Ответы к заданиям

2	Отв	ет:		35		2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
3	Отв	ет:	в потенц	иальную энергию пружин буфера	ы	1 балл, если приведён верный ответ
4	Отв	ет:	F	з жидком состоянии		1 балл, если приведён верный ответ
5	Ответ:				1 бал	л, если приведён верный рисунок
6	Отв	ет:		только 10,2 эВ		1 балл, если приведён верный ответ
7	Отв	ет:		12		2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
		l.			L	
8		Ответ:		45	Д	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если цопущена одна ошибка ли верно указан только один элемент ответа
10	Оті	вет:	ответ	в диапазоне от 1150 до 12	50	1 балл, если приведён верный ответ

13)	Ответ:	43	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только
			или верно указан только
			один элемент ответа

16)	Ответ:	длина волны; жёсткие	1 балл

Ответ: К 1 балл

Критерии оценивания заданий с развернутым ответом

Возможный ответ				
Название группы понятий Перечень понятий				
Физические приборы	Барометр-анероид, весы, амперметр			
Физические величины Количество теплоты, плотность жидкости,				
	электрическая ёмкость			
Идеальный газ – лишнее понятие, не входящее ни в одну из групп.				
Допускается деление на группы по другим признакам, имеющим обоснование с точки зрения физики				
Указания к оцениванию Ба				
Верно заполнены все клетки таблиц	TLI	2		

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



Возможный ответ

Работа сил сопротивления равна изменению полной механической энергии мяча при его движении вниз. В верхней точке полная механическая энергия равна потенциальной энергии мяча относительно поверхности Земли, а непосредственно перед ударом о землю – кинетической энергии.

Отсюда для модуля работы сил сопротивления получаем:

$$A = mgh - \frac{mv^2}{2}.$$

$$A = (0.2 \cdot 10 \cdot 5 - 0.2 \cdot 9^2 : 2)$$
 Дж = 1.9 Дж

11 (0,2 10 5 0,2 7 .2) Am			
Указания к оцениванию	Баллы		
Приведены верный ответ и его обоснование (решение)			
Приведён верный ответ, но в его обосновании (решении) допущена			
вычислительная ошибка.			
ИЛИ			
Обоснование (решение) неполное			
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям на			
2 и 1 балл			
Максимальный балл	2		

(11)

Возможный ответ	
Показать, что в неоднородной среде закон прямолинейного распространения с выполняется. / В неоднородной среде свет распространяется криволинейно	
Указания к оцениванию	Баллы
Представлен верный ответ	1
Ответ неверный.	0
ИЛИ	
В ответе допущена ошибка	
Максимальный балл	1



Возможный ответ

- 1. Использую тся установка, изображённая на рисунке , один из шариков, две или три пружины и секундомер.
- 2. К пружине прикрепляется один шарик, и измеряется время нескольких колебаний. Полученное количество колебаний делится на время, и получается частота колебаний.
- 3. Затем пружина заменяется на другую, к ней подвешивается тот же шарик, и измерения частоты π овторяются.
- 4. Можно провести аналогичные измерения и с третьей пружиной. Полученные значения частот сравниваются

Указания к оцениванию	Баллы
Описана или нарисована экспериментальная установка. Указаны неизменные	2
параметры и изменяющиеся величины.	
Указаны порядок проведения опыта и ход измерения частоты колебаний	
Описана экспериментальная установка, но допущена ошибка либо в описании	1
порядка проведения опыта, либо в проведении измерений	
Другие случаи, не удовлетворяющие критериям на 2 и 1 бал л	0
Максимальный балл	2

/		_	\
/	1	4	١
(1	4	
/	_	٠.	Ι

Возможный ответ		
Для возникновения коронного разряда между электродами необходимо создать в		
напряжение		
Указания к оцениванию	Баллы	
Представлено верное объяснение, не содержащее ошибок		
Объяснение не представлено.	0	
ИЛИ		
В объяснении допущена ошибка		
Максимальный балл	1	



Возможный ответ	
огласно подключению электродов, указанному на рисунке, положительно заряженн	
частицы будут оседать на проволоке, натянутой посередине цилиндра	
Указания к оцениванию	Баллы
Представлено верное объяснение, не содержащее ошибок	1
Объяснение не представлено.	0
ИЛИ	
В объяснении допущена ошибка	
Максимальный балл	1

(18)

Возможный ответ		
Значение λ_{\min} уменьшится.		
При увеличении напряжения на трубке увеличивается кинетическая энергия эле	ктронов,	
вылетающих при нагревании катода. Следовательно, увеличится возможная	энергия	
выбиваемых на аноде рентгеновских квантов, а энергия фотона	обратно	
пропорциональна длине волны		
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 не	1	
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	0	
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