Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 1, 3-7 оценивается 1 баллом.

Полный правильный ответ на задание 9 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка (одно из чисел не записано или записано неправильно), выставляется 1 балл; если оба числа записаны неправильно или не записаны – 0 баллов.

№ задания	Ответ
1	2,2
3	18
4	400
5	400
6	567
7	1,5
9	1000; 1500

Решения и указания к оцениванию заданий 2, 8, 10 и 11

Решение	
Вода обладает большой теплопроводностью по сравнению с воздухом. В порах влажной	
почвы содержится вода, а в порах сухой почвы — воздух. Поэтому влажная почва им	
большую теплопроводность и прогрестся быстрее.	
Указания к оцениванию	Баллы
Правильно названо физическое свойство и приведено полностью правильное	2
объяснение явления.	
В решении имеется один или несколько из следующих недостатков.	1
Приведено только правильное название свойства без объяснения явления.	
И (ИЛИ)	
В решении имеется неточность в объяснении явления.	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям	0
выставления оценок в 1 или 2 балла.	
Максимальный балл	2

/		
	Q	
	O	
\		

Решение			
Увеличится (Вариант: усилится). При увеличении количества витков в	катушке		
увеличивается (возрастает, усиливается) создаваемое ею магнитное поле.			
Указания к оцениванию	Баллы		
Приведён полностью правильный ответ на вопрос и дано правильное объяснение.	2		
В решении имеется один или несколько из следующих недостатков.			
Приведён только правильный ответ на вопрос без объяснения.			
ИЛИ			
Приведено правильное объяснение, но правильный ответ на вопрос дан лишь			
частично.			
И (ИЛИ)			
В решении дан правильный ответ на вопрос, но в объяснении имеется неточность.			
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям	0		
выставления оценок в 1 или 2 балла.			
Максимальный балл	2		

10

Решение

- 1) Сопротивление куска проволоки: $R = \rho \frac{l}{S} = 10$ Ом.
- 2) Ток, текущий через данную проволоку, равен I = U/R = 0.9 А, что попадает в заданный диапазон. Значит, починить удастся.
- 3) Мощность можно рассчитать по формуле $P = U^2/R = UI$.

То есть при заданном напряжении мощность будет тем больше, чем меньше сопротивление (или чем больше сила тока). Известно, что при силе тока 1,5 A проволока перегорает. Определим сопротивление, при котором сила тока будет максимальной: $R_1 = U/I = 6$ Ом. Тогда длина проволоки $L = R_1 S/\rho = 6$ см.

Ответ: 1) R = 10 Ом; 2) Да; 3) L = 6 см.

Указания к оцениванию	Баллы
Приведено полное решение, включающее следующие элементы:	3
I) записаны положения теории, физические законы, закономерности, формулы	
и т.п., применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом	
(формула для расчёта сопротивления цилиндрического проводника, закон Ома для	
участка цепи, формула для мощности тока);	
II) проведены нужные рассуждения, верно осуществлена работа с графиками,	
схемами, таблицами (при необходимости), сделаны необходимые математические	
преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу	
(допускается решение «по частям» с промежуточными вычислениями; часть	
промежуточных вычислений может быть проведена «в уме»; задача может	
решаться как в общем виде, так и путём проведения вычислений непосредственно	
с заданными в условии численными значениями);	
III) представлены правильные численные ответы на все три вопроса задачи	
с указанием единиц измерения искомых величин	
Приведено полное верное решение (I, II) и дан правильный ответ (III) только для	2
двух пунктов задачи	
Приведено полное верное решение (I, II) и дан правильный ответ (III) только для	1
одного пункта задачи	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям	0
выставления оценок в 1, 2 или 3 балла	
Максимальный балл	3

(11)

Решение

- 1) По графику определяем, что через 80 секунд после начала нагревания вода в чайнике имела температуру +62.5 °C.
- 2) Запишем уравнение теплового баланса при отсутствии потерь теплоты для нагревания воды массой m на ΔT градусов: cm $\Delta T = P\Delta t$, где P мощность чайника. Видно, что при отсутствии теплопотерь зависимость T(t) действительно должна быть линейной. Это приближённо справедливо для начального участка графика. Проведём прямую линию через первую и третью точки графика. Для них $\Delta T/\Delta t \approx 0.55$ °C/c, то есть за первые три секунды вода нагревается примерно на 1.65 °C (допускается отклонение от этого значения на 0.2 °C).
- 3) Мощность кипятильника равна $P = cm(\Delta T/\Delta t) \approx 460~BT$ (допускается отклонение от этого значения на 50 Bt). Так как 460 Bt > 300 Bt, то брать этот чайник в лагерь нельзя.

Ответ: 1) +62.5 °C (допускается ± 1 °C); 2) $\approx 1,65$ °C (допускается $\pm 0,2$ °C); 3) ≈ 460 Вт (допускается ± 50 Вт), нельзя.

Указания к оцениванию	Баллы
Приведено полное решение, включающее следующие элементы:	3
I) записаны положения теории, физические законы, закономерности, формулы	
и т.п., применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом;	
II) проведены нужные рассуждения, верно осуществлена работа с графиками,	
схемами, таблицами (при необходимости), сделаны необходимые математические	
преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу	
(допускается решение «по частям» с промежуточными вычислениями; часть	
промежуточных вычислений может быть проведена «в уме»; задача может	
решаться как в общем виде, так и путём проведения вычислений непосредственно	
с заданными в условии численными значениями);	
III) представлен правильный численный ответ на все три вопроса задачи	
с указанием единиц измерения искомой величины	
Приведено полное верное решение (I, II) и дан правильный ответ (III) только для	2
двух пунктов задачи	
Приведено полное верное решение (I, II) и дан правильный ответ (III) только для	1
одного пункта задачи	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям	0
выставления оценок в 1, 2 или 3 балла	
Максимальный балл	3

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 18.

Рекомендуемая таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–4	5–7	8–10	11–18