



**12 АПРЕЛЯ - ДЕНЬ
КОСМОНАВТИКИ**

1. Назовите русского ученого,
(К.Э. Циolkовский)
основоположника космонавтики.



Константин Эдуардович Циолковский
(1857 - 1935) - учитель из Калуги, хорошо
знаяший физику, математику, химию,
астрономию, механику. Он является автором
проектов дирижаблей, работ в области
аэродинамики и ракетной техники, одним из
основоположников теории межпланетных
сообщений с помощью ракет, разработчиком
принципа ракетного движения. Многие из
современников считали его безумцем. Ученый
смог наметить путь, по которому
человечество вышло в космос.

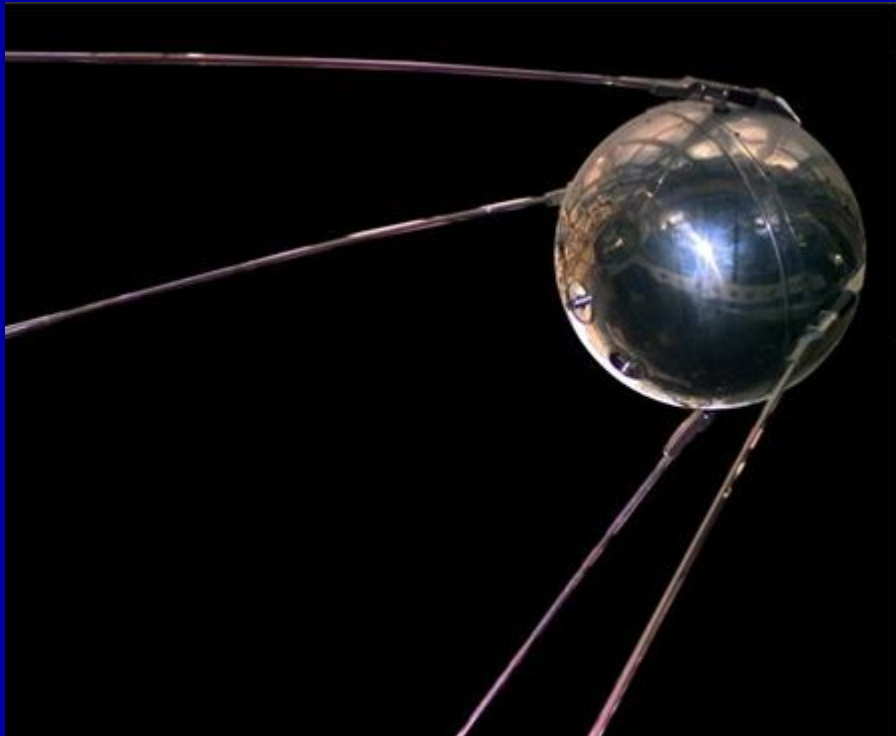
2. Назовите изобретателя первых советских космических кораблей.

(Сергей Павлович Королев)



Сергей Павлович Королев (1906 -1966) -
*российский ученый и конструктор. Под
его руководством были созданы
баллистические и геофизические
ракеты, первые искусственные
спутники Земли, первые космические
корабли, на которых впервые в истории
совершены космический полет человека
и выход человека в космос*

12. В каком году был произведен запуск первого искусственного спутника Земли?



3. В каком году состоялся первый полёт человека в космос?
(12 апреля 1961 г.)



4. Первый человек, покоривший звездное небо.

(Юрий Алексеевич Гагарин)





5. Сколько длился космический полет Ю.
А. Гагарина?
(108 мин = 1 ч 48 мин)

6. Как назывался космический корабль Ю.
А. Гагарина?
("Восток")



7. Первая женщина-космонавт.
(Валентина Терешкова)



8. Кто первым вышел в открытый космос?

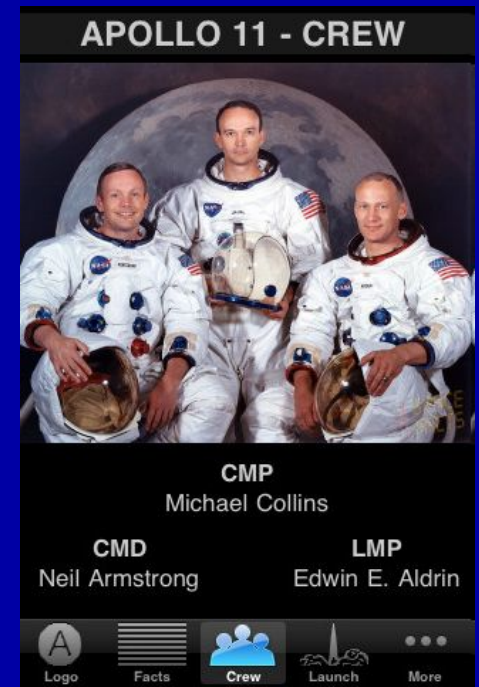
- (Алексей) **в)**



9. Кто стал первым человеком, ступившим на поверхность Луны?

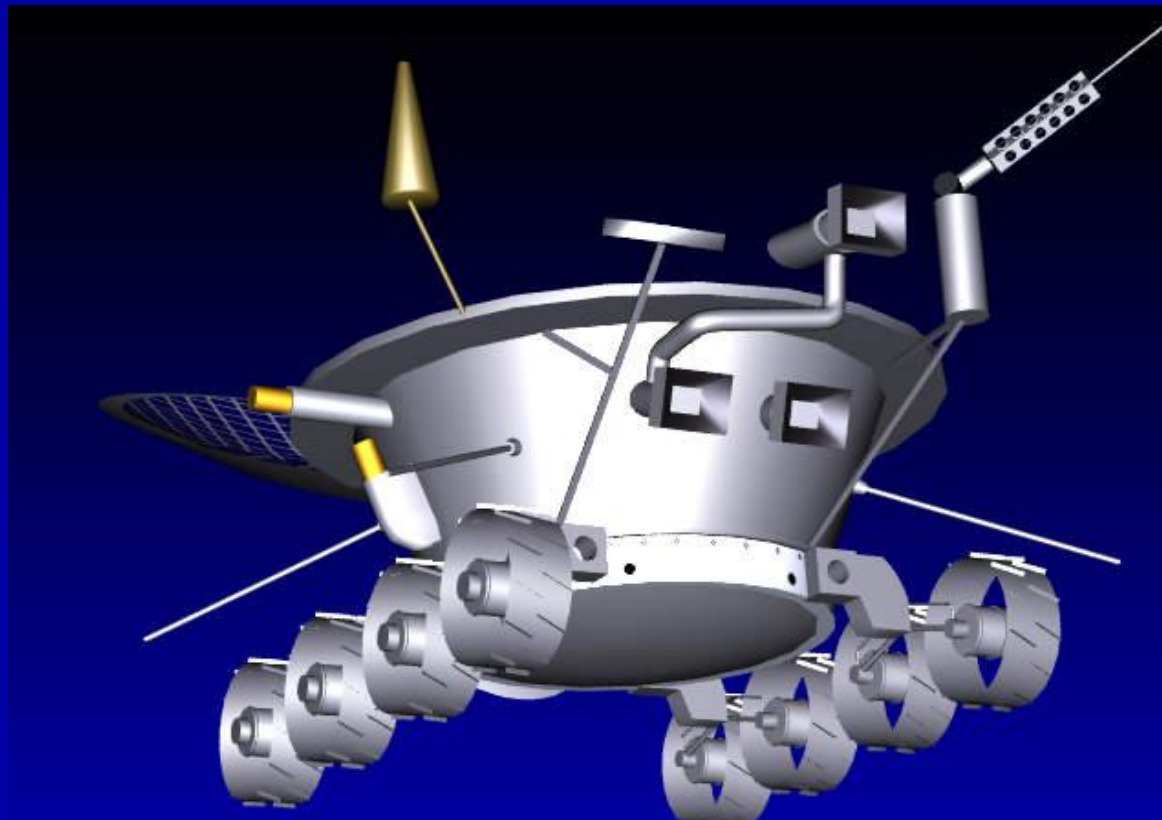


20 июля 1969 года американские астронавты Нил Армстронг, Эдвин Олдрин и Майкл Коллинз на трехместном космическом корабле "Аполлон-11" осуществили посадку на Луну. А на следующий день Армстронг и Олдрин вышли из корабля на поверхность Луны, первым из них был Армстронг. Всего на Луну высаживались 12 астронавтов.



13. Как назывался самоходный аппарат, совершивший путешествие по поверхности Луны?

(*"Луноход"*)



"Луноход" - автоматическое или управляемое устройство для работы и передвижения по поверхности Луны. Первый автоматический лунный самоходный аппарат, управляемый с Земли, - советский "Луноход-1" (1970), а первый управляемый лунный самоходный аппарат - американский луноход "Ровер" (1971).

10. Как называются русский и американские космические корабли многоразового использования?



"СПЕЙС ШАТТЛ" (англ. *Space Shuttle* - космический челнок) - многоразовый пилотируемый транспортный космический корабль США. Первый полет с астронавтами - апрель 1981 года. К 1992 году построены 5 орбитальных ступеней - "Колумбия", "Челленджер", "Дискавери", "Атлантис", "Эндервер".

"БУРАН" - воздушно-космический корабль многоразового использования. Выполнен по самолетной схеме типа "бесхвостка" с низкорасположенным крылом двойной стреловидности. Старт корабля с помощью ракеты-носителя "Энергия", спуск и посадка по "самолетному" режиму. Первый беспилотный полет с посадкой в автоматическом режиме 15 ноября 1988 года.

11. Как называется американский ракетоноситель, который 28 января 1986 года потерпел катастрофу - взорвался на 74 секунды?



Ресурсы

<http://sch1106.mosuzedu.ru/upload2.html>