2

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	0,2
3	5
4	250
5	80
6	0,87
8	0,7
9	65; 1,15

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

Решение		
Невесомость. Явление состоит в отсутствии действия тела на опору или подвес (в отс	утствии	
Beca).		
Указания к оцениванию		
Приведён полностью правильный ответ на оба вопроса, содержащий правильное		
название явления и его правильное описание.		
В решении имеется один или несколько из следующих недостатков:		
Приведено только правильное название явления без его описания.		
ИЛИ		
Приведено 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	
	1	

Решение Нет. При равномерном движении за любые равные промежутки времени тело проходит равные пути, а здесь данное условие не выполняется. 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 в явном виде отсутствует. И (ИЛИ) 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) Скорость относительно берега при движении по течению больше, чем при движении против него. Следовательно, график с большим наклоном соответствует движению теплохода по течению.

Пользуясь графиком, определим, что скорость теплохода при движении по течению реки v1 = 35 км/ч.

- 2) Пользуясь графиком, определим, что скорость теплохода при движении против течения v2 = 25 км/ч.
- 3) Пусть скорость течения равна u. Тогда скорость теплохода в стоячей воде $v=v_1-u=v_2+u$, откуда скорость течения $u=(v_1-v_2)/2=5$ км/ч, а скорость теплохода в стоячей воде v=30 км/ч. Тогда путь, пройденный теплоходом за t=90 минут = 1,5 ч, составляет $S=v\cdot t=45$ км.

Допускается другая формулировка рассуждений.

Otbet: 1) $v_1 = 35 \text{ km/q}$; 2) $v_2 = 25 \text{ km/q}$; 3) S = 45 km.

Указания к оцениванию		
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		
(в данном случае: связь между скоростью, временем движения и пройденным за		
это время путём; закон сложения скоростей);		
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 из трёх вопросов задачи		
Приведено полное верное решение (I, II) и дан правильный ответ (III) только для	1	
одного из трёх вопросов 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 результатам первого измерения мы можем составить неравенство: 2 мл < 4V < 3 мл, из которого следует, что 0,5 мл < V < 0,75 мл.

 $V = (0.63 \pm 0.13) \text{ cm}^3.$

Аналогично по результатам второго эксперимента 5 мл < 9V < 6 мл, то есть 0,556 мл < V < 0,667 мл.

 $V = (0.61 \pm 0.06) \text{ cm}^3$.

Из третьего эксперимента следует, что 13 мл < 24V < 14 мл, то есть 0,542 мл < V < 0,583 мл. $V = (0.56 \pm 0.02)$ см³.

- 2) Видно, что для повышения точности эксперимента нужно опускать в воду как можно большее количество монет, то есть в третьем опыте точность будет выше.
- 3) Пользуясь результатами третьего опыта, найдём объём монетки и его погрешность:

 $m = \rho V \approx 3.81 \text{ r}, \Delta m = \Delta V \cdot \rho = 0.14 \text{ r}.$

 $m = (3.81 \pm 0.14) \text{ }\Gamma.$

Допускается другая формулировка рассуждений.

Other: 1) $V = (0.63 \pm 0.13) \text{ cm}^3$; $V = (0.61 \pm 0.06) \text{ cm}^3$; $V = (0.56 \pm 0.02) \text{ cm}^3$.

- 2) в третьем опыте;
- 3) $m = (3.81 \pm 0.14) \text{ }\Gamma.$

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	
(в данном случае: продемонстрировано умение определять величину при её	
непрямом измерении и оценивать погрешность этого измерения; использована	
формула связи массы, плотности и объёма);	
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 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