***Физический диктант №2***

***«Определение координаты движущегося тела.***

***Перемещение при прямолинейном равномерном движении»***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Вопрос | Ответ |  |
| 1 | Вычисления производят не с векторами, а …. |  |  |
| 2 | Проекция вектора на ось считается положительной, если … |  |  |
| 3 | Проекция вектора на ось считается отрицательной, если … |  |  |
| 4 | Проекция вектора равна --- |  |  |
| 5 | Запишите уравнение, с помощью которого можно определить координату тела … |  |  |
| 6 | Если скорость тела за любые равные промежутки времени изменяется одинаково, то движение называется … |  |  |
| 7 | Скорость равномерного прямолинейного движения - это … |  |  |
| 8 | Формула для вычисления скорости при равномерном прямолинейном движении …  Скорость характеризует … |  |  |
| 9 | Единица измерения скорости в СИ …  Выразите 72 км/ч в м/с |  |  |
| 10 | Модуль вектора перемещения при равномерном прямолинейном движении вычисляется по формуле … |  |  |