



12 апреля День  
Космонавтики

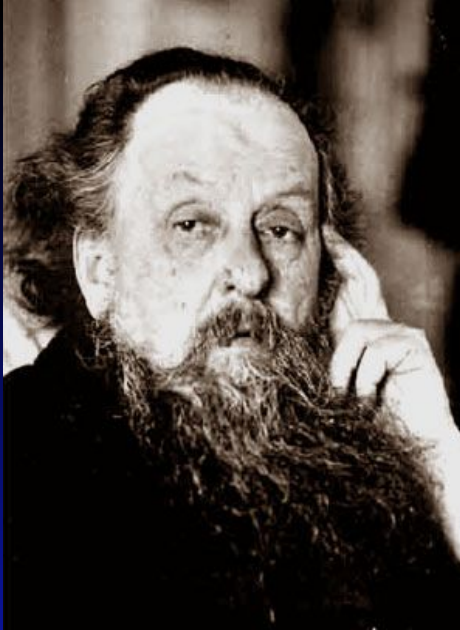
2011 год – 50 лет  
со дня первого  
полета человека в  
космос



12 апреля День  
Космонавтики

2011 год –  
Год российской  
космонавтики





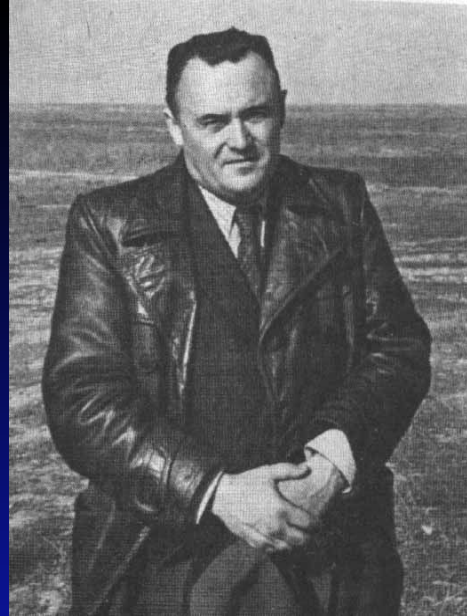
Этот человек обосновал возможность  
орбитальных полетов и создания искусственных  
космических станций

• A Королев

• B Гагарин

• C Циолковский

• D Бруно Дж.



Под его руководством были построены  
первые пилотируемые космические корабли  
и человек полетел в космос

• А Циолковский К.Э.

• В Королев С.П.

• С Кондратюк Ю.В.

• Д Гагарин Ю.А.



С. П. Королев



К.Э. Циолковский



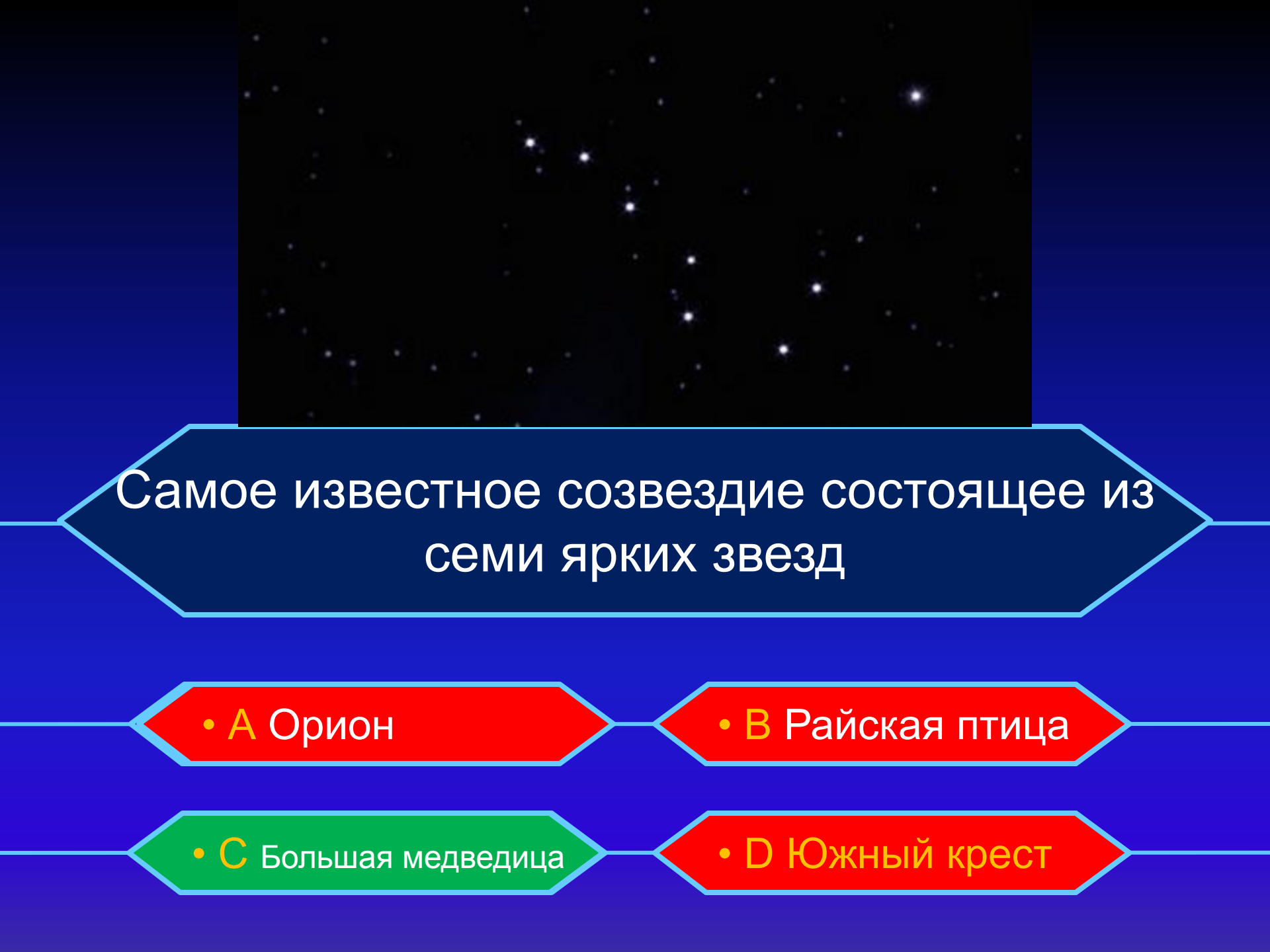
Космодром Байконур находится в полупустыне

• A Сахары

• В Туркмении

• С Казахстана

• D Узбекистана



Самое известное созвездие состоящее из  
семи ярких звезд

- A Орион
- В Райская птица
- С Большая медведица
- D Южный крест



Чтобы приблизить условия тренировки к настоящему космическому полету, космонавты тренируются

• A В воздухе

• B На земле

• C Под землей

• D В бассейне





В июле 1969 года люди впервые ступили на поверхность луны. Это были

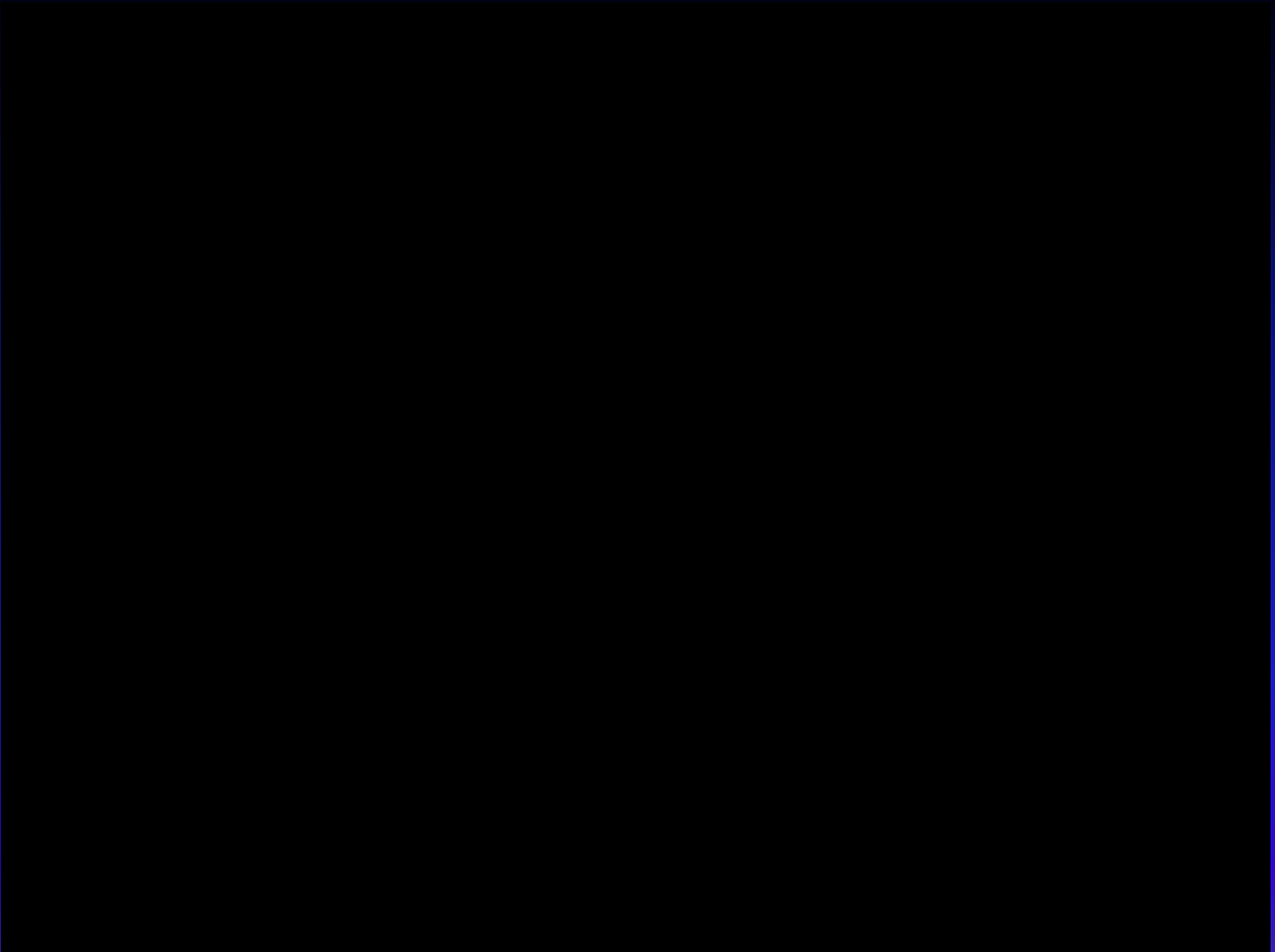
• A Русские

• В Англичане

• С Американцы

• D Французы

русской избы. Ведущие театрализованного представления провели викторину, конкурсы любимых песен. Гости с удовольствием слушали и пели песни прошлых лет, делились воспоминаниями о своей молодости.



Интеллектуальные игры – это игры сообразительных, знающих и остроумных. Нам очень хочется, чтобы участие в играх пробуждало вас всерьез заняться самообразованием, чтобы у вас появилось желание больше читать, узнавать много нового и интересного. Ведь обращение к книгам нередко меняет представление о знакомых, казалось бы предметах: они раскрываются перед нами в своей красоте и глубине.

Надеемся, что игра сделает вас более любознательными, раскованными, остроумными, находчивыми и веселыми.  
**ЖЕЛАЕМ УСПЕХА!**

# Космическая



# викторина





Как называется летательный аппарат, на котором совершаются в настоящее время полеты в космос?

- A космический баркас
- B космическая лодка
- C Космический корабль
- D космический лайнер



К какому классу небесных тел относится  
Солнце?

• А Планетам

• В Звездам

• С Кометам

• D Космическому  
мусору



Кто из героев древних мифов впервые преодолел силу земного притяжения и полетел

- A Геракл
- B Мальчик - с- пальчик
- C Икар
- D Минотавр



## Что сказал Гагарин в первую секунду Полета?

• А Полетели

• В Поехали

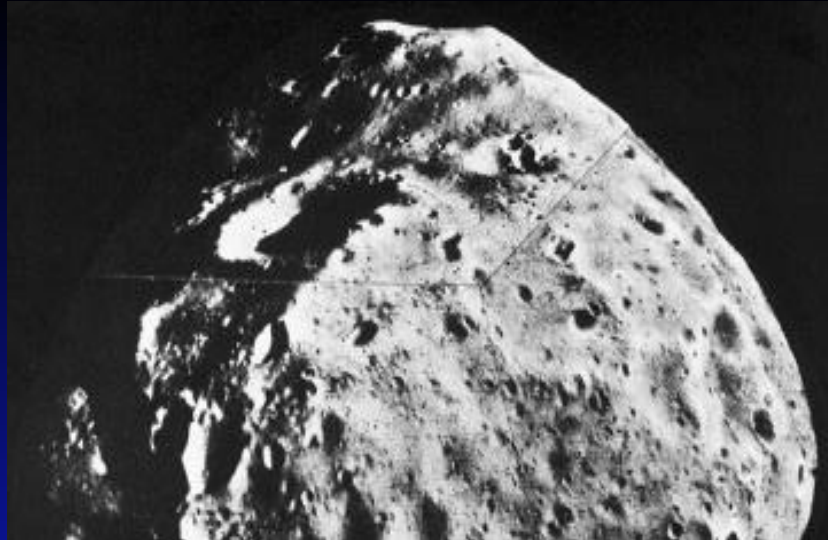
• С Наконец-то

• D Хочу домой

# Ю.А. Гагарин



ГАГАРИН Юрий Алексеевич (1934 - 1968), лётчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза (1961). 12 апреля 1961 впервые в истории человечества совершил полёт в космос на космическом корабле "Восток". Участвовал в обучении и тренировке экипажей космонавтов. Погиб во время тренировочного полёта на самолёте. Именем Гагарина названы учебные заведения, улицы и площади многих городов мира.



Название какой планеты в переводе на русский означает «страх»

• A Венера

• B Марс

• C Фобос

• D Плутон



Какова скорость света, выше которой, как считается современной наукой, не может быть ни одна из известных скоростей?

• А 3 км/с

• В 300 км/с

• С 3000км/с

• D 300 000 км/с



Как фамилия космонавта , впервые  
осуществившего выход в открытый космос в  
открытый космос в 1965 году?

• A Армстронг

• В Гагарин

• С Леонов

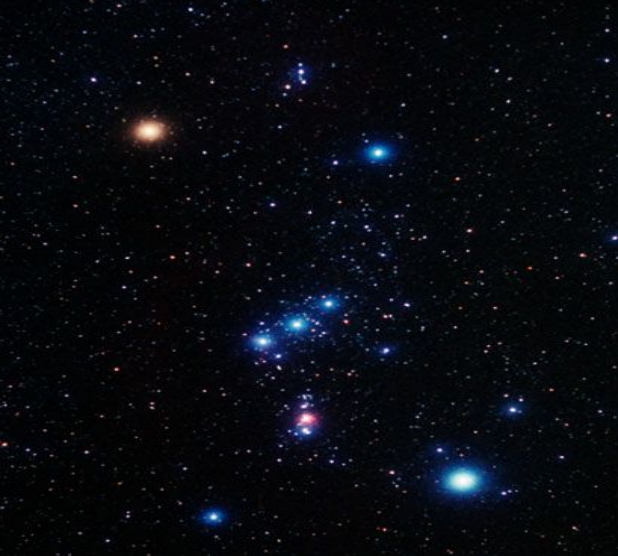
• D Титов

18 марта 1965 года начался полет корабля "Восход-2", командиром которого был летчик-космонавт П. И. Беляев, а вторым пилотом летчик-космонавт А. А. Леонов. С борта корабля велась телевизионная передача о первом выходе человека в открытый космос, был снят фильм под названием "В скафандре над планетой".

Через люк шлюзового устройства **Алексей Леонов**, одетый в мягкий защитный скафандр, вышел из корабля. За бортом он провел 12 минут. Эти 12 минут показали, что в космосе можно работать.

Над Землей на высоте почти 500 километров, со скоростью 28000 км/ч в открытом космическом пространстве летел человек, который стал на 10 минут спутником Земли.





Какое из этих созвездий не является зодиакальным?

• A Лев

• В Орион

• С Скорпион

• D Козерог



Какая из этих установок применяется для тренировки и космонавтов, и подводников?

• А Центрифуга

• В Барокамера

• С Имитатор невесомости

• D Камера-обскура



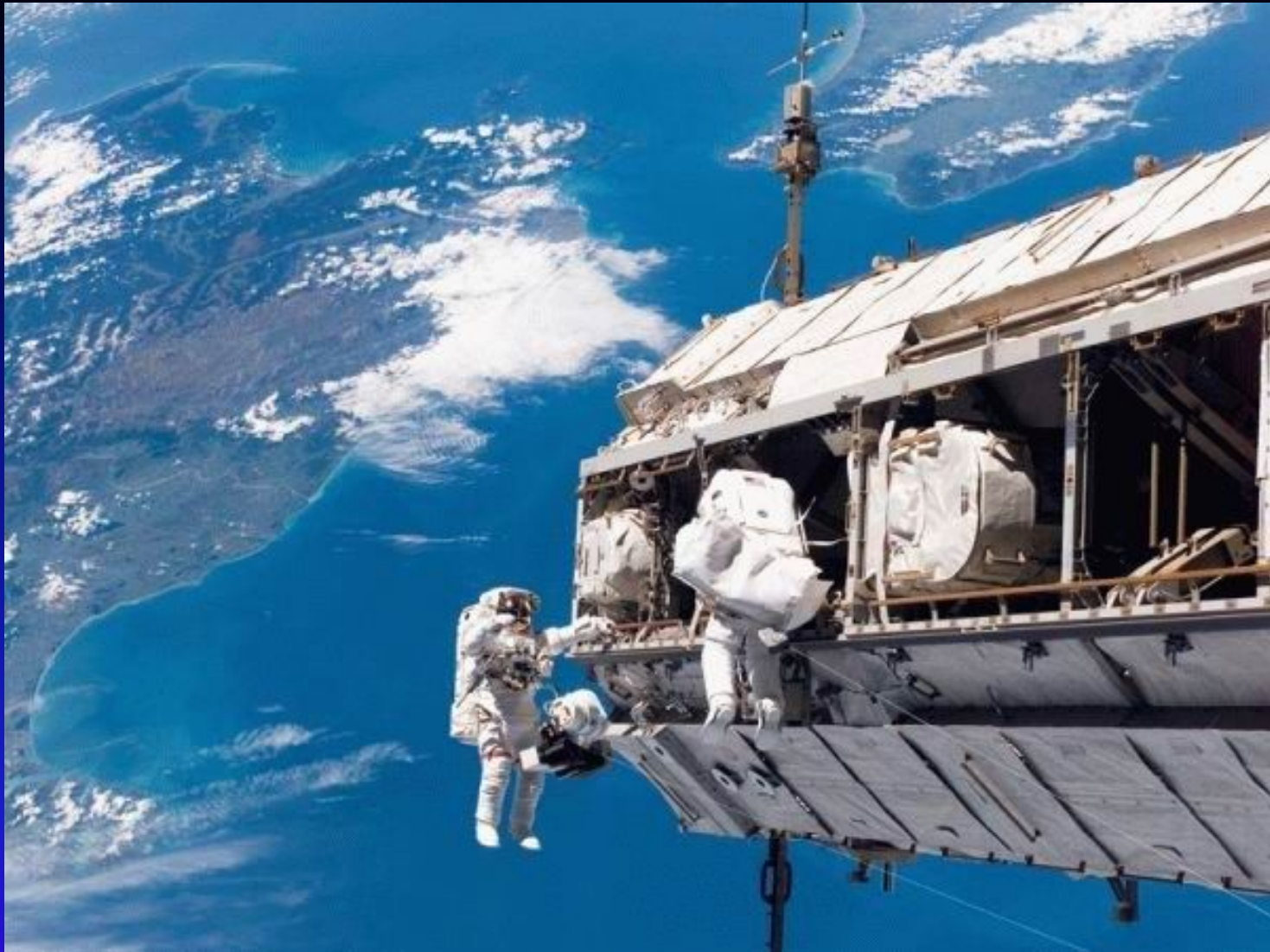
Как называется летательный аппарат,  
который называли «нашим ответом  
американскому Шаттлу»?

• А Буран

• В Уран

• С Протон

• D Энергия



ПОЗДРАВЛЯЕМ  
ПОБЕДИТЕЛЯ



Презентация, посвященная Дню космонавтики  
составитель - Кузнецова О.Л.

