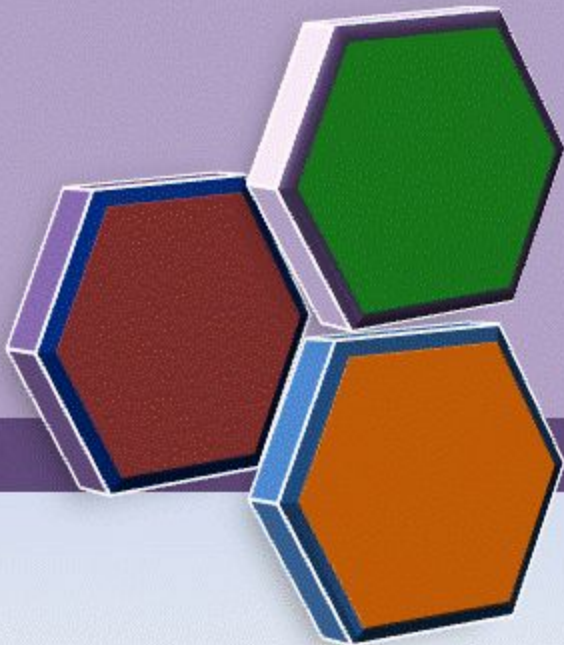


Реактивное движение



9 класс





*Человечество не
останется вечно на Земле,
но, в погоне за светом и
пространством, сначала
робко проникнет за
пределы атмосферы, а
затем завоюет себе все
околоземное
пространство.*



К.Э. Циолковский



Цель урока:

познакомиться с особенностями и
характеристиками реактивного
движения, историей его развития.



Вопросы по повторению изученного материала

- Всегда ли удобно пользоваться законами Ньютона для описания взаимодействия тел?
- Что такое импульс?
- Куда направлен вектор импульса?
- Сформулируйте закон сохранения импульса тела.
- Кто открыл закон сохранения импульса?
- Как проявляется закон сохранения импульса тела при столкновении тел?



Задача по теме «Импульс. Закон сохранения импульса тела»

Снаряд массой 20 кг, летящий горизонтально со скоростью 500 м/с, попадает в неподвижную платформу с песком массой 10 т и застревает в песке. С какой скоростью стала двигаться платформа?

Реактивное движение и его проявление в природе

Реактивное движение – это движение, которое возникает как результат отделения от тела какой – либо части, либо как результата присоединения к телу другой части.



Обыкновенная каракатица движется за счет выталкивания воды, словно сопло реактивной турбины, обеспечивая движение вперед и позволяя совершать молниеносные броски.



Стоит только слегка прикоснуться к созревшему плоду ,похожему на огурчик, как он отскакивает от плодоножки, а через образовавшееся отверстие из плода фонтаном бьют семена со слизью. Стреляет бешеный огурец более чем на 12 метров: так он распространяет свои семена. Каждое семечко достигает скорости 100 километров в час.



Реактивное движение





Вывод формулы скорости ракеты при взлете

Согласно третьему закону Ньютона: $\underline{F}_1 = -\underline{F}_2$

где \underline{F}_1 – сила, с которой ракета действует на раскаленные газы

\underline{F}_2 – сила, с которой газы отталкивают от себя ракету.

Именно сила \underline{F}_2 является реактивной силой. Рассчитаем скорость, которую может приобрести ракета.

Если импульс выброшенных газов равен $m_{\Gamma} \cdot v_{\Gamma}$, а импульс ракеты $m_p \cdot v_p$, то по закону сохранения импульса, получаем:

$$m_{\Gamma} \cdot v_{\Gamma} = m_p \cdot v_p$$

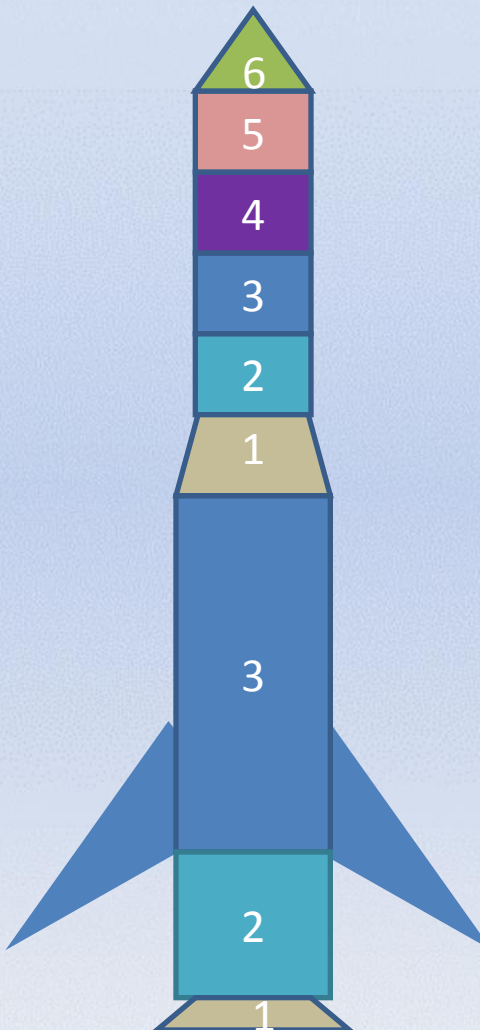
Откуда скорость ракеты:

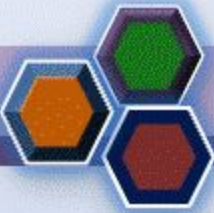
$$v_p = \frac{m_{\Gamma} \cdot v_{\Gamma}}{m_p}$$



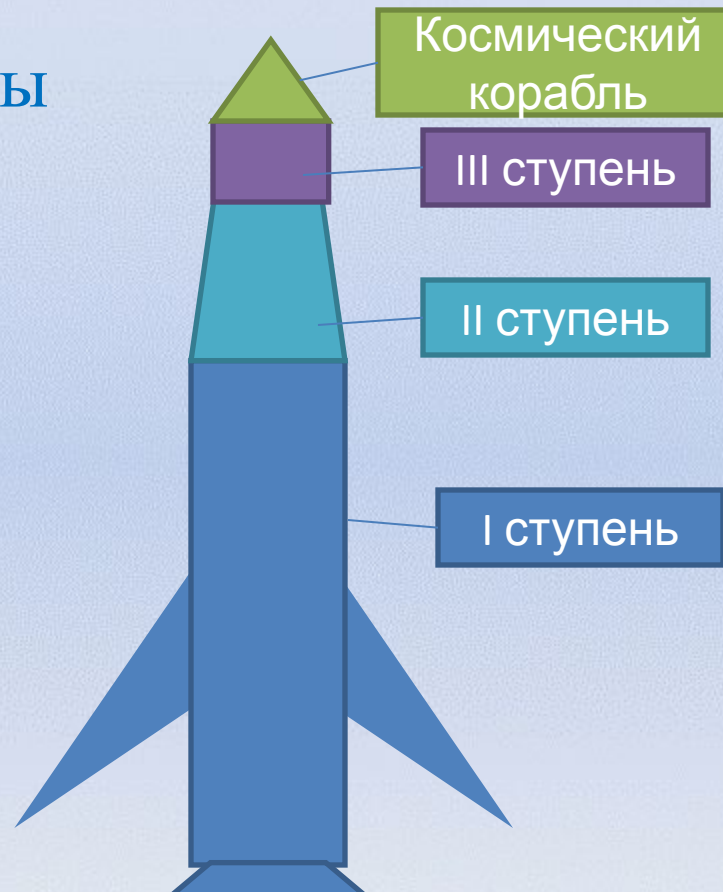
Двухступенчатая космическая ракета

- 1 – жидкостный реактивный двигатель;
- 2 - бак горючего;
- 3 - бак окислителя;
- 4 - приборный отсек с системой управления
- 5 - полезный груз
(космический корабль)
- 6 - головной обтекатель





В основе движения ракеты лежит закон сохранения импульса. Если в некоторый момент времени от ракеты будет отброшено какое-либо тело, то она приобретет такой же импульс, но направленный в противоположную сторону.





Николай Иванович Кибальчич

(1853-1881)



"Если моя идея... будет признана исполнимой, то я буду счастлив тем, что окажу громадную услугу Родине и человечеству. Я спокойно тогда встречу смерть, зная, что моя идея не погибнет вместе со мной, а будет существовать среди человечества, для которого я готов был пожертвовать своей жизнью".



Константин Эдуардович Циолковский (1857-1935)

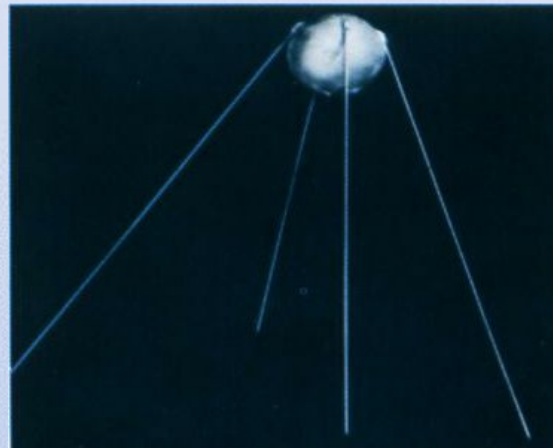
Русский и советский инженер и школьный учитель во время работы над созданием одной из своих ракет. Его считают «отцом космонавтики». Первым предложил использование многоступенчатых ракет на жидком топливе, доказал возможность полетов в космос.





Начало космической эпохи

Снимок 1: первый искусственный спутник Земли, выведенный на околоземную орбиту 4 октября 1957 г. Советским Союзом с космодрома Байконур и сделавший полный виток за 96 минут.

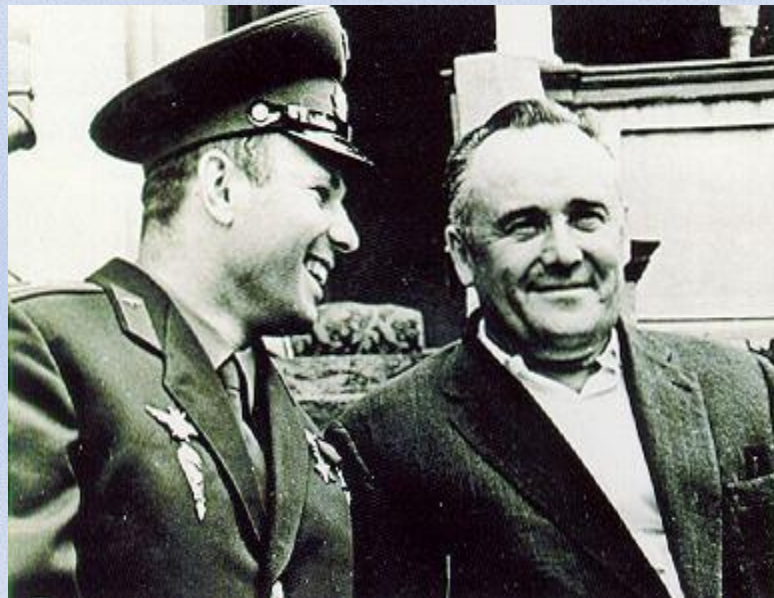


Снимок 2: собака Белка – одно из первых живых существ, благополучно вернувшихся из Космоса; стартовала на орбиту со своей спутницей Стрелкой 19 августа 1960 г.





Первый космонавт планеты и главный конструктор отечественной ракетно- космической техники



Сергей Павлович Королёв –
советский ученый и
конструктор, руководитель всех
космических полетов.

Юрий Алексеевич Гагарин –
первый космонавт, совершил
облет Земли 12 апреля 1961 г. за
1 час 48 минут на корабле
«Восток».







Первая женщина космонавт- Валентина Владимировна Терешкова

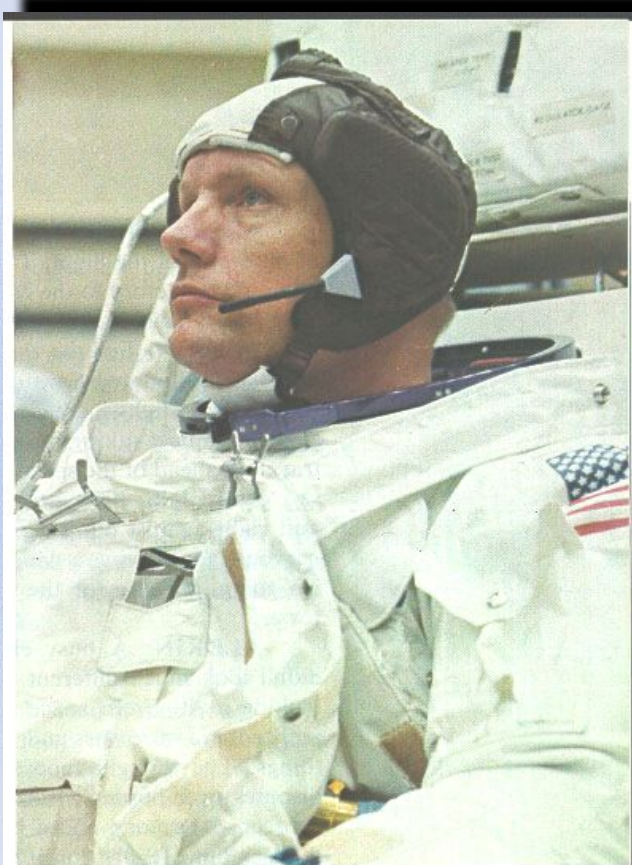




Астронавты на Луне



20 июля 1969 Нил
Армстронг и
Эдвин Олдрин
совершили
посадку на дно
Моря
Спокойствия

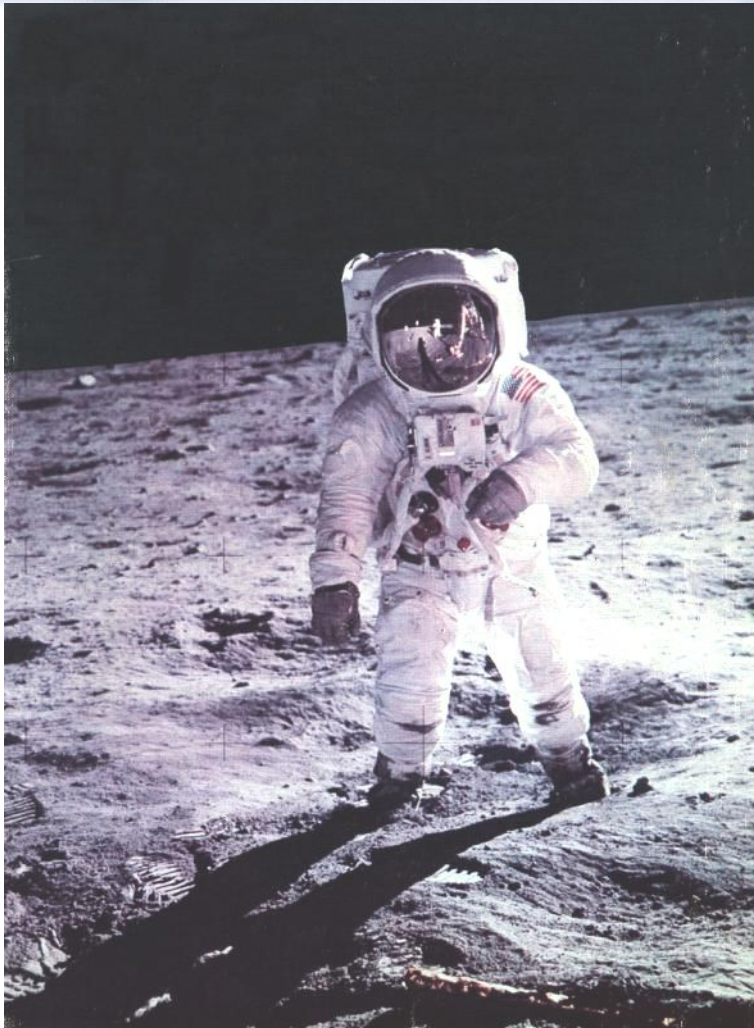


Neil Armstrong, commander of Apollo 11, a civilian, had flown in space in Gemini 8. An engineer and test pilot, he once flew the X-15 above 200,000 feet and at more than 4000 mph.

Neil Armstrong - первый человек, ступивший на Луну



«Это маленький шаг человека, но гигантский скачок человечества...»



Эдвин Олдрин, второй человек,
ступивший на поверхность Луны.
В козырьке его шлема отражается Нил
Армстронг, который его фотографирует, и
лунный посадочный модуль.

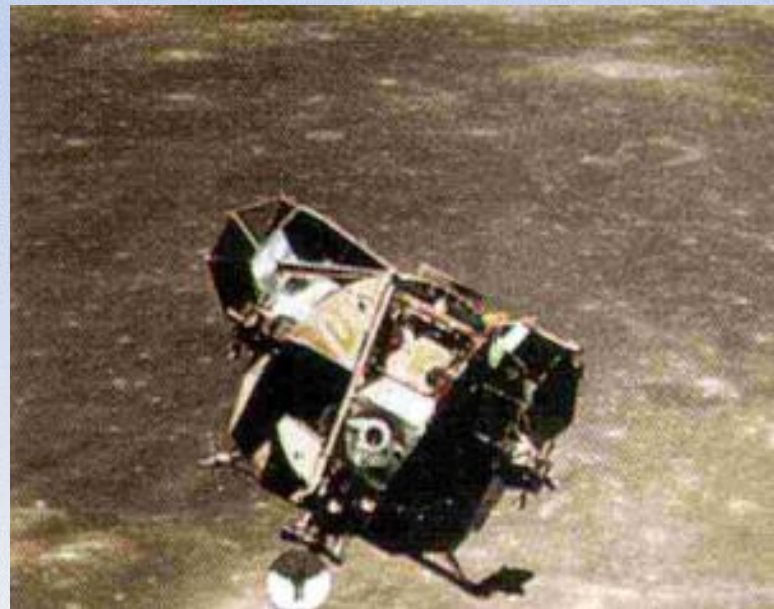


Экипаж космического корабля
Аполлон 11
Нил Армстронг, Майкл Коллинз и
Эдвин Олдрин



Человек на Луне.

Участники трех экспедиций программы “Аполлон” проехали по Луне около 90 км, передвигаясь на специальном лунном вездеходе.



Маленький шаг для человека...

Символический след подошвы астронавта на лунном грунте – свидетельство того, что нога человека ступила на Луну.



Советская станция “Мир”.



Станция была выведена на орбиту в 1986г., в 1997г. проводился ремонт устаревшего оборудования, в 2001 г она была сведена с орбиты и затоплена в Тихом



Вопросы для закрепления.

- Какое движение называют реактивным?
- Верно ли утверждение. Что для осуществления реактивного движения не требуется взаимодействия с окружающей средой?
- На каком законе основано реактивное движение?
- От чего зависит скорость ракеты?
- Когда и где был запущен первый искусственный спутник Земли?



Домашнее задание

- 1. Выучить § 23.
- 2. Решить задачи упр. 22 (1,2)
- 3. Проделать опыт из упр. 22 (4)



“Основной мотив моей жизни – сделать что-нибудь полезное для людей, не прожить даром жизнь, продвинуть человечество хоть немного вперед”.

К.Э. Циолковский