



Российское  
общество  
Знание



РОСКОСМОС

РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ

# «ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ. МЫ ПЕРВЫЕ!»

5-7 классы  
10 апреля 2023 г.





Российское  
общество  
Знание



РОСКОСМОС

РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ





Российское  
общество  
Знание



РОСКОСМОС

РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ

# РАДИОТЕЛЕСКОП



# Рекорды

Да

Да

Да

Да

Да

Нет

Да

Нет



Следующий слайд





Российское  
общество  
Знание



РОСКОСМОС

РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ

## Космический телескоп «Спектр-РГ»



## Космический аппарат глобальной навигационной системы «ГЛОНАСС»



## Космодром «Восточный»



## Спутниковая группировка «СФЕРА»



Российское  
общество  
Знание



РОСКОСМОС

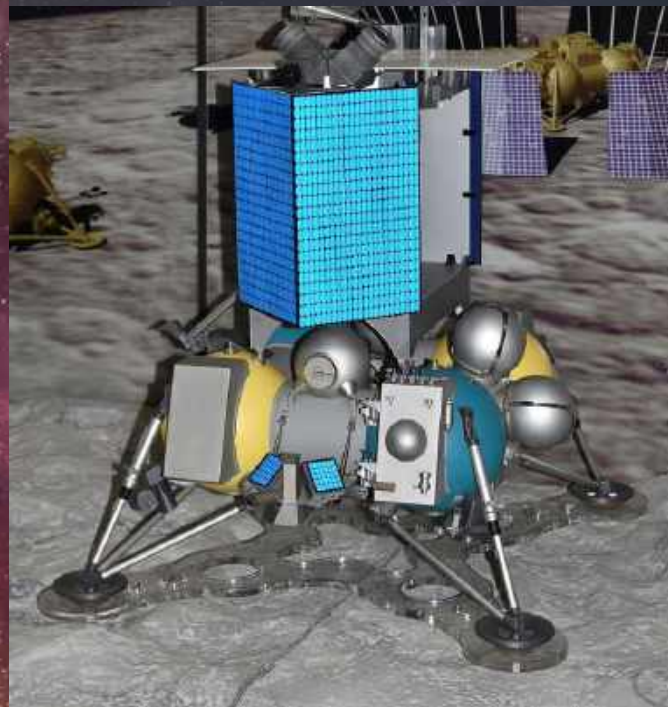
РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ

## Российская орбитальная станция



## Межпланетная станция

### «ЛУНА -25»





# Критерии кандидата в космонавты

Каким требованиям должен соответствовать кандидат в отряд космонавтов?

- возраст не должен превышать 35 лет
- кандидат имеет высшее образование по технической специальности
- опыт работ по специальности не менее 3-х лет
- космическое здоровье, выносливость и ловкость
- масса – 50-90 кг
- рост до 190 см
- все ответы





Российское  
общество  
Знание



РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ

Россия может гордиться достижениями наших учёных и инженеров в области исследования космоса! Любой из вас может стать частью большой команды Роскосмоса и покорить космос вместе с тысячами лучших специалистов нашей страны!

Космические профессии: инженер-конструктор, инженер-технолог, инженер-исследователь, различные специалисты по испытаниям ракетных двигателей, по подготовке космонавтов, слесарь-сборщик, монтажник, контролер, заливщик, сварщик, фрезеровщик





Российское общество  
Знание



РОСКОСМОС

РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ



Инженер-космодорожник



Космогеолог



Инженер систем жизнеобеспечения



Космобиолог



Менеджер космотуризма



Российское  
общество  
Знание



РОСКОСМОС

РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ

**У нашей страны есть много планов по освоению космического пространства: создание новой орбитальной станции, лунная программа, космические лаборатории для исследования дальнего космоса.**

**Чтобы стать инженером или учёным в области космонавтики, надо узнать много нового.**

**Для этого вы можете пойти в детские ТЕХНОПАРКИ «КВАНТОРИУМ» по направлениям, связанным с аэрокосмическими технологиями**

Чтобы проверить ваши знания, переходите по QR-коду и играйте в интеллектуальную игру «Космическая Лига знаний» от Российского общества «Знание».





Российское  
общество  
Знание



РОСКОСМОС

РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ

# «ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ. МЫ ПЕРВЫЕ!»

5-7 классы

