

РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ



•<u>Герон Александрийский</u> (<u>Родился: 10 г. от Рождества Христова;</u> <u>Умер: 70 г. от Рождества Христова).</u>



<u>Кибальчич</u> <u>Николай Иванович</u> (1853 – 1881)



Константин Эдуардович Циолковский (1857-1935)





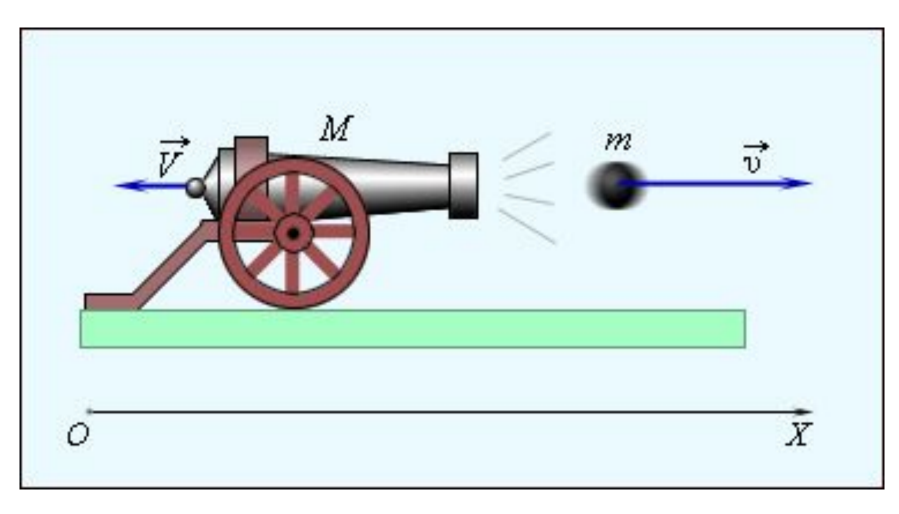
Примеры реактивного движения в природе

<u>Бешеный огурец</u>



Закон сохранения импульса и реактивное

ЛВИЖЕНИЕ



Устройство и принцип действия ракеты



Реактивное движение – **следствие закона сохранения импульса**.

Тогда в проекции на ось ОҮ:

$$0 = m_o \cdot v_o - m_z \cdot v_z$$

Преобразуем уравнение:

$$m_o \cdot v_o = m_z \cdot v_z$$

Выразим скорость оболочки:

$$V_o = \frac{m_z \cdot V_z}{m_o}$$

Два пути увеличения скорости ракеты:

- Увеличение скорости вытекающих газов.
- 2. Увеличение массы сгораемого топлива.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

(Р)"
Тлехугов Амир 10"Т(Р)"
Учитель: Кашежев Аслан
Зарифович

Источники:

Ξ

http://www.poznavayka.org/fizika/reaktivnoe-dvizhenie-v-pri rode-i-tehnike/

https://www.popmech.ru/diy/172131-kak-vzryvaetsya-ogure ts/

- http://www.myshared.ru/slide/431515/
- http://phscs.ru/physics10/jet-propulsion