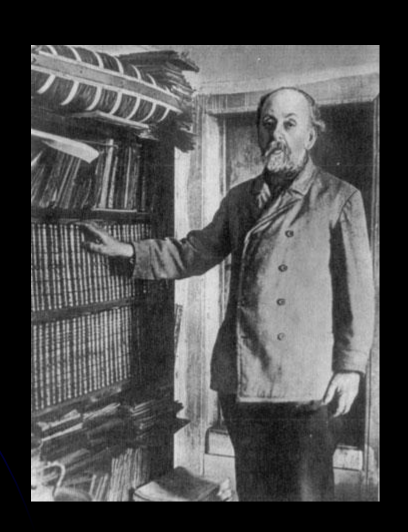
• КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ



Константин Эдуардович Циолковский основоположник теоретической космонавтики и ракетостроения



Сергей Павлович Королев – главный конструктор первых советских космических ракет



Валентина Николаевна Терешкова – первая женщина космонавт нашей страны



Алексей Архипович Леонов – космонавт. впервые вышедший в открытый космос





12 апреля 1961 г. был начат отсчет космической эры человечества — на корабле "Восток" стартовал первый космонавт Юрий Гагарин.



Протяженность полета первого космонавта: 40 868 км. Максимальная скорость полета: 28 260 км/ч. Максимальная высота полета: 327 км.

Корабль выполнил один оборот вокруг Земли. Полет проходил в автоматическом режиме и длился 1 ч 48 мин.







• 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин на корабле «Восток» стал космическим первопроходцем. С 1968 года отечественный День космонавтики получил и официальное общемировое признание после учреждения Всемирного дня авиации и космонавтики

Космонавт должен обладать следующими качествами:

- • научный и испытательский характер;
- • способность к нестандартным действиям;
- жизненный и профессиональный опыт.
- выносливость;
- стремление к познанию;
- • стремление к цели;
- • интуиция;
- • полная самоотдача;
- отменное здоровье;



За образец для будущего меню космонавтов взяли питание военных летчиков в длительных перелетах. Еда должна быть высокопитательной, легко усваиваться, способствовать высотной устойчивости, обладать определенным набором микроэлементов и минимумом неусвояемых веществ, долго храниться и не требовать дополнительной обработки, будь то варка, жарка или

даже подогрев; не крошиться. Продукт

отягощать организм пилота.





- Невозможно переоценить важность для всего процесса развития космонавтики первого полета человека в космическое пространство. Это событие стало началом абсолютно новой эры в ходе освоения людьми космоса. Первый полет человека в космос открыл путь всем последующим исследователям необъятной Вселенной. Полет, продолжительность которого составила всего 108 минут, явился мощным рывком на пути освоения космоса.
- Во время всего пребывания на орбите Гагарин вел контроль за работой всех систем корабля, проводил наблюдения через иллюминаторы, а также держал радиосвязь с Землей.

После полета первый космонавт планеть Земля — старший лейтенант Гагарин на основании приказа министра обороны СССР был отмечен присвоением ему внеочередного воинского звания — «майор», за безупречное выполнение порученного ему правительственного за,









10 апреля 1981 г., к 20-летию полёта в космос Ю.А. Гагарина, в Москве был открыт Мемориальный музей космонавтики. В фондах музея бережно хранятся образцы космической техники, личные вещи деятелей ракетно-космической отрасли, архивные документы, кино и фотоматериалы, произведения изобразительного и декоративноприкладного искусства. Этот музей является центром «Космического уголка Москвы», куда входят также монумент «Покорителям космоса», Аллея космонавтов, памятники основоположникам отечественной космонавтики и первооткрывателям звёздных трасс, Мемориальный дом-музей академика СП. Королёва, а также центром праздничных торжеств.

А мы с вами выходим на космическую орбиту.







Большая Медведица



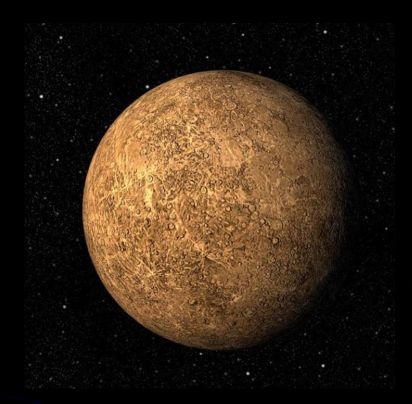
Созвездие Лебедя



Созвездие Пса



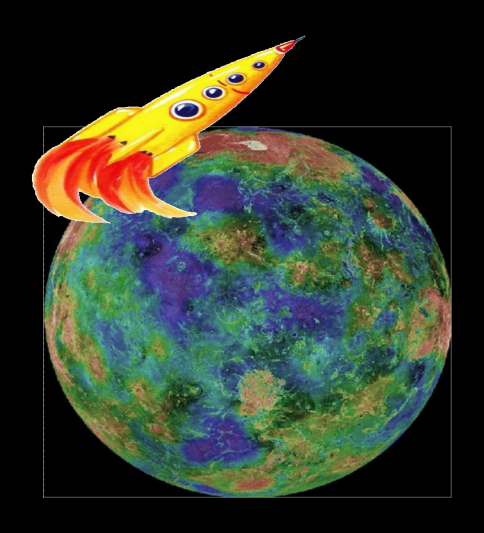




Меркурий – первая планета, от Солнца. Она совершает оборот вокруг Солнца всего за 88 дней. Там очень жарко днём и холодно ночью.



Венера всегда окутана облаками, удерживающими тепло. На её поверхности очень высокая температура, более 450°С. На планете нет ни растений, ни животных, лишь горы да вулканы.



Земля имеет форму шара. Свыше 70 процентов поверхности Земли находится под водой. Атмосфера Земли состоит в основном из азота и кислорода. Земля - единственное известное на данный момент тело Солнечной системы и Вселенной, населённое живыми существами. У Земли один большой спутник - Луна, диаметр которого в четыре раза меньше диаметра планеты.





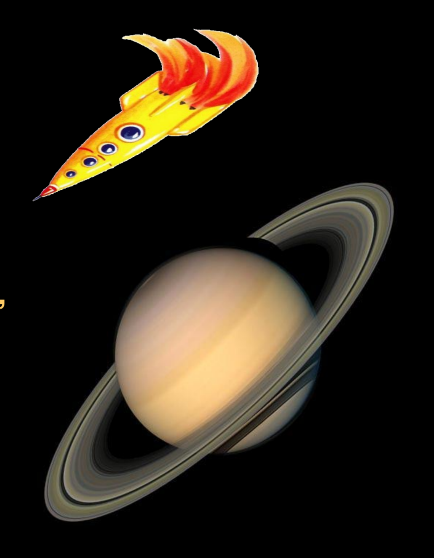




Поверхность Марса покрыта кратерами всевозможных размеров. Красный цвет планеты объясняется тем, что в её почве содержится много окислившегося железа. У Марса есть два маленьких спутника – Фобос и Деймос.



Сатурн – это большая планета, состоящая из газа. Его диаметр в 9 раз больше диаметра Земли. Полосы, которые можно наблюдать на поверхности Сатурна – это длинные слои облаков. Сопровождают Сатурн 18 спутников.





Уран похож на Юпитер и Сатурн, правда, он намного меньше. У Урана 15 спутников. Но 10 из них, настолько малы, что пришлось отправить к планете космический аппарат, чтобы их увидеть.

Нептун – самая маленькая из планет-гигантов. Его диаметр в 4 раза больше диаметра Земли. У Нептуна есть спутники, самый большой из которых – Тритон. Его поверхность покрыта льдом.







Плутон – наиболее удалённая от Солнца планета. Она покрыта льдом. Там очень холодно: -210°C.