**План самостоятельной работы учащегося 7 класса по физике**

**I четверть: Раздел 2. Механическое движение**

**Номер урока:**2/16

**Тема урока:** **Работа над ошибками по результатам СОЧ 1**

**Цель работы:** Заполнить пробелы по разделам 1,2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Схема выставления баллов** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |
| **№** | **Ответ** | **Балл** | **Дополнительная** | | |  |  |
| **информация** | | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | С | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | А | 1 | 1 | балл | ставится | за |  |
| 3 | C | 1 |  |
| правильный ответ | | |  |  |
| 4 | А | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 5 | A | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Нет | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Траектория – это | 1 |  |  |  |  |  |
| непрерывная линия, которую описывает точка при |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | своём движении |  |  |  |  |  |  |
|  | а) 0,1 см | 1 |  |  |  |  |  |
|  | b) 13,2 ± 0,1 см | 2 | 1 | балл | ставится | за |  |
|  |  |  | правильное | | |  |  |
|  |  |  | определение длины | | | |  |
|  |  |  | нити; | |  |  |  |
| 7 |  |  | 1 | балл | ставится | за |  |
|  |  |  | правильное | | |  |  |
|  |  |  | определениие | | |  |  |
|  |  |  | погрешности | | |  |  |
|  | c) 6 | 1 |  |  |  |  |  |
|  | d) 0,114 см или 0,11 см | 1 |  |  |  |  |  |
|  | а) 600 м | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | b) 320 м | 1 |  |  |  |  |  |
| c) 5,75 м/с или 6 м/с | 1 | Принимается любой | | |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  | вариант | |  |  |  |
|  | а) прямолинейное равнозамедленное движение | 1 |  |  |  |  |  |
|  | b) 4 м/с | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | c) начальная координата х0 равна 0 | 1 |  |  |  |  |  |
| x = 4t | 1 |  |  |  |  |  |
|  | d) 10 с | 1 | Принимается ответ: | | |  |  |
|  |  |  | интервал времени 5- | | | |  |
|  |  |  | 15 сек | |  |  |  |
| **Всего баллов** | | **20** |  |  |  |  |  |

**Учебник издательство Алматы «Мектеп» 2017.Б.А. Кронгарт, У.К. Токбергенова**

**Обратная связь ученика:** выполненное задание учащиеся отправляют через **WhatsApp**

**Обратная связь учителя:** пишет комментарии в **kundelik.kz**

Разработчик: Тойчина Ж.О., учитель физики ОШ № 85 при поддержке ГНМНТО Управления образования г.Алматы