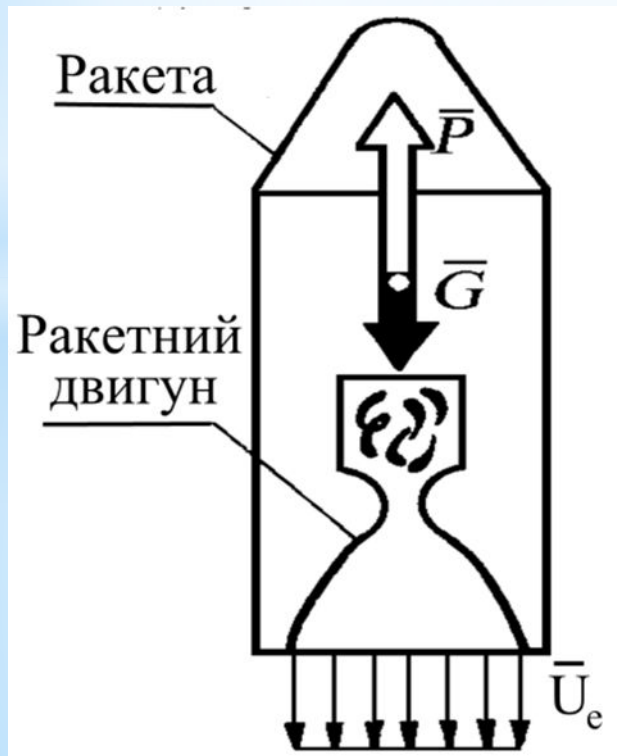


*Реактивний рух

Реактивний рух – це рух, який виникає при відділені від тіла деякої його частини з певною швидкістю



Особливістю цього руху є те, що :

- ❖ тіло може прискорюватися і гальмувати без якоїсь зовнішньої взаємодії з іншими тілами;
- ❖ продукти згоряння при вилітанні отримують відносно ракети деяку швидкість;
- ❖ відповідно до закону збереження імпульсу, сама ракета отримує такий самий імпульс, як і газ, але спрямований в інший бік
- ❖ за законом збереження імпульсу розраховують швидкість ракети.

* Уперше ідею використання реактивного руху для космічних польотів запропонував учений-інженер Микола Кибальчич.



* Теоретики
реактивного руху

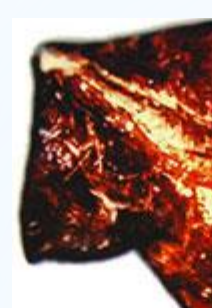
□ Значний внесок в
розробку теорії космічної
техніки зробив російський
учений К. Е. Ціолковський

та український –
Юрій Кондратюк.



Теоретики реактивного руху



- * Реактивний рух властивий
 - * медузам,
 - * кальмарам,
 - * восьминогам
 - * та іншим
 - * живим організмам



* Відповіді до тестів

* 1. F H

* 2. m кг

* 3. F t

* 4. m \bar{v}

* 5. кг • м/с

* 6. Н • м

* 7. замкненою

* 8. два

* 9. векторна векторний

* 10. $m_1\bar{v}_{01} + m_2\bar{v}_{02} = m_1\bar{v}_1 + m_2\bar{v}_2$

* 11. реактивний рух

* 12. якщо тіло в стані спокою