

**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

• А Королев

• В Гагарин

• С 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.

• D Гагарин Ю.А.





С. П. Королев



К.Э. Циолковский



Космодром Байконур находится в полупустыне

• А Сахары

• В Туркмении

• С Казахстана

• D Узбекистана



Самое известное созвездие состоящее из  
семи ярких звезд

• А Орион

• В Райская птица

• С Большая медведица

• D Южный крест





Чтобы приблизить условия тренировки к настоящему космическому полету, космонавты тренируются

• А В воздухе

• В На земле

• С Под землей

• D В бассейне





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

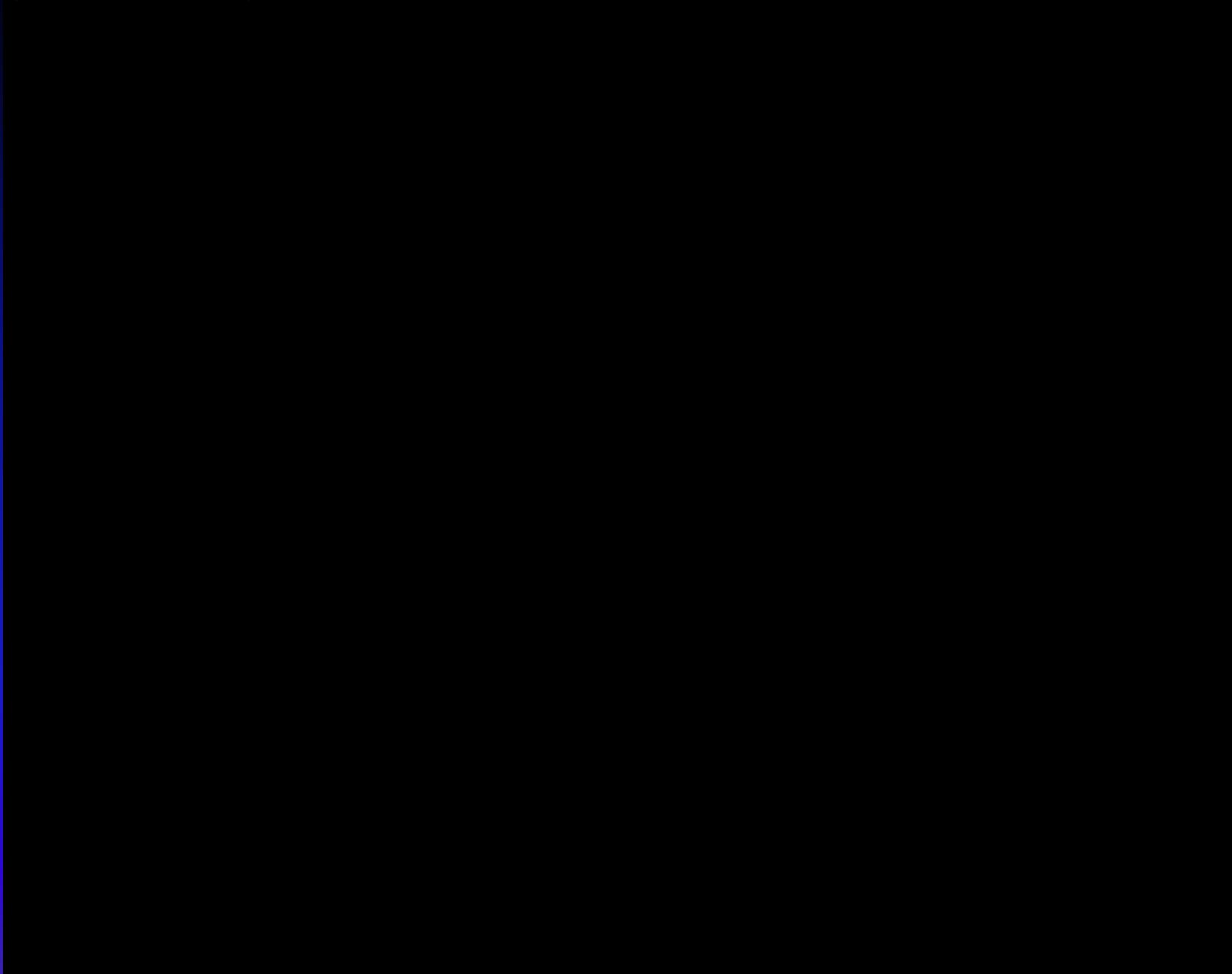
• А Русские

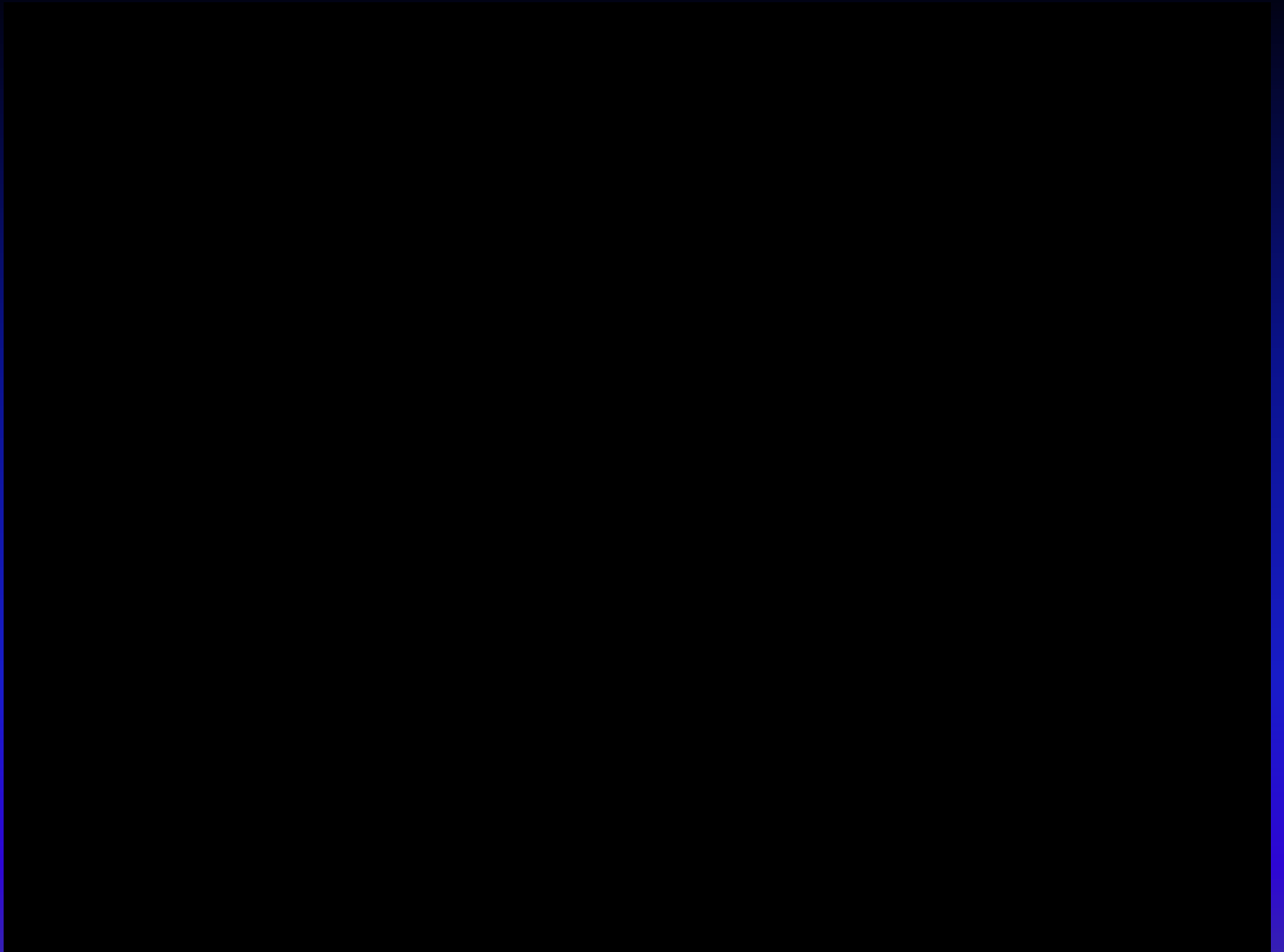
• В Англичане

• 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?

• А космический баркас

• В космическая лодка

• С 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

• А Геракл

• В Мальчик - с- пальчик

• С Икар

• D Минотавр





Что сказал Гагарин в первую секунду Полета?

• А Полетели

• В Поехали

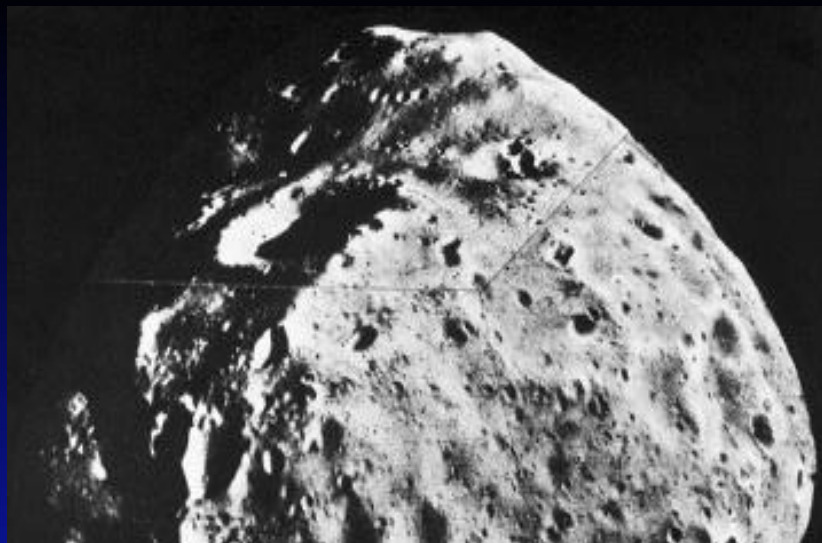
• С Наконец-то

• 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»

• А Венера

• В Марс

• С 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 3000 км/с

• D 300 000 км/с



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

• А 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?

• А Лев

• В Орион

• С Скорпион

• D Козерог



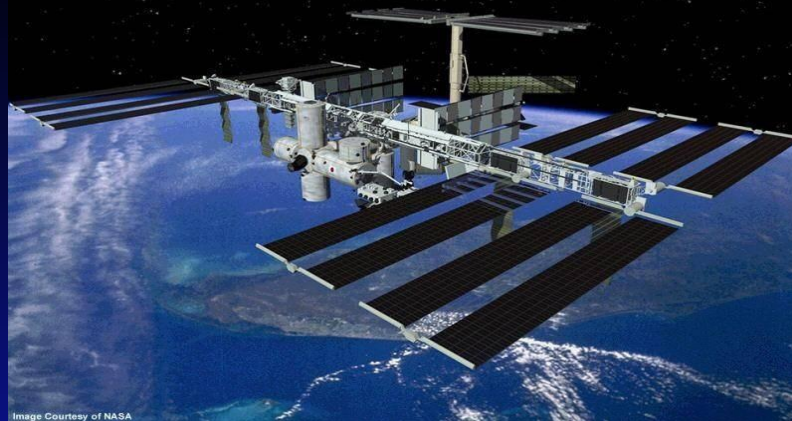
Какая из этих установок применяется для тренировки и космонавтов, и подводников?

• 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.

