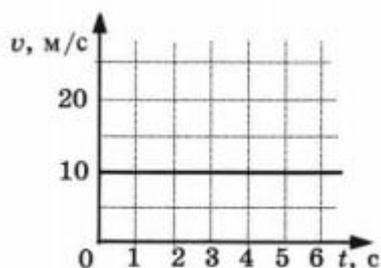


# Самостоятельная работа по физике Графики пути и скорости за 7 класс

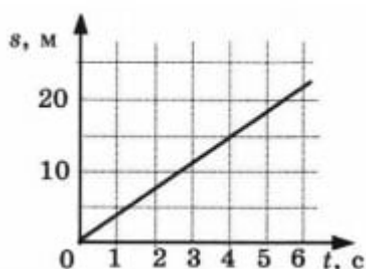
Готовые материалы для тестирования Самостоятельная работа по физике Графики пути и скорости за 7 класс с ответами

## Вариант 1

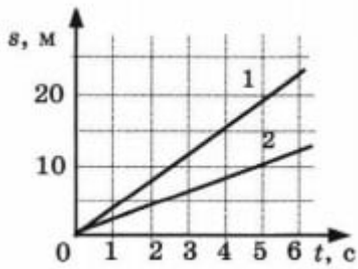
1. По графику скорости прямолинейного движения определите путь, пройденный телом за 20 с.



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

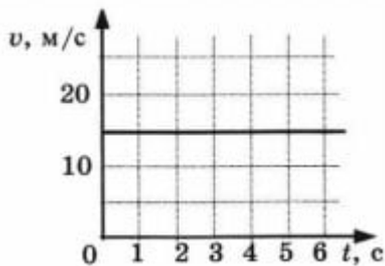


3. По графикам пути равномерного движения двух тел сравните их скорости.

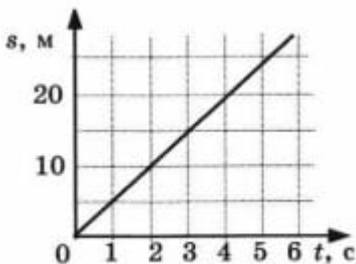


## Вариант 2

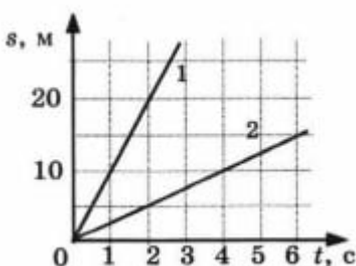
1. По графику скорости прямолинейного движения определите путь, пройденный телом за 20 с.



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