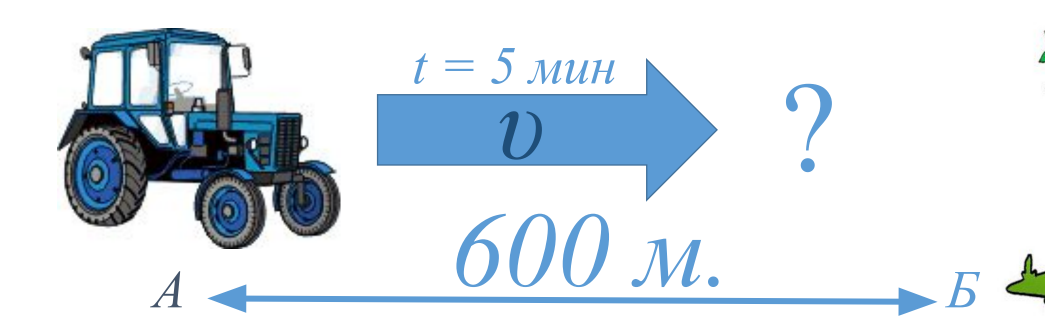
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ НА РАСЧЕТ ПУТИ И ВРЕМЕНИ РАВНОМЕРНОГО ДВИЖЕНИЯ.

Проверка домашнего задания

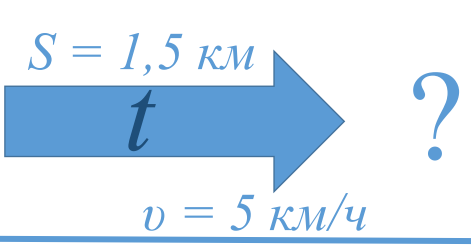
- Что характеризует скорость?
- Что называется скоростью?
- Как обозначается скорость?
- Единицы измерения скорости.
- Переводим единицы скорости:
 - v = 180 km/y =
 - v = 5 km/y =
 - v = 25 M/c =
 - v = 120 м/мин =
- Формула для расчёта скорости.



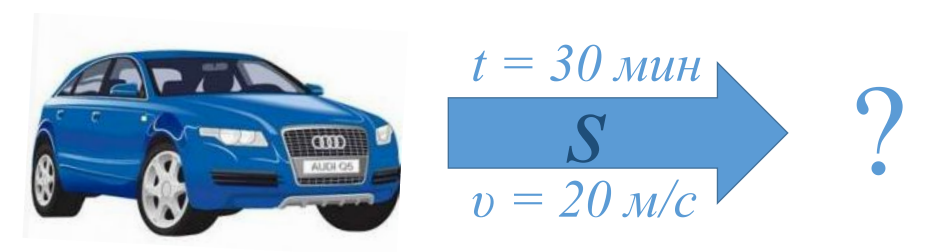
Трактор за 5 минут проехал 600 метров. С какой скоростью двигался трактор?

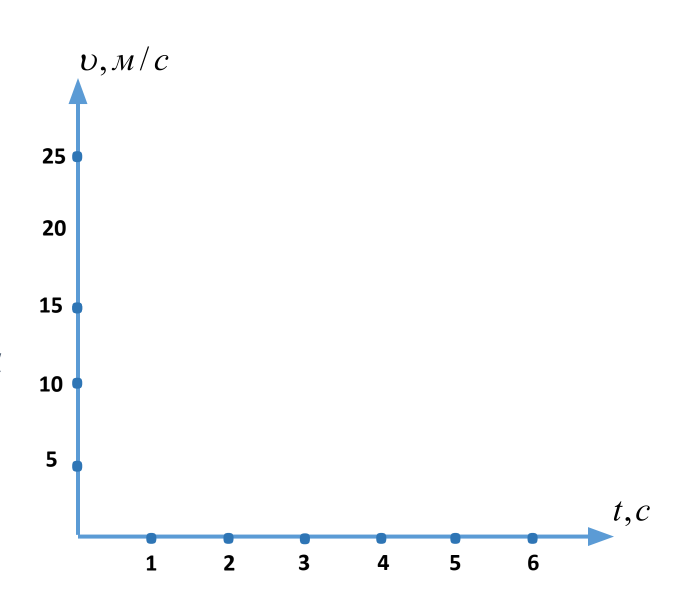


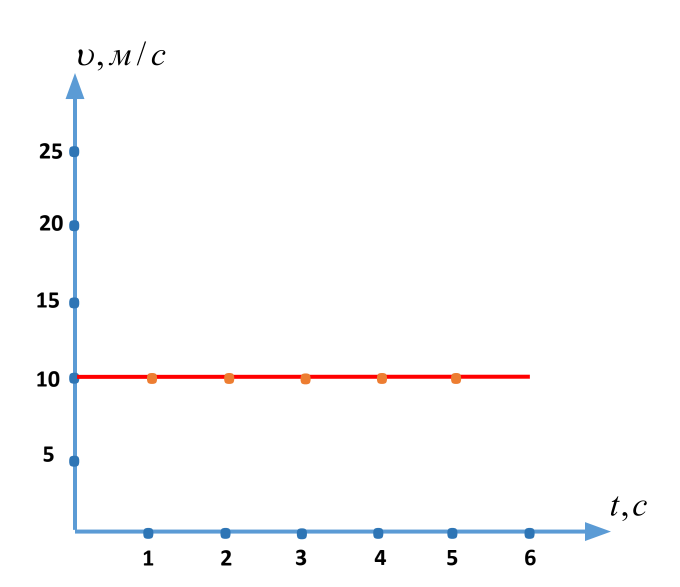
За какое время ученик, двигаясь со скоростью 5 км/ч, дойдёт до школы, которая находится на расстоянии 1,5 км от дома?

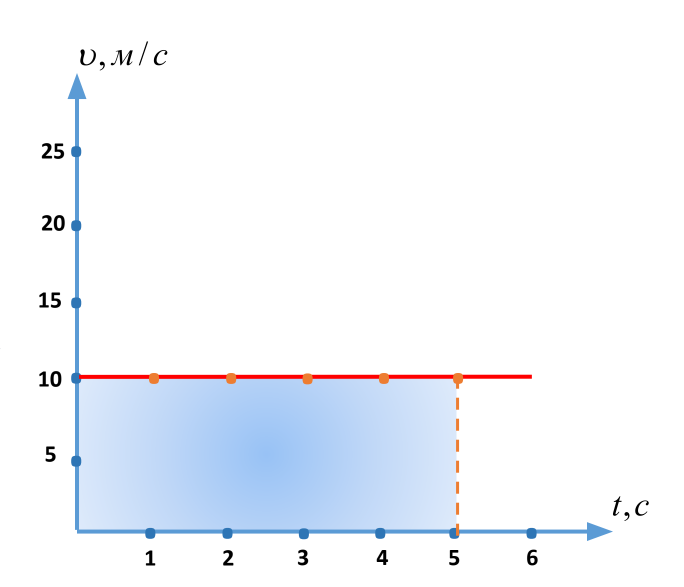


Автомобиль движется со скоростью 20 м/с. Какой путь он проедет за полчаса?

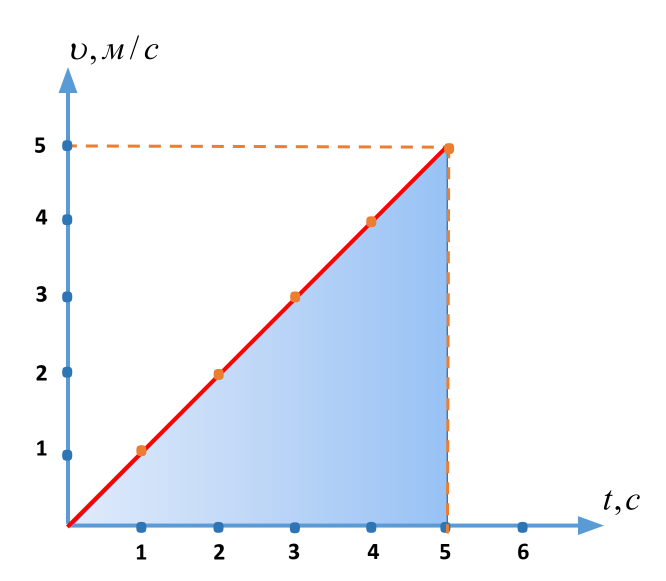




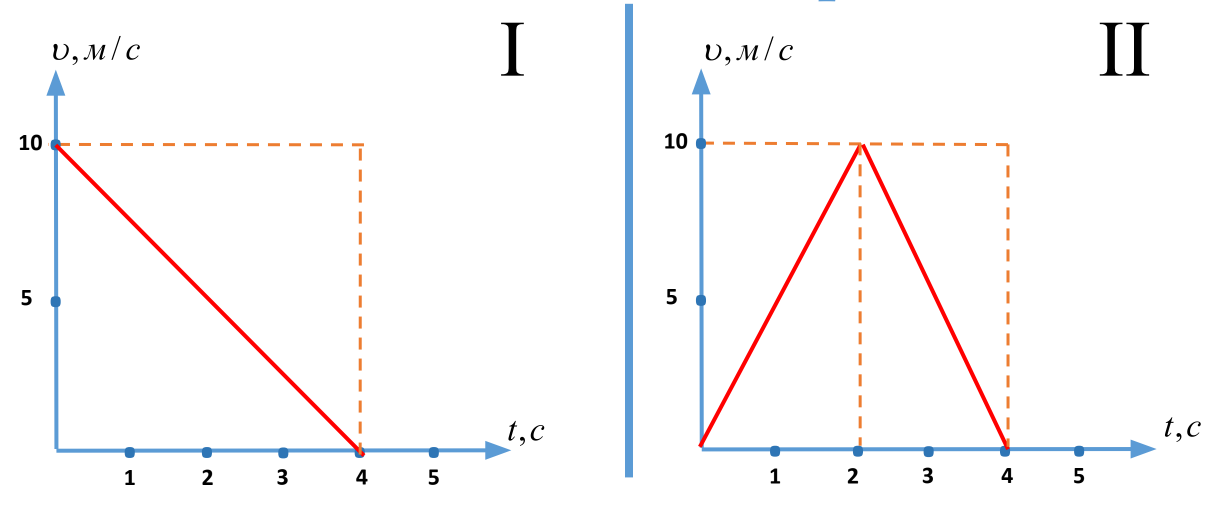




•Вычислить путь, пройденный телом за 5 секунд, при помощи графика.



Самостоятельная работа



Вычислить путь, пройденный телом за 4

Домашнее задание:

- •§ 17
- •выучить формулы
- •задачи №132, 133 письменно