#### ПРОЕКТ

#### Единый государственный экзамен по ФИЗИКЕ

#### Демонстрационный вариант

контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2019 года по физике

подготовлен Федеральным государственным бюджетным научным учреждением

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2019 г.

#### ФИЗИКА, 11 класс 2/31

#### Единый государственный экзамен по ФИЗИКЕ

### Пояснения к демонстрационному варианту контрольных измерительных материалов 2019 года по ФИЗИКЕ

При ознакомлении с демонстрационным вариантом контрольных измерительных материалов 2019 г. следует иметь в виду, что задания, включённые в демонстрационный вариант, не отражают всех вопросов содержания, которые будут проверяться с помощью вариантов КИМ в 2019 г. Полный перечень вопросов, которые могут контролироваться на едином государственном экзамене 2019 г., приведён в кодификаторе элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена 2019 г. по физике.

Назначение демонстрационного варианта заключается в том, чтобы дать возможность любому участнику ЕГЭ и широкой общественности составить представление о структуре будущих КИМ, количестве и форме заданий, об уровне их сложности. Приведённые критерии оценки выполнения заданий с развёрнутым ответом, включённые в этот вариант, дают представление о требованиях к полноте и правильности записи развёрнутого ответа.

Эти сведения позволят выпускникам выработать стратегию подготовки и сдачи ЕГЭ.

<sup>© 2019</sup> Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации

число

КИМ

## Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов для проведения в 2019 году единого государственного экзамена 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. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите по приведённому ниже <u>образцу</u> в бланк ответа N = 1. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

Ответ: -2.5  $_{\rm M/c}^2$ . 3-2.5

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  $\mathbb{N}$  1.

Ответ: A Б 4 1 5 5ланк

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 N 1.

Ответ: вправо 13 В П Р А В О

Ответом к заданиям 19 и 22 являются два числа. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите по приведённым ниже <u>образцам, не разделяя числа пробелом</u>, в бланк ответов № 1.

не разделяя числа пробелом, в бланк ответов № 1.		
		1
Заряд ядра	Массовое	
2 11 P 12 C 12 C P 11	*****	

	ядра А		
38	94	19 3 8 9 4	
Ответ: ( 1,4	± 0.2 ) H.	22 <b>1 , 40 , 2</b> 5	ланк

и запишите его полное решение.

При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

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

© 2019 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации

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-	Обозначение	Множитель	Наимено-	Обозначение	Множитель
вание			вание		
гига	Γ	10 <sup>9</sup>	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·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	$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/c}$
коэффициент пропорциональности в законе Кулона	$k = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 9 \cdot 10^9 \mathrm{H} \cdot \mathrm{m}^2 / \mathrm{K} \pi^2$
модуль заряда электрона	1 6 10-19 16
(элементарный электрический заряд)	$e = 1,6 \cdot 10^{-19} \mathrm{K}$ л
постоянная Планка	$h = 6.6 \cdot 10^{-34}  \text{Дж} \cdot \text{с}$

Соотношение 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 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 ≈ $9,46 \cdot 10^{15}$ м	
1 парсек	1 пк ≈3,26 св. года	

Масса частиц		
электрона	$9,1\cdot10^{-31}$ кг $\approx 5,5\cdot10^{-4}$ а.е.м.	
протона	$1,673 \cdot 10^{-27} \text{ кг} \approx 1,007 \text{ a.e.м.}$	
нейтрона	1.675·10 <sup>-27</sup> кг ≈ 1.008 а.е.м	

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

Плотность		подсолнечного масла	900 кг/м <sup>3</sup>	
воды	$1000 \ \kappa \Gamma / M^3$	алюминия	$2700 \ \kappa \Gamma / \text{m}^3$	
древесины (сосна)	$400 \ \kappa \Gamma / \text{м}^3$	железа	$7800 \ \kappa \Gamma / \text{m}^3$	
керосина	$800 \ кг/m^3$	ртути	13 600 кг/м <sup>3</sup>	
Удельная теплоём	кость	·	·	
воды 4,2·10 <sup>3</sup> Дх	к/(кг∙К)	алюминия	900 Дж/(кг⋅К)	
льда 2,1·10 <sup>3</sup> Дх		меди	380 Дж/(кг-К)	
	к/(кг∙К)	чугуна	500 Дж/(кг⋅К)	
	к/(кг∙К)		,, ,	
Удельная теплота				
парообразования во	(	Лж/кг		
плавления свинца	$2,5 \cdot 10^4$			
плавления льда	$3.3 \cdot 10^5$			

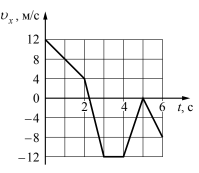
пормильные	условил.	давление – 10	ria, remneparypa – o c	~	
Молярная масса					
азота		кг/моль	гелия		кг/моль
аргона	$40.10^{-3}$	кг/моль	кислорода	$32 \cdot 10^{-3}$	кг/моль
водорода	$2 \cdot 10^{-3}$	кг/моль	лития	$6.10^{-3}$	кг/моль
воздуха	$29.10^{-3}$	кг/моль	неона	$20 \cdot 10^{-3}$	кг/моль
воды	$18.10^{-3}$	кг/моль	углекислого газа	$44.10^{-3}$	кг/моль

**Нопмальные условия:** парпение  $=10^5$  Па температура =0 °C

#### 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.

На рисунке показан график  $\upsilon_x$ , м/с зависимости от времени для проекции  $\upsilon_x$  скорости тела. Какова проекция  $a_x$  ускорения этого тела в интервале времени от 5 до 6 с?



Otbet:  $M/c^2$ .

2 По горизонтальному полу по прямой равномерно тянут ящик, приложив к нему горизонтальную силу 35 Н. Коэффициент трения скольжения между полом и ящиком равен 0,25. Чему равна масса ящика?

Ответ: кг

**3** Шарик массой 100 г падает с высоты 100 м с начальной скоростью, равной нулю. Чему равна его кинетическая энергия в момент перед падением на землю, если потеря энергии за счёт сопротивления воздуха составила 20 Дж?

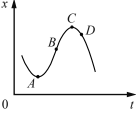
Ответ: \_\_\_\_\_ Дж

4 Период свободных колебаний пружинного маятника равен 0,5 с. Каким станет период свободных колебаний этого маятника, если массу груза маятника увеличить в 2 раза, а жёсткость пружины вдвое уменьшить?

Ответ: \_\_\_\_\_\_ с.

Б На рисунке показан график зависимости x координаты x тела, движущегося вдоль оси Ox, от времени t.

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.



- 1) В точке A проекция скорости тела на ось Ox равна нулю.
- 2) Проекция перемещения тела на ось Ox при переходе из точки B в точку D отрицательна.
- 3) На участке BC скорость тела уменьшается.
- 4) В точке A проекция ускорения тела на ось Ox отрицательна.
- 5) В точке D ускорение тела и его скорость направлены в противоположные стороны.

Ответ:

Искусственный спутник Земли перешёл с одной круговой орбиты на другую, на новой орбите скорость его движения меньше, чем на прежней. Как изменились при этом потенциальная энергия спутника в поле тяжести Земли и его период обращения вокруг Земли?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

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

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Потенциальная энергия	Период обращения спутника вокруг Земли

Т Шайба массой m, скользящая по гладкой горизонтальной поверхности со скоростью  $\upsilon$ , абсолютно неупруго сталкивается с покоящейся шайбой массой M.

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, выражающими их в рассматриваемой задаче.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

А) суммарный импульс шайб после удара

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2019 г.

Б) кинетическая энергия налетающей шайбы после удара ФОРМУЛЫ

$$1) \quad \frac{m^2 v}{m + M}$$

2) mυ

$$3) \frac{m^2 M v^2}{2(m+M)^2}$$

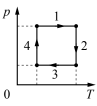
$$4) \quad \frac{m^3 v^2}{2(m+M)^2}$$

Ответ:

8	В сосуде неизменного объёма находится разреженный газ в количестве
	3 моль. Во сколько раз изменится давление газа в сосуде, если выпустить из
	него 1 моль газа, а абсолютную температуру газа уменьшить в 2 раза?

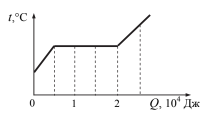
Ответ: в \_\_\_\_\_\_\_\_ раз(-а

9 На рисунке показан циклический процесс изменения *р* состояния постоянной массы одноатомного идеального газа. На каком участке работа внешних сил над газом положительна и равна отданному газом количеству теплоты?



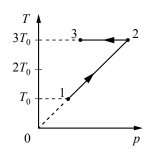
Ответ: на участке \_\_\_\_\_\_.

На рисунке показан график изменения t,°C и температуры вещества по мере поглощения им количества теплоты. Вещество находится в сосуде под поршнем. Масса вещества равна 0,5 кг. Первоначально вещество было в жидком состоянии. Какова удельная теплота парообразования вещества?



Ответ: кДж/кг.

3ависимость температуры 1 моль одноатомного идеального газа от давления показана на рисунке. Выберите из предложенных утверждений два, которые верно отражают результаты этого эксперимента.



- 1) В процессе 1–2 объём газа увеличился в 3 раза.
- 2) В процессе 2–3 газ совершал положительную работу.
- 3) В процессе 2–3 внутренняя энергия газа уменьшалась.
- 4) В процессе 1–2 газ отдал положительное количество теплоты.
- 5) В процессе 1–2 концентрация молекул газа не менялась.

Ответ:

12	В цилиндрическом сосуде под поршнем находится газ. Поршень
	не закреплён и может перемещаться в сосуде без трения
	(см. рисунок). Газ медленно охлаждают. Как изменятся в
	результате этого давление газа и концентрация его молекул?
	Для каждой величины определите соответствующий характер
	изменения:

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

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Давление газа	Концентрация
	молекул газа

На рисунке показаны сечения двух параллельных длинных прямых проводников и направления токов в них. Сила тока  $I_1$  в первом проводнике больше силы тока  $I_2$  во втором. Куда направлен относительно рисунка (вправо, влево, вверх, вниз, к наблюдателю, от наблюдателя) вектор индукции магнитного поля этих проводников в точке A, расположенной точно посередине между проводниками? Ответ запишите словом (словами).

Ответ:	

Расстояние между двумя точечными электрическими зарядами уменьшили в 3 раза, каждый из зарядов увеличили в 3 раза. Во сколько раз увеличился модуль сил электростатического взаимодействия между ними?

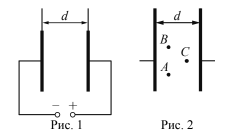
Ответ: в \_\_\_\_\_\_ раз(а).

3а время  $\Delta t = 4$  с магнитный поток через площадку, ограниченную проволочной рамкой, равномерно уменьшается от некоторого значения  $\Phi$  до нуля. При этом в рамке генерируется ЭДС, равная 6 мВ. Определите начальный магнитный поток  $\Phi$  через рамку.

Ответ: мВ6

16

Две параллельные металлические пластины больших размеров расположены на расстоянии d друг от друга и подключены к источнику постоянного напряжения (рис. 1). Пластины закрепили на изолирующих подставках и спустя длительное время отключили от источника (рис. 2).



Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.

- 1) Напряжённость электрического поля в точке A больше, чем в точке B.
- 2) Потенциал электрического поля в точке A больше, чем в точке C.
- 3) Если увеличить расстояние между пластинами d, то напряжённость электрического поля в точке C не изменится.
- 4) Если уменьшить расстояние между пластинами d, то заряд правой пластины не изменится.
- 5) Если пластины полностью погрузить в керосин, то энергия электрического поля конденсатора останется неизменной.

Ответ:

17

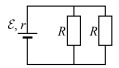
Частица массой m, несущая заряд q, движется в однородном магнитном поле с индукцией B по окружности радиусом R со скоростью v. Как изменятся радиус орбиты и сила Лоренца, действующая на частицу, если её скорость уменьшится?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

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

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Радиус орбиты	Сила Лоренца,
частицы	действующая на частицу



Установите соответствие между физическими величинами и формулами, выражающими их в рассматриваемой задаче.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- A) мощность тока на внутреннем сопротивлении источника тока
- Б) мощность тока на одном из резисторов R

ФОРМУЛЫ

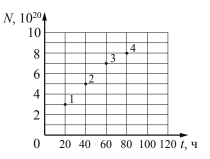
- $\frac{\mathcal{E}^2 R}{(2r+R)^2}$
- $\frac{2}{2\left(r+\frac{R}{2}\right)^2}$
- $3) \quad \frac{4\mathcal{E}^2 r}{\left(2r+R\right)^2}$
- 4)  $\frac{2\mathcal{E}^2}{2r+R}$

Ответ: А Б

9 Ядро бора может захватить альфа-частицу, в результате чего происходит ядерная реакция  ${}^4_2\text{He+}{}^{11}_5\text{B} \to {}^A_Z\text{X} + {}^1_0\text{n}$  с образованием ядра химического элемента  ${}^A_Z\text{X}$ . Каковы заряд образовавшегося ядра Z (в единицах элементарного заряда) и его массовое число A?

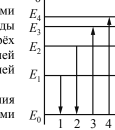
Заряд ядра Z	Массовое число ядра А

Из ядер платины  $^{197}_{78}$  Pt при  $\beta$ -распаде N,  $10^{20}$ с периодом полураспада 20 часов образуются стабильные ядра золота. В момент начала наблюдения в образце содержится 8·10<sup>20</sup> ядер платины. Через какую из точек, кроме начала координат, пройдёт график зависимости числа ядер золота от времени (см. рисунок)?



Ответ: через точку . .

На рисунке изображена упрощённая диаграмма нижних энергетических уровней атома. Нумерованными стрелками отмечены некоторые возможные переходы Е атома между этими уровнями. Какой из этих четырёх переходов связан с поглощением света наименьшей частоты, а какой – с излучением света наибольшей частоты?



Установите соответствие между процессами поглощения и испускания света и стрелками, указывающими энергетические переходы атома.

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

#### ПРОЦЕССЫ

#### ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПЕРЕХОДЫ

А) поглощение света наименьшей частоты

- 1) 1
- Б) излучение света наибольшей частоты
- 2) 2 3) 3

Ответ:

A	Б

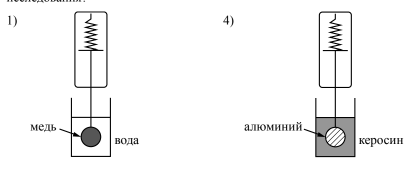
Чему равна сила тока в лампочке (см. рисунок), если погрешность прямого измерения силы тока амперметром на пределе измерения 3А равна  $\Delta I_1 = 0.15$  A, а на пределе измерения 0,6 A равна  $\Delta I_2 = 0.03$  A?

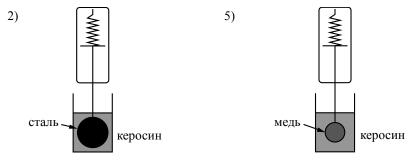


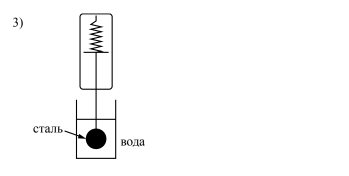
Ответ: (

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

Необходимо экспериментально изучить зависимость силы Архимеда, действующей на тело, погружённое в жидкость, от плотности жидкости. Какие две установки следует использовать для проведения такого исследования?







Ответ:

24 Рассмотрите таблицу, содержащую сведения о ярких звёздах.

Наименование	Температура	Macca	Радиус	Средняя
звезды	поверхности,	(в массах	(в радиусах	плотность по
	К	Солнца)	Солнца)	отношению к
				плотности
				воды
Альдебаран	3600	5,0	45,0	$7,7 \cdot 10^{-5}$
ε Возничего В	11 000	10,2	3,5	0,33
Ригель	11 200	40,0	138,0	$2 \cdot 10^{-5}$
Сириус А	9250	2,1	2,0	0,36
Сириус В	8200	1,0	0,01	$1,75 \cdot 10^6$
Солнце	6000	1,0	1,0	1,4
а Центавра А	5730	1,02	1,2	0,80

Выберите два утверждения, которые соответствуют характеристикам звёзд.

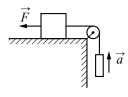
- 1) Температура звезды  $\alpha$  Центавра A соответствует температуре звёзд спектрального класса O.
- 2) Звезда Ригель является сверхгигантом.
- 3) Наше Солнце относится к гигантам спектрального класса В.
- 4) Средняя плотность звезды Сириус В больше, чем у Солнца.
- 5) Звезда Альдебаран относится к звёздам главной последовательности на диаграмме Герцшпрунга Рессела.

Ответ:			
--------	--	--	--

#### Часть 2

Ответом к заданиям 25–27 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 Груз массой 1 кг, находящийся на столе, связан лёгкой нерастяжимой нитью, переброшенной через идеальный блок, с другим грузом. На первый груз действует горизонтальная постоянная сила  $\vec{F}$ , равная по модулю 10 H (см. рисунок). Второй груз движется из состояния покоя с ускорением 2 м/с², направленным вверх. Коэффициент трения скольжен



направленным вверх. Коэффициент трения скольжения первого груза по поверхности стола равен 0,2. Чему равна масса второго груза?

Ответ:	•	КГ.

26 Тепловая машина с максимально возможным КПД имеет в качестве нагревателя резервуар с водой, а в качестве холодильника — сосуд со льдом при 0 °C. При совершении машиной работы 1 МДж растаяло 12,1 кг льда. Определите температуру воды в резервуаре. Ответ округлите до целых.

Ответ:	К

Лазер излучает в импульсе  $10^{19}$  световых квантов. Средняя мощность импульса лазера 1100 Вт при длительности вспышки  $3 \cdot 10^{-3}$  с. Определите длину волны излучения лазера. Ответ выразите в микрометрах.

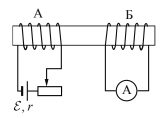
^	
Ответ:	MKM



He 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.

На железный стержень намотаны две катушки изолированного медного провода: А и Б. Катушка А подключена к источнику с ЭДС  $\mathcal E$  и внутренним сопротивлением r, как показано на рисунке. Катушка Б замкнута на амперметр малого сопротивления. Ползунок реостата передвигают влево. В каком направлении протекает при этом ток через



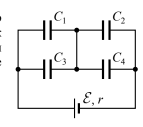
амперметр, подключённый к катушке Б? Ответ обоснуйте, указав, какие явления и закономерности Вы использовали для объяснения.

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.

- В маленький шар массой  $M=250\,\mathrm{r}$ , висящий на нити длиной  $l=50\,\mathrm{cm}$ , попадает и застревает в нём горизонтально летящая пуля массой  $m=10\,\mathrm{r}$ . При какой минимальной скорости пули шар после этого совершит полный оборот в вертикальной плоскости? Сопротивлением воздуха пренебречь.
- Воздушный шар, оболочка которого имеет массу  $M=145~{\rm kr}$  и объём  $V=230~{\rm m}^3$ , наполняется при нормальном атмосферном давлении горячим воздухом, нагретым до температуры  $t=265~{\rm ^{\circ}C}$ . Определите максимальную температуру  $t_0$  окружающего воздуха, при которой шар начнёт подниматься. Оболочка шара нерастяжима и имеет в нижней части небольшое отверстие (см. рисунок).



Батарея из четырёх конденсаторов электроёмкостью  $C_1 = 2C$ ,  $C_2 = C$ ,  $C_3 = 4C$  и  $C_4 = 2C$  подключена к источнику постоянного тока с ЭДС  $\mathcal E$  и внутренним сопротивлением r (см. рисунок). Определите энергию конденсатора  $C_1$ .



- В плоскости, параллельной плоскости тонкой собирающей линзы, по окружности со скоростью  $v=5\,$  м/с движется точечный источник света. Расстояние между плоскостями  $d=15\,$  см. Центр окружности находится на главной оптической оси линзы. Фокусное расстояние линзы  $F=10\,$  см. Найдите скорость движения изображения точечного источника света. Сделайте пояснительный чертёж, указав ход лучей в линзе.
- (1)

Проверьте, что каждый ответ записан рядом с номером соответствующего задания.

#### Система оценивания экзаменационной работы по физике

#### Задания 1-27

За правильный ответ на каждое из заданий 1–4, 8–10, 13–15, 19, 20, 22, 23, 25–27 ставится по 1 баллу. Эти задания считаются выполненными верно, если правильно указаны требуемое число, два числа или слово.

Каждое из заданий 5–7, 11, 12, 16–18 и 21, 24 оценивается в 2 балла, если верно указаны оба элемента ответа, в 1 балл, если допущена одна ошибка, в 0 баллов, если оба элемента указаны неверно. Если указано более двух элементов (в том числе, возможно, и правильные) или ответ отсутствует, -0 баллов.

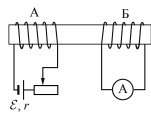
№ задания	Ответ	№ задания	Ответ
1	-8	15	24
2	14	16	34
3	80	17	22
4	1	18	31
5	13	19	714
6	11	20	3
7	24	21	32
8	3	22	0,280,03
9	4	23	15
10	30	24	24
11	25	25	0,5
12	31	26	341
13	вверх	27	0,6
14	81		

#### КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ С РАЗВЁРНУТЫМ ОТВЕТОМ

Решения заданий 28–32 части 2 (с развёрнутым ответом) оцениваются экспертной комиссией. На основе критериев, представленных в приведённых ниже таблицах, за выполнение каждого задания в зависимости от полноты и правильности данного выпускником ответа выставляется от 0 до 3 баллов.

28

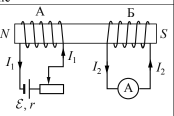
На железном стержне намотаны две катушки изолированного медного провода A и B. Катушка A подключена к источнику с ЭДС  $\mathcal E$  и внутренним сопротивлением r, как показано на рисунке. Катушка B замкнута на амперметр малого сопротивления. Ползунок реостата передвигают влево. B каком направлении протекает при этом ток через



амперметр, подключённый к катушке Б? Ответ обоснуйте, указав, какие явления и закономерности Вы использовали для объяснения.

#### Возможное решение

1. При протекании электрического тока по катушке A в пространстве возникает магнитное поле, которое пронизывает сердечник из железа, создавая в нём магнитный поток  $\Phi_1$ . Сердечник с намотанной на него катушкой A образует электромагнит. При этом, исходя из обозначений полюсов источника и правила



буравчика, у левого торца катушки А находится северный полюс этого магнита (см. рисунок).

- 2. При движении ползунка влево количество витков реостата, включённых в цепь, уменьшается, следовательно, сопротивление внешнего участка цепи источника R уменьшается  $\left(R_0 = \rho \frac{l}{S}\right)$ , а сила тока по закону Ома  $\left(I = \frac{\mathcal{E}}{r+R}\right)$  возрастает.
- 3. Возрастание силы тока в катушке А приводит к возрастанию создаваемого им магнитного потока, который также пронизывает и катушку Б.
- 4. Возрастание магнитного потока сквозь катушку Б, замкнутую на амперметр, приводит по закону электромагнитной индукции  $\left(\mathcal{E}_{_{\mathrm{ИНД}}}=-\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}\right)$  к возбуждению в ней индукционного тока, который, по правилу Ленца, возникает такого направления (через амперметр слева направо), чтобы своим магнитным потоком компенсировать увеличение магнитного потока

сквозь катушку Б. Ответ: при переме

Ответ: при перемещении ползунка реостата влево через амперметр протекает ток, направленный вправо

ток, направленный вправо	
Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Приведено полное правильное решение, включающее правильный	3
ответ (в данном случае: возникновение индукционного тока в	
катушке Б и его направление) и исчерпывающие верные	
рассуждения с прямым указанием наблюдаемых явлений и законов	
(в данном случае: возникновение магнитного поля вокруг проводника	
с током; зависимость сопротивления проводника от его длины;	
закон Ома для цепи, содержащей ЭДС; закон электромагнитной	
индукции; правило Ленца; правильно применяется правило	
буравчика для определения направления линий магнитной индукции	
магнитного поля в стержне)	
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	
полото верпого объясиения	

критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла

3

Максимальный балл

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 закона,	
необходимых для полного верного объяснения.	
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 не все необходимые для объяснения явления и законы,	
закономерности, но имеются верные рассуждения, направленные на	
решение задачи	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным	0

В маленький шар массой  $M=250\,\mathrm{r}$ , висящий на нити длиной  $l=50\,\mathrm{cm}$ , попадает и застревает в нём горизонтально летящая пуля массой  $m=10\,\mathrm{r}$ . При какой минимальной скорости пули шар после этого совершит полный оборот в вертикальной плоскости? Сопротивлением воздуха пренебречь.

#### Возможное решение

Закон сохранения импульса связывает скорость пули  $v_{\scriptscriptstyle 0}$  перед ударом со скоростью  $v_{\scriptscriptstyle 1}$  составного тела массой m+M сразу после удара:

$$mv_0 = (m+M)v_1$$

а закон сохранения механической энергии — скорость составного тела сразу после удара с его скоростью  $v_2$  в верхней точке:

$$\frac{(m+M)v_1^2}{2} = \frac{(m+M)v_2^2}{2} + (m+M)g \cdot 2l.$$

Условие минимальности  $v_0$  означает, что шар совершает полный оборот в вертикальной плоскости, но при этом натяжение нити в верхней точке (и только в ней!) обращается в нуль. Второй закон Ньютона в проекции на радиальное направление x в этот момент принимает вид:

$$(m+M)a_{II} = (m+M)g = \frac{(m+M)v_2^2}{I}.$$

Выразив отсюда  $v_2^2$  и подставив этот результат в закон сохранения энергии, получим:

$$v_1 = \sqrt{5gl}$$
.

Подставив выражение для  $v_1$  в закон сохранения импульса, получим:

$$v_0 = \left(1 + \frac{M}{m}\right)\sqrt{5gl} = \left(1 + \frac{0.25}{0.01}\right)\sqrt{5 \cdot 10 \cdot 0.5} = 130 \text{ m/c}.$$

Ответ:  $v_0 = 130 \text{ м/c}$ 

Other. $U_0 = 150 \text{ m/c}$	
Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Приведено полное решение, включающее следующие элементы:	3
I) записаны положения теории и физические законы,	İ
закономерности, применение которых необходимо для решения	ı
задачи выбранным способом (в данном случае: закон сохранения	ı
импульса, закон сохранения механической энергии, второй закон	i
Ньютона для движения тела по окружности; учтено, что в	ı
верхней точке сила натяжения нити обращается в нуль);	i
II) описаны все вновь вводимые в решении буквенные обозначения	i
физических величин (за исключением обозначений констант,	i
указанных в варианте КИМ, и обозначений, используемых в условии	İ
задачи);	İ
III) проведены необходимые математические преобразования и	ı
расчёты, приводящие к правильному числовому ответу	ı
(допускается решение «по частям» с промежуточными	ı
вычислениями);	ı
IV) представлен правильный ответ с указанием единиц измерения	ı
искомой величины	
Правильно записаны все необходимые положения теории,	2
физические законы, закономерности, и проведены необходимые	ı
преобразования. Но имеются следующие недостатки.	ı
Записи, соответствующие пункту II, представлены не в полном	İ
объёме или отсутствуют.	İ
ИЛИ	ı
В решении лишние записи, не входящие в решение (возможно,	İ
неверные), не отделены от решения (не зачёркнуты; не заключены в	ı
скобки, рамку и т.п.).	ı
ИЛИ	İ
В необходимых математических преобразованиях или вычислениях	İ
допущены ошибки, и (или) преобразования/вычисления не	İ
доведены до конца.	İ
ИЛИ	İ
Отсутствует пункт IV, или в нём допущена ошибка	

Представлены записи, соответствующие одному из следующих	1
случаев.	
Представлены только положения и формулы, выражающие	
физические законы, применение которых необходимо для решения	
задачи, без каких-либо преобразований с их использованием,	
направленных на решение задачи, и ответа.	
KITTKI	

#### ИЛИ

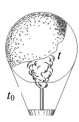
В решении отсутствует ОДНА из исходных формул, необходимая для решения задачи (или утверждение, лежащее в основе решения), но присутствуют логически верные преобразования с имеющимися формулами, направленные на решение задачи.

#### ипк

В ОДНОЙ из исходных формул, необходимых для решения 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 3



**30** 

Воздушный шар, оболочка которого имеет массу  $M=145~\rm kr$  и объём  $V=230~\rm m^3$ , наполняется при нормальном атмосферном давлении горячим воздухом, нагретым до температуры  $t=265~\rm ^{\circ}C$ . Определите максимальную температуру  $t_0$  окружающего воздуха, при которой шар начнёт подниматься. Оболочка шара нерастяжима и имеет в нижней части небольшое отверстие.

#### Возможное решение

Условие, соответствующее подъёму шара:  $F_{\mathrm{Apx}} \geq Mg + mg$  ,

где M – масса оболочки, m – масса воздуха внутри оболочки, или  $\rho_0 gV \ge Mg + \rho gV \Rightarrow \rho_0 V \ge M + \rho V \ ,$ 

где  $\rho_0$  — плотность окружающего воздуха,  $\rho$  — плотность воздуха внутри оболочки, V — объём шара.

Для воздуха внутри шара  $\frac{pV}{T} = \frac{m}{\mu} R$ , или  $\frac{m}{V} = \frac{p \cdot \mu}{R \cdot T} = \rho$ , где p – атмосферное

давление, T — температура воздуха внутри шара. Соответственно, плотность воздуха снаружи  $\rho_0 = \frac{\mu p}{RT_0}$ , где  $T_0$  — температура окружающего воздуха.

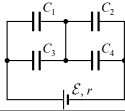
$\frac{p \cdot \mu \cdot V}{R \cdot T_0} \ge M + \frac{p \cdot \mu \cdot V}{R \cdot T} \Rightarrow \frac{p \cdot \mu \cdot V}{R \cdot T} = \frac{p \cdot \mu \cdot V}{R \cdot T_{0\text{max}}} - M \Rightarrow \frac{1}{T_{0\text{max}}} = \frac{1}{T} + \frac{M \cdot R}{p \cdot \mu \cdot V}$
$T_{0 \text{ max}} = \frac{\mu p V T}{\mu V p + MRT} = \frac{29 \cdot 10^{-3} \cdot 10^{5} \cdot 230 \cdot 538}{29 \cdot 10^{-3} \cdot 230 \cdot 10^{5} + 145 \cdot 8,31 \cdot 538} \approx 273 \text{ K} = 0 \text{ °C}.$
Otbet: $T_{0 \text{ max}} \approx 273 \text{ K} = 0 ^{\circ}\text{C}$

Other. $I_{0 \text{ max}} \approx 2/3 \text{ K} = 0 \text{ C}$	
Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Приведено полное решение, включающее следующие элементы:	3
I) записаны положения теории и физические законы,	
закономерности, применение которых необходимо для решения	
задачи выбранным способом (в данном случае: выражение для силы	
Архимеда, связь массы и плотности, уравнение Менделеева –	
Клапейрона, условие подъёма шара);	
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) проведены 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,	2
физические законы, закономерности, и проведены необходимые	
преобразования. Но имеются 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 (не	
зачёркнуты; не заключены в скобки, рамку и т.п.).	
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	

Баллы

Представлены записи, соответствующие одному из следующих	1
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	0
критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	
Максимальный балл	3

Батарея из четырёх конденсаторов электроёмкостью  $C_1 = 2C$ ,  $C_2 = \overline{C}$ ,  $C_3 = 4C$  и  $\overline{C_4} = 2C$  подключена к источнику постоянного тока с ЭДС  $\mathcal{E}$  и внутренним сопротивлением r (см. рисунок). Определите энергию конденсатора  $C_1$ .



#### Возможное решение

В батарее конденсаторы  $C_1$  и  $C_3$ ,  $C_2$  и  $C_4$  соединены в а образовавшиеся пары - последовательно. Значит, общ

$$C_0 = \frac{C_{13} \cdot C_{24}}{C_{13} + C_{24}} = \frac{\left(C_1 + C_3\right) \cdot \left(C_2 + C_4\right)}{C_1 + C_3 + C_2 + C_4} = \frac{\left(2C + 4C\right) \cdot \left(C + 2C\right)}{2C + 4C + C + 2C} = 2C$$

Общий заряд батареи, а также заряд на парах  $C_1$  $q_0 = q_{13} = q_{24} = C_0 \mathcal{E} = 2C\mathcal{E}$ , так как пары соединены последовательно.

Следовательно, напряжение на паре 
$$C_1$$
 и  $C_3$   $U_{13} = \frac{q_0}{C_{13}} = \frac{2C\mathcal{E}}{6C} = \frac{\mathcal{E}}{3}$ .

Таким образом, энергия конденсатора  $C_1$   $W_1 = \frac{C_1 U_{13}^2}{2} = \frac{2C\mathcal{E}^2}{2.9} = \frac{C\mathcal{E}^2}{9}$ .

OTBET: 
$$W_1 = \frac{C\mathcal{E}^2}{9}$$

$\mathcal{E}, r$	
пары параллельно, дая электроёмкость	
$\left(\frac{C}{C}\right) = 2C$ .	
и $C_3$ , $C_2$ и $C_4$	

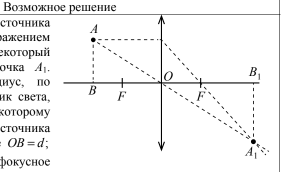
I) записаны положения теории и физические законы, закономерности, применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом (в данном случае: формулы расчёта электроёмкости, заряда и напряжения для последовательно и параллельно соединённых конденсаторов. определение электроёмкости, формула для энергии заряженного конденсатора); 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) проведены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу (допускается решение «по частям» с промежуточными вычислениями); IV) представлен правильный ответ Правильно записаны все необходимые положения теории, физические законы, закономерности, и проведены необходимые преобразования. Но имеются 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 (не зачёркнуты; не заключены в скобки, рамку и т.п.). 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 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

Критерии оценивания выполнения задания Приведено полное решение, включающее следующие элементы:

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	0
критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	
Максимальный балл	3

В плоскости, параллельной плоскости тонкой собирающей линзы, по окружности со скоростью  $\upsilon=5$  м/с движется точечный источник света. Расстояние между плоскостями d=15 см. Центр окружности находится на главной оптической оси линзы. Фокусное расстояние линзы F=10 см. Найдите скорость движения изображения точечного источника света. Сделайте пояснительный чертёж, указав ход лучей в линзе.

# Возможн 1. Построим изображение источника света в линзе. Изображением светящейся точки A в некоторый момент времени будет точка $A_1$ . Введём обозначения: радиус, по которому движется источник света, r = AB; радиус, по которому движется изображение источника света, $R = A_1B_1$ ; расстояние OB = d; расстояние $OB_1 = f$ , фокусное расстояние линзы OF = F.



2. Из формулы тонкой линзы

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}$$

при  $d = \frac{3F}{2}$  получим: f = 3F.

3. Из подобия треугольников AOB и  $A_1OB_1$  следует, что:

$$\frac{d}{f} = \frac{r}{R} = \frac{1}{2}.$$

4. Угловая скорость источника света равна угловой скорости его изображения:

$$\omega = \frac{v}{r}$$

так как в любой момент времени источник света и его изображение лежат в одной плоскости с главной оптической осью линзы.

© 2019 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации

5. Тогда скорость движения изображения точечного источника света:

$$v' = \omega R = \frac{vR}{r} = 2v = 2 \cdot 5 = 10$$
 m/c.

Ответ: v'=10 м/с Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Приведено полное решение, включающее следующие элементы:	3
I) записаны положения теории и физические законы,	5
закономерности, применение которых необходимо для решения	
задачи выбранным способом (в данном случае: формула тонкой	
линзы, условие равенства угловых скоростей источника и его	
изображения, формула линейной скорости);	
II) сделан правильный рисунок, с указанием хода лучей в линзе;	
III) 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);	
IV) проведены необходимые математические преобразования и	
расчёты, приводящие к правильному числовому ответу (допускается	
решение «по частям» с промежуточными вычислениями);	
V) представлен правильный ответ с указанием единиц измерения	
искомой величины	
Правильно записаны все необходимые положения теории,	2
физические законы, закономерности, и проведены необходимые	
преобразования. Но имеются один или несколько из следующих	
недостатков.	
Записи, соответствующие пунктам II и III, 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 (не	
зачёркнуты; не заключены в скобки, рамку и т.п.).	
И (ИЛИ)	
В необходимых математических преобразованиях или вычислениях	
допущены ошибки, и (или) в математических преобразованиях/	
вычислениях пропущены логически важные шаги.	
И (ИЛИ)	
Отсутствует пункт V, или в нём допущена ошибка	
Представлены записи, соответствующие одному из следующих	1
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	

ФИЗИКА, 11 класс 31	/3
---------------------	----

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	0
критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	
Максимальный балл	3

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 26.12.2013 № 1400, зарегистрирован Минюстом России 03.02.2014 № 31205)

- «61. По результатам первой и второй проверок эксперты независимо друг от друга выставляют баллы за каждый ответ на задания экзаменационной работы ЕГЭ с развёрнутым ответом...
- 62. 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».

Существенным считается расхождение в 2 или более балла за выполнение любого из заданий 28–32. В этом случае третий эксперт проверяет ответы только на те задания, которые вызвали столь существенное расхождение.

<sup>© 2019</sup> Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации