

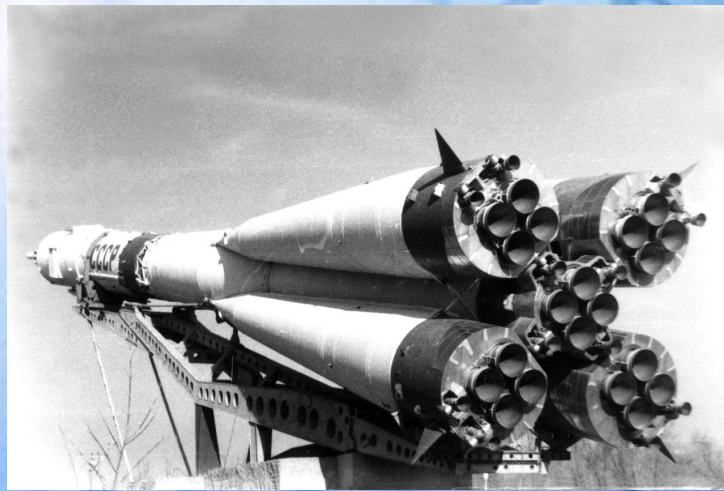
День космонавтики



Презентацию подготовил:
Воспитатель МДОУ «Детский сад с. Квасниковка»
Гринченко Анжелика Сергеевна



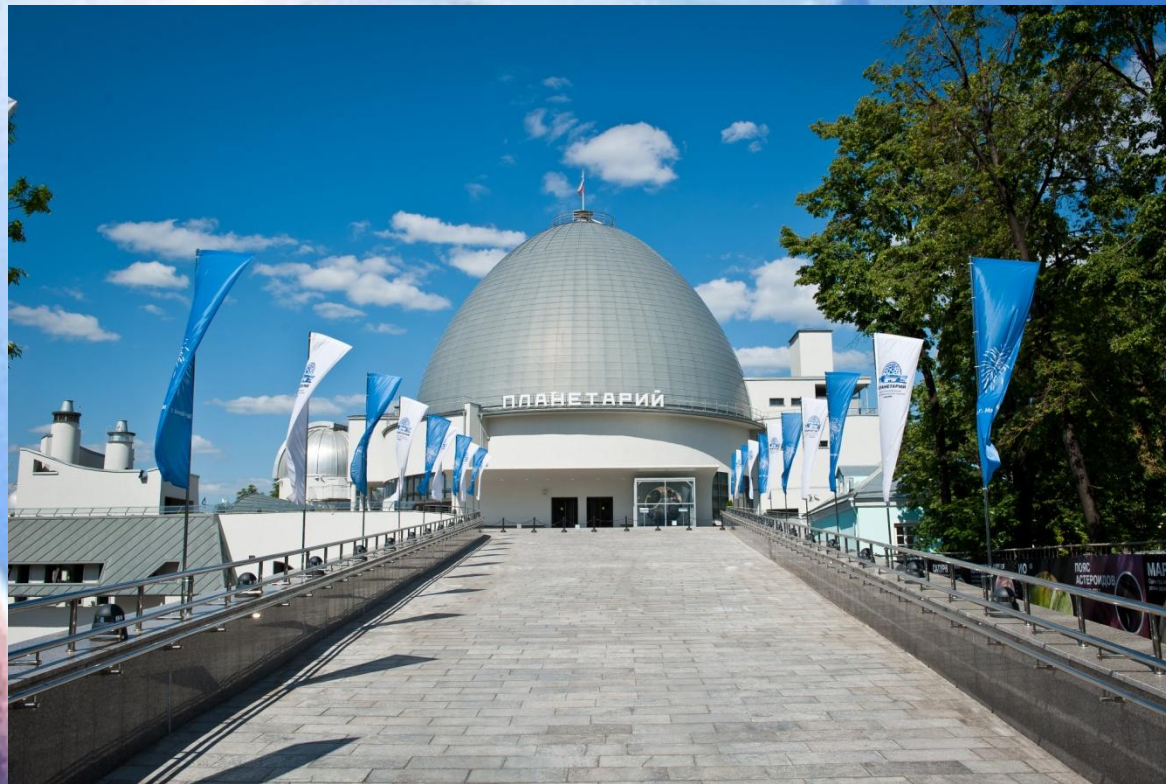
День космонавтики — отмечаемая сначала в СССР, а после в России и других странах постсоветского пространства 12 апреля дата, установленная в ознаменование первого полёта человека в космос.



**12 апреля 1961
года советский космонавт Юрий
Гагарин на космическом
корабле «Восток-1» стартовал с
космодрома «Байконур» и впервые в
мире совершил орбитальный
облёт планеты Земля. Полёт в
околоземном космическом пространстве
продлился почти 2 часа.**



В этот же день отмечается Всемирный день авиации и космонавтики согласно протоколу (п. 17) 61-й Генеральной конференции Международной авиационной федерации, состоявшейся в ноябре 1968 года и решению Совета Международной авиационной федерации, принятому 30 апреля 1969 года по представлению Федерации авиационного спорта СССР.



Главные мероприятия в рамках празднования праздника проходят в Москве: в Московском планетарии проводятся экскурсии, а в Музее космонавтики готовят специальные проекты, лекции и встречи. Представительства Россотрудничества в 80 странах мира в День космонавтики организуют проект «Наши в космосе», который включает образовательные мероприятия и конкурсы. Проект проходит при поддержке «Роскосмоса», членов семьи Юрия Гагарина и Министерства науки и образования России

Международный день полёта человека в космос

7 апреля 2011 года на специальном пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН была принята резолюция, официально провозгласившая 12 апреля Международным днём полёта человека в космос. Соавторами резолюции стали более чем 60 государств

Использованные источники:

1. <https://ru.wikipedia.org/wiki/>
2. <https://yandex.ru/images/>

