

# Реактивний рух в природі та техніці

*Виконали*

*Учениці групи ПНК-20*

*ДНЗ «ХВПКУ»*

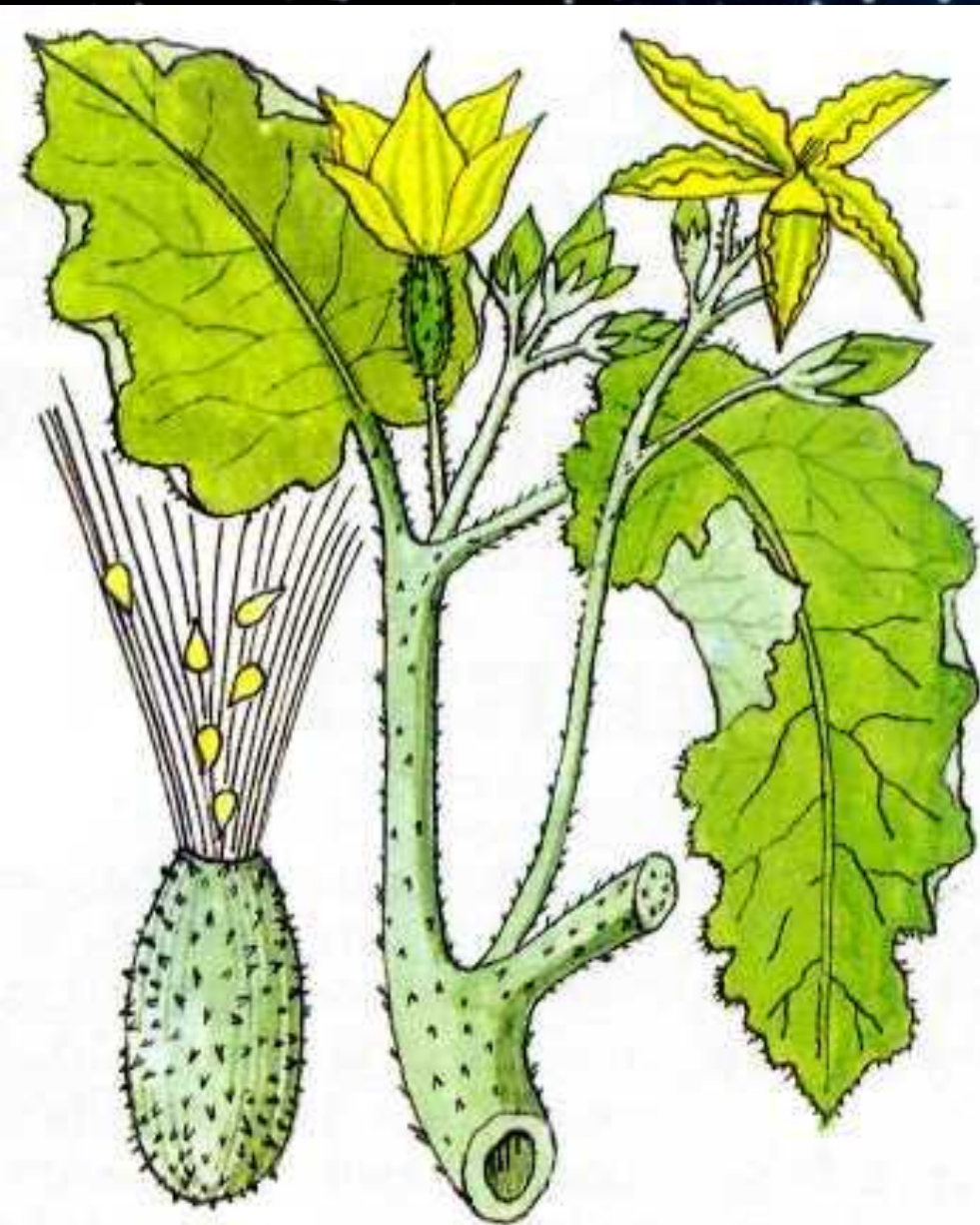
*Бахута Діана, Войтова Ксенія*

Реактивний рух – це рух тіла, який виникає внаслідок того, що від тіла відокремлюється його частина з певною швидкістю відносно тіла.

Цей рух використовують люди для здійснення польотів у космос, а також деякі рослини та тварини



# РЕАКТИВНИЙ РУХ У ЖИВІЙ ПРИРОДІ



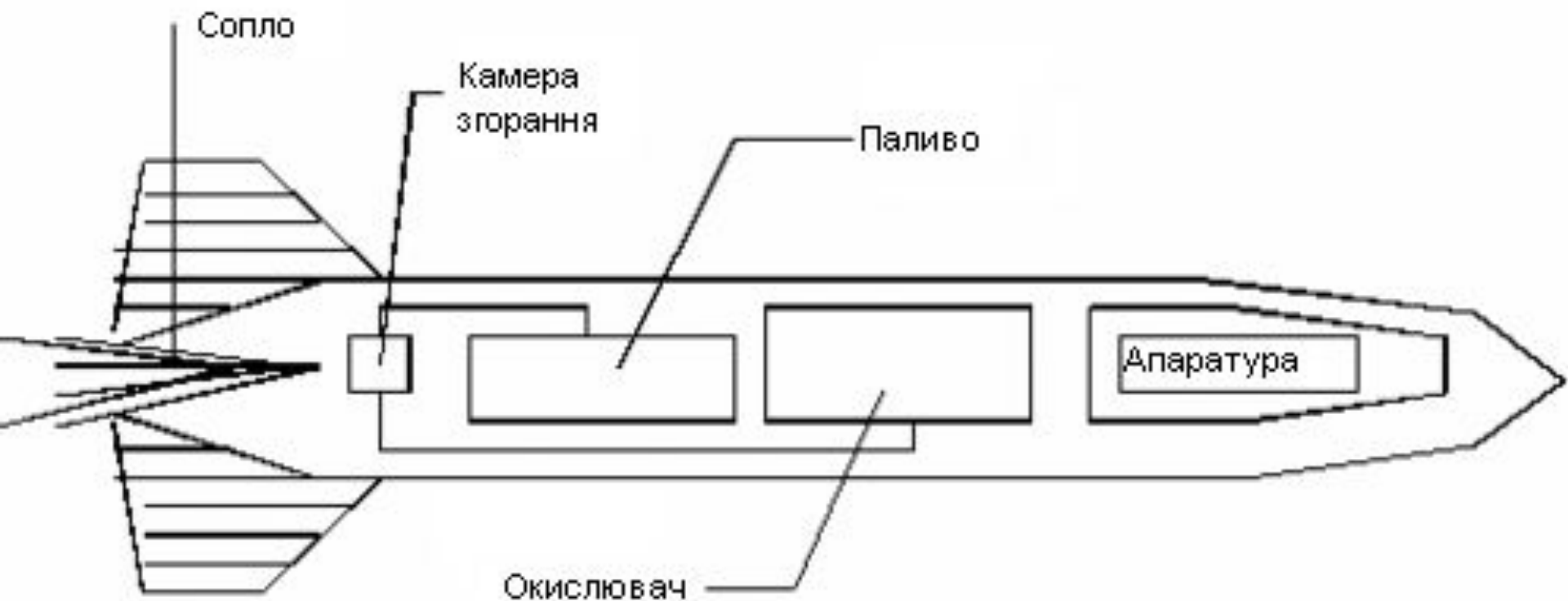
# РЕАКТИВНИЙ РУХ В ТЕХНІЦІ



# РЕАКТИВНИЙ РУХ В ТЕХНІЦІ

## В космічних розробках:

Найбільше застосування реактивний рух отримав у ракетах. Кожна ракета – це замкнена система двох тіл - оболонки і газу, який в ній міститься.



## ВИСНОВОК

Ракетивний рух важливе явище, що допомагає людині освоювати космос, вивчення наслідків дії ракетивного руху допоможе уникнути небажаних ситуацій у звичному житті!