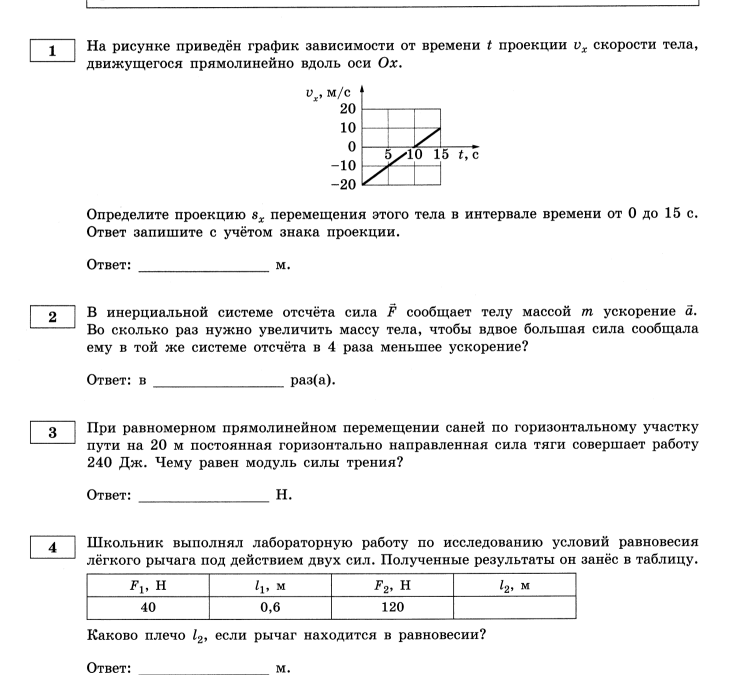
НЕДЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ПО ФИЗИКЕ №2

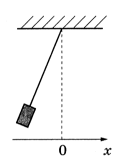
Часть 1

Ответами к заданиям 1-20 являются число или последовательность цифр. Ответ запишите 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.



- Б Грузовик массой 10 т проезжает верхнюю точку выпуклого моста, радиус кривизны которого равен 80 м, двигаясь равномерно со скоростью 72 км/ч. Из приведённого ниже списка выберите все верные утверждения, характеризующие движение грузовика.
 - 1) Сила, с которой мост действует на грузовик, больше 40 кН и направлена вертикально вверх.
 - 2) Сумма сил, действующих на грузовик, направлена вертикально вверх и перпендикулярна его скорости.
 - 3) Сила, с которой грузовик действует на мост, направлена вертикально вниз и равна $100~\mathrm{\kappa H}.$
 - 4) Сила тяжести, действующая на грузовик, равна 100 кН.
 - 5) Центростремительное ускорение грузовика равно 5 м/ c^2 .

Груз, привязанный к длинной нерастяжимой нити, отклонили от положения равновесия на малый угол и в момент времени t=0 отпустили с нулевой начальной скоростью (см. рисунок). На графиках A и Б показано изменение физических величин, характеризующих движение груза после этого. T — период колебаний. Сопротивлением воздуха пренебречь. Потенциальная энергия груза отсчитывается от положения равновесия.



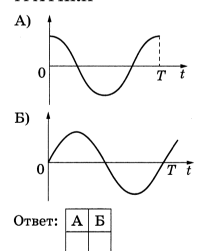
Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимость которых от времени эти графики могут представлять.

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

ГРАФИКИ

6

7



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) проекция скорости v_r
- 2) координата x
- 3) проекция ускорения a_r
- 4) потенциальная энергия груза E_{π}

С идеальным газом провели изотермический процесс, в котором в результате уменьшения объёма газа на 30 дм³ его давление увеличилось в 2 раза. Масса газа постоянна. Каким был первоначальный объём газа?

Ответ: ;	дм ³
----------	-----------------

8	в зависимости от его объёма в состояние 2, а затем в состоя	ияется давление идеального газа при переходе из состояния 1 яние 3. В ходе процесса 2–3 газ . Чему равна работа газа	1 2
	Ответ: Дж.		0 V
9	Один моль разреженного аргона представленном на графике от средней кинетической энерг молекул.	зависимости давления р	
	Из приведённого ниже спис утверждения, характеризующи	=	2
		ренняя энергия аргона ($oldsymbol{ar{ar{E}}_{\kappa}}$
	3) В процессе 1-2 концентрац4) В процессе 2-3 температура	ия аргона уменьшается.	ительное количество
	Ответ:		
10		абсолютную температуру гелия сосуда. Как изменились в резул в энергия?	
	Для каждой величины опреде	лите соответствующий характер	изменения:
		,	менилась
	Запишите в таблицу выбранны в ответе могут повторяться.	е цифры для каждой физическ	ой величины. Цифры
	Плотность газа	Внутренняя энергия	
	в сосуде	газа в сосуде	
11	которых равен F . Во сколько ј	заряда действуют друг на друг раз увеличится модуль этих сил яние между зарядами уменьши (a).	, если каждый заряд
12	-	$3q$ и $q_2 = 2q$ влетают в однорож	лное магнитное поле
12	перпендикулярно вектору маг	нитной индукции со скоростя	ими $v_1 = v$ и $v_2 = 1,5v$
		ношение $rac{F_1}{F_2}$ модулей сил, дейст	гвующих на частицы
	со стороны магнитного поля в	этот момент времени.	
	Ответ:		
_			

Идеальный колеба	тельный	контур со	стоит из	конденсатора	ёмкостью	С и катушки
индуктивностью	L. Bo	сколько	раз	уменьшится	период	собственных
электромагнитных	колебан	ий в этом	контуре	, если его ин	дуктивност	ь уменьшить
в 8 раз, а ёмкость	уменьш	ить в 2 ра	.за?			
	индуктивностью электромагнитных	индуктивностью L . Во электромагнитных колебан	индуктивностью L . Во сколько электромагнитных колебаний в этом	индуктивностью L . Во сколько раз	индуктивностью L . Во сколько раз уменьшится электромагнитных колебаний в этом контуре, если его ин	индуктивностью L . Во сколько раз уменьшится период электромагнитных колебаний в этом контуре, если его индуктивност

Ответ: в раз(а).

- На железный сердечник надеты две катушки, как показано на рисунке. По правой катушке пропускают ток. Сила тока в правой катушке меняется с течением времени согласно приведённому графику. На основании этого графика выберите все верные утверждения о процессах, происходящих в катушках и сердечнике. ЭДС самоиндукции можно пренебречь.
 - 1) В течение всего времени измерений сила тока через амперметр отлична от 0.
 - 2) В момент времени 3 с показания амперметра равны 0.
 - 3) В промежутках времени 0-1 с и 2-3 с сила тока в левой катушке одинакова по абсолютной величине.
 - 4) В промежутках времени 2-3 с и 3-4 с направление тока в левой катушке одинаково.
 - 5) В промежутке времени между 1 и 2 с индукция магнитного поля в сердечнике равна 0.

Ответ: _____.

	Отрезок провода с большим удельным сопротивлением подключён к клеммам
]	источника постоянного напряжения. К клеммам источника дополнительно
	подключили ещё один такой же отрезок провода. Как изменились в результате
	этого сила тока во внешней цепи и сопротивление внешней цепи? Считать, что
	напряжение на внешней цепи остаётся неизменным.

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

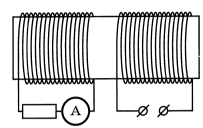
1) увеличилась

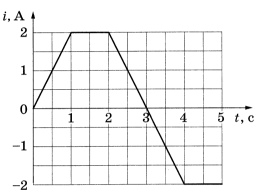
15

- 2) уменьшилась
- 3) не изменилась

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

Сила тока	Сопротивление





16	Период полураспада изотопа изотопа распадётся за 30 дней	актиния $^{225}_{89}$ Ас равен 10 дв в образце, содержавшем пер	ням. Какая масса этого овоначально 28 мг ²²⁵ Ac?				
	Ответ: мг.						
17	При исследовании зависимости максимальной кинетической энергии фотоэлектрогот длины волны падающего света фотоэлемент освещали через различно светофильтры. В первой серии опытов использовали светофильтр, пропускающи только ультрафиолетовое излучение, а во второй — пропускающий только зелён свет. В каждом опыте наблюдали явление фотоэффекта и измеряли запирающи напряжение.						
	Как изменились модуль запира с поверхности металла при каждой величины определите	переходе от первой серии с	опытов ко второй? Для				
	1) увеличилась 2)	уменьшилась 3) не	изменилась				
	Запишите в таблицу выбранны в ответе могут повторяться.	е цифры для каждой физич	еской величины. Цифры				
	Модуль запирающего напряжения	Работа выхода фотоэлек с поверхности метал	-				
18	Выберите все верные утверждения о физических явлениях, величина и закономерностях. Запишите цифры, под которыми они указаны. 1) Работа силы тяжести по перемещению тела между двумя заданными точкам не зависит от длины соединяющей их траектории. 2) При прочих равных условиях диффузия протекает в жидкостях значителье медленнее, чем в твёрдых телах. 3) Весь электростатический заряд проводника сосредоточен на его поверхности. 4) Свободные электромагнитные колебания являются гармоническими, есл электрический заряд на обкладках конденсатора с течением времени меняется по закону синуса или косинуса. 5) Атомы изотопов одного и того же химического элемента различаются число протонов. Ответ:						
19	Определите показания вольтм абсолютная погрешность прямо равна цене деления прибора. І в вольтах. Ответ: (±) В.	го измерения напряжения	3 4 1 5 V				

В БЛАНК ОТВЕТОВ N 1 перенесите только числа, не разделяя их пробелом или другим знаком.

Школьнику необходимо на опыте обнаружить зависимость объёма газа, находящегося в сосуде под подвижным поршнем, от молярной массы газа. У него имеется пять различных сосудов с манометрами и термометрами. Сосуды наполнены равными массами различных газов при различных температурах (см. таблицу). Какие два сосуда необходимо взять ученику, чтобы провести исследование?

№ сосуда	Давление, кПа	Температура газа в сосуде, К	Газ в сосуде
1	100	280	азот
2	50	270	азот
3	100	280	кислород
4	50	300	кислород
5	60	320	азот

В ответ запишите номера выбранных сосудов.

Ответ:			
--------	--	--	--



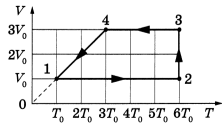
20

He забудьте перенести все ответы в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы. Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

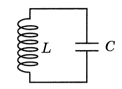
Для записи ответов на задания 21-26 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ \mathbb{N} 2. Запишите сначала номер задания (21, 22 и т.д.), а затем решение соответствующей задачи. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Один моль одноатомного идеального газа участвует в циклическом процессе 1-2-3-4-1, график которого изображён на рисунке в координатах V-T, где V — объём газа, T — абсолютная температура. Опираясь на законы молекулярной физики и термодинамики, сравните работу газа в процессе 2-3 и работу внешних сил в процессе 4-1. Постройте график цикла в координатах p-V, где p — давление газа, V — объём газа.

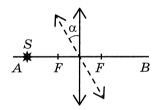


Полное правильное решение каждой из задач 22-26 должно содержать законы и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи, а также математические преобразования, расчёты с численным ответом и при необходимости рисунок, поясняющий решение.

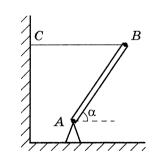
- Столкнулись два одинаковых пластилиновых шарика, движущихся по гладкой горизонтальной поверхности, причём векторы их скоростей непосредственно перед столкновением были взаимно перпендикулярны и втрое различались по модулю: $v_1 = 3v_2$. Какова скорость шариков после абсолютно неупругого столкновения, если перед столкновением скорость более быстрого шарика была равна по модулю 6 м/с?
- $oxed{23}$ В идеальном колебательном контуре (см. рисунок) напряжение между обкладками конденсатора меняется по закону $U_C=0,2\cdot\sin\left(5000t+\pi\right)$. Максимальное значение силы тока в контуре $I_{\max}=2$ мА. Определите электроёмкость конденсатора.



- В герметичном сосуде объёмом V=80 л находится водяной пар при температуре $t_1=150~^{\circ}\mathrm{C}$ и давлении $p_1=8~\mathrm{k\Pi a}$. Какая масса воды Δm сконденсируется в сосуде при охлаждении пара до температуры $t_2=20~^{\circ}\mathrm{C}$? Давление насыщенного пара $p_{\mathrm{H}2}$ при температуре t_2 равно 2,5 кПа. Объёмом жидкости, образовавшейся при конденсации пара, пренебречь по сравнению с V.
- Точечный источник света S расположен на расстоянии 40 см от оптического центра тонкой собирающей линзы с фокусным расстоянием 0,2 м на её главной оптической оси AB. При повороте линзы на угол α относительно оси, перпендикулярной плоскости рисунка и проходящей через оптический центр линзы, изображение источника сместилось вдоль прямой AB на 10 см. Определите угол поворота линзы. Сделайте пояснительный чертёж, указав ход лучей в линзе для обоих случаев её расположения.



Тонкий однородный стержень AB постоянного сечения шарнирно закреплён в точке A и удерживается горизонтальной нитью BC (см. рисунок), угол наклона стержня к горизонту $\alpha = 45^{\circ}$. Трение в шарнире пренебрежимо мало́. Найдите массу стержня m, если модуль силы \vec{F} , с которой шарнир действует на стержень, равен 35 H. Сделайте рисунок, на котором укажите все силы, действующие на стержень.



Обоснуйте применимость законов, используемых для решения задачи.



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.