Домашнее задание 10 класс «Импульс, закон сохранения импульса»

- 1. Тело движется по прямой. Под действием постоянной силы величиной 4 Н за 2 с импульс тела увеличился и стал равен 20 кг м/с. Первоначальный импульс тела равен
- A. 4 KF M/C
- В. 8 КГ М/С
- С. 12 кг м/с
- D. 18 кг м/с

- 2. На тележку массой 200 кг, движущуюся горизонтально со скоростью 1 м/с, сбрасывают сверху мешок массой 100 кг. Модуль импульса системы этих тел после абсолютно неупругого удара равен
- A. $0 \text{ KF} \cdot \text{M/C}$
- В. 100 кг•м/с
- С. 200 кг•м/с
- D. 300 KT•M/C

- 3. Две тележки массами 20 кг и 30 кг движутся навстречу друг другу, первая со скоростью 1 м/с, вторая со скоростью 1,5 м/с. Модуль импульса системы этих тел после абсолютно неупругого удара равен
- A. $0 \text{ KF} \cdot \text{M/C}$
- B. 62,5 кг•м/с
- С. 65 кг•м/с
- D. 25 кг•м/с

- 4. Две тележки массами 20 кг и 30 кг движутся в одном направлении, первая со скоростью 1 м/с, вторая со скоростью 1,5 м/с. Модуль импульса системы этих тел после абсолютно неупругого удара равен
- A. $0 \text{ KF} \cdot \text{M/C}$
- B. 62,5 кг•м/с
- С. 65 кг•м/с
- D. 25 кг•м/с

- 5. Два шарика массами 200 г и 300 г движутся в перпендикулярных направлениях навстречу друг другу: первый со скоростью 1 м/с, второй со скоростью 1,5 м/с. Модуль импульса системы этих тел после абсолютно неупругого удара равен
- A. 0 кг•м/с
- в. 0,25 кг•м/с
- С. 0,45 кг•м/с
- D. 0,5 кг•м/с

- 6. Перед столкновением два мяча движутся взаимно перпендикулярно, первый с импульсом р1 3 кг м/с, а второй с импульсом р2 4 кг м/с. Чему равен модуль импульса системы мячей сразу после столкновения? Время столкновения считать малым, а столкновение абсолютно упругим.
- A. 0
- В. 1 кг м/с
- с. 5 кг м/с
- D. 7 кг м/с

7. Платформа с закрепленной на ней пушкой покоится на горизонтальных рельсах. Ствол пушки составляет угол 45° с горизонтальной плоскостью, а проекция ствола на эту плоскость - угол 45° с направлением рельсов. Какова масса платформы с пушкой, если ее скорость в результате выстрела равна 1 м/с? (Масса снаряда 50 кг, его скорость относительно земли 800 м/с.)

- A. 10 T
- В. 20 т
- С. 40 т
- D. 60 T

• 8. Ядро, летевшее с некоторой скоростью, разрывается на две части. Первый осколок летит под углом 90° к первоначальному направлению со скоростью 20 м/с, а второй - под углом 30° со скоростью 80 м/с. Отношение массы первого осколка к массе второго осколка равно

A. 0,5

B. 1

C. 2

D. 4