Ответы к заданиям

Ответ:	35	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
Ответ:	вверх	1 балл, если приведён верный ответ
Ответ:	100%	1 балл, если приведён верный ответ
Ответ:	ионами	1 балл, если приведён верный ответ
Ответ:	$E_1 \rightarrow E_2$	1 балл, если приведён верный ответ
Ответ:	32	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
Or	вет: 23	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
Ответ:	$(160 \pm 20) \mathrm{B}$	1 балл
Ответ:	14	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
Ответ:	класса О	1 балл, если приведён верный ответ

зрения физики

(17)

Ответ:	дифракционная решётка	1 балл, если приведён верный ответ
--------	-----------------------	---------------------------------------

Критерии оценивания заданий с развернутым ответом

(1

Возможный ответ			
Название группы понятий	Перечень понятий		
Физические величины Удельная теплоёмкость, момент силы, работа			
Физические явления Инерция, излучение света, кристаллизация			
Ньютон – лишнее понятие, не входящее ни в одну из групп.			
Допускается деление на группы по	о другим признакам, имеющим обоснование с точки		

Указания к оцениванию	Баллы
Верно заполнены все клетки таблицы	2
Верно указаны названия групп понятий, но допущено не более двух ошибок при распределении понятий по группам. ИЛИ Приведено верное распределение по группам, но допущена ошибка в названии одной из групп. ИЛИ В одну из групп добавлено лишнее понятие	1
Другие случаи, не удовлетворяющие критериям на 2 и 1 балл	0
Максимальный балл	2

9

Возможный ответ

Согласно графику зависимости скорости мяча от времени падение мяча со скалы длилось 5 с. В момент удара о землю скорость мяча $\upsilon_{_1} = 50\,\mathrm{m/c}$, а сразу после удара $\upsilon_{_2} = 40\,\mathrm{m/c}$.

Уменьшение полной механической энергии мяча равно уменьшению кинетической энергии и за время удара о землю составляет по модулю:

$$E_1 - E_2 = \frac{m(\upsilon_1^2 - \upsilon_2^2)}{2} = 90 \,(Дж)$$

Указания к оцениванию	Баллы
Приведены верный ответ и его обоснование (решение)	
Приведён верный ответ, но в обосновании (решении) допущена	1
вычислительная ошибка.	
ИЛИ	
Обоснование (решение) неполное	
Другие случаи, не удовлетворяющие критериям на 2 и 1 балл	
Максимальный балл	2

/		-	\
/	1	1	
(ı	•	
/	-	_	,

Возможный ответ		
В проводнике, находящемся в изменяющемся магнитном поле, возникает электрический		
ток		
Указания к оцениванию	Баллы	
Представлен верный ответ	1	
Ответ неверный.	0	
ИЛИ		
В ответе допущена ошибка		
Максимальный балл	1	

(12)

Возможный ответ

- 1. Используются две одинаковые установки, изображённые на рисунке.
- 2. В сосуды для разных установок наливают одну и ту же жидкость (например, воду) различной массой и одинаковой начальной температурой. Затем сосуды нагревают на одинаковых спиртовках и следят за изменением температуры жидкостей и временем нагревания. Количество теплоты, полученное жидкостями, пропорционально времени нагревания.
- 3. Если температура жидкостей оказывается одинаковой через разные промежутки времени, значит, количество теплоты, необходимое для нагревания жидкости, зависит от её массы

Указания к оцениванию	
Описана или нарисована экспериментальная установка. Указаны неизменные	2
параметры и изменяющиеся величины.	
Указаны порядок проведения опыта и способ определения количества теплоты	
Описана экспериментальная установка, но допущена ошибка либо в описании	
порядка проведения опыта, либо в проведении измерений	
Другие случаи, не удовлетворяющие критериям на 2 и 1 балл	
Максимальный балл	2



Возможный ответ		
Кулоновская сила, действующая на заряженную частицу со стороны электрического		
поля, создаёт ускорение и увеличивает скорость и кинетическую энергию частицы		
Указания к оцениванию		
Представлено верное объяснение, не содержащее ошибок		
Объяснение не представлено.	0	
или		
В объяснении допущена ошибка		
Максимальный балл	1	



Возможный ответ Траектория останется раскручивающейся спиралью, но увеличится её шаг, так как при прохождении зазора изменение скорости будет больше, а значит, и радиус траектории части в магнитном поле также будет увеличиваться на большую величину Указания к оцениванию Представлено верное объяснение, не содержащее ошибок Объяснение не представлено. ИЛИ В объяснении допущена ошибка Максимальный балл 1



Возможный ответ		
График 2. Максимум излучения приходится примерно на 500 нм, что согласно за		
Вина соответствует температуре фотосферы, равной примерно 5800 К		
Указания к оцениванию	Баллы	
Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное	2	
обоснование, не содержащее ошибок		
Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование	1	
не является достаточным.		
ИЛИ		
Представлены корректные рассуждения, приводящие к правильному ответу,		
но ответ явно не сформулирован		
Другие случаи, не удовлетворяющие критериям на 2 и 1 балл		
Максимальный балл	2	

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы -26.

Рекомендуемая шкала перевода суммарного балла за выполнение ВПР в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный балл	0–8	9–15	16–20	21–26