

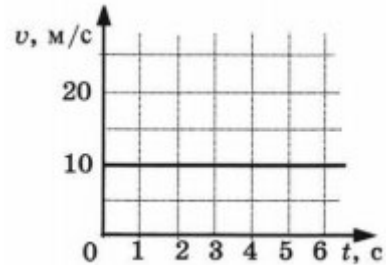
Самостоятельная работа по физике

Графики пути и скорости

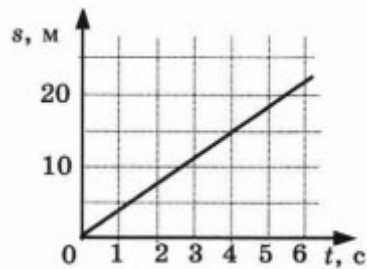
7 класс

Вариант 1

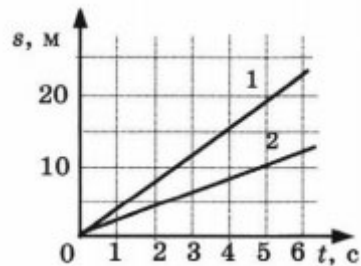
1. По графику скорости прямолинейного движения определите путь, пройденный телом за 20 с.



2. По графику пути равномерного движения определите путь, пройденный телом за 4 с движения.



3. По графикам пути равномерного движения двух тел сравните их скорости.



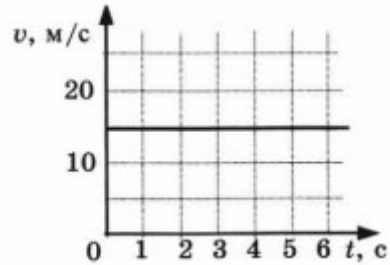
Самостоятельная работа по физике

Графики пути и скорости

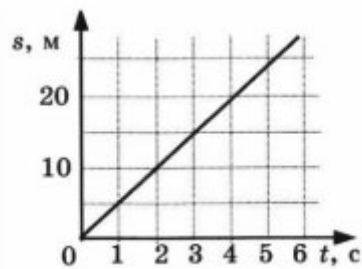
7 класс

Вариант 2

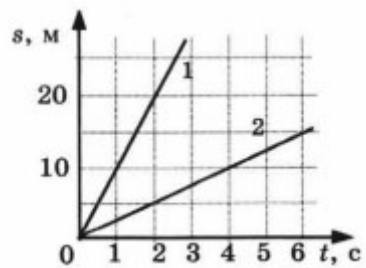
1. По графику скорости прямолинейного движения определите путь, пройденный телом за 20 с.



2. По графику пути равномерного движения определите путь, пройденный телом за 4 с движения.



3. По графикам пути равномерного движения двух тел сравните их скорости.



Ответы на самостоятельную работа по физике
Графики пути и скорости
7 класс

Вариант 1

1. 200 м
2. 15 м
3. У первого скорость в 2 раза больше, чем у второго

Вариант 2

1. 300 м
2. 20 м
3. У первого скорость в 4 раза больше, чем у второго