

Современные исследования космоса



1. Звёзды – это ...
2. Невооружённым взглядом на небе видно около ... звезд.
3. Вокруг Солнца вращается ... планет.
4. Спутник Земли ...
5. Солнце и планеты образуют ...
6. Планеты – это ...
7. Что ещё входит в состав Солнечной системы?
8. Назовите самую ближайшую к солнцу планету.
9. Какая планета дальше всего от Солнца?
0. Луна сама светится или отражает солнечный свет?
1. Какая планета самая большая в Солнечной системе?
2. Какая планета самая маленькая в Солнечной системе (не считая Плутона)?

Внимание, вопрос!

Зачем нужно исследовать
космос?





Англия



Астрономическая обсерватория



«Улитка» Мексика

Индия

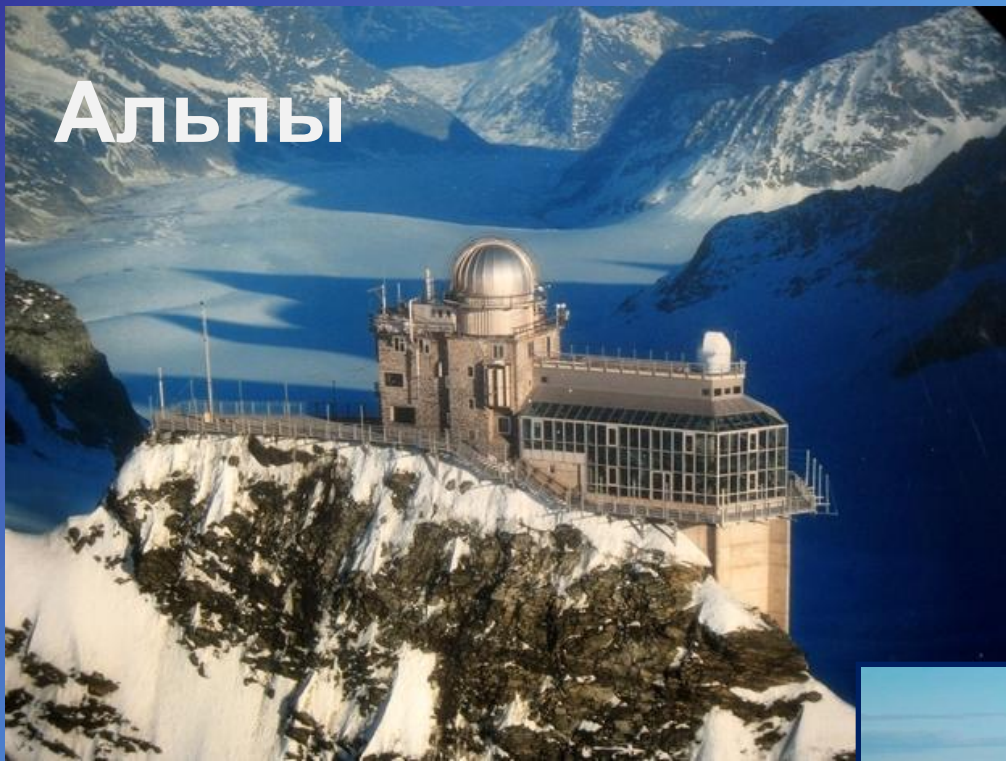


Древняя астрономическая обсерватория Jantar-Mantar.



Перу

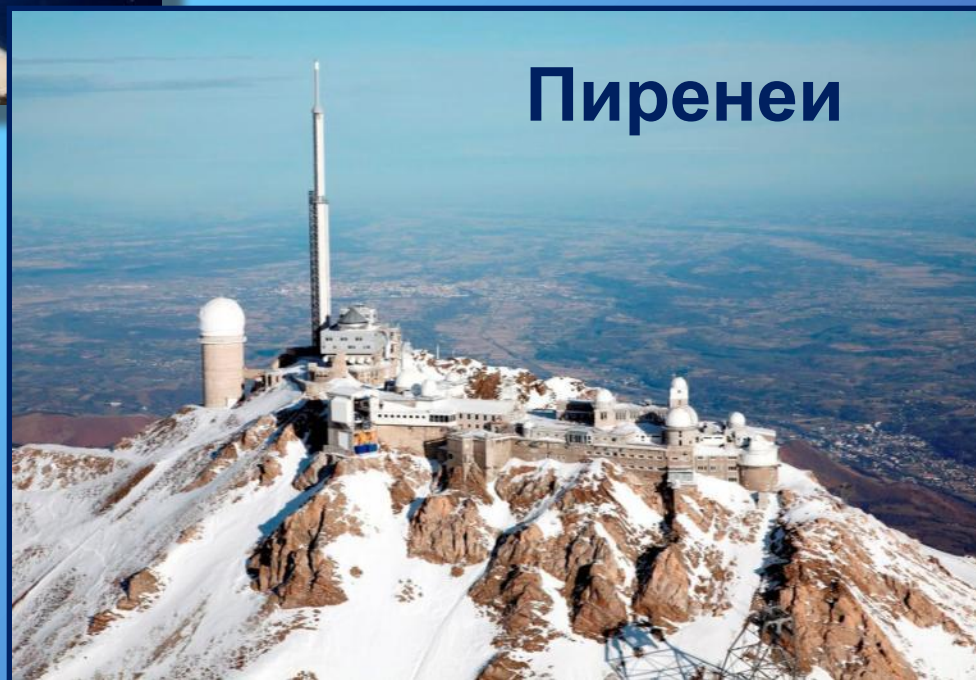
Альпы



Астрономические часы



Пиренеи





**К.Э.Циолковский
(1857-1935)**

**– основоположник
современной
космонавтики**



**Сергей Павлович
Королев (1906-1966) –
конструктор и
организатор
производства ракетно-
космической техники**



**Юрий Алексеевич
Гагарин-
первый космонавт**



**Валентина Терешкова-
первая женщина-
космонавт**



**Алексей Архипович
Леонов**

Д/З. §15

Составить план высадки
астронавтов и проведения
исследования на Луне



Установить соответствие

- | | |
|---------------------|--|
| 1. Циолковский К.Э. | A. Первая высадка человека на Луну |
| 2. Гагарин Ю.А. | B. Конструктор ракетно-космической техники |
| 3. Терешкова В.В. | C. Первый полет человека в космос |
| 4. Королев С.П. | D. Первая женщина-космонавт |
| 5. Леонов А.А. | E. Основоположник космонавтики |
| 6. Нил Армстронг | F. Первый выход человека в открытый космос |