно поднимает груз массой 200 кг на высоту 3 м за 5 с. Какова мощность двигателя лебёдки?

Ответ: \_\_\_\_\_ Вт

**5**

Два тела движутся по оси  $Ox$ . На рисунке приведены графики зависимости проекций их скоростей  $v_x$  от времени  $t$ . На основании графиков выберите два верных утверждения о движении тел.



- 1) Проекция  $a_x$  ускорения тела 1 меньше проекции  $a_x$  ускорения тела 2.
- 2) Проекция  $a_x$  ускорения тела 1 равна  $0,3 \text{ м/с}^2$ .
- 3) Тело 2 в момент времени 15 с находилось в начале отсчёта.
- 4) Первые 15 с тела двигались в разные стороны.
- 5) Проекция  $a_x$  ускорения тела 2 равна  $0,1 \text{ м/с}^2$ .

Ответ:

--	--

**6**

Стальной кубик, висящий на нити, целиком погружен в воду и не касается дна сосуда. Верхняя и нижняя грани кубика горизонтальны. Как изменяется давление воды на верхнюю грань кубика, а также модуль силы натяжения нити, если опустить кубик глубже, но так, чтобы он не касался дна сосуда?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

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

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

Ответ:

Давление воды на верхнюю грань кубика	Модуль силы натяжения нити

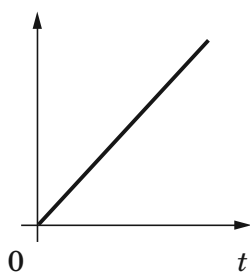
7

В момент  $t=0$  мячик бросают с начальной скоростью  $v_0$  под углом  $\alpha$  к горизонту с балкона высотой  $h$ . Графики А и Б представляют собой зависимости физических величин, характеризующих движение мячика в процессе полёта, от времени  $t$ .

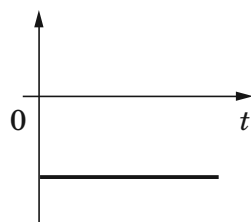
Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять. (Сопротивлением воздуха пренебречь. Потенциальная энергия мячика отсчитывается от уровня  $y=0$ .)

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

## ГРАФИКИ



А)



Б)

## ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) проекция импульса мячика на ось  $x$
- 2) координата  $x$  мячика
- 3) проекция ускорения мячика на ось  $y$
- 4) потенциальная энергия мячика

Ответ:

A	B

8

При увеличении абсолютной температуры на 600 К средняя кинетическая энергия теплового движения молекул гелия увеличилась в 4 раза. Чему равна конечная температура газа?

Ответ: \_\_\_\_\_ К.

9

Тепловая машина с КПД 60% за цикл получает от нагревателя 100 Дж. Какую полезную работу машина совершает за цикл?

Ответ: \_\_\_\_\_ Дж.

10

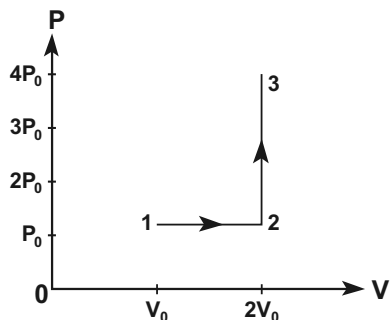
В кубическом метре воздуха в помещении при температуре 25 °С находится  $1,38 \cdot 10^{-2}$  кг водяных паров. Пользуясь таблицей плотности насыщенных паров воды, определите относительную влажность воздуха.

$t, ^\circ\text{C}$	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
$\rho_{\text{пп}}, \cdot 10^{-2} \text{ кг}/\text{м}^3$	1,36	1,45	1,54	1,63	1,73	1,83	1,94	2,06	2,18	2,30

Ответ: \_\_\_\_\_ %.

**11**

Идеальный газ переводят из состояния 1 в состояние 3 так, как показано на графике зависимости давления  $P$  газа от объёма  $V$ . Количество вещества газа при этом не меняется.



Из приведённого списка выберите два верных утверждения, характеризующие процессы на графике, и укажите их номера.

- 1) Абсолютная температура газа максимальна в состоянии 3.
- 2) Плотность газа минимальна в состоянии 1.
- 3) В процессе 2—3 абсолютная температура газа изохорно уменьшилась в 3 раза.
- 4) В процессе 1—2 абсолютная температура изобарно увеличилась в 3 раза.
- 5) В процессе 1—2—3 среднеквадратичная скорость теплового движения молекул газа увеличивается в 2,5 раза.

Ответ:

**12**

В ходе адиабатного процесса внутренняя энергия одного моля разреженного гелия увеличивается. Как изменяются при этом температура гелия и его давление?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

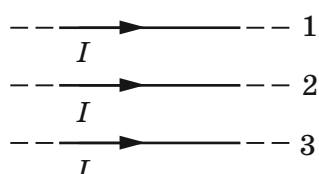
- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

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

Ответ:	Температура гелия	Давление гелия
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**13**

Как направлена сила Ампера, действующая на проводник 1 со стороны двух других (см. рисунок) (*к нам, от нас, вверх, вниз*). Расстояние между соседними проводниками одинаковы. Ответ запишите словом (словами).

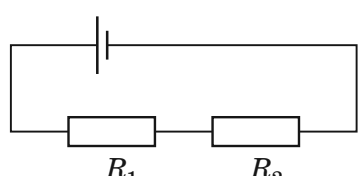


Ответ: \_\_\_\_\_ .

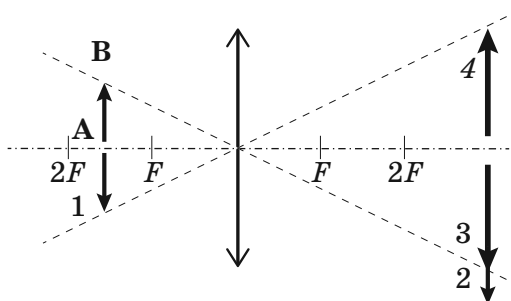
**14**

В электрической цепи, представленной на рисунке, тепловая мощность, выделяющаяся на резисторе  $R_1=20$  Ом, равна 2 кВт. Чему равна мощность, выделяющаяся на резисторе  $R_2=30$  Ом?

Ответ: \_\_\_\_\_ кВт.

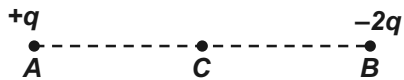


- 15** Какой из образов 1–4 служит изображением предмета АВ в тонкой линзе с фокусным расстоянием  $F$ ?



Ответ: \_\_\_\_\_.

- 16** Две маленькие закреплённые бусинки, расположенные в точках  $A$  и  $B$ , несут на себе заряды  $+q$  и  $-2q$  соответственно (см. рисунок). Точка  $C$  находится посередине между бусинками  $A$  и  $B$ .



Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения и укажите их номера.

- 1) На бусинку  $B$  со стороны бусинки  $A$  действует сила Кулона, направленная горизонтально вправо.
- 2) Напряжённость результирующего электростатического поля в точке  $C$  направлена горизонтально влево.
- 3) Модули сил Кулона, действующих на бусинки, одинаковы.
- 4) Если бусинки соединить тонкой медной проволокой, они будут отталкиваться друг от друга.
- 5) Если бусинки соединить незаряженной стеклянной палочкой, их заряды станут равными.

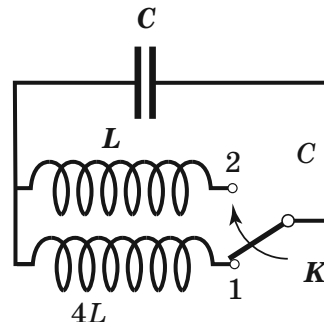
Ответ:

- 17** Как изменятся частота собственных колебаний и максимальный заряд конденсатора колебательного контура (см. рисунок), если ключ  $K$  перевести из положения 1 в положение 2 в тот момент, когда заряд конденсатора максимален?

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.



Ответ:

	Частота собственных колебаний	Максимальный заряд конденсатора

**18**

Установите соответствие между физическими величинами и их единицами СИ.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

**ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ**

- А) Электродвижущая сила  
Б) Индуктивность

**ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИНЫ**

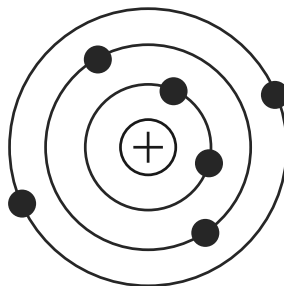
- 1) 1 Ф  
2) 1 В  
3) 1 Гн  
4) 1 Тл

Ответ:

A	B

**19**

На рисунке изображена модель нейтрального атома.



Масса атома равна 12 а.е.м. Сколько протонов и нейтронов содержит ядро данного атома?

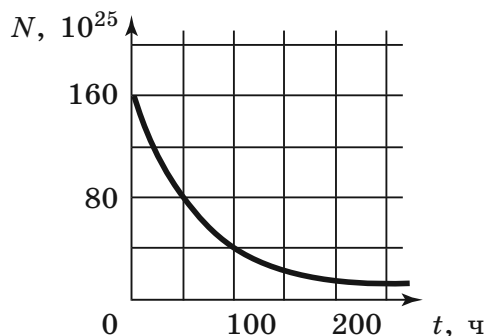
Ответ:

Число протонов	Число нейтронов

*В бланк ответов № 1 перенесите только числа, не разделяя их пробелом или другим знаком.*

**20**

На рисунке приведён график зависимости числа нераспавшихся ядер эрбия  $^{172}_{68}\text{Er}$  от времени. Определите период полураспада этого изотопа эрбия.



Ответ: \_\_\_\_ ч.

**21** Монохроматический свет с длиной волны  $\lambda$  падает на поверхность металла, вызывая фотоэффект. Как изменяются энергия фотонов  $E_\phi$  падающего излучения и работа выхода электронов  $A_{\text{вых}}$  с поверхности металла, если увеличить длину волны падающего света? 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.

Ответ:	Энергия фотонов $E_\phi$	Работа выхода $A_{\text{вых}}$

**22** При определении периода колебаний маятника было измерено время, за которое совершается 40 колебаний, которое оказалось равным 20,0 с. Погрешность измерения времени составила 0,4 с. Запишите в ответ измеренный период колебаний с учётом погрешности измерений.

Ответ: (    $\pm$    ) с.

*В бланк ответов № 1 перенесите только числа, не разделяя их пробелом или другим знаком.*

**23** Ученик исследует зависимость силы Архимеда, действующей на полностью погруженное в жидкость тело, от объёма тела. В его распоряжении есть сосуд с водой и пять разных цилиндров. Какие два цилиндра необходимо взять ученику, чтобы на опыте обнаружить эту зависимость?

Номер установки	Высота (см)	Площадь поперечного сечения ( $\text{см}^2$ )	Материал, из которого сделан шарик
1	7	3	алюминий
2	7	4	медь
3	10	3	сталь
4	7	3	цинк
5	9	3	алюминий

В поле ответа запишите номера выбранных установок.

Ответ:

**24** Выберите два утверждения, которые соответствуют характеристикам тел Солнечной системы.

- 1) Венера — ближайшая к Земле планета Солнечной системы.
- 2) Масса Юпитера больше массы Земли в 2,5 раза.
- 3) Деймос является спутником Урана.
- 4) Марс принадлежит к планетам-гигантам.
- 5) Первый в мире искусственный спутник Земли имел массу 300 кг.

Ответ:

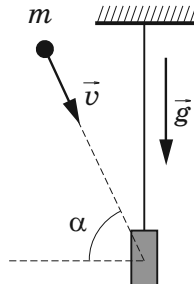
## Часть 2

*Ответом к заданиям 25–27 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения физических величин писать не нужно.*

**25**

Доска массой 0,5 кг шарнирно подвешена к потолку на лёгком стержне. На доску со скоростью 10 м/с налетает пластилиновый шарик массой 0,2 кг и прилипает к ней (см. рисунок). Скорость шарика перед ударом направлена под углом  $60^\circ$  к нормали к доске. Чему равна кинетическая энергия системы тел после соударения?

Ответ: \_\_\_\_\_ Дж.

**26**

В калориметр с водой бросают кусочки тающего льда. В некоторый момент кусочки льда перестают таять. Первоначальная температура воды  $20^\circ\text{C}$ . Насколько увеличилась масса воды? Ответ выразите в процентах от первоначальной массы воды и округлите до целых.

Ответ: \_\_\_\_\_ %.

**27**

Прямолинейный проводник длиной  $l=0,2$  м, по которому течёт ток  $I=2$  А, находится в однородном магнитном поле с индукцией  $B=0,6$  Тл и расположен параллельно вектору  $\vec{B}$ . Определите модуль силы, действующей на проводник со стороны магнитного поля.

Ответ: \_\_\_\_\_ Н.

*Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.*

*Для записи ответов на задания 28–32 используйте бланк ответов № 2. Запишите сначала номер задания (28, 29 и т.д.), а затем решение соответствующей задачи. Ответы записывайте чётко и разборчиво.*

**28**

К колебательному контуру подсоединили источник тока, на клеммах которого напряжение гармонически меняется с частотой  $v$ .

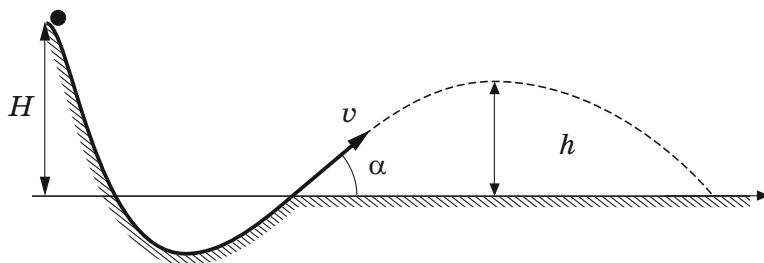
Ёмкость  $C$  конденсатора колебательного контура можно плавно менять от максимального значения  $C_{\max}$  до минимального  $C_{\min}$ , а индуктивность его катушки постоянна.

Ученик постепенно уменьшал ёмкость конденсатора от максимального значения до минимального и обнаружил, что амплитуда силы тока в контуре всё время возрастала. Опирайсь на свои знания по электродинамике, объясните наблюдения ученика.

**Полное правильное решение каждой из задач 29–32 должно содержать законы и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи, а также математические преобразования, расчёты с числовым ответом и при необходимости рисунок, поясняющий решение.**

**29**

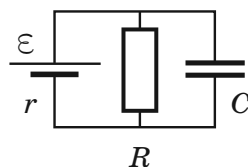
При выполнении трюка «Летающий велосипедист» гонщик движется по гладкому трамплину под действием силы тяжести, начиная движение из состояния покоя с высоты  $H$  (см. рисунок). На краю трамплина скорость гонщика направлена под углом  $\alpha = 60^\circ$  к горизонту. Пролетев по воздуху, он приземлился на горизонтальный стол на той же высоте, что и край трамплина. Каково время полёта?

**30**

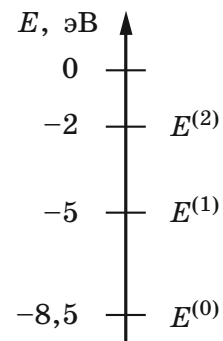
Воздушный шар объёмом  $2500 \text{ м}^3$  с массой оболочки  $400 \text{ кг}$  имеет внизу отверстие, через которое воздух в шаре нагревается горелкой. До какой минимальной температуры нужно нагреть воздух в шаре, чтобы шар взлетел вместе с грузом (корзиной и воздухоплавателем) массой  $200 \text{ кг}$ ? Температура окружающего воздуха  $7^\circ\text{C}$ , его плотность  $1,2 \text{ кг}/\text{м}^3$ . Оболочку шара считать нерастяжимой.

**31**

К источнику тока с ЭДС  $\varepsilon = 9 \text{ В}$  и внутренним сопротивлением  $r = 1 \text{ Ом}$  подключили параллельно соединённые резистор с сопротивлением  $R = 8 \text{ Ом}$  и плоский конденсатор, расстояние между пластинами которого  $d = 0,002 \text{ м}$ . Какова напряжённость электрического поля  $E$  между пластинами конденсатора?

**32**

Предположим, что схема нижних энергетических уровней атомов некоего элемента имеет вид, показанный на рисунке, и атомы находятся в состоянии с энергией  $E^{(1)}$ . Электрон, движущийся с кинетической энергией  $E_0 = 1,5 \text{ эВ}$ , в результате столкновения с одним из таких атомов приобрёл некоторую дополнительную энергию. Определите импульс  $p_1$  электрона после столкновения, считая, что до столкновения атом находился в состоянии покоя. Возможностью испускания света атомом при столкновении с электроном пренебречь.



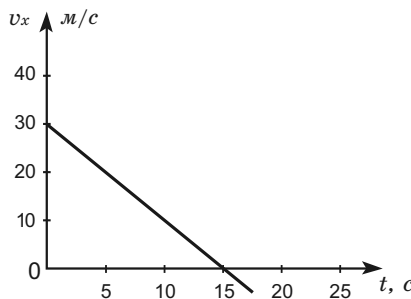
# ВАРИАНТ 3

## Часть 1

Ответами к заданиям 1–24 являются слово, число или последовательность цифр или чисел. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

1

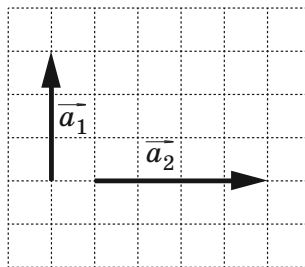
Тело движется прямолинейно с постоянным ускорением вдоль оси  $Ox$ . График зависимости проекции скорости от времени  $v_x(t)$  изображён на рисунке. Определить проекцию  $a_x$  ускорения этого тела.



Ответ: \_\_\_\_\_ м/с<sup>2</sup>.

2

Под действием силы  $F_1=3$  Н тело движется с ускорением  $a_1=0,3$  м/с<sup>2</sup>. Под действием силы  $F_2=4$  Н тело движется с ускорением  $a_2=0,4$  м/с<sup>2</sup> (см. рисунок). Чему равна сила  $F_0$ , под действием которой тело движется с ускорением  $\vec{a}_n=\vec{a}_1+\vec{a}_2$ ?



Ответ: \_\_\_\_\_ .

3

Конькобежец массой 70 кг скользит по льду. Какова сила трения, действующая на конькобежца, если коэффициент трения скольжения коньков по льду равен 0,02?

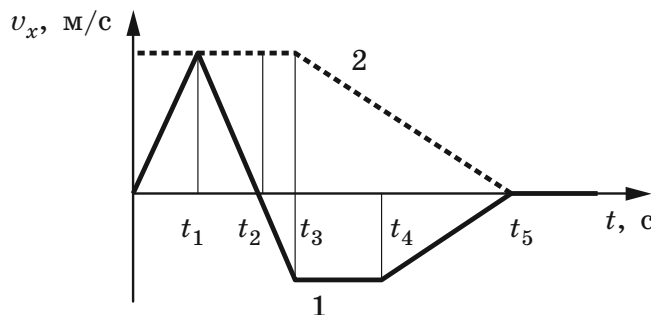
Ответ: \_\_\_\_\_ Н.

4

Человек, равномерно поднимая верёвку, достал ведро с водой из колодца глубиной 10 м. Масса ведра 1,5 кг, масса воды в ведре 10 кг. Какова работа силы упругости верёвки?

Ответ: \_\_\_\_\_ Дж.

- 5** Два тела движутся по оси  $Ox$ . На рисунке представлены графики зависимости проекции скорости движения тел 1 и 2 от времени. Используя данные графика, выберите из предложенного перечня **два** верных утверждения. Укажите их номера.



- 1) В промежутке времени  $t_3 - t_5$  тело 2 движется равноускоренно.
- 2) К моменту времени  $t_2$  от начала движения тела прошли одинаковые пути.
- 3) В промежутке времени  $0 - t_3$  тело 2 находится в покое.
- 4) В момент времени  $t_5$  тело 1 останавливается.
- 5) В промежутке времени  $t_3 - t_4$  ускорение  $a_x$  тела 1 отрицательно.

Ответ:

- 6** Деревянный шарик плавает в стакане с водой. Как изменятся сила тяжести и архимедова сила, действующие на шарик, если он будет плавать в подсолнечном масле?

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.

Ответ:	Сила тяжести	Архимедова сила

- 7** После удара шайба массой  $m$  начала скользить со скоростью  $\bar{v}_0$  вверх по плоскости, установленной под углом  $\alpha$  к горизонту (см. рисунок). Переместившись вдоль оси  $Ox$  на расстояние  $s$ , шайба соскользнула в исходное положение. Коэффициент трения шайбы о плоскость равен  $\mu$ . Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

