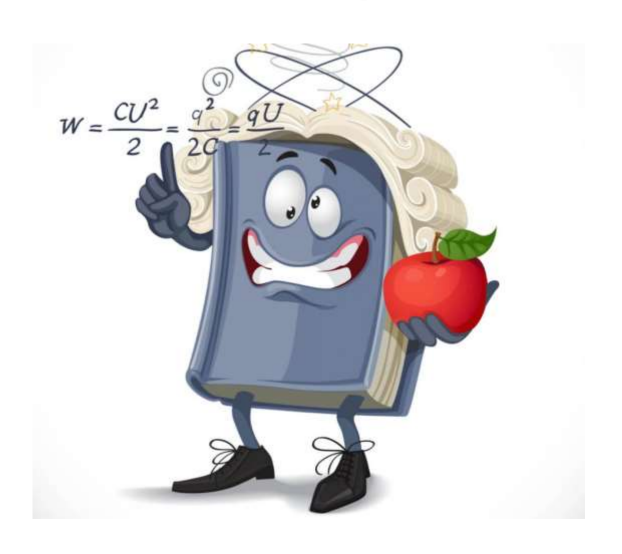
## **ЕГЭ 2024 - физика**



#### 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 26 заданий.

В заданиях 1–4, 7, 8, 11–13 и 16 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.

KNW

Otbet: -2,5  $_{\rm M}/c^2$ .

-2,5

Бланк

Ответом к заданиям 5, 6, 9, 10, 14, 15, 17, 18 и 20 является последовательность цифр. В заданиях 5, 9, 14 и 18 предполагается два или три верных ответа. 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.

KNM

Ответ: А Б

Бланк

Ответом к заданию 19 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.

41

KNM

Ответ:  $(1,4 \pm 0,2)$  H.

1,40,2

Бланк

Ответ к заданиям 21–26 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.

### Десятичные приставки

Наимено-	Обозначе-	Множитель	Наимено-	Обозначе-	Множитель
вание	ние		вание	ние	
гига	Γ	10 <sup>9</sup>	санти	С	10-2
мега	M	10 <sup>6</sup>	милли	M	10-3
кило	K	10 <sup>3</sup>	микро	MK	10-6
гекто	Γ	10 <sup>2</sup>	нано	н	10-9
деци	д	10 <sup>-1</sup>	пико	П	10-12

#### Константы

число π	$\pi = 3,14$
ускорение свободного падения на Зег	
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·К)
постоянная Больцмана	$k = 1,38 \cdot 10^{-23} \text{ Дж/K}$
постоянная Авогадро	$N_{\rm A} = 6 \cdot 10^{23}  {\rm моль}^{-1}$
скорость света в вакууме	$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/c}$
I	

коэффициент пропорциональности в законе Кулона

$$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/c}$$
  
 $k = \frac{1}{4 \pi \epsilon_0} = 9 \cdot 10^9 \text{ H} \cdot \text{m}^2/\text{K}\pi^2$ 

= 3,14

модуль заряда электрона (элементарный электрический заряд) 
$$e = 1,6\cdot 10^{-19} \ \mathrm{K\pi}$$
 постоянная Планка 
$$h = 6,6\cdot 10^{-34} \ \mathrm{Дж\cdot c}$$

### Соотношения между различными единицами

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 эквивалентна

931,5 M<sub>3</sub>B

1 электронвольт

### Масса частии

электрона

 $9.1 \cdot 10^{-31} \text{KT} \approx 5.5 \cdot 10^{-4} \text{ a.e.m.}$ 

протона

 $1,673 \cdot 10^{-27} \text{ Kr} \approx 1,007 \text{ a.e.m.}$ 

нейтрона

 $1,675 \cdot 10^{-27} \text{ Kr} \approx 1,008 \text{ a.e.m.}$ 

Плотность		подсолнечного масла	900 kg/m <sup>3</sup>
воды	$1000 \text{ kg/m}^3$	алюминия	$2700 \text{ kg/m}^3$
древесины (сосна)	400 Kr/m3	железа	$7800 \text{ kg/m}^3$
керосина	$800 \text{ kg/m}^3$	ртути	13 600 кг/м <sup>3</sup>

#### Удельная теплоёмкость

воды 4,2·10<sup>3</sup> Дж/(кг·К)

алюминия

900 Дж/(кг·К)

льда 2,1·10<sup>3</sup> 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	2.2.106 Tree/em
парообразования воды	2,3⋅106 Дж/кг
плавления свинца	2,5⋅10⁴ Дж/кг
плавления льда	3,3⋅10⁵ Дж/кг

Нормальны	е условия.	: давление	е — 10⁵ Па, температура —	0 °C						
Молярная масса										
азота	$28 \cdot 10^{-3}$	кг/моль	гелия	$4.10^{-3}$	кг/моль					
аргона	$40 \cdot 10^{-3}$	кг/моль	кислорода	$32 \cdot 10^{-3}$	кг/моль					
водорода	$2 \cdot 10^{-3}$	кг/моль	лития	$6 \cdot 10^{-3}$	кг/моль					
воздуха	$29 \cdot 10^{-3}$	кг/моль	неона	$20 \cdot 10^{-3}$	кг/моль					
воды	$18 \cdot 10^{-3}$	кг/моль	углекислого газа	44·10 <sup>-3</sup>	кг/моль					

## <u>Система оценивания экзаменационной работы</u> <u>по физике</u>

Правильное выполнение каждого из заданий 1–4, 7, 8, 11–13, 16, 19 и 20 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 20 порядок записи символов значения не имеет.



### <u>Система оценивания экзаменационной работы</u> по физике

Правильное выполнение каждого из заданий 6, 10, 15 и 17 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. Выставляется 1 балл, 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, выставляется 0 баллов вне зависимости от того, были ли указаны все необходимые символы.

### <u>Система оценивания экзаменационной работы</u> по физике

Правильное выполнение каждого из заданий 5, 9, 14 и 18 оценивается 2 баллами.

В этих заданиях предполагается два или три верных ответа.

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.

Выставляется 1 балл, 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.



## <u>Система оценивания экзаменационной работы</u> <u>по физике</u>

Выполнение заданий 21–26 (с развёрнутым ответом) оценивается предметной комиссией.

Максимальный первичный балл за выполнение каждого из заданий с развёрнутым ответом 22 и 23 составляет 2 балла, заданий 21, 24 и 25 составляет 3 балла, задания 26 – 4 балла.



### Распределение заданий экзаменационной работы по частям работы

Часть работы         Количество заданий         Максимальный первичный балл           Часть 1         20         28           Часть 2         6         17		Процент максимального первичного балла за задания данной части от максимального первичного балла за всю работу, равного 45	Тип заданий	
Часть 1	20	28	62	С кратким ответом
Часть 2	6	17	38	С развёрнутым ответом
Итого	26	45	100	

# В экзаменационной работе контролируются элементы содержания из следующих разделов (тем) курса физики.

- 1. Механика (кинематика, динамика, статика, законы сохранения в механике, механические колебания и волны).
- 2. Молекулярная физика (молекулярно-кинетическая теория, термодинамика).
- 3. Электродинамика (электрическое поле, постоянный ток, магнитное поле, электромагнитная индукция, электромагнитные колебания и волны, оптика).
- 4. **Квантовая физика** (корпускулярно-волновой дуализм, физика атома, физика атомного ядра).

#### ОЖИДАЕМАЯ ШКАЛА 2024 ГОДА

Пер	вичн	ый (	алл	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Tec	товь	ый ба	алл	0	4	8	11	15	18	22	26	29	33	36	38	39	40	42	43	44	46	47
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
48	49	51	52	53	55	56	57	59	60	61	62	65	68	70	73	75	78	80	83	85	88	90
42	43	44	45																			
93	95	98	100																			

ПОРОГОВЫЙ БАЛЛ: 39 тестовых заданий