Единый государственный экзамен по ФИЗИКЕ

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 30 заданий.

В заданиях 1–3, 7–9, 12–14 и 18 ответом является целое число или конечная десятичная дробь. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите по приведённому ниже <u>образцу</u> в бланк ответа № 1. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

Единицы измерения физических величин писать не нужно.

КИМ Ответ: -2,5 м/с². -2,5 Блань

Ответом к заданиям 4–6, 10, 11, 15–17, 19, 20, 21 и 23 является последовательность цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите по приведённому ниже <u>образцу</u> без пробелов, запятых и других дополнительных символов в бланк ответов \mathbb{N} 1.

Otbet: A B 4 1 4 1

Ответом к заданию 22 являются два числа. Ответ запишите в поле ответа

в тексте работы, а затем перенесите по приведённому ниже <u>образцу,</u> не разделяя числа пробелом, в бланк ответов № 1.

Ответ к заданиям 24–30 включает в себя подробное описание всего хода выполнения задания. В бланке ответов \mathbb{N} 2 укажите номер задания и запишите его полное решение.

При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелиевой 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, что ответ на каждое задание в бланках ответов №1 и №2 записан под правильным номером.

Желаем успеха!

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

Десятичные приставки

Наимено-	Обозначе-	Множитель	Наимено-	Обозначе-	Множитель
вание	ние		вание	ние	
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

Кон	станты	
числ	ιο π	$\pi = 3,14$
уско	рение свободного падения на Земле	$g = 10 \text{ m/c}^2$
грав	итационная постоянная	$G = 6.7 \cdot 10^{-11} \text{ H} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$
унив	версальная газовая постоянная	$R = 8.31 \; \text{Дж/(моль·К)}$
пост	оянная Больцмана	$k = 1,38 \cdot 10^{-23} \text{Дж/K}$
пост	оянная Авогадро	$N_{\rm A} = 6 \cdot 10^{23} {\rm моль^{-1}}$
скор	ость света в вакууме	$c = 3 \cdot 10^8 \mathrm{m/c}$
коэф	официент пропорциональности в законе Кулона	$k = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 9 \cdot 10^9 \mathrm{H} \cdot \mathrm{M}^2 / \mathrm{K} \mathrm{J}^2$
моду	уль заряда электрона	$e = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл
(эле	ментарный электрический заряд)	1 66 10-24 77
пос	гоянная Планка	$h = 6,6 \cdot 10^{-34} \text{Дж} \cdot \text{с}$

температура $0 \text{ K} = -273 \, ^{\circ}\text{C}$

атомная единица массы 1 а.е.м. = $1,66 \cdot 10^{-27}$ кг

1 атомная единица массы эквивалента 931.5 МэВ

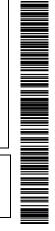
1 электронвольт 1 эB = $1.6 \cdot 10^{-19}$ Дж

Масса частиц

электрона 9,1 · 10^{-31} кг $\approx 5,5 \cdot 10^{-4}$ а. е. м. протона 1,673 · 10^{-27} кг $\approx 1,007$ а. е. м. нейтрона 1,675 · 10^{-27} кг $\approx 1,008$ а. е. м.

Плотность	подсолнечного масла 900 кг/м ³
POHLI 1000 KE/M3	aniomizing 2700 kg/m^3

воды 1000 кг/м³ алюминия 2/00 кг/м древесины (сосна) 400 кг/м³ железа 7800 кг/м³ керосина 800 кг/м³ ртути 13 600 кг/м³



Удельная теплоёмкость

воды $4,2\cdot 10^3$ Дж/(кг·К) алюминия 900 Дж/(кг·К) льда $2,1\cdot 10^3$ Дж/(кг·К) меди 380 Дж/(кг·К) железа 460 Дж/(кг·К) чугуна 800 Дж/(кг·К)

свинца 130 Дж/(кг-К)

Удельная теплота

парообразования воды $2.3 \cdot 10^6$ Дж/кг плавления свинца $2.5 \cdot 10^4$ Дж/кг плавления льда $3.3 \cdot 10^5$ Дж/кг

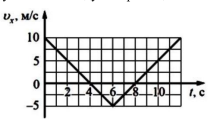
Нормальные условия: давление -10^5 Па, температура -0 °C

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

Часть 1

Ответами к заданиям 1–23 являются число или последовательность цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ N = 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.

Тело движется вдоль оси Ox. По графику зависимости проекции скорости тела v_x от времени t установите модуль перемещения от t_1 = 6c до t_2 = 10c?

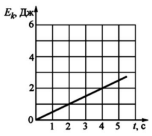


Ответ: м

2 Во сколько раз уменьшится сила притяжения спутника к Земле, если и массу спутника, и расстояние от него до центра Земли увеличить в 2 раза?

Ответ:

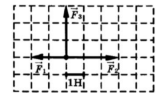
Точечное тело массой 8 кг движется вдоль горизонтальной прямой. На рисунке изображена зависимость кинетической энергии E_k этого тела от времени t. Чему равен модуль импульса этого тела в момент времени t=2



Ответ: _____ кг·м/с.



На рисунке показаны силы (в заданном масштабе), действующие на небольшой шарик массой т = 40 г. В начальный момент времени шарик удерживали неподвижным. Из приведенного ниже списка выберите все верные утверждения.



- 1) После того как шарик отпустили, он стал двигаться горизонтально
- 2) Модуль ускорения шарика равен 5,6 м/ c^2
- 3) Через 1 секунду после отпускания скорость шарика стала равна 79 м/с.
- 4) Траекторией движения шарика является парабола.
- 5) После того как шарик отпустили, его кинетическая энергия стала увеличиваться.

_	

Высота полета искусственного спутника над Землей уменьшилась с 450 до 350 км. Как изменились при этом период обращения спутника и скорость его движения по орбите?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

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

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

Период обращения спутника	Скорость движения спутника по орбите

Брусок массой т соскальзывает из состояния покоя по наклонной плоскости высотой h и длиной S. Коэффициент трения между бруском и плоскостью равен µ

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) модуль силы нормального давления бруска на плоскость
- Б) модуль ускорения бруска

ФОРМУЛЫ
$$mg \sqrt{S^2 - h^2}$$

1)
$$\frac{mg}{s}\sqrt{S^2 - h^2}$$
2)
$$\frac{mg}{s}\left(h - \mu\sqrt{S^2 - h^2}\right)$$

3)
$$\frac{g}{s}(h - \mu\sqrt{S^2 - h^2})$$

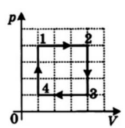
$$4) \quad \frac{\mu mg}{S} \sqrt{S^2 - h^2}$$

0	A	Б
Ответ:		

Во сколько раз уменьшится абсолютная температура неона, если среднеквадратичнная движения его молекул скорость теплового уменьшится в 4 раза?

Ответ:	
Olbel.	 ٠

Чему равна работа, совершенная 2 моль идеального газа в процессе 1-2-3-4, показанном на рисунке, если в состоянии 1 давление равно 80 кПа, а объем 1 л?



Ответ:



Ответ:

Относительная влажность воздуха в сосуде, закрытом поршнем, равна 60%
¹ Какой станет относительная влажность воздуха в сосуде, если объем сосуда
при неизменной температуре уменьшить в 2 раза?

Ответ: %

При изучении процессов, происходящих с газом, ученик занес в таблицу результаты измерения температуры и давления одного и того же количества газа в различных равновесных состояниях.

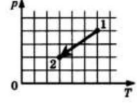
№ опыта	1	2	3	4	5	6	7
р, кПа	200	180	150	100	110	150	200
t, °C	27	27	27	27	57	177	327

Какие из приведенныхниже утверждений соответствуют результатам этих опытов? Газ считать идеальным. Выберите из предложенного перечня все верные утверждения:

- 1) Объем газа в состоянии 4 в 2 раза меньше объема газа в состоянии 1.
- 2) В опытах № 4 7 объем газа был одинаковым.
- 3) Внутренняя энергия газа в опыте № 6 в 3 раза больше, чем в опыте 5.
- 4) При переходе от состояния 2 к состоянию 3 газ получал тепло.
- 5) При переходе от состояния 5 к состоянию 6 газ совершал работу.

Ответ:	

Идеальный одноатомный газ переходит из состояния 1 в состояние 2 (см. диаграмму). Масса газа не меняется. Как изменяются плотность газа ρ и его внутренняя энергия U в ходе указанного на диаграмме процесса?



Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

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

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

Знутренняя энергия

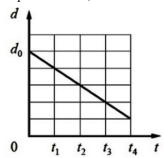
12	Во сколько раз увеличится ускорение заряженной пылинки, движущейся
	электрическом поле, если ее заряд уменьшить в 2 раза, а напряженност поля увеличить в 3 раза? Силу тяжести и сопротивление воздуха н учитывать
	Ответ: раз(а).
13	Заряд плоского воздушного конденсатора ёмкостью 25 мкФ равен 50мкКл Расстояние между пластинами конденсатора равно 2 см. Чему раве модуль напряженности электрического поля между пластинами?
	Ответ: В/м.
14	Луч света от лазерной указки падает из воздуха на поверхность води бассейна под углом α. Затем преломленный луч попадает на плоско зеркало, лежащее на дне бассейнва. Расстояние от точки падения луча н поверхность воды до точки выхода луча на поверхность равно 2 м показатель преломления воды равен 1,33. В воде свет проходит пут 376 см. Чему равен угол α? Ответ выразите в градусах и округлите д целого числа.

град.



15

Плоский воздушный конденсатор ёмкостью C_0 подключенный к источнику постоянного напряжения, состоит из двух металлических пластин, находящихся на расстоянии d_0 друг от друга. Расстояние между пластинами меняется со временем так, как показано на графике



Из приведённого ниже списка выберите все верные утверждения, которые соответствуют описанию опыта. Запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1) В момент времени t_4 ёмкость конденсатора увеличилась в 5 раз по сравнению с первоначальной (при t=0).
- 2) В интервале времени от t_1 до t_4 заряд конденсатора возрастает.
- 3) В интервале времени от t_1 до t_4 энергия конденсатора равномерно уменьшается.
- 4) В промежутке времени от t_1 до t_4 напряженность электрического поля между пластинами конденсатора остается постоянной.
- 5) В промежутке времени от t₁ до t₄ напряженность электрического поля между пластинами конденсатора убывает.

Ответ:				

Сопротивлени участка электрической цепи постоянного тока увеличили, оставив напряжение неизменным. Как в результате этого изменилась сила тока, текущего через участок цепи, и выделяющаяся в участке цепи тепловая мошность.

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, текущего через учаток	Тепловая мощность, выделяющаяся в участке цепи

Заряженная частица массой m, несущая положительный заряд q, движется перпендикулярно линиям индукции однородного магнитного поля \vec{B} по окружности со скоростью υ . Действием силы тяжести пренебречь.

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

ФИЗИЧЕСКИЕ

ВЕЛИЧИНЫ *ти*

A) $\frac{}{qB}$

 $\left(\frac{qB}{2\pi m}\right)$

ФОРМУЛЫ

- 1) радиус окружности, по которой обращается частица
- 2) частота обращения частицы по окружности
- 3) Период обращения частицы по окружности
- 4) ускорение, с которым движется частица

Ответ:	A	Б
Ответ:		

18 Сколько миллиардов фотонов с частотой 10²⁰ Гц должна поглотить пылинка массой 22мкг для того, чтобы приобрести скорость 1 мм/с? Один миллиард равен 10⁹.

Ответ: в млр	JД
--------------	----



19

В опыте по изучению фотоэффекта металлическая пластина облучалась светом с частотой v. Работа выхода электронов из металла равна $A_{g_{blx}}$.

Установите соответствие между величинами и их значениями. (h постоянная Планка, с — скорость света в вакууме, m_e — масса электрона, e модуль заряда электрона) К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ВЕЛИЧИНЫ

- A) модуль запирающего напряжения U_{3an}
- максимальная скорость фотоэлектронов

ЗНАЧЕНИЕ ВЕЛИЧИН

3)
$$\sqrt{\frac{2}{m_e}(h\nu - A_{BMX})}$$

Omponi	A	Б
Ответ:		



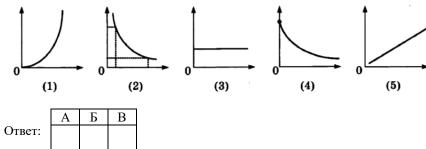
Выберите все верные утверждения о физических явлениях, величинах и закономерностях. Запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1) В состоянии невесомости на тело де действуют никакие силы.
- 2) Плавление вещества происходит потому, что уменьшается потенциальная энергия частиц твердого тела..
- 3) Энергия конденсатора, подключенного к источнику постоянного напряжения, уменьшается при уменьшении ёмкости конденсатора.
- 4) При фотоэффекте кинетическая энергия электронов, выбиваемых из металла, зависит от работы выхода электронов из металла.
- 5) Полоний $^{210}_{83}$ Ро превращается в $^{210}_{83}$ Ві в результате двух α и двух β радиоактивных распадов.

Ответ:			

- 21
- Даны следующие зависимости величин:
 - А) зависимость силы трения скольжения от скорости;
 - Б) зависимость плотности газа от давления в изотермическом процессе;
 - В) зависимость количества нераспавшихся частиц от времени при α распаде.

Установите соответствие между этими зависимостями и видами графиков, обозначенных цифрами 1-5. Для каждой зависимости А-В подберите соответствующий вид графика и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

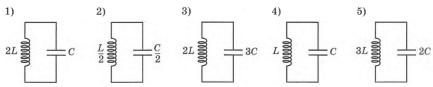


Определите показания вольтметра (см. рисунок), если погрешность прямого измерения напряжения составляет цену деления вольтметра?



Ответ:

Необходимо обнаружить свободных зависимость частоты 23 электромагнитных колебаний в колебательном контуре от электроёмкости конденсатора. Какие два колебательных контура надо выбрать для проведения такого опыта?



Запишите в таблицу номера колебательных контуров.





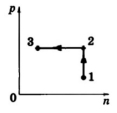
He забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

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

Часть 2

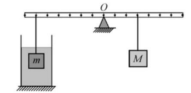
Для записи ответов на задания 27–32 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (27, 28 и т. д.), а затем решение соответствующей задачи. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Постоянное количество одноатомного идеального газа участвует в процессе, график которого изображен на рисунке в координатах p - n, где p -давление газа, n -его концентрация. Определите, получает газ теплоту или отдает в процессах 1-2 и 2-3. Ответ поясните, опираясь на законы молекулярной физики и термодинамики.



Полное правильное решение каждой из задач 25—30 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.

На невесомой рейке, способной вращаться вокруг горизонтальной оси, проходящей через точку O, уравновешены 2 груза массами M и m из одинокого материала (cm. pисунок). Груз массой m погружен в жидкость, и M=1,5m. Определите отношение плотности тел к плотности жидкости.



- Частицы с одинаковыми зарядами и отношением масс $\frac{m_2}{m_1} = 4$ влетели в однородные магнитные поля, векторы магнитных индукций которых перпендикулярны скоростям частиц: первая в поле с индукцией B_I , вторая в поле с индукцией B_2 . Найдите отношение времен $\frac{T_2}{T_1}$, Затраченных частицами на один оборот, если радиусы их траекторий одинаковы, а отношение модулей магнитных индукций $\frac{B_2}{B_1} = 2$.
- Два сосуда с соотношением объемов $\frac{V_2}{V_1} = 3$, соединенные трубкой с краном, содержат влажный воздух при комнатной температуре. Относительная влажность воздуха в первом сосуде $\varphi = 80\%$. Если кран открыть, то относительная влажность воздуха в сосудах после установления равновесия будет равна 50%. Определите начальную влажность во втором сосуде, считая температуру постоянной.
- Математический маятник, грузик которого имеет массу m=10 г, совершает малые колебания в поле силы тяжести с периодом $T_I=0.6$ с. Грузик зарядили и включили направленное вниз однородное вертикальное электрическое поле, модуль напряженности которого равен E=2кВ/м. В результате этого период колебаний маятника стал равным $T_2=0.4$ с. Найдите заряд q грузика.
- Медное кольцо из провода диаметром 2 мм расположено в однородном магнитном поле, магнитная индукция которого меняется по модулю со скоростью 1,09 Тл/с. Плоскость кольца перпендикулярна вектору магнитной индукции. Чему равен диаметр кольца, если возникающий в нем индукционный ток равен 10А? Удельное сопротивление меди $\rho_{Cu} = 1,72 \cdot 10^{-8} \; \text{Ом} \cdot \text{м}$
- На краю стола высотой h=1,25 м лежит пластилиновый шарик массой m=100 г. На него со стороны стола налетает по горизонтали второй пластилиновый шарик, имеющий скорость v=0,9 м/с. Какой должна быть масса второго шарика, чтобы точка приземления шариков на пол была дальше от стола, чем заданное расстояние L=0,3 м? (Удар считать центральным и абсолютно неупругим). Какие законы вы использовали для описания взаимодействия шариков и их дальнейшего движения? Обоснуйте их применимость к данному случаю.

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





символы.

24

Система оценивания экзаменационной работы по физике Задания 1–23

Правильное выполнение каждого из заданий 1–3, 7–9, 12–14, 18, 22 и 23 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа. В ответе на задание 23 порядок записи символов значения не имеет.

Правильное выполнение каждого из заданий 5, 6, 11, 16, 17 и 19, 21 оценивается 2 баллами. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа: каждый символ в ответе стоит на своём месте, лишние символы в ответе отсутствуют. 1 балл выставляется, если на любой одной позиции ответа записан не тот символ, который представлен в эталоне ответа. Во всех других случаях выставляется 0 баллов. Если количество символов в ответе больше требуемого,

Правильное выполнение каждого из заданий 4, 10, 15 и 20 оценивается 2 баллами. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, каждый символ присутствует в ответе, в ответе отсутствуют лишние символы. Порядок записи символов в ответе значения не имеет. 1 балл выставляется, если только один из символов, указанных в ответе, не соответствует эталону (в том числе есть один лишний символ наряду с остальными верными) или только один символ отсутствует; во всех других случаях выставляется 0 баллов.

0 баллов вне зависимости от того, были ли указаны все необходимые

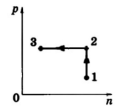
Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	0	12	1,5
2	2	13	100
3	4	14	45
4	35 53	15	12 21
5	21	16	22
6	13	17	12
7	16	18	100
8	180	19	43
9	100	20	34 43
10	24 42	21	354

11	43	22	2,00,2
		23	13 31

Критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом

Выполнение заданий 24–30 (с развёрнутым ответом) оценивается предметной комиссией. На основе критериев, представленных в приведённых ниже таблицах, за выполнение каждого задания в зависимости от полноты и правильности данного экзаменуемым ответа выставляется от 0 до максимального балла.

Постоянное количество одноатомного идеального газа участвует в процессе, график которого изображен на рисунке в координатах p - n, где p — давление газа, n — его концентрация. Определите, получает газ теплоту или отдает в процессах 1-2 и 2-3. Ответ поясните, опираясь на законы молекулярной физики и термодинамики.



Возможное решение $1-\lambda$. $n=\frac{N}{V}$, zge N-zucno wonexynV-OFTEN 2050. V= N, M.KN=const, U n,=n, => V,=V, - изохорный прачесс => => paroma raza A=0. Denobroe yp-e MKT: p=nkT=> => 1-pol 2010 T= Ph , Tk n,= n2 u p2 > P, mo Т 2 > Т. Поэтому ум. внутр. энерши 4 U=Uz-U1= = 7 P (Ta-Ti)>0 I 3-4 Tepunguna wuzu: mennoma nonyerka a sayou $Q = A + \Delta U > 0 = > 204$ nonyea em menno. 2-3 n3<n2 => V3>V1 => A>0; P=const, n3 < n2 => T2 => Q= = JR (T3-T2) > 0 Q=A+su>0 => ray nongraem mennomy Onlen: 6 mpoyeccax 1-2 u 2-3 225 nonyociem mennomy Критерии оценивания выполнения задания Баллы Приведено полное правильное решение, 3 включающее правильный ответ (в данном случае: мощность увеличивается) и

исчерпывающие верные рассуждения с прямым указанием



направленные на решение задачи

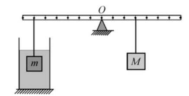
ФИЗИКА

	наблюдаемых явлений и законов (в данном случае: закон Ома	
	для полной цепи; мощность, выделяющаяся во внешней цепи)	
	Дан правильный ответ, и приведено объяснение, но в решении	2
	имеются один или несколько из следующих недостатков.	
	В объяснении не указано или не используется одно из	
	физических явлений, свойств, определений или один из законов	
	(формул), необходимых для полного верного объяснения.	
	(Утверждение, лежащее в основе объяснения, не подкреплено	
	соответствующим законом, свойством, явлением, определением	
	и т.п.)	
	И (ИЛИ)	
	Указаны все необходимые для объяснения явления и законы,	
	закономерности, но в них содержится один логический недочёт.	
	И (ИЛИ)	
	В решении имеются лишние записи, не входящие в решение	
	(возможно, неверные), которые не отделены от решения (не	
	зачёркнуты; не заключены в скобки, рамку и т.п.).	
	И (ИЛИ)	
	В решении имеется неточность в указании на одно из	
	физических явлений, свойств, определений, законов (формул),	
	необходимых для полного верного объяснения	
	Представлено решение, соответствующее одному из следующих	1
	случаев.	
	Дан правильный ответ на вопрос задания, и приведено	
	объяснение, но в нём не указаны два явления или физических	
Į	закона, необходимых для полного верного объяснения.	
ı	7 7 7	
	или	
	•	
	или	
	ИЛИ [*] Указаны все необходимые для объяснения явления и законы,	
	ИЛИ Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеющиеся рассуждения, направленные на получение ответа на вопрос задания, не доведены до конца. ИЛИ	
	ИЛИ Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеющиеся рассуждения, направленные на получение ответа на вопрос задания, не доведены до конца. ИЛИ Указаны все необходимые для объяснения явления и законы,	
	ИЛИ Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеющиеся рассуждения, направленные на получение ответа на вопрос задания, не доведены до конца. ИЛИ Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеющиеся рассуждения, приводящие	
	ИЛИ Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеющиеся рассуждения, направленные на получение ответа на вопрос задания, не доведены до конца. ИЛИ Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеющиеся рассуждения, приводящие к ответу, содержат ошибки.	
	ИЛИ Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеющиеся рассуждения, направленные на получение ответа на вопрос задания, не доведены до конца. ИЛИ Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеющиеся рассуждения, приводящие к ответу, содержат ошибки. ИЛИ	
	ИЛИ Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеющиеся рассуждения, направленные на получение ответа на вопрос задания, не доведены до конца. ИЛИ Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеющиеся рассуждения, приводящие к ответу, содержат ошибки.	
	ИЛИ Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеющиеся рассуждения, направленные на получение ответа на вопрос задания, не доведены до конца. ИЛИ Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеющиеся рассуждения, приводящие к ответу, содержат ошибки. ИЛИ	

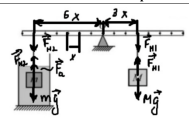
наблюдаемых явлений и законов (в данном случае: закон Ома

Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным	0
критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	
Максимальный балл	3

На невесомой рейке, способной вращаться вокруг горизонтальной оси, проходящей через точку O, уравновешены 2 груза массами M и m из одинокого материала (cm. pucyнок). Груз массой m погружен в жидкость, и M=1,5m. Определите отношение плотности тел к плотности жидкости.



Возможное решение:



You palhobecus 2943a M: Fix = Mg

You palhobecus 2943a M: Fix = Mg => Fix = Mg - Fix

2-e you palhobecus periku; M2 = M1

(mg - Fi) - 6 x = Mg · x; dmg - 2 Fix = 1,5 mg

0,5 mg = 2 Fix; Pm · V·g = 4 pm · V·g , 29e V - observence

Pm = 4 Dmbem: Pm = 4

Pm

Критерии оценивания выполнения задания				Баллы	
Приведено	полное	решение,	включающее	следующие	2



балла

26

ФИЗИКА

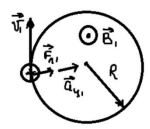
2

Максимальный балл

элементы:	
I) записаны положения теории и физические законы,	
закономерности, применение которых необходимо для	
решения задачи выбранным способом;	
II) описаны все вновь вводимые в решении буквенные	
обозначения физических величин (за исключением	
обозначений констант, указанных в варианте КИМ,	
обозначений, используемых в условии задачи, и	
стандартных обозначений величин, используемых при	
написании физических законов);	
III) представлены необходимые математические	
преобразования и расчёты, приводящие к правильному	
числовому ответу (допускается решение «по частям» с	
промежуточными вычислениями);	
IV) представлен правильный ответ с указанием единиц	
измерения искомой величины	
Правильно записаны все необходимые положения теории,	
физические законы, закономерности, и проведены	
преобразования, направленные на решение задачи, но	
имеется один или несколько из следующих недостатков.	
Записи, соответствующие пункту II, представлены не в	
полном объёме или отсутствуют.	
И (ИЛИ)	
В решении имеются лишние записи, не входящие в решение	
(возможно, неверные), которые не отделены от решения и не	1
зачёркнуты.	
И (ИЛИ)	
В необходимых математических преобразованиях или	
вычислениях допущены ошибки, и (или) в математических	
преобразованиях / вычислениях пропущены логически	
важные шаги.	
И (ИЛИ)	
Отсутствует пункт IV, или в нём допущена ошибка (в том	
числе в записи единиц измерения величины) Все случаи решения, которые не соответствуют	
	0
вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 или 2	l 0

Частицы с одинаковыми зарядами и отношением масс $\frac{m_2}{m_1} = 4$ влетели в однородные магнитные поля, векторы магнитных индукций которых перпендикулярны скоростям частиц: первая – в поле с индукцией B_I , вторая - в поле с индукцией B_2 . Найдите отношение времен $\frac{T_2}{T_1}$, Затраченных частицами на один оборот, если радиусы их траекторий одинаковы, а отношение модулей магнитных индукций $\frac{B_2}{R} = 2$.

Возможное решение:



$$C_1 = C_1 = C_2$$
; $R_1 = R_2 = R$
 $R_1 = C_2 = R_3$; $R_2 = R_4$
 $R_1 = C_2 = R_4$; $R_2 = R_4$; $R_4 = R$

$$\frac{T_{a}}{T_{i}} = \frac{m_{a}B_{i}}{b_{a}m_{i}} = \frac{4m_{i}B_{i}}{1B_{i}m_{i}} = 2$$

$$Ombern : \frac{T_{i}}{T_{i}} = 2$$

Ombem:
$$\frac{T_L}{T_4} = 2$$

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Приведено полное решение, включающее следующие	
элементы:	
I) записаны положения теории и физические законы,	
закономерности, применение которых необходимо для	2
решения задачи выбранным способом;	
II) описаны все вновь вводимые в решении буквенные	
обозначения физических величин (за исключением	



обозначений констант, указанных в варианте КИМ,	
обозначений, используемых в условии задачи, и	
стандартных обозначений величин, используемых при	
написании физических законов);	
III) представлены необходимые математические	
преобразования и расчёты, приводящие к правильному	
числовому ответу (допускается решение «по частям» с	
промежуточными вычислениями);	
IV) представлен правильный ответ с указанием единиц	
измерения искомой величины	
Правильно записаны все необходимые положения теории,	
физические законы, закономерности, и проведены	
преобразования, направленные на решение задачи, но	
имеется один или несколько из следующих недостатков.	
Записи, соответствующие пункту II, представлены не в	
полном объёме или отсутствуют.	
И (ИЛИ)	
В решении имеются лишние записи, не входящие в решение	
(возможно, неверные), которые не отделены от решения и не	1
зачёркнуты.	1
И (ИЛИ)	
В необходимых математических преобразованиях или	
вычислениях допущены ошибки, и (или) в математических	
преобразованиях / вычислениях пропущены логически	
важные шаги.	
И (ИЛИ)	
Отсутствует пункт IV, или в нём допущена ошибка (в том	
числе в записи единиц измерения величины)	
Все случаи решения, которые не соответствуют	
вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 или 2	0
балла	
Максимальный балл	2

Два сосуда с соотношением объемов $\frac{V_2}{V_1}=3$, соединенные трубкой с краном, содержат влажный воздух при комнатной температуре. Относительная влажность воздуха в первом сосуде $\phi=80\%$. Если кран открыть, то относительная влажность воздуха в сосудах после установления равновесия будет равна 50%. Определите начальную влажность во втором сосуде, считая температуру постоянной.

Возможное решение: $V_{A} = 3V_{1}$, $\psi_{1} = 0,9$; $\psi = 0,5$; T = const; $\psi_{2} = ?$



Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Приведено полное решение, включающее следующие элементы: I) записаны положения теории и физические законы, закономерности, применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом; II) описаны все вновь вводимые в решении буквенные обозначения физических величин (за исключением обозначений констант, указанных в варианте КИМ, обозначений констант, указанных в варианте КИМ, обозначений величин, используемых в условии задачи, и стандартных обозначений величин, используемых при написании физических законов); III) представлены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу (допускается решение «по частям» с промежуточными вычислениями); IV) представлен правильный ответ с указанием единиц измерения искомой величины	3
Правильно записаны все необходимые положения теории, физические законы, закономерности, и проведены преобразования, направленные на решение задачи, но имеется один или несколько из следующих недостатков. Записи, соответствующие пункту II, представлены не в полном объёме или отсутствуют. И (ИЛИ) В решении имеются лишние записи, не входящие в решение (возможно, неверные), которые не отделены от решения и не зачёркнуты. И (ИЛИ) В необходимых математических преобразованиях или вычислениях допущены ошибки, и (или) в математических преобразованиях / вычислениях пропущены логически важные шаги. И (ИЛИ) Отсутствует пункт IV, или в нём допущена ошибка (в том числе в записи единиц измерения величины)	2
Представлены записи, соответствующие одному из следующих случаев. Представлены только положения и формулы, выражающие	

физические законы, применение которых необходимо и	
достаточно для решения данной задачи, без каких-либо	
преобразований с их использованием, направленных на	
решение задачи.	
ИЛИ	
В решении отсутствует ОДНА из исходных формул,	
необходимая для решения данной задачи (или утверждение,	
лежащее в основе решения), но присутствуют логически	
верные преобразования с имеющимися формулами,	
направленные на решение задачи.	
ИЛИ	
В ОДНОЙ из исходных формул, необходимых для решения	
данной задачи (или в утверждении, лежащем в основе	
решения), допущена ошибка, но присутствуют логически	
верные преобразования с имеющимися формулами,	
направленные на решение задачи	
Все случаи решения, которые не соответствуют	0
вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	0
Максимальный балл	3
	•



ФИЗИКА

2

Математический маятник, грузик которого имеет массу m = 10 г, совершает малые колебания в поле силы тяжести с периодом $T_1 = 0.6$ с. Грузик зарядили и включили направленное вниз однородное вертикальное электрическое поле, модуль напряженности которого равен E = 2 кB/м. В результате этого период колебаний маятника стал равным $T_2 = 0.4$ с. Найдите заряд q грузика.?

Возможное решение:	
mg t q E	
Tr=21/g; Tr=21/g; ; g'>g	
$mg' = mg + q E$ $q = \frac{m(g' - g)}{E}$	
$\frac{T_1}{T_2} = \sqrt{\frac{g'}{g}} \implies g' = \frac{T_1^2 \cdot g}{T_2} = \frac{0.36 \cdot 10}{0.16} = 21.5 \left(\frac{u}{c^2}\right)$	
$q = \frac{0.01 \cdot 12.5}{2 \cdot 10^{2}} = 0.25 \cdot 10^{-6} (K_A)$	
Ombem: q = 62,5 mx kn	Болли

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Приведено полное решение, включающее следующие	
элементы:	
I) записаны положения теории и физические законы,	
закономерности, применение которых необходимо для	3
решения задачи выбранным способом;	
II) описаны все вновь вводимые в решении буквенные	
обозначения физических величин (за исключением	

обозначений констант, указанных в варианте КИМ, обозначений, используемых в условии задачи, и стандартных обозначений величин, используемых при написании физических законов):

- III) необхолимые представлены математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу (допускается решение «по частям» с промежуточными вычислениями);
- IV) представлен правильный ответ с указанием единиц измерения искомой величины

Правильно записаны все необходимые положения теории, физические законы, закономерности, И проведены преобразования, направленные на решение задачи, но имеется один или несколько из следующих недостатков.

Записи, соответствующие пункту II, представлены не в полном объёме или отсутствуют.

И (ИЛИ)

В решении имеются лишние записи, не входящие в решение (возможно, неверные), которые не отделены от решения и не зачёркнуты.

И (ИЛИ)

В необходимых математических преобразованиях или вычислениях допущены ошибки, и (или) в математических преобразованиях / вычислениях пропущены логически важные шаги.

И (ИЛИ)

Отсутствует пункт IV, или в нём допущена ошибка (в том числе в записи единиц измерения величины)

Представлены записи, соответствующие одному следующих случаев.

Представлены только положения и формулы, выражающие физические законы, применение которых необходимо и достаточно для решения данной задачи, без каких-либо преобразований с их использованием, направленных на решение задачи.

ИЛИ

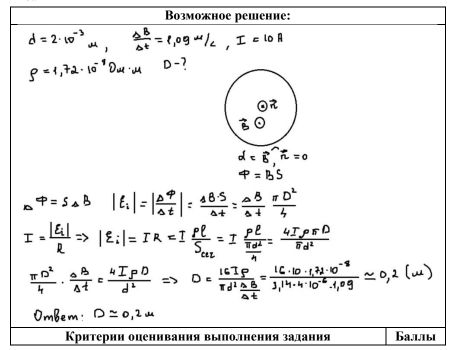
В решении отсутствует ОДНА из исходных формул, необходимая для решения данной задачи (или утверждение, лежащее в основе решения), но присутствуют логически



29

верные преобразования с имеющимися формулами,	
направленные на решение задачи.	
ИЛИ	
В ОДНОЙ из исходных формул, необходимых для решения	
данной задачи (или в утверждении, лежащем в основе	
решения), допущена ошибка, но присутствуют логически	
верные преобразования с имеющимися формулами,	
направленные на решение задачи	
Все случаи решения, которые не соответствуют	0
вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	U
Максимальный балл	3

Медное кольцо из провода диаметром 2 мм расположено в однородном магнитном поле, магнитная индукция которого меняется по модулю со скоростью 1,09 Тл/с. Плоскость кольца перпендикулярна вектору магнитной индукции. Чему равен диаметр кольца, если возникающий в нем индукционный ток равен 10А? Удельное сопротивление меди $\rho_{Cu} = 1,72 \cdot 10^{-8} \; \mathrm{Om} \cdot \mathrm{m}$.



Приведено полное решение, включающее следующие	ĺ
элементы:	ĺ
I) записаны положения теории и физические законы,	
закономерности, применение которых необходимо для	ĺ
решения задачи выбранным способом;	
II) описаны все вновь вводимые в решении буквенные	ĺ
обозначения физических величин (за исключением	
обозначений констант, указанных в варианте КИМ,	
обозначений, используемых в условии задачи, и стандартных	3
обозначений величин, используемых при написании физических	ĺ
законов);	ĺ
III) представлены необходимые математические	
преобразования и расчёты, приводящие к правильному	
числовому ответу (допускается решение «по частям» с	
промежуточными вычислениями);	
IV) представлен правильный ответ с указанием единиц	ĺ
измерения искомой величины	ĺ
Правильно записаны все необходимые положения теории,	
физические законы, закономерности, и проведены	ĺ
преобразования, направленные на решение задачи, но имеется	
один или несколько из следующих недостатков.	ĺ
Записи, соответствующие пунктам II и III, представлены не в	ĺ
полном объёме или отсутствуют.	ĺ
И (ИЛИ)	
В решении имеются лишние записи, не входящие в решение	ĺ
(возможно, неверные), которые не отделены от решения и не	2
зачёркнуты.	2
И (ИЛИ)	
В необходимых математических преобразованиях или	ĺ
вычислениях допущены ошибки, и (или) в математических	ĺ
преобразованиях / вычислениях пропущены логически важные	
шаги.	
И (ИЛИ)	
Отсутствует пункт V, или в нём допущена ошибка (в том	
числе в записи единиц измерения величины)	
Представлены записи, соответствующие одному из	
следующих случаев.	
Представлены только положения и формулы, выражающие	
физические законы, применение которых необходимо и	

преобразований с их использованием, направленных на решение задачи. ИЛИ В решении отсутствует ОДНА из исходных формул, необходимая для решения данной задачи (или утверждение, лежащее в основе решения), но присутствуют логически верные преобразования с имеющимися формулами, направленные на решение задачи. ИЛИ В ОДНОЙ из исходных формул, необходимых для решения данной задачи (или в утверждении, лежащем в основе решения), допущена ошибка, но присутствуют логически верные преобразования с имеющимися формулами, направленные на решение задачи ИЛИ Сделаны только правильные рисунки, на которых построены изображения двух источников с указанием хода лучей в линзе решения, которые не соответствуют

достаточно для решения данной задачи, без каких-либо

30

На краю стола высотой h=1,25 м лежит пластилиновый шарик массой m=100 г. На него со стороны стола налетает по горизонтали второй пластилиновый шарик, имеющий скорость v=0,9 м/с. Какой должна быть масса второго шарика, чтобы точка приземления шариков на пол была дальше от стола, чем заданное расстояние L=0,3 м? (Удар считать центральным и абсолютно неупругим). Какие законы вы использовали для описания взаимодействия шариков и их дальнейшего движения? Обоснуйте их применимость к данному случаю.

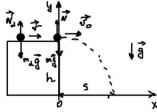
Максимальный балл

вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла

Возможное решение:

Обоснование.

- 1) Будем решать задачу в СО, свозанной с Землей. Такую СО мочно сгитать инеручальной
- 2) Марики будем ститать матер-ми тогками.
- 3) При стопкновении никокие горизонт внеш силы на имарики не действуют. Поэтоглу в ИСО при стопкию верии сохраниетой сучита проекций имприков на ось Ох
- 4) Pou amone Hobertu La mapuru Sigem genembobams monska cuna mameemu (curoù como loggy xa nperespeza eu) no mony BUCD onu sygym gbuzamear c yckop-u chosognozo nogenus 3



Mi-macca 1-20 mapura; II - cropocomo mapurol; s- generocomo nonema no zony-nu

Spechence glumenus mapurol noche coygapenus: $X = S_0 + \frac{1}{3} = h - \frac{g^{12}}{2}$. B moment nagenus t = T, y = 0 $h - \frac{g^{12}}{2} = T = \sqrt{\frac{2h}{g}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 1, 15}{10}} = 0, 5$ $S > L \Rightarrow \frac{m_a \sigma_T}{m_+ m_a} > L \Rightarrow m_a \sigma_T > m_L + m_a L \Rightarrow m_a > \frac{m_L}{rT - L}$



Ответ: масса 2-го шарчка допочна быть вольше 2002

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Критерий 1	
Верно обоснована возможность использования законов (закономерностей)	1
В обосновании возможности использования законов (закономерностей) допущена ошибка. ИЛИ Обоснование отсутствует	0
Критерий 2	
Приведено полное решение, включающее следующие элементы: I) записаны положения теории и физические законы, закономерности, применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом; II) описаны все вновь вводимые в решении буквенные обозначения физических величин (за исключением обозначений констант, указанных в варианте КИМ, обозначений, используемых в условии задачи, и стандартных обозначений величин, используемых при написании физических законов); III) представлены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу (допускается решение «по частям» с промежуточными вычислениями); IV) представлен правильный ответ с указанием единиц измерения искомой величины	3
Правильно записаны все необходимые положения теории, физические законы, закономерности, и проведены преобразования, направленные на решение задачи, но имеется один или несколько из следующих недостатков. Записи, соответствующие пункту II, представлены не в полном объёме или отсутствуют.	2

В решении имеются лишние записи, не входящие в решение (возможно, неверные), которые не отделены от решения и не зачёркнуты. И (ИЛИ)

И (ИЛИ)

В необходимых математических преобразованиях или вычислениях допущены ошибки, и (или) в математических преобразованиях / вычислениях пропущены логически важные шаги.

И (ИЛИ)

Отсутствует пункт IV, или в нём допущена ошибка (в том числе в записи единиц измерения величины)

Представлены записи, соответствующие одному из следующих случаев.

Представлены только положения и формулы, выражающие физические законы, применение которых необходимо и достаточно для решения данной задачи, без каких-либо преобразований с их использованием, направленных на решение задачи.

ИЛИ

В решении отсутствует ОДНА из исходных формул, необходимая для решения данной задачи (или утверждение, лежащее в основе решения), но присутствуют логически верные преобразования с имеющимися формулами, направленные на решение задачи.

ИЛИ

В ОДНОЙ из исходных формул, необходимых для решения данной задачи (или в утверждении, лежащем в основе решения), допущена ошибка, но присутствуют логически верные преобразования с имеющимися формулами, направленные на решение задачи

Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла

Максимальный балл 4

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования



ФИЗИКА

(приказ Минпросвещения России и Рособрнадзора от 07.11.2018 № 190/1512, зарегистрирован Минюстом России 10.12.2018 № 52952)

«82. <...> По результатам первой и второй проверок эксперты независимо друг от друга выставляют баллы за каждый ответ на задания экзаменационной работы ЕГЭ с развёрнутым ответом. <...>

В случае существенного расхождения в баллах, выставленных двумя экспертами, назначается третья проверка. Существенное расхождение в баллах определено в критериях оценивания по соответствующему учебному предмету.

Эксперту, осуществляющему третью проверку, предоставляется информация о баллах, выставленных экспертами, ранее проверявшими экзаменационную работу».

Существенными считаются следующие расхождения.

- 1. Расхождение между баллами, выставленными двумя экспертами за выполнение любого из заданий 24–29 и за выполнение задания 30 по критерию К2, в 2 или более балла. В этом случае третий эксперт проверяет только те ответы на задания, которые вызвали столь существенное расхождение.
- 2. Расхождение в результатах оценивания двумя экспертами ответа на одно из заданий 24–30 заключается в том, что один эксперт указал на отсутствие ответа на задание, а другой выставил за выполнение этого задания ненулевой балл. В этом случае третий эксперт проверяет только ответы на задания, которые были оценены со столь существенным расхождением. Ситуации, в которых один эксперт указал на отсутствие ответа в экзаменационной работе, а второй эксперт выставил нулевой балл за выполнение этого задания, не являются ситуациями существенного расхождения в оценивании.

