**3.** **Кинематика. Механическое движение. Равномерное прямолинейное движение.**

-10

1

3

2

1

0

t,с

3

2

1

х,м

0

х,м

х,м

х

х,м

х

х,м

х0=-10

х0=-10

х0=-10

х

через 1с

х,м

-10

t,с

х,м

х,м

-10

0

х,м

t,с

v = м/с

х

х,м

х0=-10

х0= -10

х,м

х,м

х0=85

7. Из точки с координатой -10м тело двигалось со скоростью 5м/с. Найти координату тела через 3с.

5. Из точки с координатой -10м тело двигалось со скоростью 5м/с. Найти координату тела через 3с.

4. Из точки с координатой -10м тело двигалось со скоростью 5м/с. Найти координату тела через 3с.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| х,м | -10 |  |  |
| t,с | 0 |  |  |

6. Из точки с координатой -10м тело двигалось со скоростью 5м/с. Найти координату тела через 3с.

3. Из точки с координатой -10м тело двигалось со скоростью 5м/с. Найти координату тела через 3с.

2. Из точки с координатой -10м тело двигалось со скоростью 5м/с. Найти координату тела через 3с.

1. Из точки с координатой 85м тело перемести-лось в точку с координатой 20м. Найти перемеще-ние тела.