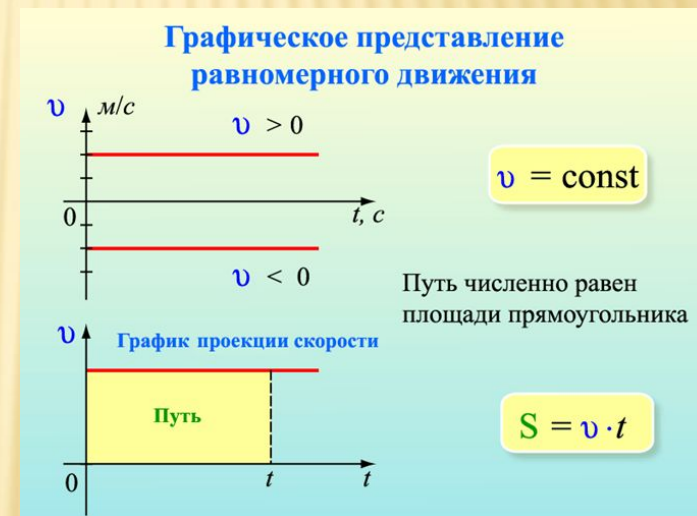
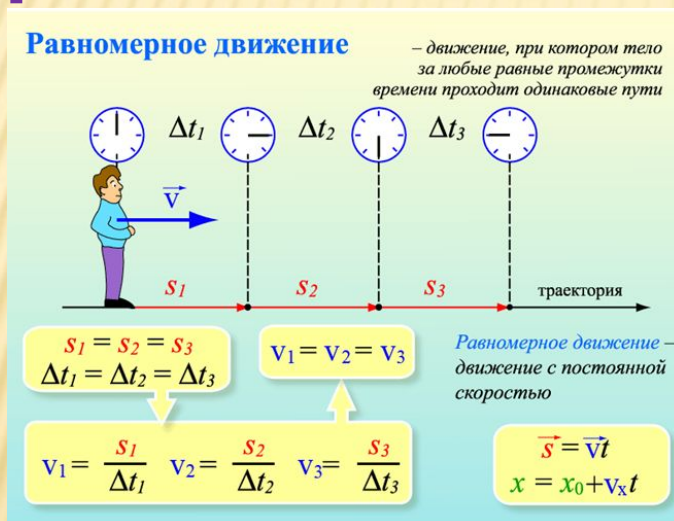


УРОК ФИЗИКИ В 10 КЛАССЕ

■ Равномерное прямолинейное движение



ВИДЫ ДВИЖЕНИЯ (повторение)

- А) по траектории: **прямолинейное или криволинейное**
- Б) по скорости: **равномерное или неравномерное**

Наиболее простой вид движения:

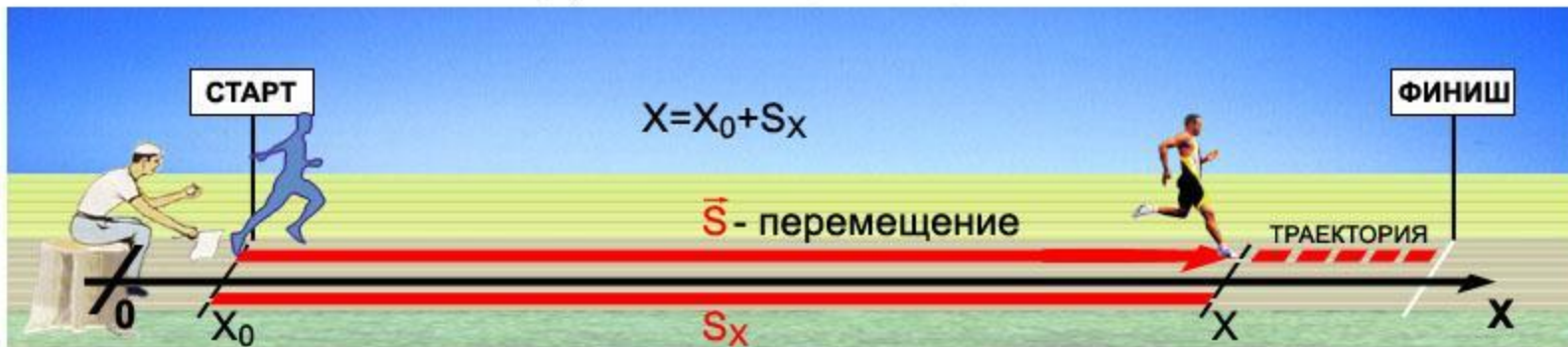
прямолинейное равномерное (путь равен перемещению, скорость постоянна) с. 19

$$s = x - x_0$$

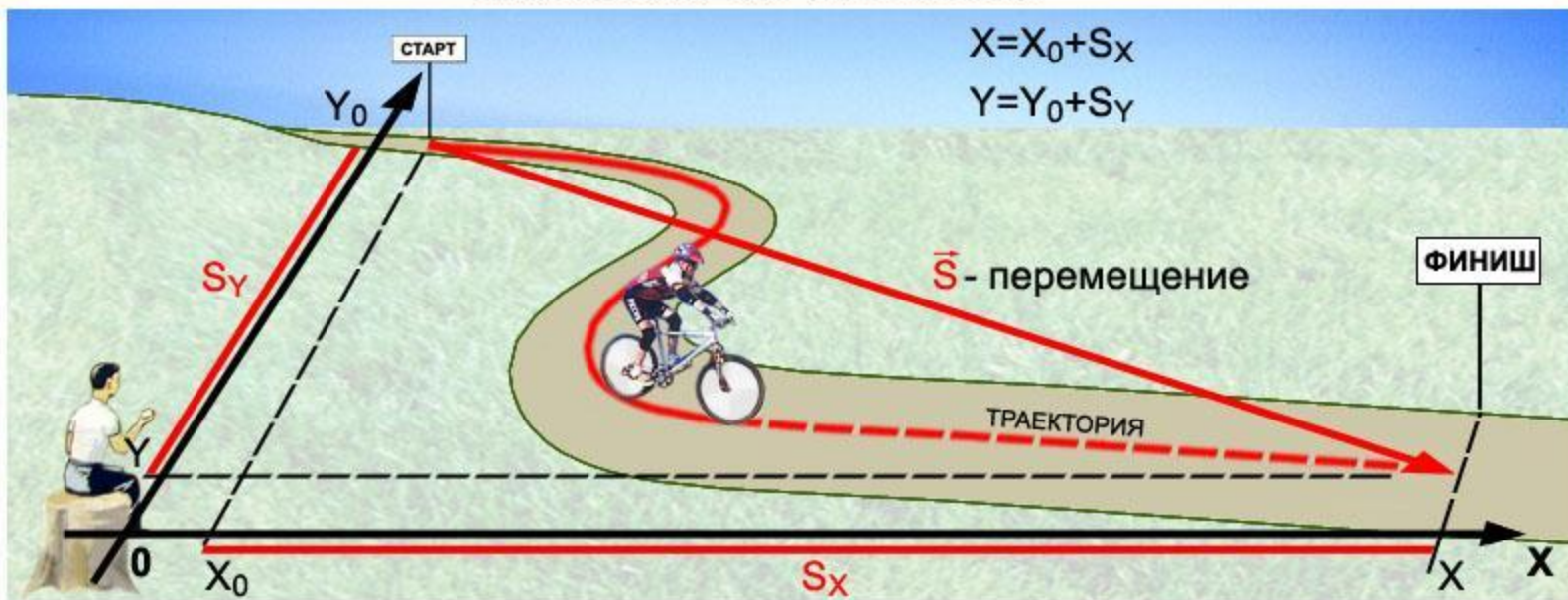
$$s = vt \quad (s>0)$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕЛА (ТОЧКИ)

1. ДВИЖЕНИЕ ПО ПРЯМОЙ



2. ДВИЖЕНИЕ ПО ПЛОСКОСТИ



ВОПРОСЫ

- 1. Что называется **механическим движением?**
Примеры.
- 2. В чем заключается **основная задача механики?**
- 3. Что называется **телом отсчета?**
Системой отсчета?
- 4. Что называется **материальной точкой?** Примеры.
- 5. Что называется **траекторией?** Примеры.
- 6. Что такое **путь?** Обозначение, единицы измерения.
- 7. Что называется **перемещением?** Примеры.
- 8. В каком случае модуль перемещения и путь
совпадают?
- 9. От чего зависит знак проекции вектора перемещения?
- 10. Чем путь **отличается** от координаты?

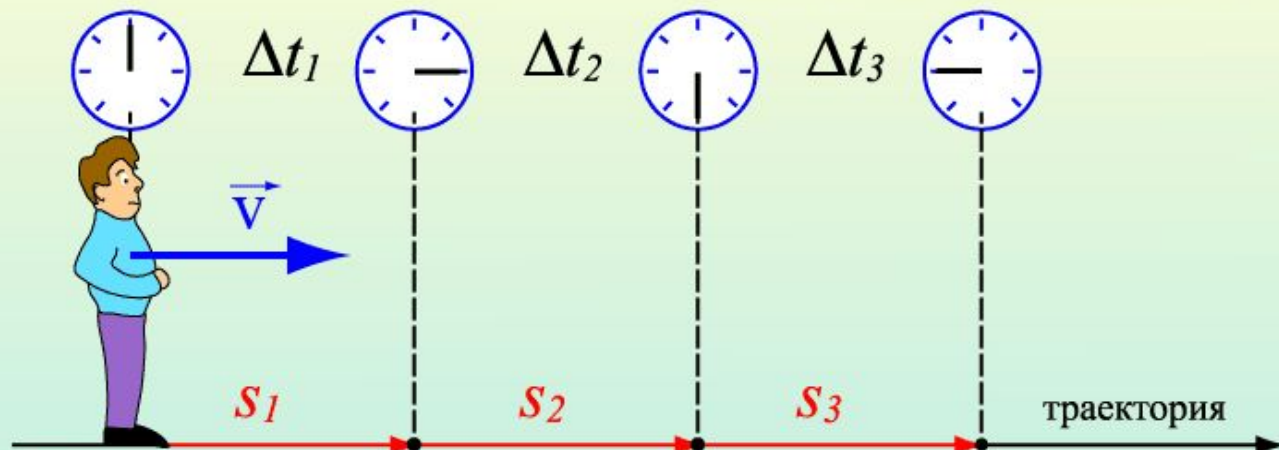
ВИДЕОРОЛИК «РПД»

- Изучаем простейший вид движения:
равномерное и прямолинейное

РПД

Равномерное движение

– движение, при котором тело за любые равные промежутки времени проходит одинаковые пути



$$s_1 = s_2 = s_3 \\ \Delta t_1 = \Delta t_2 = \Delta t_3$$

$$v_1 = v_2 = v_3$$

$$v_1 = \frac{s_1}{\Delta t_1} \quad v_2 = \frac{s_2}{\Delta t_2} \quad v_3 = \frac{s_3}{\Delta t_3}$$

Равномерное движение – движение с постоянной скоростью

$$\vec{s} = \vec{v}t \\ x = x_0 + v_x t$$

СКОРОСТЬ

– величина, равная пути пройденному в единицу времени

$$v = \frac{s}{t}$$

v – скорость (м/с)

s - путь (м)

t - время (с)

$$v (\text{км/ч}) : 3,6 = v (\text{м/с})$$

Например: $90 \text{км/ч} : 3,6 = 25 \text{ м/с}$

(за 1ч проходит путь 90км, а за 1с – 25м)

УРАВНЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ

– определяет положение (координату) тела в любой заданный момент времени

$$x = x_0 + v_x t$$

x – координата в момент времени t

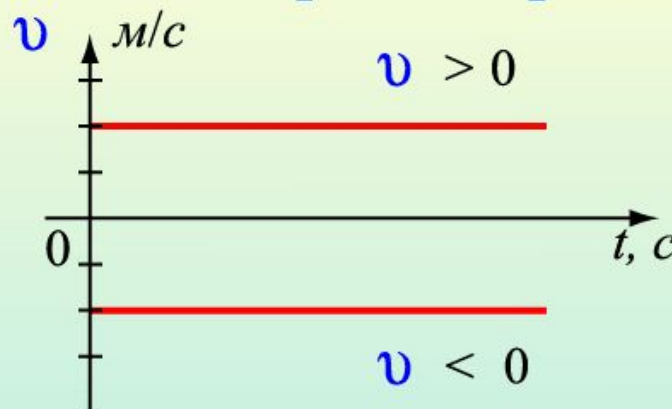
x₀ – начальная координата

v_x – проекция скорости на ось X

$$v_x = \frac{x - x_0}{t}$$

ГРАФИК СКОРОСТИ

Графическое представление
равномерного движения



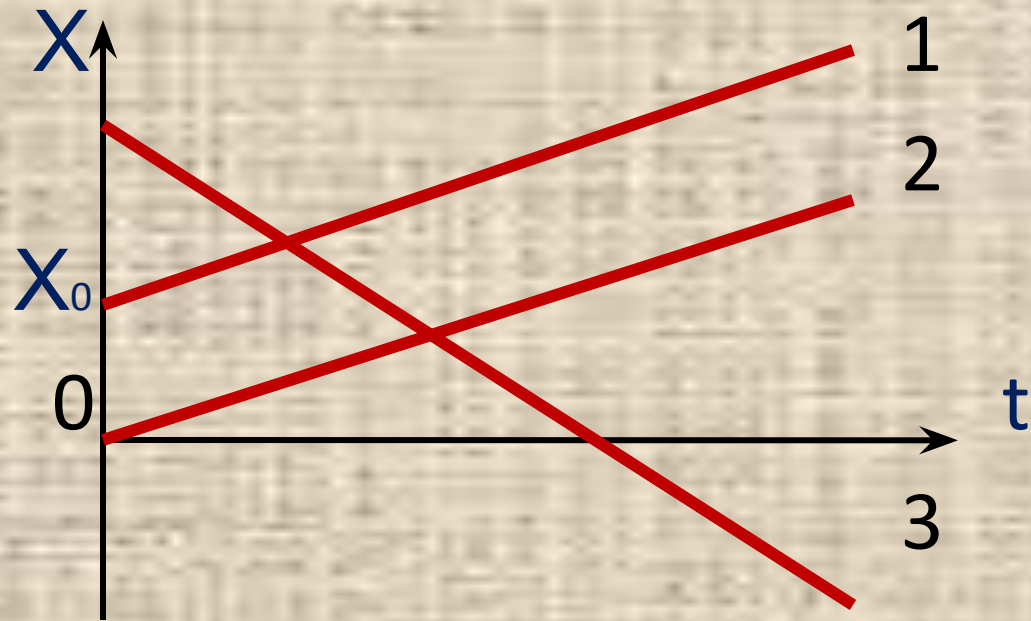
$$v = \text{const}$$

Путь численно равен
площади прямоугольника



$$S = v \cdot t$$

ГРАФИК КООРДИНАТЫ



$$v_1 = v_2 > 0$$

$$v_3 < 0$$

ЗАДАЧА

Уравнение движения тела имеет вид

$$x = 2t - 1$$

- Найти:
- а) начальную координату
 - б) координату через 1с движения
 - в) путь, пройденный за 1с

Построить графики зависимости координаты, пути и скорости от времени

САМОСТОЯТЕЛЬНО

Уравнение движения тела имеет вид

(I) $x = 3t + 2$

(II) $x = 4 - 2t$

(III) $x = 1,5t + 4$

(IV) $x = 3 - t$

Найти: а) начальную координату

б) координату через 2с движения

в) путь, пройденный за 2с

Построить графики зависимости
координаты, пути и скорости от
времени

ВОПРОСЫ

- 1. Какое движение называется **прямолинейным**?
- 2. Какое движение называется **равномерным**?
- 3. Что называется **скоростью**?
- 4. В каком случае скорость **положительна**?
- 5. В каком случае скорость **отрицательна**?
- 6. В каких **единицах** измеряется **скорость**?
- 7. Как перевести **км/ч** в **м/с** ?
- 8. Назовите **уравнение** равномерного движения.
- 9. Какие величины **не меняются** в процессе движения?
- 10. Какие величины **изменяются** в процессе движения?
- 11. Что является **графиком** равномерного движения?
- 12. По какой **формуле** вычисляется путь?