

12 Апреля



Mir



День космонавтики



ЮРИЙ

ГАГАРИН

В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звёздам
смог.

Поёт об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.

В.Степанов



12 АПРЕЛЯ

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ

АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ



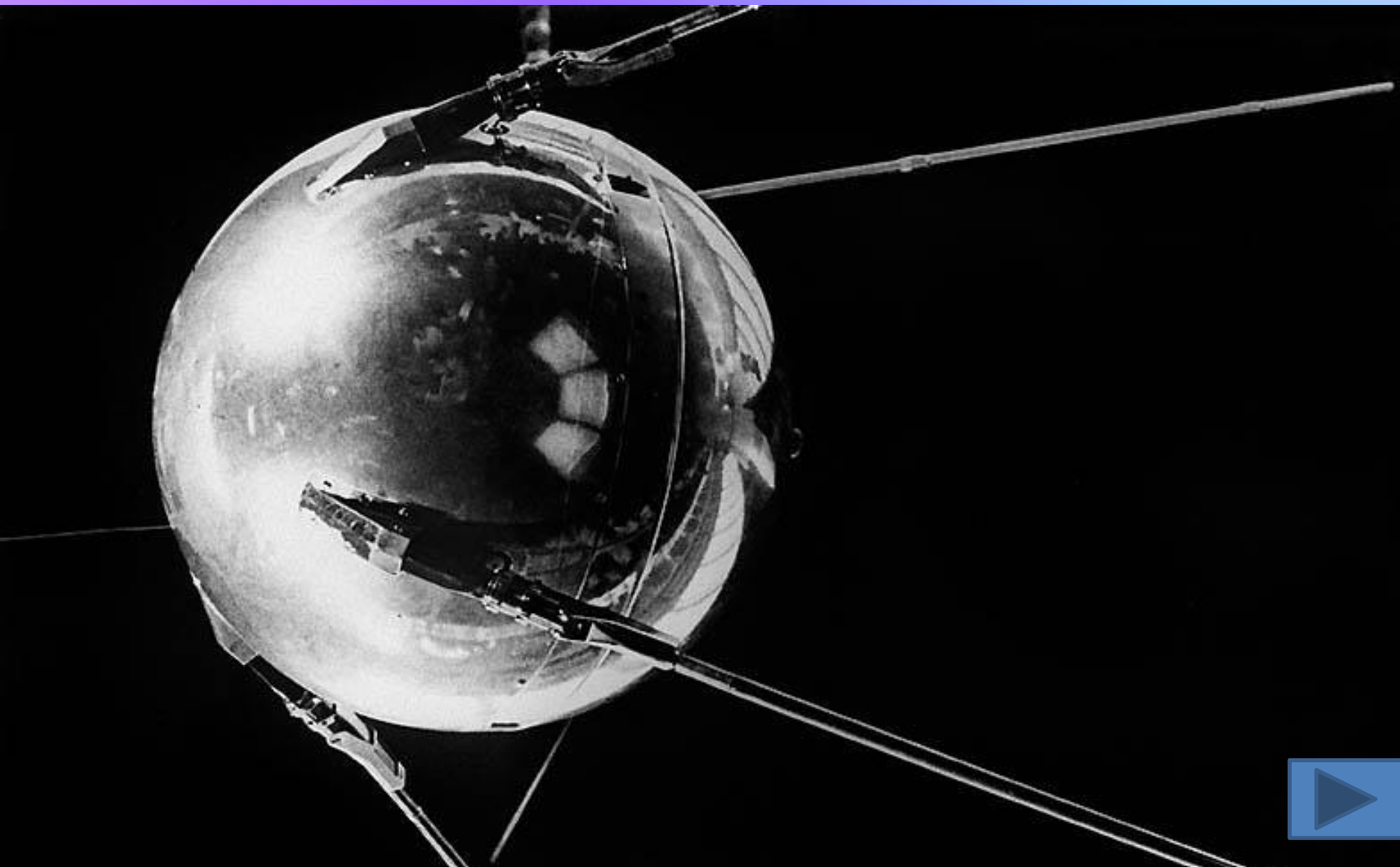
ИСТОРИЯ ПРАЗДНИКА

12 апреля — День космонавтики — в нашей стране был установлен Указом от 9 апреля 1962 года, а международный статус получил в 1968 году на конференции Международной авиационной федерации.

С 2011 года он носит еще одно название — Международный день полета человека в космос.



ЭПОХА ОСВОЕНИЯ КОСМОСА



В Чехословакию по глубокой дружбе и стремлению к взаимной
уважению и дружбе в Цюрихе, в котором и была проведена
установка температуры в Китае с помощью Болвца, в то же время,
он привез ракеты и двигатели к ним.



Эстафету у Циолковского принял **С.П. Королев**. Под его руководством в стране было построено множество космических аппаратов: искусственные спутники Земли и космические корабли. Под его руководством был осуществлён запуск первого искусственного спутника Земли и первого космонавта планеты Юрия Гагарина.



КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ «ВОСТОК»



В СБОРОЧНОМ ЦЕХЕ КОРОБЛЕЙ «ВОСТОК»



«ВОСТОК» ЗКА №3 ОБЩИЙ ВИД КАБИНЫ

Спускаемый аппарат имел два иллюминатора, один из которых размещался на входном люке, чуть выше головы космонавта, а другой, оснащённый специальной системой ориентации, в полу у его ног.



Пульт системы отображения информации (СОИ) космического корабля «Восток»



КАТАПУЛЬТИРУЕМОЕ КРЕСЛО



Космонавты корабля «Восток» размещались в катапультирном кресле в положении полулежа, с ногами, согнутыми в коленях.





Какую подготовку должен пройти космонавт к полету?



ПОДГОТОВКА КОСМОНАВТА



ПОДГОТОВКА КОСМОНАВТА



ПОИГРАЕМ! АСТРОНОМИЧЕСКИЙ РЕБУС!

№1



ОТВЕТ:

ГАЛАКТИКА

№2



ОТВЕТ: ВСЕЛЕННАЯ



ПОИГРАЕМ!

№3



ОТВЕТ: ТЕЛЕСКОП



ПОИГРАЕМ!

ОТВЕТ: КОМЕТА

№4

1,



ПОИГРАЕМ!

№5



ОТВЕТ: АСТЕРОИД



ВСЕМ СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

