



# Терминология

Даты

История

Космона́втика (от греч. κόσμος — Вселенная и ναυτική — искусство мореплавания, кораблевождение) — процесс исследования космического пространства при помощи автоматических и пилотируемых космических аппаратов, а также сами полёты в космическом пространстве.

Сам термин был предложен одним из пионеров советской ракетной техники Г. Э. Лангемаком.[1]

Основу ракетостроения заложили в своих трудах в начале XX века Константин Циолковский, Герман Оберт, Роберт Годдард и Рейнхольд Тилинг. Важным шагом стал запуск с космодрома Байконур первого искусственного спутника Земли в 1957 году СССР — Спутника-1.

Грандиозным свершением и отправной точкой развития пилотируемой космонавтики стал полёт советского космонавта Юрия Гагарина 12 апреля 1961 года. Другое выдающееся событие в области космонавтики — высадка человека на Луну состоялось 21 июля 1969 года. Американский астронавт Нил Армстронг сделал первый шаг по поверхности естественного спутника Земли со словами: — "Это маленький шаг для одного человека, но огромный скачок для всего человечества".



12 апреля В МКОУ «Мурадинской СОШ» провели внеклассное мероприятие « День космонавтики» Организатор мероприятия: Омарова Хадижат М.

На мероприятии присутствовали ученики 1-11 классов и все учителя школы .

Цели мероприятия :

- 1) систематизировать и расширять представления детей о космонавтике
- 2) воспитывать чувство патриотизма.
- 3) расширить словарный запас учащихся .

Завуч школы рассказал детям в доступной форме, об истории развития космоса, о первых космонавтах и о том, как важно хорошо учиться и заниматься спортом.







Так же в библиотеке прошел познавательный час и игровая программа: Одна из главных тем апреля – День космонавтики. Этому знаменательному дню в школьной библиотеке посвящают просветительские мероприятия. В этом году 12 апреля библиотекарь провела познавательный час «Космос. Земля. Человек» для учащихся МКОУ «Мурадинская СОШ» и игровую программу «Я хочу стать космонавтом».

Ребятам рассказали, что освоение космоса имеет богатую историю. С глубокой древности люди мечтали летать, как птицы. На чём только не отправлялись в небеса герои сказок и старинных легенд. Вместе с библиотекарем дети вспомнили, что Аладдин летал на волшебном ковре-самолёте, Баба Яга неслась над землёй в ступе, Иванушку несли на своих крыльях гуси-лебеди. Прошли века, и люди смогли покорить воздушное пространство Земли.

В ходе встреч участники узнали, как человек осваивал космическое пространство, как происходит подготовка космонавтов к полётам и какие качества нужны для того, чтобы отправиться к звёздам. Школьникам рассказали много интересных фактов об истории космических запусков, жизни космонавтов на международной космической станции и суевериях, связанных со стартами ракет.

