Единый государственный экзамен по ФИЗИКЕ Вариант 1

Инструкция по выполнению работы

Для выполнения экзаменационной работы по физике отводится 3 часа 55 минут (235 минут). Работа состоит из двух частей, включающих в себя 32 задания.

В заданиях 1-4, 8-10, 14, 15, 20, 25 и 26 ответом является целое число или конечная десятичная дробь. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите по приведённому ниже образцу в бланк ответа № 1. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

КИМ

КИМ

КИМ

Бпанк Other: -2.5 M/c^2 .

Ответом к заданиям 5-7, 11, 12, 16-18, 21, 23 и 24 является последовательность цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите по приведённому ниже образцу без пробелов, запятых и других дополнительных символов в бланк ответов № 1.

КИМ Ответ: Бпанк 411

Ответом к заданию 13 является слово. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите по приведённому ниже образцу в бланк ответов № 1.

ВПРАВО Бланк вправо Ответ:

Ответом к заданиям 19 и 22 являются два числа. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите по приведённым ниже образцам,

не разделяя числа пробелом, в бланк ответов № 1.

Массовое

	Заряд ядра Z	число ядра А		
	38	94	3894	
(Ответ: <u>(1,4 :</u>	± 0,2) H.	1,40,2	ланк

Ответ к заданиям 27–32 включает в себя подробное описание всего хода выполнения задания. В бланке ответов № 2 укажите номер задания и запишите его полное решение.

При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

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

После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланках ответов № 1 и № 2 был записан под правильным номером.

Желаем успеха!

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

Десятичные приставки

Наимено-	Обозначение	Множитель	Наимено-	Обозначение	Множитель
вание			вание		
гига	Γ	10 ⁹	санти	С	10^{-2}
мега	M	10^{6}	МИЛЛИ	M	10^{-3}
кило	К	10^3	микро	MK	10^{-6}
гекто	Γ	10^2	нано	Н	10^{-9}
деци	Д	10^{-1}	пико	П	10^{-12}

Константы	
число π	$\pi = 3.14$
ускорение свободного падения на Земле	$g = 10 \text{ m/c}^2$
гравитационная постоянная	$G = 6.7 \cdot 10^{-11} \text{ H} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$
универсальная газовая постоянная	$R = 8,31 \; Дж/(моль \cdot K)$
постоянная Больцмана	$k = 1,38 \cdot 10^{-23}$ Дж/К
постоянная Авогадро	$N_{\rm A} = 6 \cdot 10^{23} {\rm моль}^{-1}$
скорость света в вакууме	$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/c}$
коэффициент пропорциональности в законе Кулона	$k = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 9 \cdot 10^9 \text{ H} \cdot \text{m}^2/\text{K} \text{n}^2$
модуль заряда электрона	$e = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ K}_{\text{J}}$
(элементарный электрический заряд)	
постоянная Планка	$h = 6.6 \cdot 10^{-34} \text{Дж} \cdot \text{c}$

Соотношение между различными единицами		
температура	0 K = −273 °C	
атомная единица массы	$1 \text{ a.e.м.} = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ кг}$	
1 атомная единица массы эквивалентна	931,5 МэВ	
1 электронвольт	$1 \ \mathrm{9B} = 1,6 \cdot 10^{-19} \ \mathrm{Дж}$	
1 астрономическая единица	1 a.e. ≈ 150 000 000 км	
1 световой год	1 св. год $\approx 9,46 \cdot 10^{15}$ м	
1 парсек	1 пк ≈ 3,26 св. года	

Масса частиц	
электрона	$9,1\cdot10^{-31}\mathrm{KT}\approx5,5\cdot10^{-4}\mathrm{a.e.m.}$
протона	$1,673 \cdot 10^{-27} \text{ кг} \approx 1,007 \text{ a.e.м.}$
нейтрона	$1,675 \cdot 10^{-27} \text{ кг} \approx 1,008 \text{ a.e.м.}$

Астрономические величины	
средний радиус Земли	$R_{\oplus} = 6370$ км
радиус Солнца	$R_{\rm e} = 6,96 \cdot 10^8 \text{ M}$
температура порерущости Солица	T = 6000 K

Плотность воды древесины (сосна) керосина	воды 1000 кг/м^3 цревесины (сосна) 400 кг/м^3		900 кг/м ³ 2700 кг/м ³ 7800 кг/м ³ 13 600 кг/м ³	
Удельная теплоём воды 4,2·10 ³ Ду		алюминия	900 Дж/(кг·К)	

воды	$4,2\cdot10^3$ Дж/(кг·К)	алюминия	900 Дж/(кг∙К)
льда	$2,1\cdot10^3$ Дж/(кг·К)	меди	380 Дж/(кг⋅К)
железа	460 Дж/(кг⋅К)	чугуна	500 Дж/(кг⋅К)
свинца	130 Дж/(кг⋅К)		

Удельная теплота

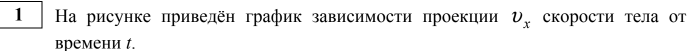
парообразования воды $2,3\cdot10^6$ Дж/кг плавления свинца $2,5\cdot10^4$ Дж/кг плавления льда $3,3\cdot10^5$ Дж/кг

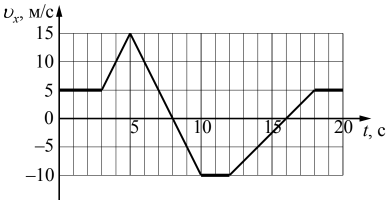
Нормальные условия:	давление – 10 ⁵ Па, температура – 0 °C
Моляпная масса	

Молярная ма	cca				
азота	$28 \cdot 10^{-3}$	кг/моль	гелия	4.10^{-3}	кг/моль
аргона	40.10^{-3}	кг/моль	кислорода	$32 \cdot 10^{-3}$	кг/моль
водорода	$2 \cdot 10^{-3}$	кг/моль	лития		кг/моль
воздуха	$29 \cdot 10^{-3}$	кг/моль	неона	20.10^{-3}	кг/моль
воды	18.10^{-3}	кг/моль	углекислого газа	44.10^{-3}	кг/моль

Часть 1

Ответами к заданиям 1–24 являются слово, число или последовательность цифр или чисел. 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.





Определите путь, пройденный телом в интервале времени от 12 до 18 с.

Ответ: м.

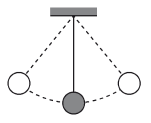
2	Расстояние от искусственного спутника до поверхности Земли равно двум
	радиусам Земли. Во сколько раз увеличится сила притяжения спутника к
	Земле, если расстояние от него до поверхности Земли станет равным одному
	радиусу Земли?

Ответ: в ______ раз(а).

3 Жёсткость пружины равна 7500 Н/м. Какова энергия упругой деформации этой пружины при её растяжении на 4 см?

Ответ: _____ Дж.

В момент времени $t_0 = 0$ груз нитяного маятника,
имеющего период колебаний $T = 1,6$ с, проходит
через положение равновесия (см. рисунок). За какой
промежуток времени с момента t_0 он проходит путь,
равный амплитуде колебаний?



Ответ:).
Ответ:)

В таблице представлены данные о положении шарика, прикреплённого к пружине и колеблющегося вдоль горизонтальной оси Ox, в различные моменты времени.

t, c	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2
X, MM	0	5	9	12	14	15	14	12	9	5	0	-5	_9	-12	-14	-15	-14

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения относительно движения шарика.

- 1) Потенциальная энергия пружины в момент времени 2,0 с максимальна.
- 2) Период колебаний шарика равен 4,0 с.
- 3) Кинетическая энергия шарика в момент времени 1,0 с минимальна.
- 4) Амплитуда колебаний шарика равна 30 мм.
- 5) Полная механическая энергия маятника, состоящего из шарика и пружины, в момент времени 2,0 с минимальна.

Ответ:		
--------	--	--

Камень брошен вверх под углом к горизонту. Сопротивление воздуха пренебрежимо мало́. Как меняются по мере подъёма камня модуль ускорения и модуль импульса камня?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

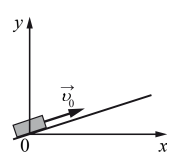
- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

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

Модуль ускорения камня	Модуль импульса камня

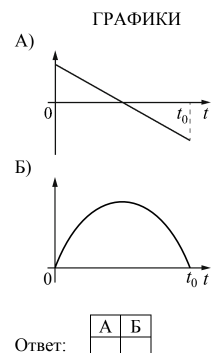
8

После удара в момент t=0 шайба начинает скользить вверх по гладкой наклонной плоскости с начальной скоростью v_0 , как показано на рисунке, и в момент $t=t_0$ возвращается в исходное положение. Графики А и Б отображают изменение с течением времени физических величин, характеризующих движение шайбы.



Установите соответствие между графиками и физическими величинами, изменение которых со временем эти графики могут отображать.

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



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) проекция ускорения a_x
- 2) координата x
- 3) проекция ускорения a_y
- 4) проекция скорости v_v

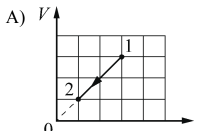
При увеличении абсолютной температуры средняя кинетическая энергия хаотического теплового движения молекул разреженного одноатомного газа увеличилась в 3 раза. Конечная температура газа равна 450 К. Какова начальная температура газа?

(вет: К

9	Рабочее тело тепловой машины за один цикл отдаёт холодильнику количество теплоты 100 Дж и совершает работу 30 Дж. Какое количество теплоты получает рабочее тело от нагревателя за два цикла?
	Ответ: Дж.
10	В сосуде, объём которого можно изменять при помощи поршня, находится воздух с относительной влажностью 50%. Во сколько раз при неизменной температуре уменьшится объём сосуда к моменту, когда водяной пар станет насыщенным?
	Ответ: в pаз(a).
11	При переводе идеального газа из состояния 1 <i>p</i> 2 в состояние 2 давление <i>p</i> газа пропорционально его плотности ρ (см. рисунок). Масса газа в процессе остаётся постоянной.
	Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения, характеризующих 0 р процесс 1–2.
	 Абсолютная температура газа остаётся неизменной. Концентрация молекул газа уменьшается.
	3) Среднеквадратичная скорость теплового движения молекул газа увеличивается.
	4) Средняя кинетическая энергия теплового движения молекул газа уменьшается.5) Происходит изотермическое сжатие газа.
	Ответ:

Установите соответствие между графиками процессов, в которых участвует 1 моль одноатомного идеального газа, и физическими величинами (ΔU — изменение внутренней энергии; A — работа газа), которые их характеризуют. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ ПРОЦЕССОВ

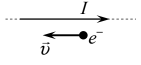


Б)	p	1			
		•			
				2	—
	0				V

	A	Б
Ответ:		

- ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ
- 1) $\Delta U < 0$; A = 0
- 2) $\Delta U = 0$; A > 0
- 3) $\Delta U = 0$; A = 0
- 4) $\Delta U < 0$; A < 0

Электрон e^- имеет скорость v, направленную вдоль прямого длинного проводника с током I (см. рисунок). Куда направлена относительно рисунка (вправо, влево, вверх, вниз, к наблюдателю, от наблюдателя)



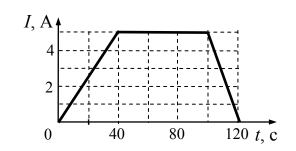
действующая на электрон сила Лоренца \hat{F} ? Ответ запишите словом (словами).

Ответ:

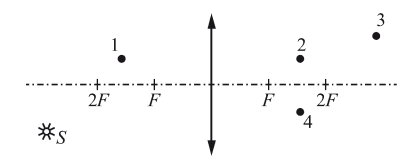
На графике показана зависимость силы тока I в проводнике от времени t. Определите заряд, прошедший по проводнику за $\Delta t = 120$ с с момента

проводнику за $\Delta t = 120 \,\mathrm{c}$ с момента начала отсчёта времени.

Ответ:	Кл.
OIDUI.	1 471.



Какая точка является изображением точки S (см. рисунок), создаваемым тонкой собирающей линзой с фокусным расстоянием F?



Ответ: точка	
O16C1. 104Ka	

16

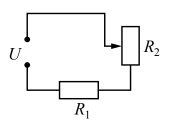
Две маленькие закреплённые бусинки, расположенные в точках A и B, несут на себе заряды A C B C

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.

- 1) На бусинку A со стороны бусинки B действует сила Кулона, направленная горизонтально влево.
- 2) Напряжённость результирующего электростатического поля в точке C направлена горизонтально вправо.
- 3) Модуль силы Кулона, действующей на бусинку B, в 2 раза меньше, чем модуль силы Кулона, действующей на бусинку A.
- 4) Если бусинки соединить медной проволокой, они будут продолжать притягиваться друг к другу.
- 5) Если бусинки соединить незаряженной стеклянной палочкой, их заряды не изменятся.

18

Резистор R_1 и реостат R_2 подключены последовательно к источнику напряжения U (см. рисунок). Как изменятся сила тока в цепи и мощность, выделяющаяся на резисторе R_1 , если ползунок реостата переместить до конца вверх? Считать, что напряжение на выводах источника остаётся при этом прежним.



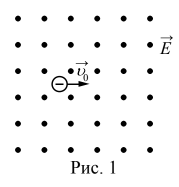
Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

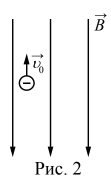
- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

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

Сила тока в цепи	Мощность, выделяющаяся на резисторе R_1

В первой экспериментальной установке отрицательно заряженная частица влетает в однородное электрическое поле так, что вектор \boldsymbol{v}_0 перпендикулярен напряжённости электрического поля \boldsymbol{E} (рис. 1). Во второй экспериментальной установке вектор \boldsymbol{v}_0 той же частицы параллелен индукции магнитного поля \boldsymbol{B} (рис. 2).





Установите соответствие между экспериментальной установкой и траекторией движения частицы в ней. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ДВИЖЕНИЕ ЧАСТИЦЫ

- А) в первой установке
- Б) во второй установке

ТРАЕКТОРИЯ

- 1) прямая линия
- 2) окружность
- 3) спираль
- 4) парабола

Ответ:

Радиоактивный изотоп нептуния $^{237}_{93}$ При этом образуются α -частица и ядро элемента A_ZX . Каковы заряд Z (в единицах элементарного заряда) и массовое число A ядра X?

Заряд ядра Z	Массовое число ядра А

В бланк ответов N 1 перенесите только числа, не разделяя их пробелом или другим знаком.

20	Две монохроматические электромагнитные волны, длины волн которых
	связаны условием $\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = 5$, распространяются в вакууме. Определите
	отношение энергий фотонов $\frac{E_1}{E_2}$ этих волн.

Ответ:	
OIDCI.	

Монохроматический свет с длиной волны λ падает на поверхность металла, вызывая фотоэффект. При изменении энергии падающих фотонов увеличился модуль запирающего напряжения $U_{\text{зап}}$. Как изменились при этом длина волны λ падающего света и длина волны $\lambda_{\text{кр}}$, соответствующая «красной границе» фотоэффекта?

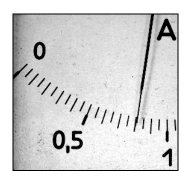
Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

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

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

Длина волны λ	Длина волны λ_{kp} , соответствующая
падающего света	«красной границе» фотоэффекта

Определите показания амперметра (см. рисунок), если погрешность прямого измерения силы тока равна цене деления амперметра.



Otbet: $($ \pm $)$ A	A.
--------------------------	----

В бланк ответов N = 1 перенесите только числа, не разделяя их пробелом или другим знаком.

Ученику необходимо на опыте обнаружить зависимость объёма газа, находящегося в сосуде под подвижным поршнем, от температуры газа. У него имеется пять различных сосудов с манометрами. Сосуды наполнены одним и тем же газом при различных температуре и давлении (см. таблицу). Какие два сосуда необходимо взять ученику, чтобы провести данное исследование?

№ сосуда	Давление, кПа	Температура газа в сосуде, °С	Масса газа, г
1	150	50	10
2	200	50	15
3	150	20	15
4	200	20	10
5	200	20	15

Запишите в ответе номера выбранных сосудов.

Ответ:		
--------	--	--

Таблица содержит некоторые сведения о ярких звёздах.

Наименование	Температура	Macca	Радиус	Средняя
звезды	поверхности,	(в массах	(в	плотность по
	К	Солнца)	радиусах	отношению
			Солнца)	к плотности
				воды
Денеб	8550	21	210	$3,3 \cdot 10^{-6}$
ε Возничего В	11 000	10,2	3,5	0,33
Капелла	5200	3,3	23	$4 \cdot 10^{-4}$
Поллукс	5100	0,83	0,83	2,1
Садр	6500	12	255	$1,1\cdot 10^{-6}$
Сириус В	8200	1,0	0,01	$1,75 \cdot 10^6$
α Центавра А	5730	1,02	1,2	0,80

Выберите все верные утверждения, которые соответствуют характеристикам звёзд.

- 1) Звезда є Возничего В относится к звёздам главной последовательности на диаграмме Герцшпрунга Рессела.
- 2) Средняя плотность звезды Денеб больше, чем средняя плотность Солнца.
- 3) Звёзды Сириус В и Солнце имеют одинаковые массы, значит, относятся к одному спектральному классу.
- 4) Температура поверхности звезды Поллукс соответствует температурам звёзд спектрального класса O.
- 5) Звезда Сириус В относится к белым карликам.



Не 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

Ответом к заданиям 25 и 26 является число. Это число 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.

25	В стакан калориметра, содержащий 351 г воды, опустили кусок льда массой m , имевший температуру 0 °C. Начальная температура калориметра и воды 45 °C. В момент времени, когда наступило тепловое равновесие, температура воды и калориметра стала равной 5 °C. Чему равна масса m ? Теплоёмкостью калориметра пренебречь.
	Ответ: г.
26	На дифракционную решётку, имеющую 500 штрихов на 1 мм, перпендикулярно её поверхности падает луч света, длина волны которого равна 550 нм. Каков максимальный порядок дифракционного максимума, доступного для наблюдения?
	Ответ:



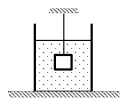
Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы. Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Для записи ответов на задания 27–32 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (27, 28 и т. д.), а затем решение соответствующей задачи. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Маленький незаряженный шарик, подвешенный на непроводящей нити, 27 металлической помещён над горизонтальной пластиной, заряженной положительным зарядом. Размеры пластины во много раз превышают длину нити. Опираясь на законы механики и электродинамики, объясните, как изменится частота малых свободных колебаний шарика, если ему сообщить отрицательный заряд.

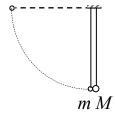
Полное правильное решение каждой из задач 28–32 должно содержать законы и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи, а также математические преобразования, расчёты с численным ответом и при необходимости рисунок, поясняющий решение.

Груз массой m = 2.0 кг и объёмом $V = 10^{-3}$ м³, подвешенный 28 на тонкой нити, целиком погружён в жидкость и не касается дна сосуда (см. рисунок). Плотность жидкости $\rho = 700 \text{ кг/м}^3$. Найдите модуль силы натяжения нити.



29 Два шарика висят, соприкасаясь, на вертикальных нитях (см. рисунок). Левый шарик отклоняют на угол 90° и отпускают с начальной скоростью, равной нулю. Каким должно быть отношение масс шариков $\frac{M}{m}$, чтобы в результате их абсолютно неупругого удара половина энергии, которой обладал левый шарик непосредственно перед ударом, перешла в тепло?

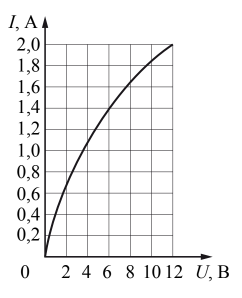
30



Два одинаковых теплоизолированных сосуда соединены короткой трубкой с краном. В первом сосуде находится $v_1 = 2$ моль гелия при температуре $T_1 = 400 \; \mathrm{K};$ во втором — $v_2 = 3 \; \mathrm{моль}$ аргона при температуре $T_2 = 300 \; \mathrm{K}.$ Кран открывают. В установившемся равновесном состоянии давление в сосудах становится p = 5,4 кПа. Определите объём V одного сосуда. Объёмом трубки пренебречь.

Вольт-амперная характеристика лампы накаливания изображена на графике. При потребляемой мощности 24 Вт температура нити лампы равна 3100 К. Сопротивление нити прямо пропорционально её температуре. Чему равна температура нити накала, когда

потребляемая мощность составляет 8,4 Вт?



В открытый контейнер объёмом 80 мл поместили изотоп полония-210 210 Po. Затем контейнер герметично закрыли. Изотоп полония радиоактивен и претерпевает альфа-распад с периодом полураспада примерно 140 дней, превращаясь в стабильный изотоп свинца. Через 5 недель давление внутри контейнера составило 1,3 · 10 Па. Какую массу полония первоначально поместили в контейнер? Температура внутри контейнера поддерживается постоянной и равна 45 °C. Атмосферное давление равно 10 Па.



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