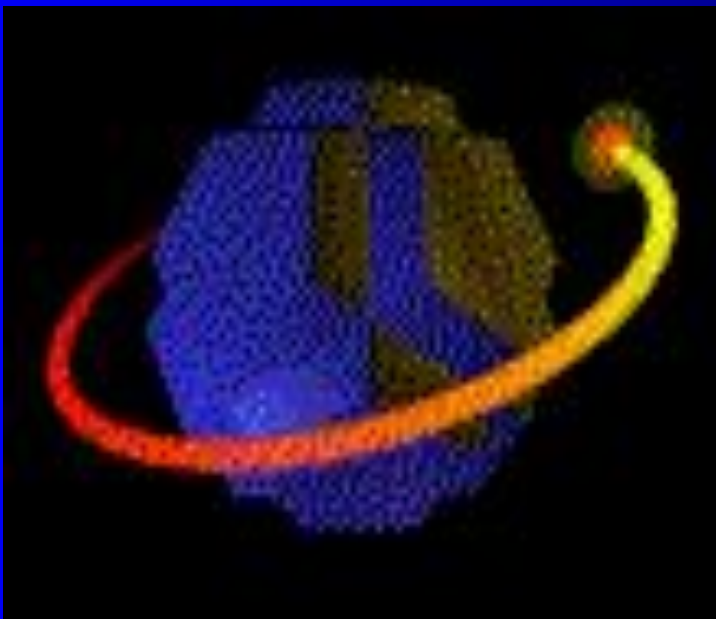


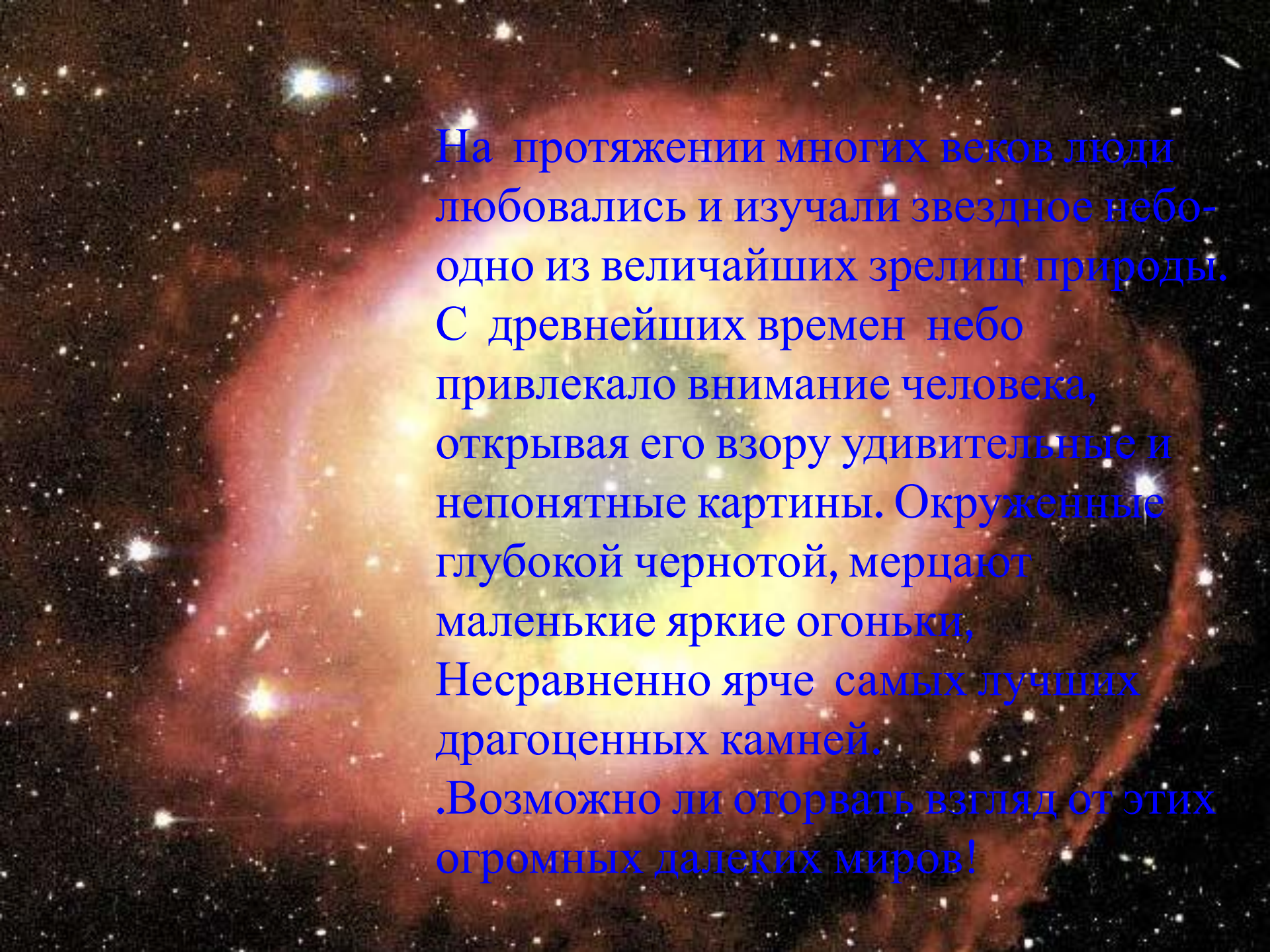
Физика
9 класс

Реактивное движение.



Содержание

- I Импульс тела. Импульс силы.
- II Закон сохранения импульса.
- III Реактивное движение:
 - 1 реактивное движение в природе и технике;
 - 2 история развития реактивного движения;
 - 3 значение освоения космоса.



На протяжении многих веков люди любовались и изучали звездное небо - одно из величайших зрелищ природы. С древнейших времен небо привлекало внимание человека, открывая его взору удивительные и непонятные картины. Окруженные глубокой чернотой, мерцают маленькие яркие огоньки, Несравненно ярче самых лучших драгоценных камней. .Возможно ли оторвать взгляд от этих огромных далеких миров!

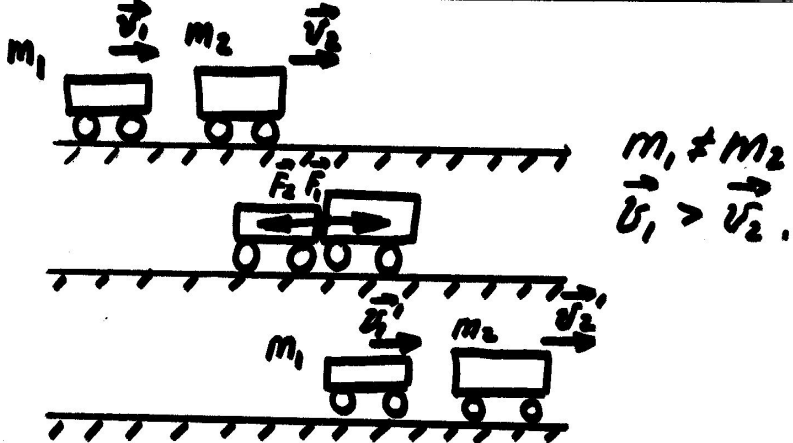
Я говорю человеку: поверь в себя!

Ты все можешь!

Ты можешь познать все тайны вечности,. стать хозяином всех богатств природы. У тебя крылья за спиной. Взмахни ими!
Ну, взмахни, и ты будешь счастлив, могуществен и свободен...

I. Импульс тела, импульс силы





$$\vec{p} = m\vec{v}$$

$$[p] = \frac{\text{кг}\cdot\text{м}}{\text{с}}$$

$$\vec{i} = \vec{F} \cdot t$$

$$[i] = \text{Н}\cdot\text{с}$$

При взаимодействии тел их импульсы могут изменяться.

Импульс тела -- векторная физическая величина, являющаяся мерой механического движения, численно равная произведению массы тела на скорость его движения.

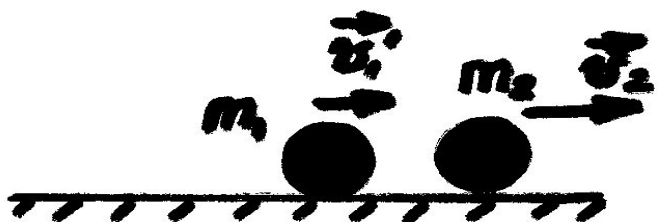
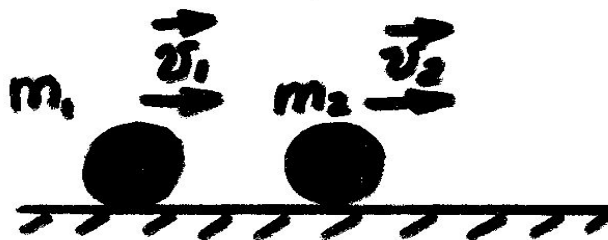
Импульс силы -- векторная физическая величина, являющаяся мерой действия силы за некоторый промежуток времени.

Изменение импульса тела равно импульсу силы.

$$\begin{aligned} \vec{F} &= m\vec{a}, \\ \vec{F} &= m(\vec{v} - \vec{v}_0) \\ \vec{F}t &= m(\vec{v} - \vec{v}_0) \\ \vec{F}t &= \Delta m\vec{v} \end{aligned}$$

II. Закон сохранения импульса





$$\vec{F} = m\vec{a}$$

$$\vec{a} = \frac{\vec{F} - \vec{u}}{m}$$

$$\vec{F}t = m(\vec{v}' - \vec{v})$$

$$\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$$

$$m_1 \Delta \vec{v}_1 = -m_2 \Delta \vec{v}_2$$

$$m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = m_1 \vec{v}_{01} + m_2 \vec{v}_{02}$$

$$\sum_{i=1}^n m_i \vec{v}_i = \text{const}$$

Закон сохранения импульса:

полный импульс замкнутой системы тел остается постоянным при любых взаимодействиях тел этой системы между собой.

Условия применения закона сохранения импульса:

1. Система должна быть замкнутой.
2. Внешние силы, действующие на тела системы, компенсируются или их действием можно пренебречь.
3. Выполняется в инерциальных системах отсчета.

III. Реактивное движение





Все виды движения
невозможны без
взаимодействия тел
данной системы с
окружающей средой. А для
осуществления
реактивного движения не
требуется взаимодействия
тела с окружающей
средой.



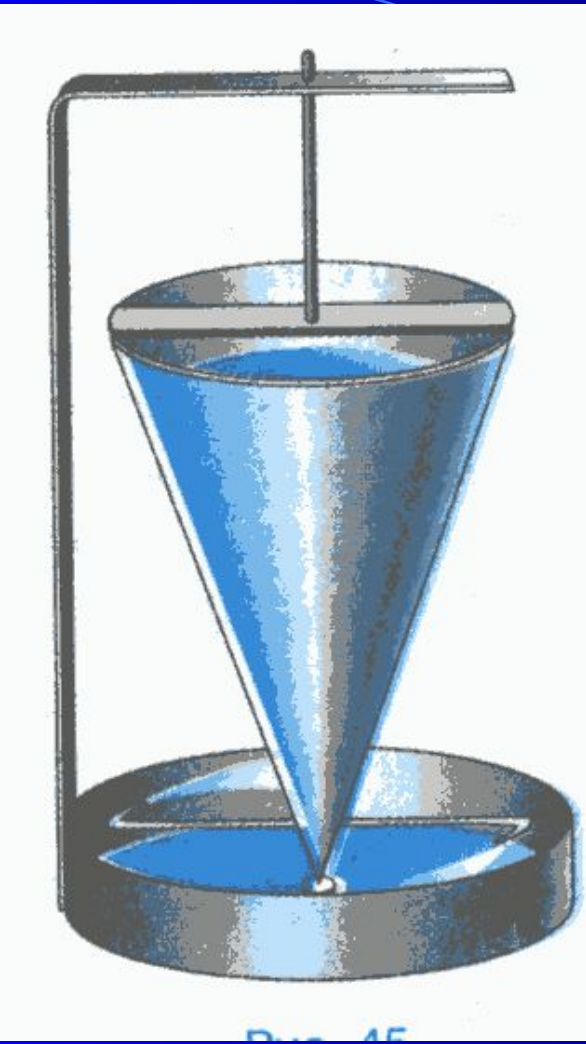


Рис. 45



Рис. 46

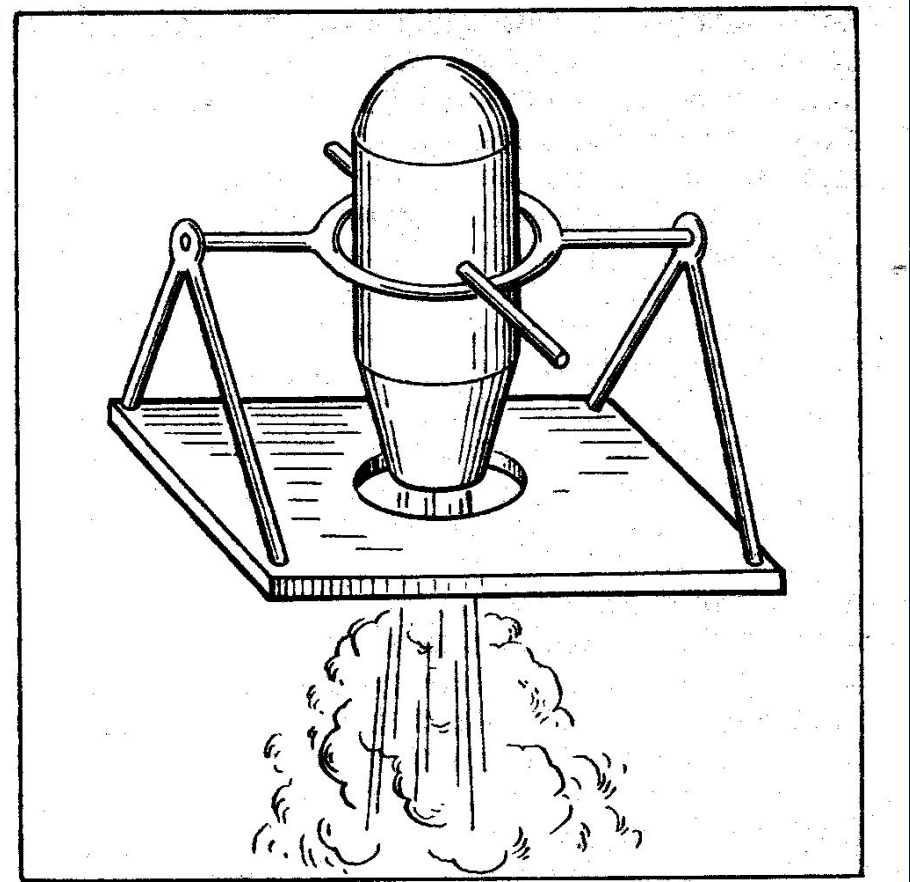
Движение тела, возникающее вследствие отделения от него части его массы с некоторой скоростью, называют **реактивным**.

Принципы реактивного движения находят широкое практическое применение в авиации и космонавтике.



Из истории развития реактивного движения





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

Будучи осужденным царским судом за участие в убийстве императора Александра II, Кибальчич в камере смертников за 10 дней до казни подал администрации тюрьмы записку с описанием своего изобретения. Но царские чиновники скрыли от ученых этот проект. О нем стало известно только в 1916 году.

В 1903 году Константин Эдуардович Циолковский предложил первую конструкцию ракеты для космических полетов на жидком топливе и вывел формулу скорости движения ракеты.

В 1929 году ученый предложил идею создания ракетных поездов (многоступенчатых ракет).





Устройство ракеты-носителя

Определение
скорости движения
ракеты

До старта:

$$\cancel{Mv} + m\vec{v} = 0$$

После старта, согласно
закону сохранения
импульса:

$$0x: \cancel{Mv} - mv = 0$$

$$V = \frac{m}{\cancel{M}} v$$

Сергей Павлович Королев был крупнейшим конструктором ракетно-космических систем. Под его руководством были осуществлены запуски первых в мире искусственных спутников Земли, Луны и Солнца, первых пилотируемых космических кораблей и первый выход человека из спутника в открытый космос.





4 октября 1957 года в нашей стране
был запущен первый в мире
искусственный спутник Земли.

3 ноября 1957 года в космос был
запущен спутник с собакой
Лайкой на борту.

2 января 1959 года была запущена первая
автоматическая межпланетная станция "Луна-1",
которая стала первым искусственным спутником
Солнца.

12 апреля 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в мире пилотируемый космический полет на корабле-спутнике "Восток-1".

Данные о "Востоке-1":

масса.....4,73 т
период обращения1 ч. 48
мин.
высота над Землей.....327 км
число витков.....1
длина траектории.....41 000
км



Первый в мире космический полет, первый в мире космонавт, первый в мире выход в открытый космос, первое в мире "прикосновение" к другим небесным объектам и многое другое первое в мире в деле практического освоения космоса принадлежит нашей Родине.



Значение освоения космоса

1. Использование спутников для связи. Осуществление телефонной и телевизионной связи.
2. Использование спутников для навигации морских судов и самолетов.
3. Использование спутников в метеорологии и для изучения процессов, происходящих в атмосфере; прогнозирование стихийных явлений.
4. Использование спутников для проведения научных исследований, осуществления различных технологических процессов в условиях невесомости, уточнение природных ресурсов.
5. Использование спутников для изучения космоса и физической природы других тел Солнечной системы.

И т. д.

Презентацию подготовила:

Учитель физики Брянского
городского лицея №1 Козлова Е.А.

