

Здесь звезды ближе

Космодром Восточный

1 день Сбор на жд вокзале Хабаровска в 18:45,
отправление поездом/плацкарт № 325 в 19:45

2 день прибытие на ст. Ледяная в 08:57, встреча с гидом,
переезд в г. Циолковский, **завтрак**

Прогулка по Звездному городку, осмотр и фото с макетом РКН "Союз-2.1"
Посещение **Музея Космодрома Восточный**. Экскурсия по прилегающей к музею территории с осмотром памятников Ю. А. Гагарину, К. Э. Циолковскому, капсулы, на которой космонавты входят в плотные слои атмосферы.

Обед в производственной столовой космодрома или в кафе

Переезд в «Восточный». **Экскурсия по объектам космодрома:** технический комплекс, стартовый комплекс – «сердце» космодрома, мобильная башня обслуживания закрытого типа (без захода в здание). **ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС** предназначен для подготовки перед стартом – в том числе заправка топливом. 121 сооружение, площадь 170 тысяч квадратных метров и 1800 человек в смену. На 42-х гектарах расположены сооружения, инженерные сети и транспортные коммуникации.

МОНТАЖНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ предназначен для размещения технологического оборудования, сборки, входного контроля и автономных и комплексных испытаний ракет-носителей. В этом помещении поддерживается определенный температурно-влажностный режим с помощью специальных вентиляционных систем. Такой комплекс – обязательная часть любого космодрома. Общая площадь здания – почти 45 тысяч квадратных метров. Высота – 37 метров.

МОНТАЖНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ, РАЗГОННЫХ БЛОКОВ. В этом корпусе готовятся и испытываются космические аппараты, разгонные блоки и блоки выведения и происходит сборка космической головной части. Здесь необходим особенный, самый высокий класс чистоты.

СТАРТОВЫЙ КОМПЛЕКС – это «сердце» комплекса. 83 сооружения площадью 45 тысяч квадратных метров. В одну смену работает 270 человек. Готовая ракета-носитель с полезной нагрузкой доставляется на стартовый комплекс. Работы по подготовке к пуску проводятся на стартовом комплексе. Для этого предназначена **МОБИЛЬНАЯ БАШНЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ** закрытого типа. Эта конструкция уникальна для России: в ней 7 ярусов, ее вес 1600 тонн, высота 52 метра. На космодромах Плесецк и Байконур нет подобного оборудования.

Отбытие на ст. Свободный,

посадка на поезд 326 / плацкарт/ отправление в 16:31

Сухой паек в поезд

3 день прибытие в Хабаровск в 06:52



Стоимость программы на 1 школьника

при группе 15+1 или 23+2 чел

(будние дни, понедельник -пятница) 8 500 руб

В стоимость включено:

Ж/д проезд Хабаровск-Ледяная/ Свободный- Хабаровск/плацкарт/, автобус на обслуживание, питание по программе (завтрак, обед, сухой паек), экскурсионная программа, руководители бесплатно от Хабаровска

Документы для поездки:

Свидетельство о рождении/паспорт, справка школьника, полис ОМС

ЗАЯВКИ НА ПРОГРАММУ ПРИНИМАЮТСЯ НЕ МЕНЬШЕ, ЧЕМ ЗА 21 ДНЕЙ ДО ПОЕЗДКИ