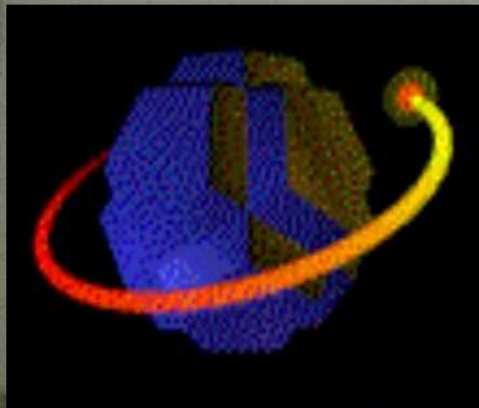


Расулова лева

Реактивний

рух



Реактивний рух

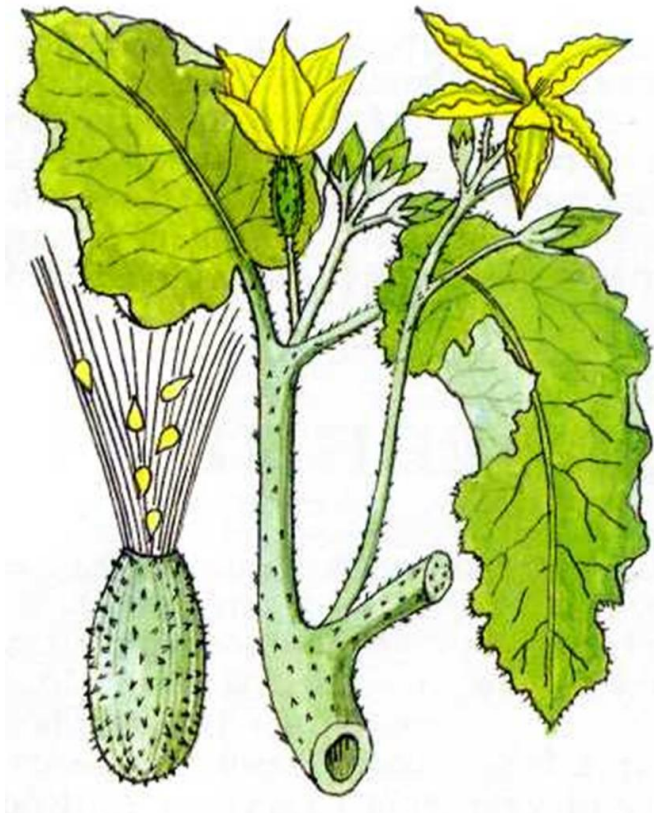
Реактивний рух – це рух тіла, який виникає внаслідок того, що від тіла відокремлюється його частина з певною швидкістю відносно тіла.

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



Реактивний рух у природі

РЕАКТИВНИЙ РУХ У ЖИВІЙ ПРИРОДІ

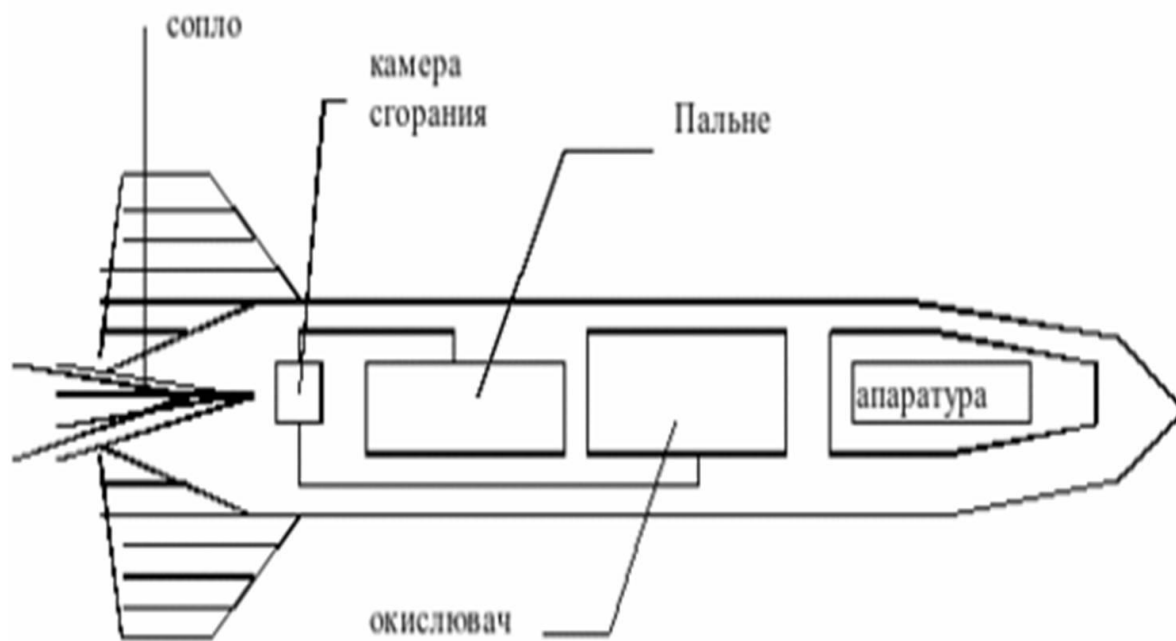


Реактивний рух в техніці



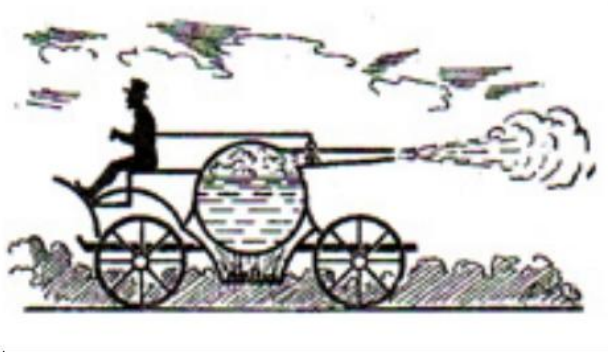
Ракета

Будова Ракети

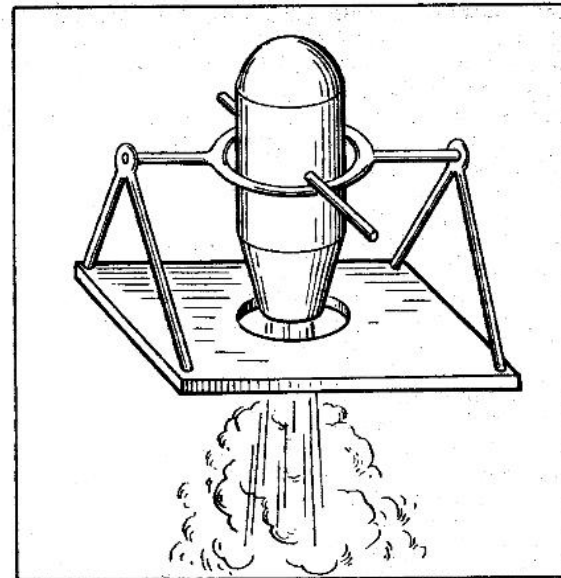


Реактивное движение

Реактивное движение в технике



Один из первых проектов автомобилей был также с реактивным двигателем и принадлежал этот проект Ньютону



Первым проектом пилотируемой ракеты был в 1881 году проект ракеты с пороховым двигателем известного революционера Николая Ивановича Кибальчича (1853-1881).

Реактивный рух

Использование реактивного движения в военной артиллерии



Однозарядный гранатомет-пистолет CIS-40G предназначен для огневой поддержки мелких пехотных подразделений. Он состоит на вооружении армии Сингапура. Максимальная дальность стрельбы 400 м.



Реактивная граната «Брунсвик» RAW представляет собой реактивный снаряд, запускаемый со ствола винтовки, который выглядит как сфера диаметром 140 мм. Заряд содержит 1,36 кг взрывчатого вещества. Снаряд способен проделать отверстие диаметром 360 мм в двойном армированном железобетоне толщиной 200 мм, а также поразить легкобронированные и небронированные цели на поле боя.

Дякую за увагу

Расулова лева