Первые **космонавты**.

**Рассказ о покорении**[**космоса начинается с собак**](https://www.maam.ru/obrazovanie/den-kosmonavtiki). После запуска спутника в **космос** полетела собака Лайка. К сожалению, из-за проблем в **системе** жизнеобеспечения Лайка погибла.

В 1960 году — полёт Белки и Стрелки продолжительностью 25 часов. Это был первый **космический** аппарат с живыми существами, вернувшийся на Землю. Для собак создали специальные костюмы, разработали рацион и автомат для выдачи корма. Впервые на борту работала телекамера, новая система жизнеобеспечения, катапульта для аварийного спасения **космонавтов**. Была организована поисково-спасательная служба.

После полёта собаки прожили долгую жизнь при Институте **авиационно-космической медицины**.

После полёта собаки Белка и Стрелка прожили долгую жизнь при Институте **авиационно-космической медицины**.

Первые полёты к Луне.

В 1959 году были совершены первые полёты к Луне спутниками СССР *«Луна-2»* и *«Луна-3»*. *«Луна-3»* передал на Землю изображение обратной стороны Луны.

Через 7 лет спутник *«Луна-9»* мягко *«прилунился»*, произвёл физические замеры, произвёл и телесъёмку лунной панорамы.

Человек в **космосе**.

Первым, кто увидел Землю из **космоса**, стал военный лётчик Юрий Гагарин. Его полёт длился менее 2 часов, но подготовка к нему заняла целый год. Его дублёром был Герман Титов.

Через год **день** 12 апреля в СССР был объявлен Днём **космонавтики**, с 2011 года этот **день стал международным**. В Звёздном городке расположен Центр подготовки [**космонавтов имени Гагарина**](https://www.maam.ru/obrazovanie/tema-kosmos).

Музей **космонавтики**

В России создано 10 музеев, посвящённых **космонавтике**.

В Москве в основании монумента *«Покорителям****космоса****»*, сооружённого в честь первого искусственного спутника, расположен Музей **космонавтики**. В экспозициях фотопортреты **космонавтов**, модели скафандров, образцы оборудования первой **космической станции***«Мир»*, стенды, посвящённые работе экипажей на МКС и многое другое.