

Игра-викторина “Космический алфавит” (ответ на вопрос соответствует начальной букве алфавита)

А	- человек, летавший в космос (астронавт , космонавт США)
	- серия космических кораблей США (Аполлон, из 17 кораблей)
Б	- космонавт СССР из первого набора 1960 года (Быковский Валерий Федорович)
	- космодром (Байконур в Казахстане)
В	- корабль Юрия Гагарина (“Восток”)
	- серия межпланетных автоматических станций СССР («Венера», было запущено 16 КА)
Г	- первый космонавт планеты (Гагарин Юрий Алексеевич, полет 12 апреля 1961г)
	- имя космонавта №2 (Герман, Титов Герман Степанович, полет 6 августа 1961 на «Восток-2»)
Д	- старейший из американских кораблей многоразового использования (шаттл «Дискавери», с августа 1984 года по март 2011 года совершил 39 полётов)
	- основная часть ракеты (двигатель)
Е	- советский космонавт, 13-й космонавт планеты, совершивший полет на первом трехместном КК «Восход» (Егоров Борис Борисович, полет 12.10.1964г)
	- космонавт, член экипажа «Союз-5» впервые в мире выполнившего стыковку пилотируемых кораблей и совместно с Евгением Хруновым перешедший через открытый космос на «Союз-4» (Елисеев, Алексей Станиславович, полет 15.01.1969г)
Ж	- что дороже всего на свете, чего наверняка нет на других планетах Солнечной системы (жизнь)
	- город, в котором родился основоположник практической космонавтики Сергей Павлович Королев (Житомир, Украина)
З	- ракета-носитель, производимая в Днепропетровске, используемая по программе «Морской старт» (Зенит, модификация Зенит-3SL)
	- устаревшее название астролога, семейство морских рыб отряда окунеобразных, телесериал 2004г - шпионская драма (звездочет)
И	- международная организация спутниковой связи (Intelsat - International Telecommunications Satellite organization, создана 20 августа 1964г)
	- международная организация космической связи, основанная 15 ноября 1971г в Москве (Интерспутник – создан в противовес Intelsat, входит 25 стран)
К	- генеральный конструктор, осуществивший запуск первого ИСЗ (Королев Сергей Павлович)
	- самая многочисленная серия запускаемых в нашей стране космических аппаратов («Космос»)
Л	- первая собака, совершившая орбитальный полет вокруг Земли (Лайка, на «Спутнике-2», 3 ноября 1957г)
	- естественный спутник Земли, на который ступала нога человека (Луна)
М	- кукла-имитатор человека при первом тестовом испытании прототипа корабля «Восток» (Мандельштам Алексей Алексеевич)
	- советско-российская долговременная орбитальная космическая станция (“Мир”, 15 лет, с 20 февраля 1986г по 23 марта 2001г)
Н	- единственный человек, из группы проходивших подготовку к первому полету, но так и не слетавший в космос (Нелюбов Григорий Григорьевич)
	- американское национальное космическое агентство (НАСА)
О	- конструкторское бюро, выделенное из завода 88 в 1956г для создания спутников и ракет (ОКБ-1)
	- траектория движения материальной точки в поле действия сил (обычно тяготения) (орбита)
П	- российская ракета-носитель для вывода тяжелых спутников (Протон)
	- ближайшая к Земле точка орбиты ИСЗ (перигей)
Р	- российское космическое агентство (Роскосмос)
	- явление, опасное для космонавтов (радиация)
С	- серия первых космических аппаратов СССР, положивших начало космической эры (Спутник, запущено было 10 аппаратов в 1957-1961гг)
	- один из этапов полета спутника (старт)
Т	- первая женщина космонавт (Терешкова Валентина Владимировна, полет на КК «Восток-6» 16 июня 1963г)
	- первоначальное название космодрома Байконур до старта Гагарина (Тюратам, по названию поселка, а ложный был близь поселка Байконур)
У	- процесс получения знаний и умений (учение)

	- 1-я женщина, астронавт США — командир экспедиции на орбитальной станции (МКС) (Уитсон, Пегги Эннетт, второй ее полёт с 10.10.2007г по 19.04.2008г)
Х	- американская автоматическая обсерватория на орбите земли, названная в честь ученого и работающая с 1990 года (Хаббл)
	- одноклеточное зеленое растение, вырабатывающее кислород и накапливающее большую биомассу - побывало на борту космического корабля (хлорелла)
Ц	- собака, совершившая первый суборбитальный полет и благополучно возвратившаяся на землю (Цыган, 22 июля 1951 с собакой Дезик)
	- ученый, разработчик теории космических полетов (Циолковский Константин Эдуардович)
Ш	- корабль многоразового использования (Шаттл, один был с СССР и 6 в США)
	- форма первого искусственного спутника Земли, запущенного в СССР 4 октября 1957г (шар)
Э	- ракета-носитель для корабля многоразового использования Буран (Энергия)
	- первый ИСЗ США, запущенный 31 января 1958г (Эксплорер-1)
Ю	- имя первого космонавта планеты (Юрий, Гагарин, полет 12.04.1961г)
	- ракета-носитель, выведшая на орбиту 31.01.1958г первый искусственный спутник США (Юпитер-С)
Я	- видный советский конструктор ракетно-космических комплексов (Янгель, Михаил Кузьмич, жил 1911-1971гг)
	- геостационарный спутник, через который мы принимаем спутниковое телевидение (Ямал)