Ответы к контрольной работе по физике в 9 классе

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № задания | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12,5 м/с    противоположную сторону, |
| 2 вариант | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 7,5 | 1 | v=7,5+t | s=7,5t+0,5t' |  |

Rритерии 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 |  | 4 | 5 |

Распределение заданий по основным темам курса физики

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