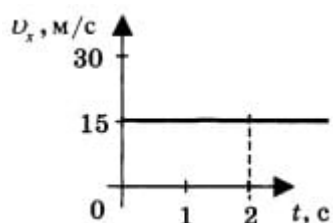


Самостоятельная работа по физике Перемещение при прямолинейном равномерном движении за 9 класс

Готовые материалы для тестирования Самостоятельная работа по физике Перемещение при прямолинейном равномерном движении за 9 класс с ответами

Вариант 1

1. Скорость акулы равна $8,3$ м/с, а скорость дельфина – 72 км/ч. Кто из них имеет большую скорость?
2. Гоночный автомобиль может достигать скорости 220 км/ч. За какое время такой автомобиль преодолет 500 м?
3. Тело движется вдоль оси Ox . Проекция его скорости $v_x(t)$ меняется по закону, приведённому на графике. Определите путь, пройденный телом за 2 с.

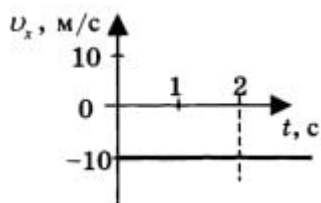


Вариант 2

1. Скорость иглохвостого стрижа равна 180 км/ч, а скорость сокола-сапсана – 4800 м/мин. Кто из них имеет большую скорость?
2. Вертолёт Ми-8 достигает скорости 250 км/ч. Сколько минут он затратит на перелёт между двумя населёнными пунктами,

расположенными на расстоянии 50 км?

3. Тело движется вдоль оси Ox . Проекция его скорости $v_x(t)$ меняется по закону, приведённому на графике. Определите путь, пройденный телом за 2 с.



Ответы на самостоятельную работа по физике Перемещение при прямолинейном равномерном движении 9 класс

Вариант 1

1. Дельфин
2. 8,18 с
3. 30 м

Вариант 2

1. Сокол-сапсан
2. 12 мин
3. 20 м