

Тест 2

по теме «Механическое движение»

Введите фамилию и имя

Всего заданий

7

Начать тестирование

Время тестирования

7

мин.

1. Какой буквой обозначается скорость ?

1

s;

2

t;

3

m;

4

v.

2. Какая из перечисленных ниже единиц является единицей измерения пройденного пути?

1

м ;

2

$\frac{м}{с}$;

3

с ;

4

кг.



3. Какое из приведенных ниже выражений
позволяет рассчитать
пройденный путь при равномерном движении?

1

$$S = \frac{v}{t} ;$$

2

$$S = \frac{t}{v} ;$$

3

$$S = vt ;$$

4

$$S = vt^2 .$$

Задание

3

Выберите все правильные ответы!



Далее ►



4. Какова траектория лыжника, прыгающего с трамплина?



1 прямая линия;



2 кривая линия;



3 ломаная линия;



4 окружность.

5. Мотоциклист движется со скоростью 72км/ч , а автобус со скоростью 20м/с .
Какое из этих тел движется с большей скоростью?



автобус;



МОТОЦИКЛИСТ;



движутся одинаково;



ответ неоднозначен.

6. Пароход отходит от пристани. Движутся или находятся в покое относительно пристани пассажиры, стоящие на палубе?



находятся в покое;



движутся, удаляясь от пристани;



движутся, приближаясь к пристани;



ответ неоднозначен.

7. На столике в вагоне движущегося поезда лежит книга. Относительно каких тел книга находится в покое?



относительно рельсов;



относительно столика;



относительно проводника,
проходящего по коридору;



относительно здания вокзала.



Результаты тестирования

Оценка

Правильных ответов
в процентах

Ошибки в выборе
ответов на задания:

Всего заданий

Снова

Выход

Затрачено времени