

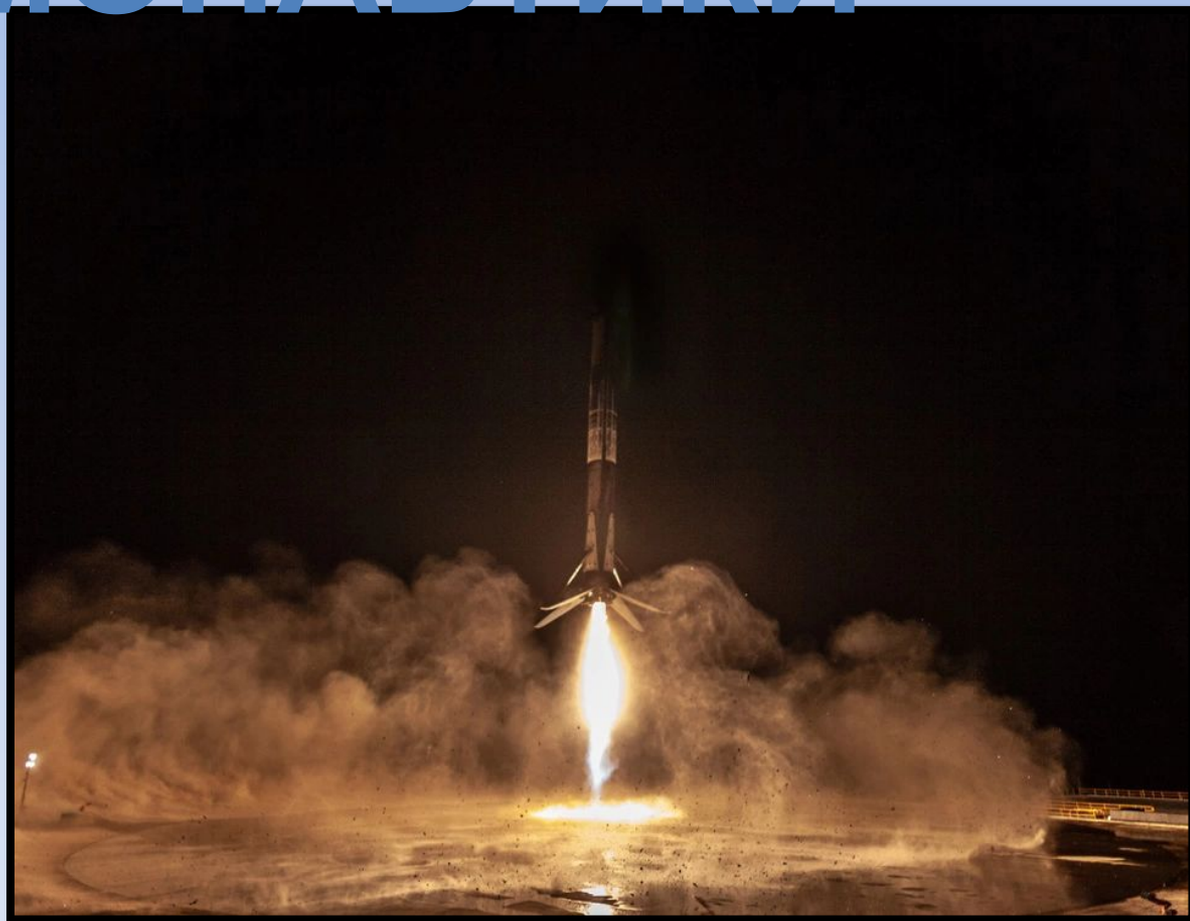


СКАЗКА СТАЛА БЫЛЬЮ

Автор – Кузнецов Семён, 10 класс
МКУДО РДТ
Объединение «Гуманитарная школа»
село Мильково Камчатского края
2020 год

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

День космонавтики - отмечаемая с начала СССР, а после в России и других странах постсоветского пространства 12 апреля дата, установленная в ознаменование первого полёта человека в космос. 12 апреля 1961 года на земную орбиту вывели первый в мире космический корабль-спутник с человеком на борту. С тех пор этот день в России отмечают как День космонавтики.



ИСТОРИЯ ПРАЗДНИКА

12 апреля 1961 года корабль «Восток-1» был выведен в открытый космос впервые с человеком на борту. Пилотом корабля стал советский летчик-космонавт Юрий Гагарин. Облёт земного шара занял 108 минут, после чего корабль приземлился близ деревни Смеловка в Саратовской области. Так Юрий Гагарин проложил дорогу в космос. Позже космонавт Герман Титов предложил учредить День космонавтики как в Советском Союзе, так и во всем мире. В ноябре 1968 года на Генеральной конференции Международной авиационной федерации приняли решение утвердить 12 апреля как Всемирный день авиации и космонавтики. А 7 апреля 2011 года на специальном пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН была принята резолюция, которой 12 апреля провозглашалось Международным днём полета человека в космос.



ТРАДИЦИИ

В честь праздника в регионах проводятся многочисленные мероприятия, показы фильмов, образовательно-просветительские программы. Есть традиция приглашать учёных, инженеров, конструкторов, летчиков-космонавтов и всех тех, кто имеет отношение к космической отрасли. Дети же в День космонавтики запускают в небо модели ракет, сделанные своими руками, посещают планетарии, где узнают о строении Солнечной системы, и примеряют на себя скафандр.

Несмотря на то, что с каждым годом первый полёт человека в космос всё дальше от нас, важно помнить, какая огромная работа была проделана, чтобы это совершилось. И сегодня в космической отрасли трудятся сотни тысяч людей, сделав полёты в космос реальностью.



День космонавтики в Музее политической истории

России



Парад школьников в Волгограде



Всероссийская акция «Подними голову» в Москве



Масштабный флешмоб в Богородице



Флешмоб в Комсомольске

@komsomolsk_fly



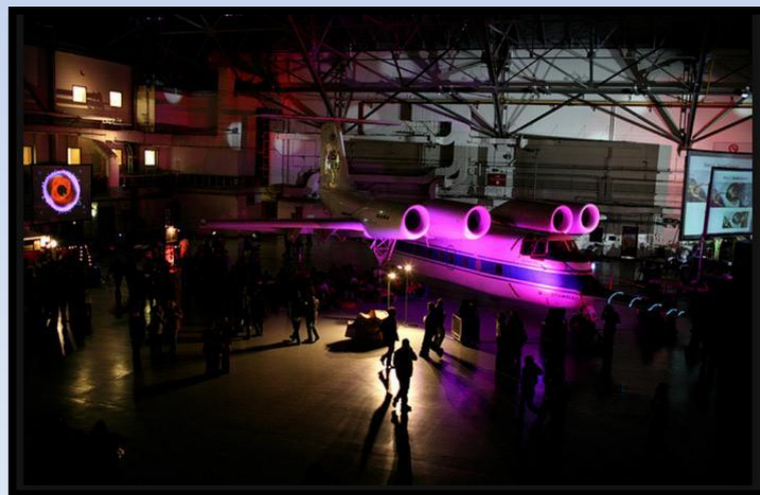
komcity

АЛЬТЕРНАТИВА

ПРАЗДНИКА

У 12 апреля есть международный аналог — Юрьева ночь. Тысячи людей по всему миру веселятся, не стесняясь русского происхождения повода для радости.

Юрьева ночь — это глобальный праздник прошлого, настоящего и будущего человечества в космосе», — говорится на сайте мероприятия. У него два повода: полёт Юрия Гагарина 12 апреля 1961 года и запуск шаттла «Колумбия» 12 апреля 1981 года — первый полёт по программе Space Shuttle, которая не вполне оправдала надежды, но осталась культовой для американской космонавтики. Ночь начали отмечать в 2001 году — позже советского Дня космонавтики (учреждён в 1962 году), но раньше официального международного признания: 12 апреля было объявлено ООН Международным днем полета человека в космос только в 2011 году, в год 50-летия полета Гагарина.



ИСТОЧНИ КИ

1. Альтернатива праздника – https://www.rbc.ru/opinions/technology_and_media/12/04/2018/5acf0e819a7947fbd61bfbd7
2. День космонавтики в музее политической истории России – http://www.polithistory.ru/virtual/fotogalery/10_aprelya/
3. День космонавтики – https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8
4. История праздника/традиция праздника – <https://www.patriotikasar.ru/post/12-%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%8F-1961-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0-%D0%BE%D1%82%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%82%D0%B8%D0%B5-%D1%8D%D1%80%D1%8B-%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8>
5. Масштабный флешмоб в Волгограде – <https://regnum.ru/news/cultura/2116854.html>
6. Парад школьников – <https://v1.ru/text/gorod/66052291/>