Реактивное движение. Ракеты.

Урок№27, 9 класс. Учитель Терещенко С.И. МОУ СОШ№1 г. Советская Гавань



Реактивное движение

• Научиться опознавать реактивное движение



- Приводить примеры реактивного движения в природе и технике
- Познакомиться с разработками отечественных ученых и вкладом в освоение космоса русских космонавтов



Циолковский К.Э.



Королев С.П.



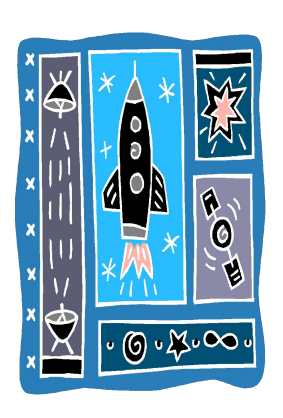
Гагарин Ю.А

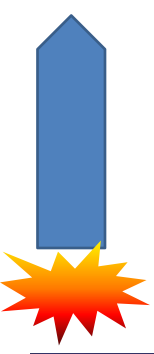
Реактивное движение (определение)

• Реактивное движение - движение тела, при котором от тела отделяется и движется какая-то его часть, в результате чего само тело приобретает противоположно направлении тульс



Ракета









К.Э. Циолковский 1857-1935

Реактивное движение в природе





Реактивное движение в природе.
Осьминоги, кальмары,каракатицы
Кальмар вбирает в себя воду и проталкивает
ее через особое отверстие-»воронку».Кальмар
приобретает скорость 70 км\ч

Использование реактивного движения

- Самолеты. Скорость **несколько тысяч км/ч**
- Сегнерово колесо
- Снаряды «Катюша»
- Боевые ракеты
- Космические ракеты для вывода в космос ИСЗ, космических к межпланети