Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 1, 3-6, 8 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	50
3	200
4	25
5	85
6	7,5
8	1,2
9	1075; 3

Решения и указания к оцениванию заданий 2, 7, 10 и 11

Решение	
Уменьшение веса или невесомость. Явление состоит в отсутствии или уменьшении действия	
тела на опору (подвес).	
Указания к оцениванию	
Приведён полностью правильный ответ на оба вопроса, содержащий правильное	2
название явления и его правильное описание.	
В решении имеется один или нес колько из следующих недостатков:	1
Приведено только правильное название явления без его описания.	
ИЛИ	
Приве дено только правильное описание явления без указания его названия.	
И (ИЛИ)	
В решении дан ответ на оба вопроса, но имеется неточность в названии явления или	
в его описании.	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям	0
выставления оценок в 1 или 2 балла.	
Максимальный балл	2

7

Решение

Жёсткость пружины при увеличении числа витков в ней уменьшается (вариант: обратно пропорциональна количеству витков). При увеличении числа витков растёт растяжение пружины, следовательно, жёсткость уменьшается (увеличение числа витков в 2 раза приводит к увеличению растяжения в 2 раза, т.е. жёсткость обратно пропорциональна количеству витков).

Указания к оцениванию			
Приведён полностью правильный ответ на вопрос и дано правильное объяснение.			
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, либо ответ в явном виде отсутствует.			
Й (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		



Решение

- 1) Из графика следует, что поезд двигался по мосту от 30 до 60 с, то есть 30 секунд.
- 2) Скорость поезда в этот промежуток времени равнялась v=54 км/ч = 15 м/с. За это время локомотив поезда прошёл путь $S=v\cdot t=450$ м. Это расстояние складывается из длины моста и длины состава. Так как длина поезда в два раза больше длины моста, длина поезда равна L=300 м.
- 3) Определим количество вагонов в поезде, учитывая, что длина каждого вагона и локомотива l=20 м. Тогда N=(L/l)-1=14 вагонов

Допускается другая формулировка рассуждений.

1) 30 c; 2) 300 м; 3) 14

Указания к оцениванию		
Приведено полное решение, включающее следующие элементы:		
I) записаны положения теории, физические законы, закономерности, формулы		
и т.п., применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом		
(в данном случае: связь между пройденным путём, временем движения и		
скоростью);		
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	
таксимильный ошл	J	



Решение

- 1) Непосредственным считыванием получим, что толщина книги $d = 3,4 \, c_M$.
- 2) Начала шкал на линейке совпадают. Выберем какую-нибудь опорную точку на одной из шкал например, 3,5 дюйма. Этой точке соответствует 8,9 см. Значит, одному дюйму соответствует $\frac{8,9}{3.5} = 2,54$ см, следовательно, $8" = 2,54 \times 8 \approx 20,3$ см.
- 3) Одному квадратному дюйму соответствует 2,54×2,54 \approx 6,45 см 2 . Значит в одном сантиметре квадратном 850/6,45 \approx 132 точки.

Допускается другая формулировка рассуждений и отклонение числовых ответов из-за выбора иных опорных точек при соотнесении шкал.

Ответ: 1) 3,4 см; 2) 20,3 см; 3) 132 точки

Указания к оцениванию			
Приведено полное решение, включающее следующие элементы:			
I) записаны положения теории, физические законы, закономерности, формулы и			
т.п., применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом			
(в данном случае: продемонстрировано умение определять показания и цену			
деления прибора; перевод квадратных единиц);			
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