

День космонавтики

Подготовила учитель начальных классов
«Опольевская ООШ»
Ростовцева Т.Н.

А вы знаете что произошло 12 апреля 1961?

- 12 апреля 1961 года 12 апреля 1961 года советский 12 апреля 1961 года советский космонавт 12 апреля 1961 года советский космонавт Ю. А. Гагарин 12 апреля 1961 года советский космонавт Ю. А. Гагарин на космическом корабле «Восток-1» 12 апреля 1961 года советский космонавт Ю. А. Гагарин на космическом корабле «Восток-1» стартовал с космодрома 12 апреля

**Юрий Алексеевич Гагарин 9 марта 1934 .
Советский лётчик-космонавт, Герой
Советского Союза, кавалер высших знаков
отличия ряда государств, почётный
гражданин многих российских и зарубежных
городов.**



Начиная с 12 апреля 1962 года, день полёта Гагарина в космос был объявлен праздником — Днём космонавтики 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство. Ракета-носитель «Восток» с кораблём «Восток-1», на борту которого находился Гагарин, была запущена с космодрома Байконур. После 108 МИНУТ полёта Гагарин успешно приземлился в Саратовской области, неподалёку от города Энгельса. Начиная с 12 апреля 1962 года, день полёта Гагарина в космос был объявлен праздником — Днём космонавтики.

Первый космический полёт вызвал большой интерес во всём мире, а сам Юрий Гагарин превратился в мировую знаменитость. По приглашениям зарубежных правительств и общественных организаций он посетил около 30 СТРАН.

Первый космический полёт вызвал большой интерес во всём мире, а сам Юрий Гагарин превратился в мировую знаменитость. По приглашениям зарубежных правительств и общественных организаций он посетил около 30 СТРАН.

Много у первого космонавта было поездок и внутри Советского Союза. В последующие годы Гагарин вёл большую общественно-политическую работу, окончил академию им. Жуковского Первый космический полёт вызвал большой интерес во всём мире, а сам Юрий Гагарин превратился в мировую знаменитость. По приглашениям

В связи с гибелью Гагарина в Советском Союзе был объявлен общенациональный траур (впервые в истории СССР в память о человеке, не являвшемся главой государства). В честь первого космонавта Земли был переименован ряд населённых пунктов (включая его родной город — Гжатск), названы улицы и проспекты. В разных городах мира было установлено множество памятников Гагарину.



На корабле «Восток» 12 апреля на корабле «Восток» 12 апреля 1961 года лётчик-космонавт СССР Юрий Алексеевич Гагарин на корабле «Восток» 12 апреля 1961 года лётчик-космонавт СССР Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в мире полёт в космическое пространство на корабле «Восток» 12 апреля 1961 года лётчик-космонавт СССР Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в мире полёт в космическое пространство. Старт корабля состоялся с космодрома Байконур в 9 часов 7 минут московского времени (06:07:00 UTC). Корабль выполнил один оборот вокруг Земли и совершил посадку в 10 часов 55 минут (07:55:00 UTC) в районе деревни Смеловка). Корабль выполнил один оборот вокруг Земли и совершил посадку в 10 часов 55 минут (07:55:00 UTC) в районе деревни Смеловка Саратовской области.



Главного конструктора Особого конструкторского бюро № 1 Госкомитета Совета Министров СССР по оборонной технике Королёва и его сподвижников сомнений не вызывало — это должен быть лётчик реактивной истребительной авиации. С учётом особенностей и возможностей космической техники понадобились особые кандидаты — люди абсолютно здоровые, профессионально подготовленные, дисциплинированные, возраст — около 30 лет, рост — не более 170 см, вес — до 68–70 кг.

В первом отряде космонавтов В первом отряде космонавтов обозначились два лидера — Юрий Гагарин В первом отряде космонавтов обозначились два лидера — Юрий Гагарин и Герман Титов.

3 апреля 1961 года состоялось заседание

8 апреля 1961 состоялось заседание
Государственной комиссии по пуску

космического корабля «Восток» «Восток»,

которую возглавлял Председатель
Государственного комитета Совета Министров
СССР по оборонной технике

К. Н. Руднев «Восток», которую возглавлял

Председатель Государственного комитета
Совета Министров СССР по оборонной технике

К. Н. Руднев. Комиссия утвердила первое в
истории задание человеку на космический
полёт «Восток», которую возглавлял

Председатель Государственного комитета
Совета Министров СССР по оборонной технике

К. Н. Руднев. Комиссия утвердила первое в
истории задание человеку на космический
полёт, подписанное

С. П. Королёвым «Восток», которую

возглавлял Председатель Государственного

богатая долина) — первый и крупнейший в мире, самый востребованный космодром. Расположен на территории Казахстана — богатая долина) — первый и крупнейший в мире, самый востребованный космодром. Расположен на территории Казахстана, в Кызылординской области — богатая долина) — первый и крупнейший в мире, самый востребованный космодром. Расположен на территории Казахстана, в Кызылординской области, между городом Казалинск и селом Изи посёлка Изи площадью 6717 км².



Байконур построен и использовался как основной и крупнейший космодром СССР, вплоть до его распада, после чего космодром из союзной собственности перешёл в ведение ставшей независимой Республики Казахстан. Город Байконур и космодром Байконур вместе образуют комплекс «Байконур», арендованный Россией

Построен и использовался как основной и крупнейший космодром СССР, вплоть до его распада, после чего космодром из союзной собственности перешёл в ведение ставшей независимой Республики Казахстан. Город Байконур и космодром Байконур вместе образуют комплекс «Байконур», арендованный Россией у Казахстана

Построен и использовался как основной и крупнейший космодром СССР, вплоть до его распада, после чего космодром из союзной собственности перешёл в ведение ставшей независимой Республики Казахстан. Город Байконур и космодром Байконур вместе образуют комплекс «Байконур», арендованный Россией у Казахстана на период до 2050 года [2]. Эксплуатация космодрома стоит около 5 млрд рублей в год (стоимость аренды комплекса «Байконур» составляет 115 млн долларов — около 7,4 млрд рублей в год; ещё около

По состоянию на 2015 год Байконур сохраняет лидирующее место в мире по числу пусков: отсюда за год было запущено 18 ракет-носителей (второе место занимает космодром *Мыс Канаверал* (США) с 17 пусками за год, на третьем — космодром Куру с 12 запусками за год)

Вот так и появился праздник «День космонавтики»

