Графическое представление равномерного прямолинейного движения.

учитель: Игнатова А.П.

Санкт-Петербург школа №258

Γ	E	P	Ε	E	M
Φ	П	С	М	Χ	Р
Ь	0	К	Ε	Α	Н
T	Р	П	Щ	Е	И
С	0	У	T	Н	К
Α	М	Ε	Ь	И	Α
И	Р	Т	К	Е	И

- 1. Длина траектории, пройденной телом за время наблюдения.
- 2. Раздел физики, изучающий движение тел.
- 3. Направленный отрезок, соединяющий начальное и конечное положение тела.

ГРАФИКИ

- 4. Единица измерения перемещения, пути.
- 5. Величина, характеризующая быстроту перемещения.

Графики

График (от греч. graphikos – начертанный) - это изображение математической зависимости, функция, представленная в графической форме, в виде кривой, характеризующей изменение функции при изменении аргумента

В физике (в механике) от времени линейно зависят: координата; путь при прямолинейном равномерном движении; скорость .

Задача1. Описание движения в выбранной системе отсчета

Два поезда выехали навстречу друг другу.

Первый поезд выехал со станции А по направлению к станции D.

Второй поезд выехал со станции **D** к станции **A**.

У станции C, находящейся в 40 км от станции A, они встретились .

По прошествии некоторого времени t первый поезд доехал до станции D, а второй поезд проехал станцию B.

Расстояние между станциями В и С равно 20 км.

Расстояние между станциями С и D равно 30 км.

Задача: определить координаты каждого поезда относительно станции \boldsymbol{A} и расстояние между ними через время \boldsymbol{t} .

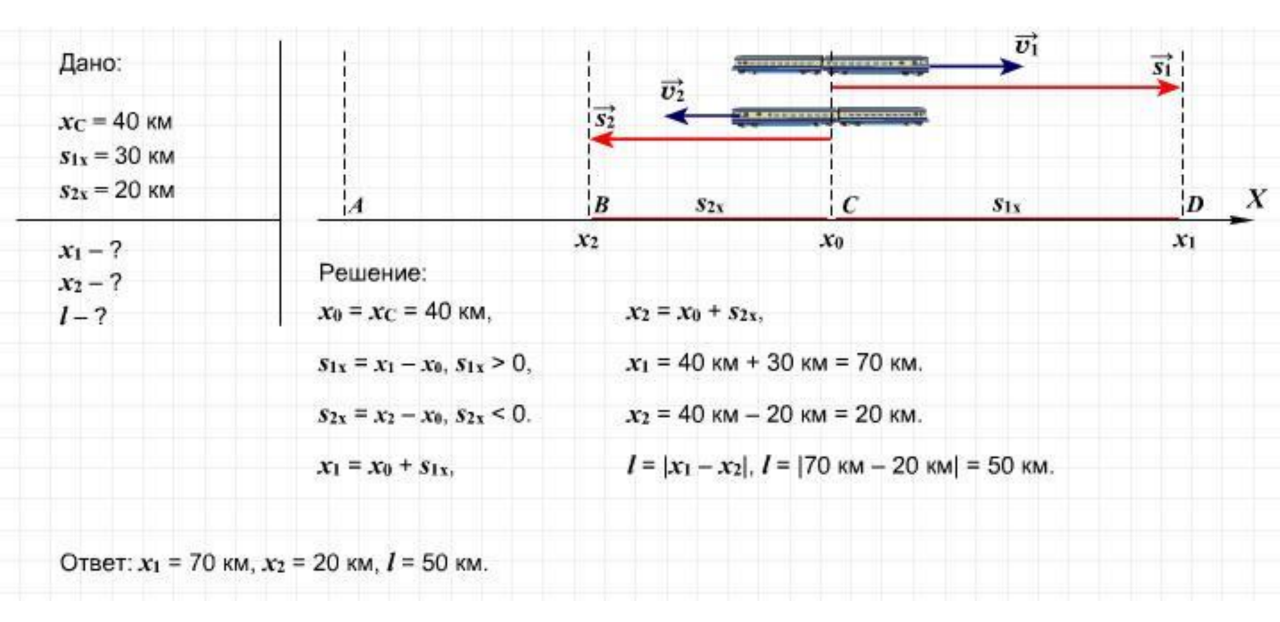
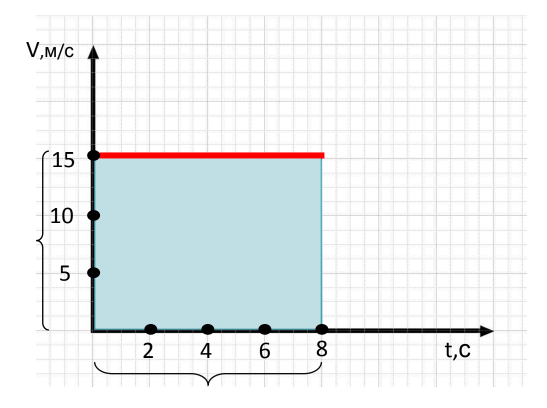
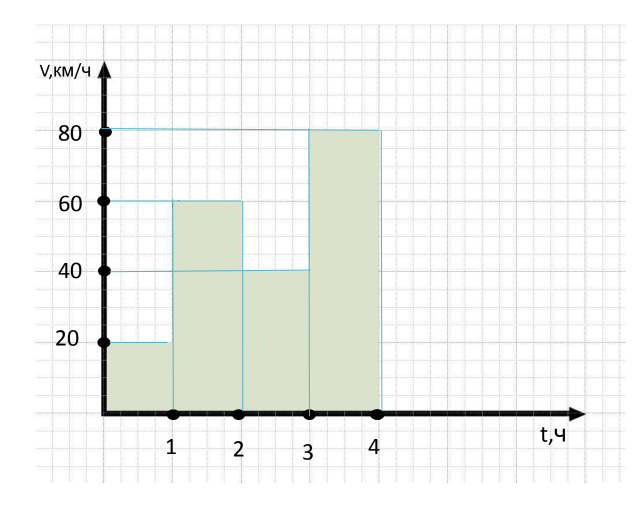


График зависимости скорости от времени.



При прямолинейном равномерном движении модуль вектора перемещения численно равен площади прямоугольника под графиком скорости



Задание: по приведенному графику зависимости скорости движения от времени описать движение тела.

$$U_1 = 20 \text{ km/y}$$

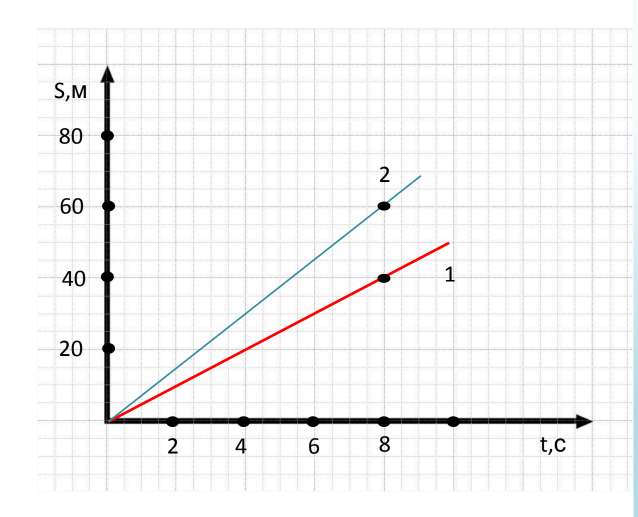
$$U_2 = 60 \text{ km/y}$$

$$U_3 = 40 \text{ km/y}$$

$$U_4 = 80 \text{ км/ч}$$

Таким образом, перемещение тела за 4 ч движения составило:

График зависимости перемещения от времени.

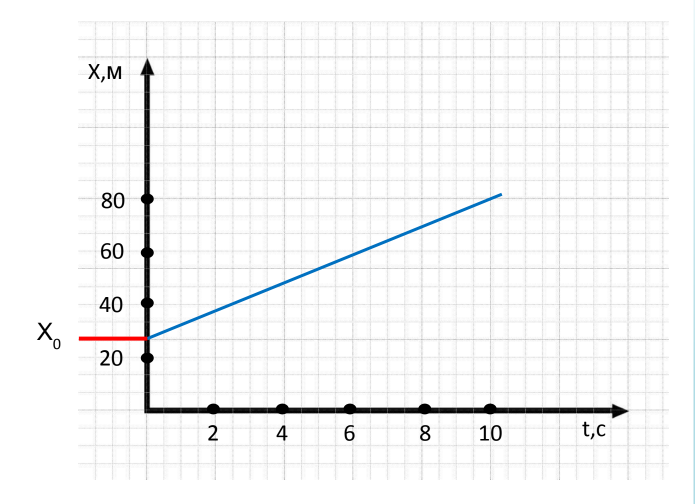


$$U_1=5M/$$
 $U_2=7,5M/$ C

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

Чем круче проходит график перемещения, т.е. чем больше его угол наклона к оси абсцисс, тем больше скорость движения тела

График зависимости координаты тела от времени.



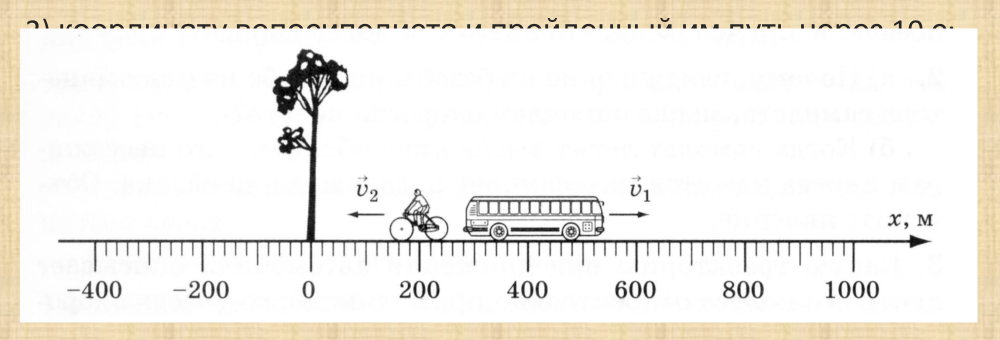
$$x=x_0+U_x t$$

В начальный момент времени t=0, координата $x=x_0$

Решить задачу (условие распечатано на раздаточных листах).

По дороге движутся равномерно и прямолинейно два тела: автобус со скоростью 72км/ч, и велосипедист со скоростью 54км/ч. Их координаты в момент начала наблюдения соответственно 400 и 200 м. Напишите уравнения движения *x=x(t)* автобуса и велосипедиста. Определите:

1) координату автобуса через 5 с;



Тест: Выберите правильный ответ

1. Какое тело движется поступательно?

- А. искусственный спутник Земли
- Б. лифт
- В. Ребенок на качелях
- Г. Камешек, застрявший в покрышке колеса движущегося автомобиля

2. Пассажир, стоящий в движущемся автобусе, находится в покое относительно:

- А. здания, стоящего на обочине дороги
- Б. другого пассажира, который идет внутри автобуса к выходу
- В. водителя автобуса
- Г. машины, движущейся навстречу автобусу

3. Скорость автомобиля 36км/ч, что составляет:

A. 5M/C

Б.10м/с **В**.20м/с

Г.100м/с

4. На рисунке представлен график зависимости скорости движения тела от времени. Определите путь, пройденный телом за 5 с.

A. 5 M **5**.10 M

B. 15 M **Γ**.20 M

5. На рисунке представлен график зависимости пути, пройденного телом, от времени. Определите скорость движения тела.

A. 0.5 M/c **B**. 1 M/c **B**. 2 M/c **C**. 3 M/c