

Ответы к заданиям

2	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">Ответ:</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">34</td> <td style="width: 30%;">2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа</td> </tr> </table>	Ответ:	34	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
Ответ:	34	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа		
3	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">Ответ:</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">автобус повернул направо</td> <td style="width: 30%;">1 балл, если приведён верный ответ</td> </tr> </table>	Ответ:	автобус повернул направо	1 балл, если приведён верный ответ
Ответ:	автобус повернул направо	1 балл, если приведён верный ответ		
4	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">Ответ:</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">ртуть и нафталин</td> <td style="width: 30%;">1 балл, если приведён верный ответ</td> </tr> </table>	Ответ:	ртуть и нафталин	1 балл, если приведён верный ответ
Ответ:	ртуть и нафталин	1 балл, если приведён верный ответ		
5	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">Ответ:</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">водород</td> <td style="width: 30%;">1 балл, если приведён верный ответ</td> </tr> </table>	Ответ:	водород	1 балл, если приведён верный ответ
Ответ:	водород	1 балл, если приведён верный ответ		
6	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">Ответ:</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">только 10,2 эВ</td> <td style="width: 30%;">1 балл, если приведён верный ответ</td> </tr> </table>	Ответ:	только 10,2 эВ	1 балл, если приведён верный ответ
Ответ:	только 10,2 эВ	1 балл, если приведён верный ответ		
7	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">Ответ:</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">22</td> <td style="width: 30%;">2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа</td> </tr> </table>	Ответ:	22	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
Ответ:	22	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа		
8	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">Ответ:</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">35</td> <td style="width: 30%;">2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа</td> </tr> </table>	Ответ:	35	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
Ответ:	35	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа		
10	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">Ответ:</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">любое значение в интервале от 67 до 81 Н/м</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">1 балл</td> </tr> </table>	Ответ:	любое значение в интервале от 67 до 81 Н/м	1 балл
Ответ:	любое значение в интервале от 67 до 81 Н/м	1 балл		
13	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">Ответ:</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">42</td> <td style="width: 30%;">2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа</td> </tr> </table>	Ответ:	42	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
Ответ:	42	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа		

16	Ответ:	не меняется	1 балл, если приведён верный ответ
-----------	--------	-------------	---------------------------------------

17	Ответ:	0,003	1 балл, если приведён верный ответ
-----------	--------	-------	---------------------------------------

Критерии оценивания заданий с развернутым ответом

1	Возможный ответ	
	Название группы понятий	Перечень понятий
	Единицы физических величин	генри, паскаль, ом
	Физические явления	конвекция, испарение, ионизация
	Указания к оцениванию	
	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	1
	Другие случаи, не удовлетворяющие критериям на 2 и 1 балл	0
	<i>Максимальный балл</i>	
		2

9	Возможный ответ	
	<p>Максимальная мощность, на которую рассчитана проводка, $P = IU = 25 \cdot 220 = 5500$ Вт. Суммарная мощность всех включённых в сеть электроприборов не должна превышать 5,5 кВт. Циркулярную пилу и электрический лобзик включить в сеть одновременно с шлифовальной машиной можно, так как их суммарная потребляемая мощность составляет 4100 Вт (т.е. не превышает максимально допустимого значения). <i>Указание экспертам:</i> учащиеся могут проводить сравнение либо по потребляемой мощности, либо по потребляемому электрическому току</p>	
	Указания к оцениванию	
	Приведены верный ответ и его обоснование (решение)	2
	Приведён верный ответ, но в его обосновании (решении) допущена вычислительная ошибка. ИЛИ Обоснование (решение) неполное	1
	Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям на 2 и 1 балл	0
	<i>Максимальный балл</i>	
		2

11

Возможный ответ	
Выталкивающая сила, действующая на яйцо со стороны жидкости, зависит от её плотности	
Указания к оцениванию	Баллы
Представлен верный ответ	1
Ответ неверный. ИЛИ В ответе допущена ошибка	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

12

Возможный ответ	
1. Используется установка, изображённая на рисунке. Заряженные пластины освещают ультрафиолетовым светом и фиксируют уменьшение заряда электрометра, а следовательно, явление фотоэффекта. 2. К электрометру прикрепляют сначала цинковую пластину, а затем медную пластину. Заряжают их отрицательным зарядом от эбонитовой палочки, потёртой о мех. 3. Об изменении заряда пластин судят по показаниям электрометра. Если при освещении одной из пластин ультрафиолетовым светом заряд не уменьшается, значит, фотоэффект не наблюдается, и металлы имеют разные «красные границы» фотоэффекта	
Указания к оцениванию	Баллы
Описана или нарисована экспериментальная установка. Указаны неизменные параметры и изменяющиеся величины. Указаны порядок проведения опыта и способ определения изменения заряда пластины	2
Описана экспериментальная установка, но допущена ошибка либо в описании порядка проведения опыта, либо в проведении измерений	1
Другие случаи, не удовлетворяющие критериям на 2 и 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>2</i>

14

Возможный ответ	
Крупный мусор, обрывок бумаги, клоч шерсти и т.п. перекрывают сечение трубы-штанги пылесоса, уменьшают поток всасываемого воздуха, что по своему действию аналогично переполнению мешка фильтра	
Указания к оцениванию	Баллы
Представлено верное объяснение, не содержащее ошибок	1
Объяснение не представлено. ИЛИ В объяснении допущена ошибка	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

15

Возможный ответ	
Порвав кабель, можно оказаться под напряжением сети и получить поражение электрическим током	
Указания к оцениванию	Баллы
Представлено верное объяснение, не содержащее ошибок	1
Объяснение не представлено. ИЛИ В объяснении допущена ошибка	0
<i>Максимальный балл</i>	
	1

18

Возможный ответ	
Высота звукового сигнала увеличивается. Высота звукового сигнала связана с частотой звука. При приближении к наблюдателю частота сигнала увеличивается, соответственно, увеличивается его высота	
Указания к оцениванию	Баллы
Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное обоснование, не содержащее ошибок	2
Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование не является достаточным. ИЛИ Представлены корректные рассуждения, приводящие к правильному ответу, но ответ явно не сформулирован	1
Другие случаи, не удовлетворяющие критериям на 2 и 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	
	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