

Столкновения

Абсолютно упругий удар

Виконала:

Студентка ЗАФІ

Володіна Нелла

Ударное взаимодействие тел

- ◆ Закон сохранения механической энергии и закон сохранения импульса позволяют находить решения механических задач в тех случаях, когда неизвестны действующие силы.
- ◆ Примером такого рода задач является ударное взаимодействие тел.

Определение удара

- ◆ **Ударом (или столкновением)** принято называть кратковременное взаимодействие тел, в результате которого их скорости испытывают значительные изменения.

Применение законов сохранения энергии и импульса

- ◆ Во время столкновения тел между ними действуют кратковременные ударные силы, величина которых, как правило, неизвестна. Поэтому нельзя рассматривать ударное взаимодействие непосредственно с помощью законов Ньютона. Применение законов сохранения энергии и импульса во многих случаях позволяет исключить из рассмотрения сам процесс столкновения и получить связь между скоростями тел до и после столкновения, минуя все промежуточные значения этих величин.

Абсолютно упругий удар

- ◆ **Абсолютно упругий удар** - столкновение, при котором сохраняется механическая энергия системы тел.
- ◆ Во многих случаях столкновения атомов, молекул и элементарных частиц подчиняются законам абсолютно упругого удара.
- ◆ При абсолютно упругом ударе наряду с законом сохранения импульса выполняется закон сохранения механической энергии.

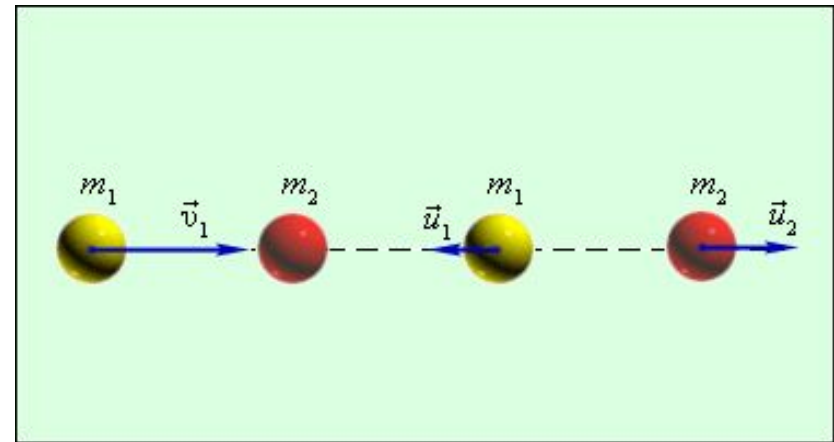
Пример абсолютно упругого СТОЛКНОВЕНИЯ

- ◆ Простым примером абсолютно упругого столкновения может быть центральный удар двух бильярдных шаров, один из которых до столкновения находился в состоянии покоя.



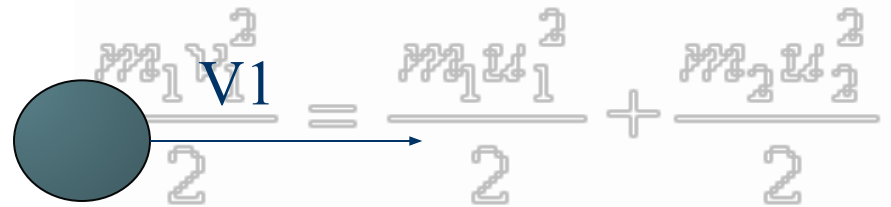
Центральный удар

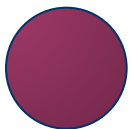
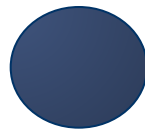
- ◆ **Центральный удар шаров** - соударение, при котором скорости шаров до и после удара направлены по линии центров.



Применение закона сохранения механической энергии

- ◆ В общем случае массы m_1 и m_2 соударяющихся шаров могут быть неодинаковыми.
- ◆ Здесь v_1 – скорость первого шара до столкновения, скорость второго шара $v_2=0$, u_1 и u_2 – скорости шаров после столкновения.


$$\frac{m_1 v_1^2}{2} = \frac{m_1 u_1^2}{2} + \frac{m_2 u_2^2}{2}$$



Применение закона сохранения импульса

- ◆ Закон сохранения импульса для проекций скоростей на координатную ось, направленную по скорости движения первого шара до удара, записывается в виде:

$$◆ m_1 v_1 = m_1 u_1 + m_2 u_2.$$

Итоговая система уравнений

- ◆ Мы получили систему из двух уравнений. Эту систему можно решить и найти неизвестные скорости u_1 и u_2 шаров после столкновения.

$$u_1 = \frac{(m_1 - m_2)v_1}{m_1 + m_2}; \quad u_2 = \frac{2m_1v_1}{m_1 + m_2}$$