

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ. МАССА

Составила Королева Т.
Ю., учитель физики и
английского языка
МАОУ СОШ № 7, г.
Балаково

Вопрос 1

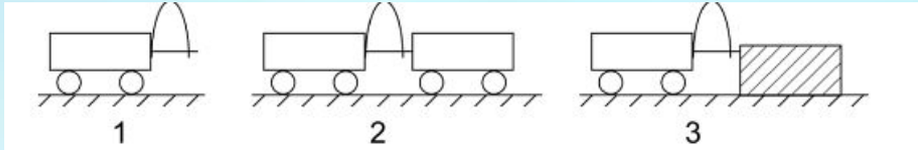
- Изменение скорости тела при движении происходит:
 1. Пока действует на него другое тело;
 2. Без действия на него другого тела;
 3. После действия на него другого тела.

1

2

3

Вопрос 2



- В каком случае тележка придет в движение, если пережечь нитку?

1. в положении на рис. 1 и 2;
2. в положении на рис. 1 и 3;
3. в положении на рис. 2 и 3.

1

2

3

Вопрос 3

- При выстреле из винтовки скорость пули 600 м/с, а скорость винтовки при отдаче $1,5$ м/с. У какого тела масса больше и во сколько раз?
 1. масса винтовки больше массы пули в 900 раз;
 2. масса пули меньше массы винтовки в 400 раз;
 3. масса винтовки больше массы пули в 40 раз.

1

2

3

Вопрос 4

- Основной единицей массы в Международной системе является:
 1. тонна;
 2. миллиграмм;
 3. килограмм;
 4. центнер.

1

2

3

4

Вопрос 5

- Какое из приведенных ниже выражений используется для вычисления плотности тела?

1. $\rho \cdot V$

3)

$$\frac{m}{V}$$

2. $\frac{m}{\rho}$

4)

$$\frac{V}{m}$$

1

2

3

Вопрос 6

- Сколько килограммов содержится в 2,5 т?

1. 25 кг;

2. 250 кг;

3. 2500 кг;

4. 25 000 кг.

1

2

3

4

Вопрос 7

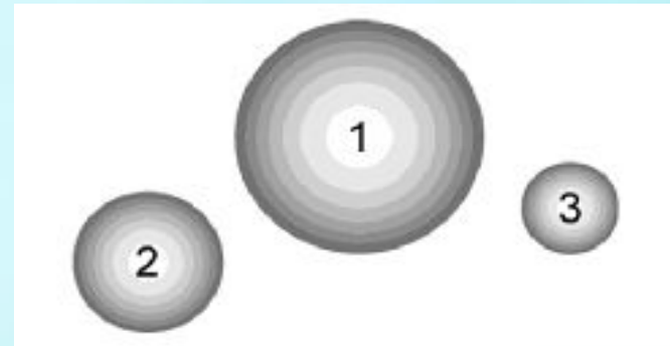
- Масса шаров 1, 2, 3 одинаковы. Какой из них сделан из вещества наибольшей плотности?

1. плотности одинаковы;

2. 1;

3. 2;

4. 3.



1

2

3

4





