

Тест по теме  
«Импульс тела. Импульс силы.  
Закон сохранения импульса»  
группа А  
(первый уровень)

автор - составитель теста В. И. Регельман  
источник: <http://physics-regelman.com/high/Impulse/1.php>

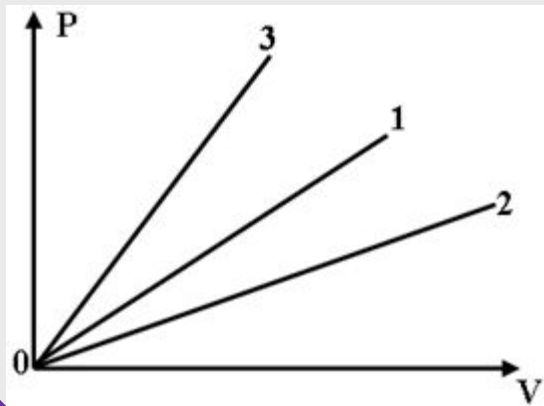
Автор презентации: Бахтина И.В.

**№1:** Какие из нижеприведенных утверждений не справедливы?

- I. Импульс - векторная величина.
- II. Сила, под действием которой тело изменяет свою скорость, всегда сонаправлена с направлением начальной скорости.
- III. Импульс силы всегда сонаправлен с изменением скорости.
- IV. При равномерном движении по окружности, изменение импульса тела за половину периода равно нулю.

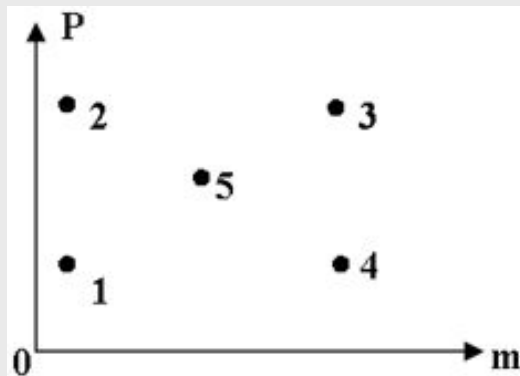
A) II и IV    B) I и III    C) I и IV    D) II и III    E) I и II

**№2:** На рисунке приведен график зависимости импульсов трех тел от их скоростей. В каком из нижеприведенных соотношений находятся их массы?



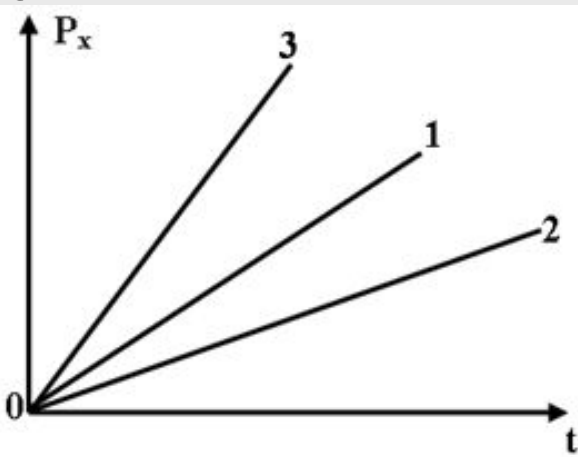
- A)  $m_3 > m_2 > m_1$
- B)  $m_3 < m_2 < m_1$
- C)  $m_3 = m_2 = m_1$
- D)  $m_3 > m_1 > m_2$
- E)  $m_3 < m_1 < m_2$

**№3:** Какой из нижеуказанных точек на диаграмме зависимости импульса тела от его массы соответствует минимальная скорость?



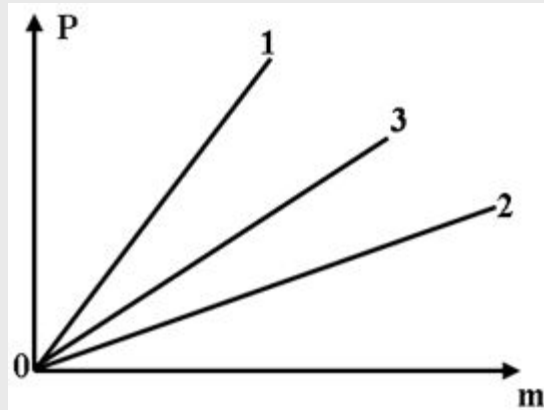
- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

**№4:** На рисунке показаны проекции импульсов трех тел от времени. В каком из нижеприведенных соотношений находятся силы, действующие на эти тела:



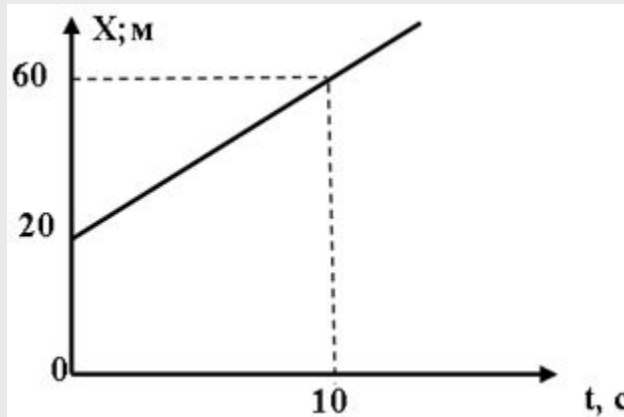
- A)  $F_3 > F_2 > F_1$
- B)  $F_3 < F_2 < F_1$
- C)  $F_3 > F_1 > F_2$
- D)  $F_3 < F_1 < F_2$
- E)  $F_1 = F_2 = F_3$

**№5:** Три тела движутся равномерно по окружностям одинакового радиуса. Учитывая информацию приведенную на рисунке, установить, в каком из ниже приведенных соотношений находятся между собой периоды обращения этих тел?



- A)  $T_1 = T_2 = T_3$
- B)  $T_1 > T_2 > T_3$
- C)  $T_1 < T_2 < T_3$
- D)  $T_1 < T_3 < T_2$
- E)  $T_1 > T_3 > T_2$

**№6:** На рисунке представлен график зависимости координаты тела массой 1кг от времени. Определить изменение импульса этого тела за 10 секунд.



- A) 10 Нс
- B) 0
- C) 6 Нс
- D) 60 Нс
- E) 40 Нс

**№7:** Тело массой 200г изменяет свои координаты по закону:

$X=3+4t+5t^2$  (м) Через какой промежуток времени после начала движения, тело будет иметь импульс 2Нс?

- A) 20с
- B) 19,2с
- C) 100с
- D) 10с
- E) 0,6с

**№8:** Какой из нижеприведенных величин соответствует выражение:

$$\frac{v^2 F}{ap} ?$$

Где: v - скорость; F - сила; a - ускорение; p - импульс.

- A) Скорости.
- B) Плотности.
- C) Мощности.
- D) Работе.
- E) Длине.

**№9:** Какой из нижеприведенных величин соответствует выражение:

$$\frac{p}{vs^3} ?$$

Где: p - импульс; v - скорость; s - длина.

- A) Мощности.
- B) Силе
- C) Плотности.
- D) Работе.
- E) Ускорению

**№10:** Какой из нижеприведенных величин соответствует выражение:

Где: p -импульс; s - перемещение; t - период.

$$\frac{ps}{t^2} ?$$

- A) Работе.
- B) Плотности.
- C) Скорости.
- D) Мощности.
- E) Ускорению.

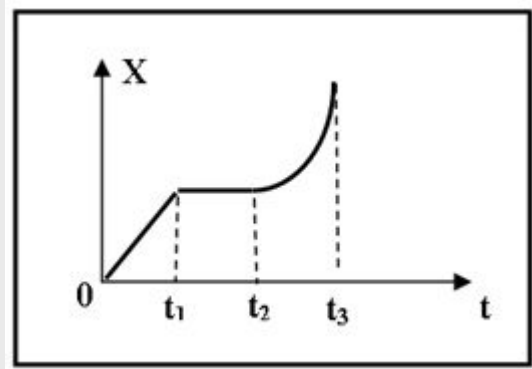
**№11:** Какой из нижеприведенных величин соответствует выражение:

Где: m- масса; s- длина; p-импульс.

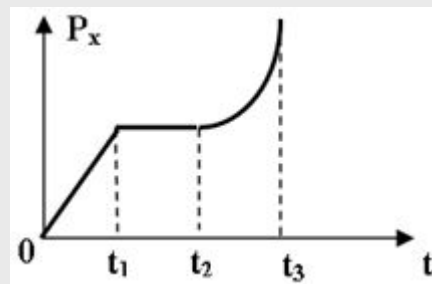
$$\frac{ms}{p} ?$$

- A) Частоте.
- B) Времени.
- C) Плотности.
- D) Импульсу.
- E) Работе.

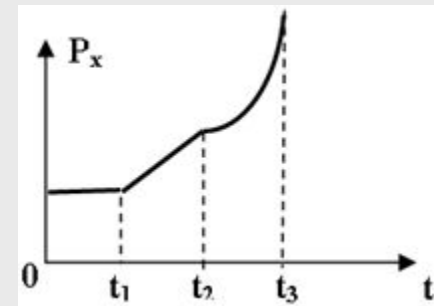
**№12:** Координата тела изменяется с течением времени так, как показано на рисунке. Какой из нижеприведенных графиков наиболее точно отражает зависимость проекции импульса этого тела от времени?



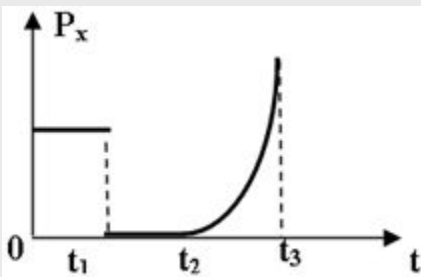
А)



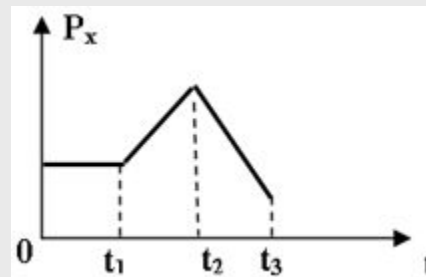
В)



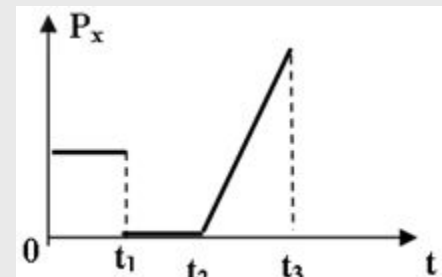
С)



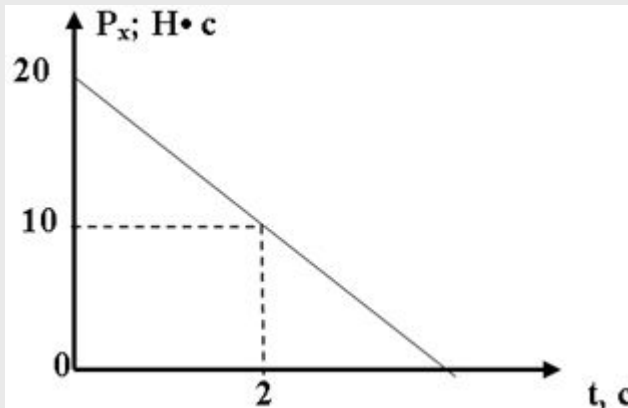
Д)



Е)

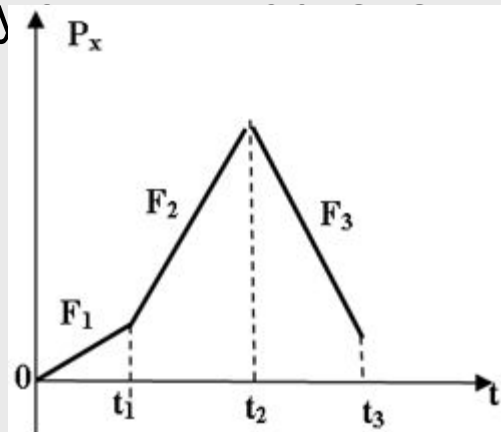


**№13:** На рисунке показана зависимость проекции импульса тела от времени. Определить величину проекции силы под действием которой данное тело двигалось до остановки.



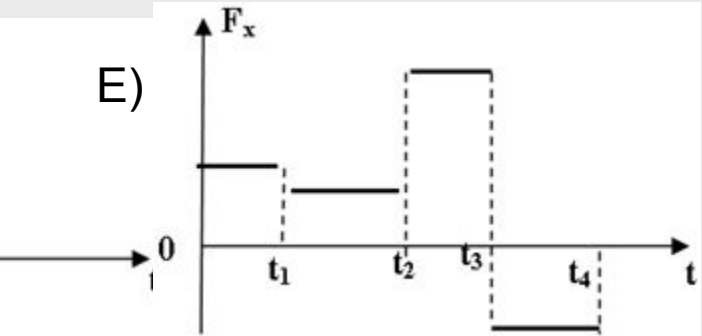
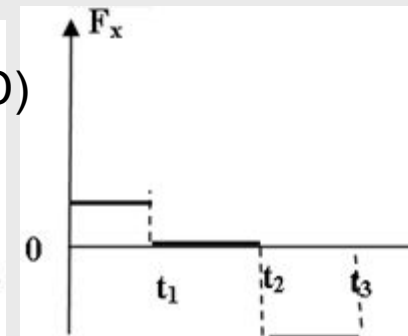
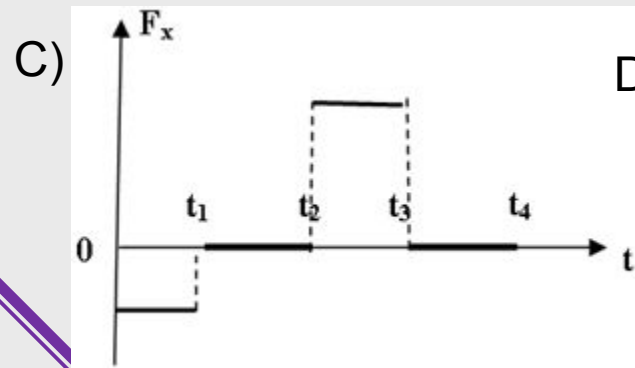
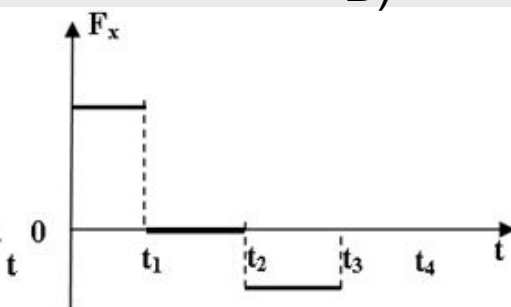
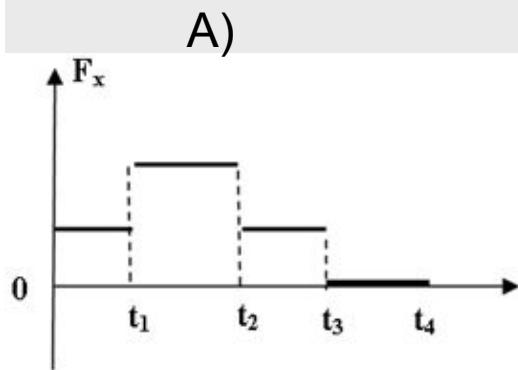
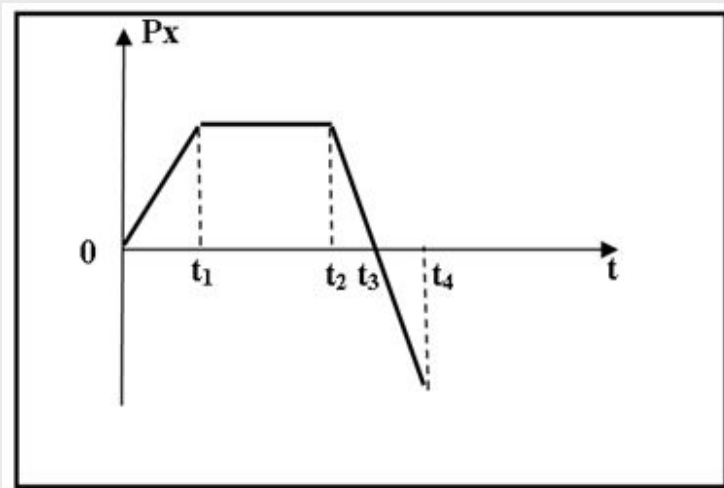
- A) -5Н
- Б) -10Н
- С) 6Н
- Д) 10Н
- Е) 5Н

**№15:** На рисунке показан график зависимости проекции импульса тела от времени. В каком из нижеприведенных соотношений находятся величины сил, действующих на это тело в соответствии с законом сохранения импульса?

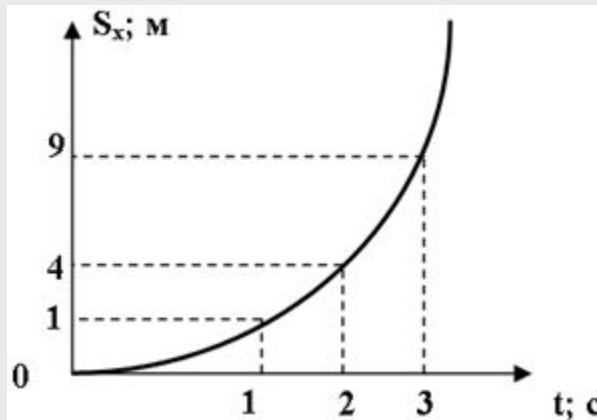


- А)  $F_1 > F_2 > F_3$
- Б)  $F_1 < F_2 < F_3$
- С)  $F_1 > F_3 > F_2$
- Д)  $F_1 < F_3 < F_2$
- Е)  $F_1 = F_2 = F_3$

**№14:** На рисунке приведена зависимость проекции импульса тела постоянной массы от времени. Какой из нижеприведенных графиков наиболее точно отражает зависимость проекции силы, действующей на это тело от времени?

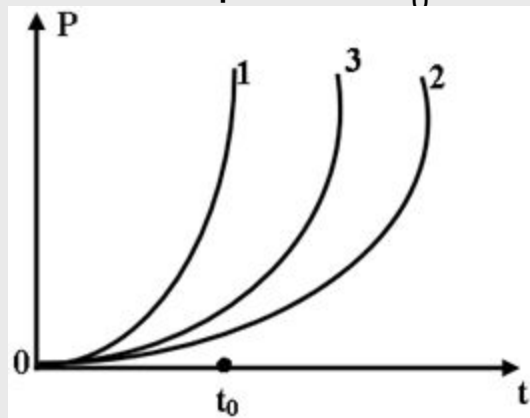


**№16:** На рисунке приведена зависимость проекции перемещения от времени для тела массой 2кг. Определить импульс тела в момент времени 2с. (Начальная скорость равна нулю.)



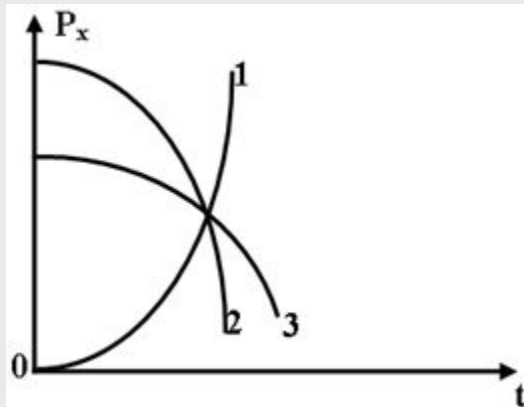
- A) 6Нс
- B) 8Нс
- C) 12Нс
- D) 2Нс
- E) 1Нс

**№17:** На рисунке показана зависимость импульса от времени для трех тел , начинающих движение из состояния покоя под действием внешних сил. В каком из нижеприведенных соотношений находятся между собой значения этих сил в момент времени  $t_0$ ?



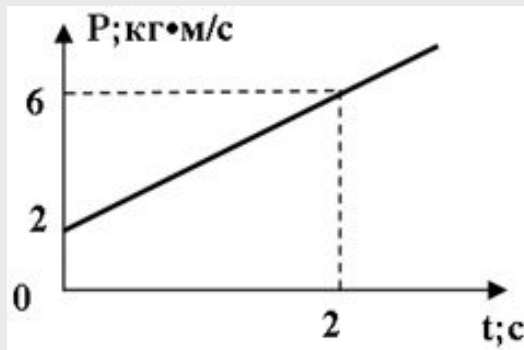
- A)  $F_1 > F_2 > F_3$
- B)  $F_1 < F_2 < F_3$
- C)  $F_1 > F_3 > F_2$
- D)  $F_1 < F_3 < F_2$
- E) Недостаточно ответа.

**№18:** На рисунке показана зависимость проекции импульсов трех тел от времени. В каком из нижеприведенных соотношений, находятся значения сил, действующих на эти тела в тот момент времени, когда импульсы тел одинаковы?



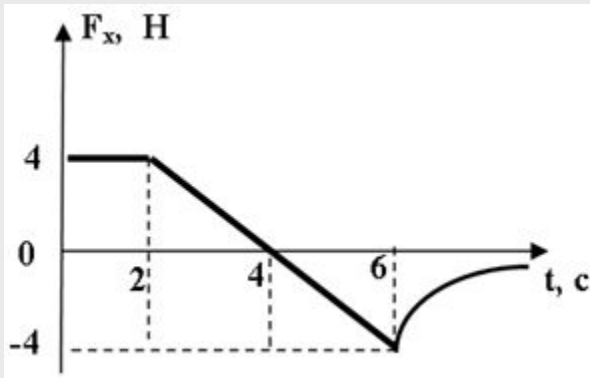
- A)  $F_2 > F_1 > F_3$
- B)  $F_2 > F_3 > F_1$
- C)  $F_3 > F_1 > F_2$
- D)  $F_3 < F_1 < F_2$
- E)  $F_3 = F_2 = F_1$

**№19:** Используя зависимость импульса тела от времени, определить равнодействующую силу действующую на это тело.



- A) 3Н
- B) 8Н
- C) 12Н
- D) 2Н
- E) 16

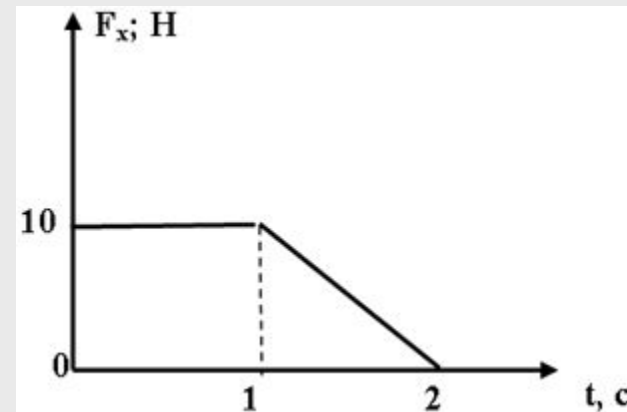
**№20:** Определить проекцию изменения импульса тела за шесть секунд, если на тело действует сила, проекция которой изменяется с течением времени так, как показано на рисунке.



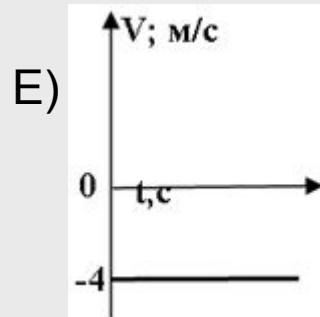
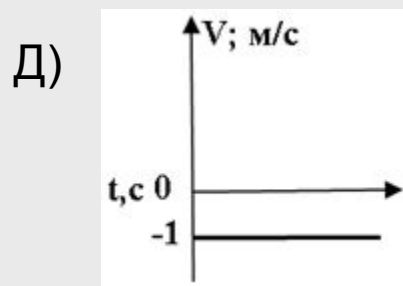
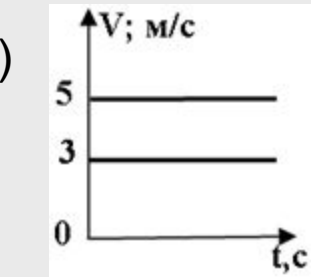
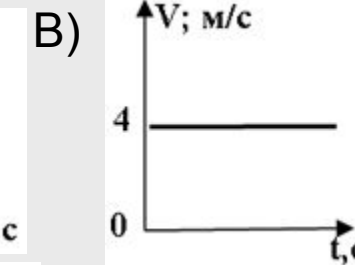
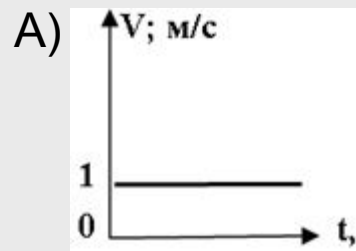
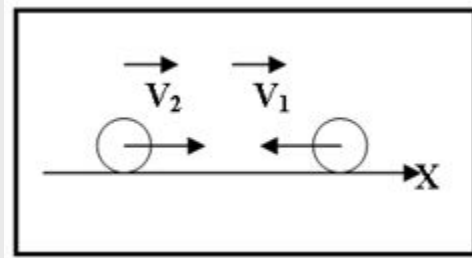
- A) 16 Нс
- B) 10 Нс
- C) 12 Нс
- D) 0
- E) 8 Нс

**№21:** На тело массой 5кг движущееся со скоростью 10м/с начинает действовать переменная сила. График зависимости проекции которой от времени приведен на рисунке. Во сколько раз проекция изменения импульса в интервале времени (0;2)с, отличается от импульса силы в интервале времени (1;2)с?

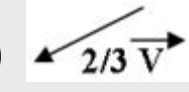
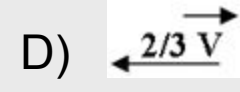
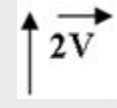
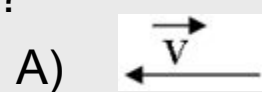
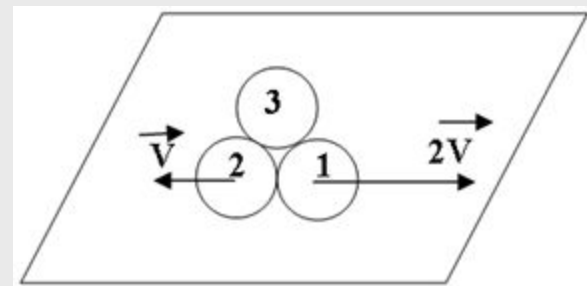
- A) В два раза больше.
- B) В три раза больше.
- C) Не отличаются.
- D) В 25 раз больше.
- E) В 4 раза больше.



**№22:** Две тележки одинаковых масс двигаются навстречу друг другу со скоростями 5 м/с и 3 м/с соответственно. Какой из нижеприведенных графиков, наиболее точно отражает зависимость скоростей этих тел, после абсолютно неупругого удара?



**№23:** Покоящиеся тело под действием внутренних сил мгновенно распалось на три одинаковые части. Используя информацию приведенную на рисунке, определить чему равна и как направлена скорость третьего осколка?



**№24:** Шар массой 0,3кг движется со скоростью 1м/с навстречу шару, который движется со скоростью 3м/с. В результате абсолютно неупругого удара они стали двигаться со скоростью 0,6м/с. Определить массу второго шара.

- A) 180г
- B) 1,8кг
- C) 200г
- D) 2кг
- E) Такая ситуация невозможна.

**№25:** На тележку массой 10кг, движущейся по горизонтальной поверхности со скоростью 15м/с с высоты 5м падает тело массой 5кг. Определить скорость этого тела после абсолютно неупругого удара о тележку.

- A) 0,1м/с
- B) 40/3м/с
- C) 3/40м/с
- D) 3/4м/с
- E) 10м/с

**№26:** Навстречу тележке массой 8кг, движущейся равномерно со скоростью 5м/с подлетает тело массой 2кг со скоростью 10м/с под углом  $30^\circ$  к вертикали. Определить скорость тел, после абсолютно неупругого удара.

- A) 3м/с
- B) 2м/с
- C) 2,3м/с
- D) 5м/с
- E) 6м/с

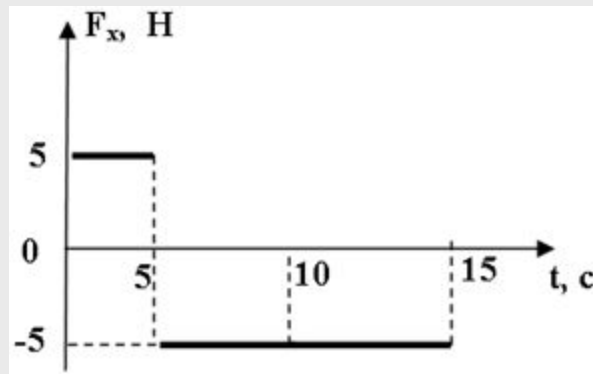
**№27:** Тело массой 100г свободно падает с высоты 5м. Определить силу удара при абсолютно упругом ударе, если его длительность 0,01с.

- A) 1Н
- B) 2,5Н
- C) 5Н
- D) 100Н
- E) 200Н

**№28:** Скорость тела массой 100г при подлете к горизонтальной поверхности равна 5м/с. Чему равно изменение импульса этого тела при абсолютно упругом ударе? (Скорость тела перпендикулярна поверхности.)

- A) 0
- B) 1Нс
- C) 1000Нс
- D) 0,5Нс
- E) 0,5Нс

**№29:** На покоящееся тело начинает действовать сила, проекция которой с течением времени изменяется так , как показано на рисунке. Определить величину проекции изменения импульса этого тела через 10 секунд.



- A) 0
- B) 25 Нс
- C) 50Нс
- D) -25Нс
- E) -25Нс

**№30:** На сколько процентов изменение импульса тела, равномерно вращающегося по окружности за половину периода отличается от изменения импульса за период?

- A) Увеличится на 200%.
- B) Уменьшится на 200%.
- C) Увеличится на 100%.
- D) Уменьшится на 100%.
- E) Не изменится.

## **ОТВЕТЫ к ТЕСТУ**

1 – А

2 – Д

3 – Д

4 – С

5 – Д

6 – В

7 – Е

8 – А

9 – С

10 – Д

11 – В

12 – Е

13 – А

14 – Д

15 – В

16 – В

17 – С

18 – В

19 – Д

20 – Е

21 – В

22 – А

23 – А

24 – С

25 – Е

26 – А

27 – Е

28 – В

29 – А

30 – А