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 32 задания.

В заданиях 1–4, 8–10, 14, 15, 20, 25–27 ответом является целое число или конечная десятичная дробь. Число запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите по приведённому ниже <u>образцу</u> в бланк ответа \mathbb{N} 1. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

Ответ: 7,5 см. 37,5

Ответом к заданиям 5–7, 11, 12, 16–18, 21, 23 и 24 является последовательность двух 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 № 1.

Ответ: А Б Бланк

Ответ: 4 1 7 4 1

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

Ответ: **вправо** 13 В П Р А В О Бланк

Ответом к заданиям 19 и 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: (1,4 ± 0,2) н. 22 I , 40 , 2

Ответ к заданиям 28-32 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, что ответ на каждое задание в бланках ответов №1 и №2 записан под правильным номером.

Желаем успеха!

Десятичные приставки

Наимено	Обозначени	Множитель	Наимено	Обозначение	Множитель
вание	e		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	$G = 6,7 \cdot 10^{-11} \text{ H} \cdot \text{м}^2/\text{кг}^2$
универсальная газовая постоянная	$R = 8,31 \; Дж/(моль \cdot K)$
постоянная Больцмана	$k = 1,38 \cdot 10^{-23} \text{Дж/K}$
постоянная Авогадро	$N_{ m A}$ $= 6 \cdot 10^{23}$ моль $^{-1}$
скорость света в вакууме	$c = 3 \cdot 10^8 \mathrm{m/c}$
коэффициент пропорциональности в законе	$u = \frac{1}{1} - 0 \cdot 10^9 H$
Кулона	$\kappa = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 9 \cdot 10^9 H$
	$\cdot M^2/Kn^2$
модуль заряда электрона	,
(элементарный электрический заряд)	$a = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{Kz}$
постоянная Планка	$q = 1.6 \cdot 10^{-19} K_{\text{I}}$ $h = 6.6 \cdot 10^{-34} \text{Дж} \cdot c$

Соотношение между различными единицами	
температура	$0 \text{ K} = -273 ^{\circ}\text{C}$
атомная единица массы	$1 a. e.м. = 1,66 \cdot 10^{-27} $ кг
1 атомная единица массы эквивалента	931 МэВ
1 электронвольт	$I \ni B = 1,6 \cdot 10^{-19} $ Джс





Ответ:

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 воды 1000 кг/м^3

алюминия 2700 кг/м³ древесины (сосна) 400 кг/м³ железа 7800 кг/м³ керосина 800 кг/м³ ртути 13600 кг/м³

Удельная теплоёмкость

воды 4,2·10³ 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 $2,3 \cdot 10^6 \, \text{Дж/K}$

плавления свинца 2,5 · 10⁴ Дж/К

плавления льда $3.3 \cdot 10^5 \, \text{Дж/K}$

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	$2 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	лития	6·10 ⁻³ кг/моль
воздуха	29∙ 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

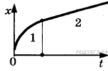
Ответами к заданиям 1-24 являются слово, число или последовательность цифр или чисел. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ \mathfrak{N} 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения физических величин писать не

1	Верхнюю точку моста радиусом 100 м автомобиль проходит со скоростью 20 м/с. Чему равно центростремительное ускорение автомобиля? (Ответ
	дайте в метрах в секунду в квадрате.)
	Ответ: м/c ²
2	Две силы 3 H и 4 H приложены к одной точке тела, угол между векторами сил равен 90°. Чему равен модуль равнодействующей сил? (Ответ дайте в ньютонах.)
	Ответ: Н
3	Тело массой 2 кг, брошенное с уровня земли вертикально вверх со скоростью 10 м/с, упало обратно на землю. Какой потенциальной энергией обладало тело относительно поверхности земли в верхней точке траектории? Сопротивлением воздуха пренебречь. (Ответ дайте в джоулях.)
	Ответ: Дж
4	Пустой цилиндрический стеклянный стакан плавает в воде, погрузившись на половину своей высоты. Дно стакана при плавании горизонтально, плотность стекла 2500 кг/м3. Чему равно отношение внутреннего объёма стакана к его наружному объёму? Ответ представьте в виде десятичной дроби, округлив до десятых долей.





Бусинка скользит по неподвижной горизонтальной спице. На графике изображена зависимость координаты бусинки от времени. Ось Ох параллельна спице. На основании графика выберите два верных утверждения о движении бусинки.



- 1) На участке 1 модуль скорости уменьшается, а на участке 2 увеличивается.
- 2) На участке 1 модуль скорости увеличивается, а на участке 2 остаётся неизменным.
 - 3) На участке 2 проекция ускорения a_x бусинки положительна.
- 4) На участке 1 модуль скорости уменьшается, а на участке 2 остаётся неизменным.
 - 5) Направление движения бусинки не изменялось.

	l
_	l
Ответ:	l
Ответ:	l

Груз массой m, подвешенный к пружине, совершает колебания с периодом Т и амплитудой А. Что произойдет с периодом колебаний, максимальной потенциальной энергией пружины и частотой колебаний, если при неизменной амплитуде уменьшить массу груза?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

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

Период колебаний	Максимальная потенциальная энергия пружины	Частота колебаний

Ответ:

1	2
0	t

١	Шарик висит на нити. В нем застревает пуля, летящая горизонтально, в
_	результате чего нить отклоняется на некоторый угол. Как изменятся при
	увеличении массы шарика следующие три величины: импульс, полученный
	шариком в результате попадания в него пули; скорость, которая будет у
	шарика тотчас после удара; угол отклонения нити? Пуля застревает очен
	быстро. Для каждой величины определите соответствующий характер
	изменения:

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

Ответ:

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

Импульс, полученный шариком в результате попадания в него пули	Скорость, которая будет у шарика тотчас после удара	Угол отклонения нити

8	Во сколько раз изменяется давление идеального газа при уменьшении
	объёма идеального газа в 2 раза и увеличении его абсолютной температуры в 4 раза?
	Ответ:

9	Давление постоянного количества идеального газа падает с уменьшением
	объёма по линейному закону от значения $4\cdot 105$ Па до значения $2\cdot 105$ Па
	Объём газа при этом уменьшается от 3,5 м3 до 1,5 м3. Найдите работу,
	совершённую над газом внешними силами. Ответ выразите в кДж.

Ответ:		кД
--------	--	----

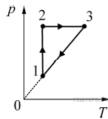
10	Давление пара в помещении при температуре 5 °C равно 756 Па. Давление
10	насыщенного пара при этой же температуре равно 880 Па. Какова
	- насыщенного пара при этой же температуре равно 660 гга. Какова

относительная влажность воздуха? (Ответ дать в процентах, округлив до целых.)

Ответ: %

11

В результате эксперимента по изучению циклического процесса, проводившегося с некоторым постоянным количеством одноатомного газа, который в условиях опыта можно было считать идеальным, получилась зависимость давления р от температуры Т, показанная на графике. Выберите два утверждения, соответствующие результатам этого эксперимента, и запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти утверждения.



- 1) В процессе 1–2 газ совершал положительную работу.
- 2) В процессе 2–3 газ совершал положительную работу.
- 3) В процессе 3–1 газ совершал отрицательную работу.
- 4) Изменение внутренней энергии газа на участке 1–2 было больше изменения внутренней энергии газа на участке 2–3.
 - 5) В процессе 3–1 работа не совершалась.

Ответ:		
--------	--	--

На рисунке показан график изменения температуры Т вещества при постоянном давлении по мере выделения им количества теплоты Q. В начальный момент времени вещество находилось в газообразном состоянии. Какие участки графика соответствуют кристаллизации вещества и остыванию жидкости? Установите соответствие между тепловыми процессами и участками графика.

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



ПРОЦЕССЫ

А) Кристаллизация вещества

Б) Остывание жидкости

1) 1

2) 2 3) 3

4) 4

Ответ:	A	Б

13 Линии индукции однородного магнитного поля пронизывают рамку площадью 0,5 м² под углом 30° к её поверхности, создавая магнитный поток, равный 0,2 Вб. Чему равен модуль вектора индукции магнитного поля? (Ответ дать в теслах.)

Ответ:

Резистор 1 с электрическим сопротивлением 3 Ом и резистор 2 с электрическим сопротивлением 6 Ом включены последовательно в цепь постоянного тока. Чему равно отношение количества теплоты, выделяющегося на резисторе 1, к количеству теплоты, выделяющемуся на резисторе 2 за одинаковое время?

Ответ: _____



ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КИМ № 181015

Число витков в первичной обмотке трансформатора в 2 раза больше числа витков в его вторичной обмотке. Какова амплитуда колебаний напряжения на концах вторичной обмотки трансформатора в режиме холостого хода при амплитуде колебаний напряжения на концах первичной обмотки 50 В? (Ответ дать в вольтах.)

Ответ: В

Школьник проводил эксперименты, соединяя друг с другом различными способами батарейку и пронумерованные лампочки. Сопротивление батарейки и соединительных проводов было пренебрежимо мало. Измерительные приборы, которые использовал школьник, можно считать идеальными. Сопротивление всех лампочек не зависит от напряжения, к которому они подключены. Ход своих экспериментов и полученные результаты школьник заносил в лабораторный журнал. Вот что написано в этом журнале.

Опыт A). Подсоединил к батарейке лампочку № 1. Сила тока через батарейку 2 A, напряжение на лампочке 8 B.

Опыт Б). Подключил лампочку № 2 последовательно с лампочкой № 1. Сила тока через лампочку №1 равна 1 А, напряжение на лампочке № 2 составляет 4 В.

Опыт В). Подсоединил параллельно с лампочкой № 2 лампочку № 3. Сила тока через лампочку № 1 примерно 1,14 A, напряжение на лампочке № 2 примерно 3,44 B.

Исходя из записей в журнале, выберите два правильных утверждения и запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти утверждения.

- 1) лампочки № 1, № 2 и № 3 одинаковые
- 2) лампочки № 1 и № 2 одинаковые
- 3) лампочки № 2 и № 3 одинаковые
- 4) сопротивление лампочки № 3 меньше сопротивления лампочки № 1
- 5) ЭДС батарейки равна 8 В

Ответ:

17	Установите взаимосвязь между физическим явлением и законом, его
	описывающим

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

ИЗОПРОЦЕСС

ФИЗИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ

- А) Взаимное притяжение тел
- 1) Закон сохранения импульса

2) Закон сохранения механической

- Б) Наличие силы, действующей на проводник с током в магнитном поле
- 3) Закон Ампера

энергии

4) Закон всемирного тяготения

Ответ:

18 Пучок света переходит из стекла в воздух. Частота световой волны равна v скорость света в стекле равна v, показатель преломления стекла относительно воздуха равен n. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

ФОРМУЛЫ

- А) Длина волны света в стекле
- 1) $\frac{v}{n}$ 2) $\frac{v}{n}$
- Б) Длина волны света в воздухе
- 3) $\frac{\overline{v}}{v}$
- 4) $\frac{v}{v}$

Ответ



19	Ядро 237 ₉₃ Np, испытав серию α- и β-распадов, превратилось в ядро 209 ₈₃ Bi.
	Определите суммарное число α- и β-распадов. Ответ:

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

20 Поток фотонов с энергией 15 эВ выбивает из металла фотоэлектроны, максимальная кинетическая энергия которых в 2 раза меньше работы выхода. Какова максимальная кинетическая энергия образовавшихся фотоэлектронов? (Ответ дать в электронвольтах.)

Ответ: эВ

21

Определите, как в атоме водорода меняется модуль силы электрического взаимодействия электрона с ядром и его полная энергия при переходе с более высокой стационарной орбиты на более низкую (т.е. с орбиты с большим номером n на орбиту с меньшим n).

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.

Модуль силы электрического взаимодействия	
электрона с ядром	Полная энергия электрона

Ответ:

A	Б

22	Из куска тонкого медного провода длиной 2 м собираются согнуть
	окружность. Предварительно вычисляют диаметр окружности с помощью
	калькулятора и получают на экране число 0,6369426. Чему будет равен
	диаметр окружности, если точность измерения длины провода равна 1 см?
	(Ответ дайте в метрах, значение и погрешность запишите слитно без
	пробела.)

Ответ:

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

- Необходимо собрать экспериментальную установку, с помощью которой можно измерить сопротивление резистора. Для этого школьник взял исследуемый резистор, набор электрических проводов и амперметр. Какие два предмета из приведённого ниже перечня оборудования необходимо дополнительно использовать для проведения этого эксперимента?
 - 1) второй амперметр
 - 2) резистор с известным сопротивлением
 - 3) вольтметр
 - 4) конденсатор
 - 5) источник напряжения

	1	l
	1	l
_	1	l
Ответ:	1	l
	1	l

- **24** Выберите два типа объектов, которые присутствуют главным образом в диске нашей Галактики.
 - 1) Магеллановы облака
 - 2) рассеянные звёздные скопления
 - 3) квазары
 - 4) шаровые звёздные скопления
 - 5) межзвёздный газ

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	Автомобиль, двигаясь по горизонтальной дороге, совершает поворот по дуге окружности. Каков минимальный радиус этой окружности при
	¹ дуге окружности. Каков минимальныи радиус этои окружности при
	коэффициенте трения автомобильных шин о дорогу 0,4 и скорости
	автомобиля 10 м/с? Ответ приведите в метрах

Ответ: м

При температуре 10°С и давлении 10⁵ Па плотность газа равна 2,5 кг/м³. Какова молярная масса газа? Ответ выразите в г/моль и округлите до целых.

Ответ: ____ г/моль

27

Плоская монохроматическая световая волна с частотой 8,0·10¹⁴ Гц падает по нормали на дифракционную решетку. Параллельно решетке позади нее размещена собирающая линза с фокусным расстоянием 21 см. Дифракционная картина наблюдается на экране в задней фокальной плоскости линзы. Расстояние между ее главными максимумами 1-го и 2-го порядков равно

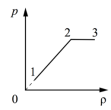
18 мм. Найдите период решетки. Ответ выразите в микрометрах (мкм), округлив до десятых. Считать для малых углов ($\phi << 1$ в радианах) $tg\phi = \sin \phi = \phi$.

Ответ: _____ мкм

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

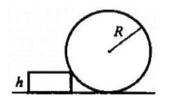
Для записи ответов на задания 28–32 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (28, 29 и т. д.), а затем решение соответствующей задачи. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

28 На графике представлена зависимость давления неизменной массы идеального газа от его плотности. Опишите, как изменяются в зависимости от плотности температура и объем газа в процессах 1–2 и 2–3.



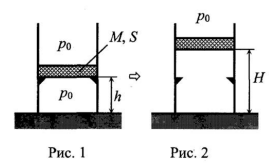
Полное правильное решение каждой из задач 29–32 должно содержать законы и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи, а также математические преобразования, расчёты с численным ответом и при необходимости рисунок, поясняющий решение.

29 Колесо радиусом R = 1 м и массой m = 5 кг упирается в ступеньку высотой h = 20 см. Проскальзывания между колесом и ступенькой нет. Определите минимальную силу, которую надо приложить к колесу, чтобы вкатить его на ступеньку.

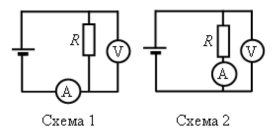




В вертикальном сосуде с гладкими стенками, опираясь на выступы, лежит поршень массой M и площадью основания S. Под поршнем находится одноатомный идеальный газ, сверху сосуд открыт в атмосферу, расстояние от дна сосуда до поршня h (рис. 1). Сосуд с газом медленно нагревают, и поршень поднимается на высоту H (рис.2). Какое количество теплоты Q было сообщено газу, если начальное давление газа p_0 равно внешнему атмосферному, тепловыми потерями можно пренебречь.

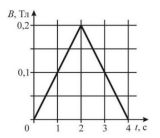


Одни и те же элементы соединены в электрическую цепь сначала по схеме 1, а затем по схеме 2 (см. рисунок). Сопротивление резистора равно **R**, сопротивление амперметра **R/100**, сопротивление вольтметра **9R**. В первой схеме показания амперметра равны **I**₁. Каковы его показания во второй схеме? Внутренним сопротивлением источника и сопротивлением проводов пренебречь.



Намотанная на каркас проволочная катушка сопротивлением R = 2 Ом, выводы которой соединены друг с другом, помещена в однородное магнитное поле, линии индукции которого перпендикулярны плоскости витков катушки. Модуль вектора магнитной индукции В поля изменяется с течением времени t так, как показано на графике. К моменту времени τ =

1с через катушку протек электрический заряд q = 5 мКл. Сколько витков содержит катушка, если все витки одинаковые и имеют площадь $S=100 \ \text{cm}^2?$



О проекте «Пробный ЕГЭ каждую неделю»

Данный ким составлен командой всероссийского волонтёрского проекта «ЕГЭ 100 баллов» https://vk.com/ege100ballov и безвозмездно распространяется для любых некоммерческих образовательных целей.

Нашли ошибку в варианте?

Напишите нам, пожалуйста, и мы обязательно её исправим! Для замечаний и пожеланий: https://vk.com/topic-10175642 39008096 (также доступны другие варианты для скачивания)

СОСТАВИТЕЛЬ ВАРИАНТА:			
ФИО:	Травенко Никита Григорьевич		
Предмет:	Физика		
Стаж:	5 лет		
Регалии:	Курсы подготовки школьников к ЕГЭ и ОГЭ		
Аккаунт ВК:	https://vk.com/lancmanschool		
Сайт и доп. информация:	http://lancmanschool.ru/kursi-ege/		



