

# ТЕОРИЯ УДАРА

*ЛЕКЦИИ ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МЕХАНИКЕ. ДИНАМИКА*

# **ПЛАН ЛЕКЦИИ**

- Удар и ударные силы
- Коэффициент восстановления
- Пример удара двух тел и более

# **ЦЕЛЬ ЛЕКЦИИ**

- Ознакомиться с теорией удара и примерами её проявления на практике.

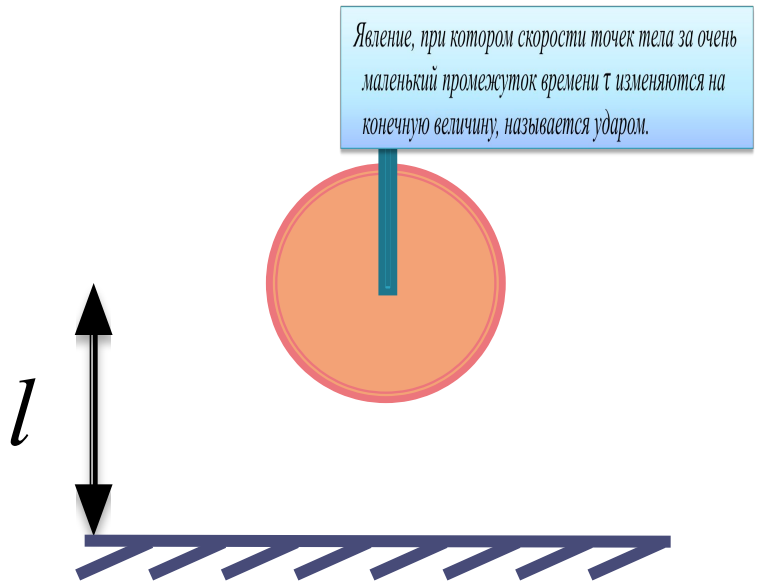
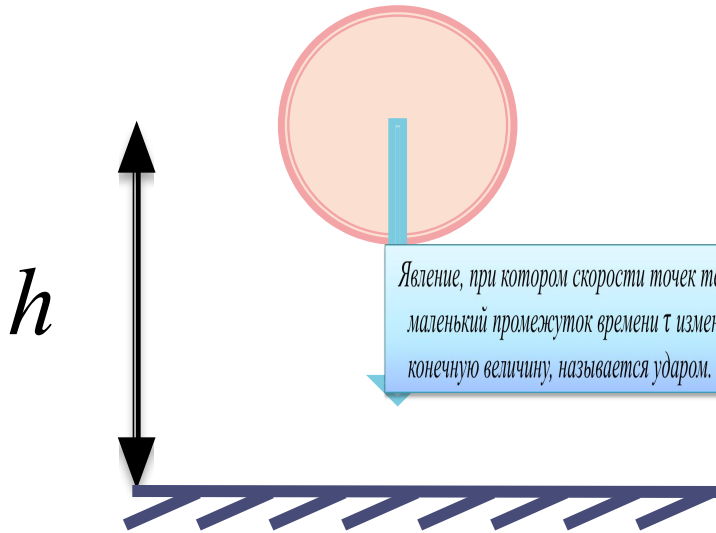
# УДАР И УДАРНЫЕ СИЛЫ

*Явление, при котором скорости точек тела за очень маленький промежуток времени  $\tau$  изменяются на конечную величину, называется ударом.*

*Явление, при котором скорости точек тела за очень маленький промежуток времени  $\tau$  изменяются на конечную величину, называется ударом.*

# КОЭФФИЦИЕНТ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

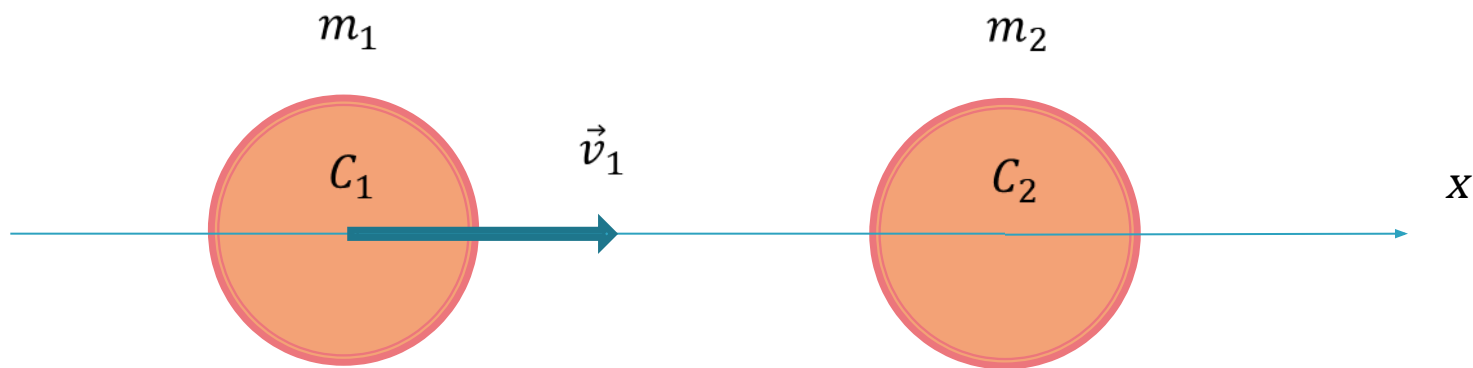
Рассмотрим случай падения мяча на землю:



(1.1)

# ПРИМЕР

*Явление, при котором скорости точек тела за очень маленький промежуток времени  $\tau$  изменяются на конечную величину, называется ударом.*



# ПРИМЕР

Запишем общие теоремы для динамики системы:

$$P_{\text{к}} - P_{\text{н}} = \sum S_x^e \quad \Rightarrow \quad \begin{array}{|c|} \hline \text{Явление, при котором скорости точек тела за очень} \\ \text{маленький промежуток времени } \tau \text{ изменяются на} \\ \text{конечную величину, называется ударом.} \\ \hline \end{array} \quad (1.2)$$

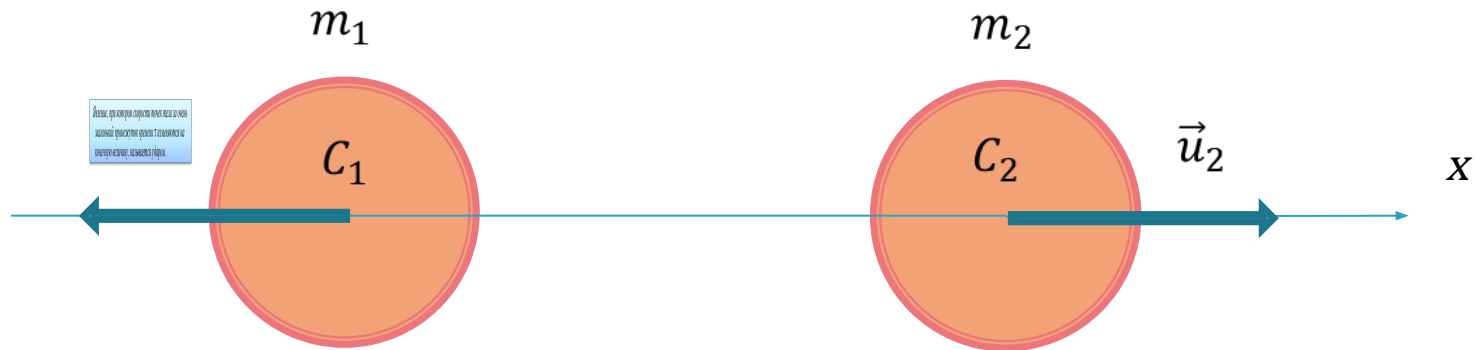


*Явление, при котором скорости точек тела за очень маленький промежуток времени  $\tau$  изменяются на конечную величину, называется ударом.*



*Явление, при котором скорости точек тела за очень маленький промежуток времени  $\tau$  изменяются на конечную величину, называется ударом.*

(1.3)



# ПРИМЕР

$$T_{\text{К}} - T_{\text{Н}} = \sum A_x^e \Rightarrow T_{\text{К}} = T_{\text{Н}} \quad (1.4)$$

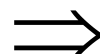


Явление, при котором скорости точек тела за очень маленький промежуток времени  $\tau$  изменяются на конечную величину, называется ударом.

(1.5)

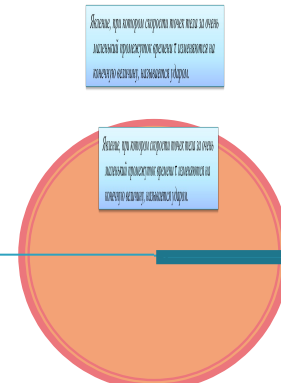
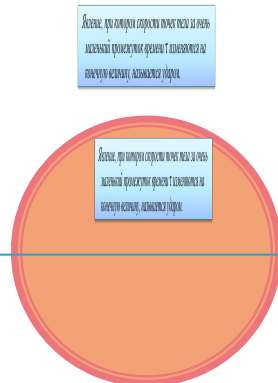


Явление, при котором скорости точек тела за очень маленький промежуток времени  $\tau$  изменяются на конечную величину, называется ударом.



Явление, при котором скорости точек тела за очень маленький промежуток времени  $\tau$  изменяются на конечную величину, называется ударом.

(1.6)



X

# ПРИМЕР

Явление, при котором скорости точек тела за очень маленький промежуток времени  $\tau$  изменяются на конечную величину, называется ударом.

Явление, при котором скорости точек тела за очень маленький промежуток времени  $\tau$  изменяются на конечную величину, называется ударом.

(1.7)

Явление, при котором скорости точек тела за очень маленький промежуток времени  $\tau$  изменяются на конечную величину, называется ударом.

Явление, при котором скорости точек тела за очень маленький промежуток времени  $\tau$  изменяются на конечную величину, называется ударом.

Явление, при котором скорости точек тела за очень маленький промежуток времени  $\tau$  изменяются на конечную величину, называется ударом.

Явление, при котором скорости точек тела за очень маленький промежуток времени  $\tau$  изменяются на конечную величину, называется ударом.

(1.8)

Явление, при котором скорости точек тела за очень маленький промежуток времени  $\tau$  изменяются на конечную величину, называется ударом.

# КОЛЫБЕЛЬ НЬЮТОНА

