

ВИКТОРИНА



Кто из наших ученых явился
основоположником
космонавтики?

К.Э. Циолковский.



Назовите выдающегося
конструктора ракетно-космических
систем, с именем которого связаны
первые победы Советского Союза в
освоении космоса

Академик С.П.
Королев



К какому событию приурочено
празднование Дня
космонавтики?

День космонавтики отмечается 12
апреля, в день первого
космического рейса Юрия Гагарина.



Можно ли на лунной поверхности
ориентироваться с помощью
компаса?

Нельзя, т.к. на Луны
отсутствует магнитное поле.

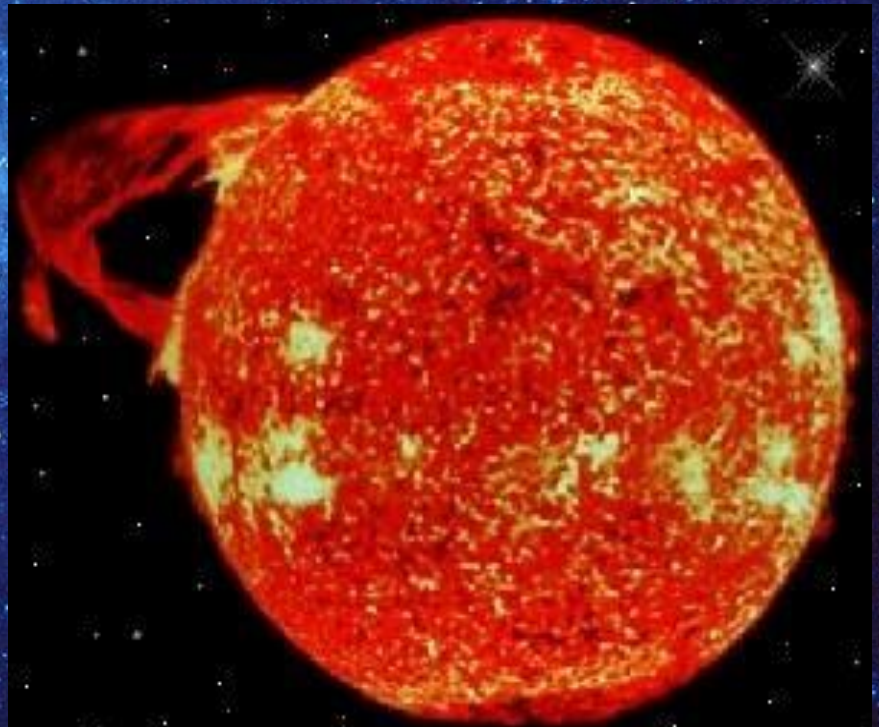


Космонавту в условиях невесомости
нужно заниматься физическими
упражнениями. Могут ли пригодиться
гантели, эспандер?

Гантели потеряют вес в условиях невесомости,
их масса мала, использовать их
нецелесообразно. Эспандер можно
использовать и в невесомости – ведь
физические усилия приходится применять при
растяжении его пружин.

**Самая близкая к Земле
звезда.**

Солнце.



«Хвостатая» звезда.



Комета

Может ли на луне работать барометр?

Этот прибор на Луне
действовать не будет, так как на
её поверхности нет атмосферы



Сколько времени будет гореть спичка на Луне?

Вспыхнет лишь головка спички,
которая содержит кислород.

Это созвездие называли разные народы и гиппопотам, и конь на привязи, и звездный воз, и верблюд. Нам оно известно под именем...

Большая
Медведица



Первый космонавт Земли.

Ю.А. Гагарин.



Когда состоялся первый полет человека в космос?

12 апреля 1961г.



**Кто первым вышел в
открытый космос?**

Леонов, 1965г



**Как назывался первый
космический пилотируемый
корабль?**

Восток



Садятся космонавты в корабли,
и то их отличает от Антея,
что, оторвавшись от родной земли,
становятся они ёщё сильнее.

Врачам их перегрузок не учесть:
лишь космонавты знают, что помимо
ньютоновского притяженья есть
родное – и оно неодолимо!

И вновь, звезду ловя на небосводе,
душой готова космос весь объять,
Россия взора с корабля не сводит,
как с колыбели
любящая мать.

СПАСИБО!