

A photograph taken from a space station or shuttle, showing a large, complex structure in the upper left corner. The structure is white and metallic, with various panels, pipes, and equipment visible. Below the structure, the Earth's surface is visible, showing a vast expanse of blue water and white clouds. The horizon line is clearly visible, separating the Earth from the blackness of space. The overall scene is a high-angle view of the planet from orbit.

Человек и КОСМОС

6. Космонавт, совершивший многовитковую
 4. Подвиги человека, совершающегося в первом мире
 2. Подвиги человека, совершающегося в первом мире
 ПОДЪЕЗД ВОКРУЖ ЗЕМЛИ
 ЖЕЛЕЗНЫЙ АВТОМАТ?



			Г	А	Г	А	Р	И	Н
Л	У	Н	А						
		С	О	Л	Н	Ц	Е		
				А	П	Р	Е	Л	Ь
Т	Е	Р	Е	Ш	К	О	В	А	
				Т	И	Т	О	В	
С	Т	Е	Р	О	И	Д			
				К	О	М	Е	Т	А
			М	А	Р	С			



1) В дверь, в окно
Стучать не будет,
А взойдет
И всех разбудит

2) Для звездочета я —
загадка

И начинаюсь я на «М».
Но только я — не
шоколадка,
Хотя я тоже нравлюсь
всем.

3) Раскинут ковер,
рассыпался горох.
Ни ковра не поднять,
ни гороха не собрать.

4) Бродит одиноко
Огненное око.
Всюду, где бывает,
Взглядом согревает.

5) В космосе сквозь
толщу лет
Ледяной летит объект.
Хвост его - полоска
света,
А зовут объект...

6) Самый первый в
Космосе
Летел с огромной
скоростью
Отважный русский
парень
Наш космонавт ...

7) Я сибирская река,
Широка и глубока.
Букву "Е" на "У" смени-
Стану спутником Земли.
Эта межзвездная
Вечная странница
В небе ночном
Только—только
представится
И улетает
Надолго потом,
Нам на прощанье
Мерцая хвостом.

- Назовите планеты Солнечной системы.
- Сколько длился космический полёт Ю.А. Гагарина?
- Как назывался космический корабль Ю.А. Гагарина?
- К какому событию приурочено празднование Дня космонавтики?
- Кто были первые космические путешественники?
- В каком году Ю.А. Гагарин совершил первый полёт в космос?

ХОРОШЕГО НАСТРОЕНИЯ
НА ВСЕ ДЕНЬ!

