

Ответы к контрольной работе по физике в 9 классе

№ задания	1	2	3	4	5	6				7
1 вариант	4	3	3	1	3	0	2,5	$v=2,5t$	$s=1,25t^2$	12,5 м/с в противоположную сторону,
2 вариант	1	3	2	3	1	7,5	1	$v=7,5+t$	$s=7,5t+0,5t^2$	5 кг

Критерии оценивания:

Задания 1-5 оцениваются по 1 баллу;

Задание 6 оценивается по 2 балла;

1 правильный ответ-1 балл;

2 правильных ответа-2 балла;

Задание 7(3 балла):

Записана формула закона сохранения импульса для данной задачи – 1 балл;

Формула закона сохранения импульса преобразована, т.е. задача решена в общем виде – 1 балл;

Найден правильный ответ – 1 балл.

Шкала для перевода набранных баллов в оценку по пятибалльной шкале

Число набранных баллов	1-4	5-6	7-8	9-10
Оценка	2	3	4	5

Распределение заданий по основным темам курса физики

№	Тема	Количество Заданий	Уровень сложности	
			Б	П
1	Правила перевода значений физических величин в единицы системы СИ	1	1	0
2	Криволинейное движение	1	1	0
3	Законы Ньютона	3	1	0
4	Закон всемирного тяготения	1	1	0
5	Закон сохранения энергии	1	1	0
6	Графики равноускоренного движения	1	0	1
7	Закон сохранения импульса	1	0	1
	Итого	7	5	2