Вносите свои записи в пронумерованные ячейки таблицы, обязательно оставляйте адрес первоисточника и фамилию внесшего информацию Ребята, пожалуйста будьте аккуратны, не удаляйте чужие записи

Интересные факты о космонавтике и космонавтах

Nº	Факты	первоисточник	Ф.И. обучающегося
1.	????	www.theatlantic.com	ОБРАЗЕЦ
2.	Чарльз Конрад Пит ростом 169 см был одним из самых низких астронавтов в истории. Будучи командиром второй лунной миссии «Аполлон-12», он первым из команды спустился на поверхность спутника. Иронизируя над своим ростом и знаменитыми словами Нила Армстронга про маленький шаг для него и гигантский скачок для всего человечества, Пит произнёс свою первую фразу: «Ого! Может быть, он маленький для Нила, но большой для меня».	http://muzey-factov.ru/t ag/astronautics	Ковязин Алексей
3.	У побывавших в космосе людей увеличивается рост. Это вызвано тем, что на позвоночник в невесомости воздействует пониженное давление. В среднем рост космонавта за время пребывания в космосе увеличивается на 5 сантиметров.	http://wowfacts.net/10-l yubopytnyx-faktov-o-ko smose-i-kosmonavtax/	Пилипенко Аня
4.	За всё время исследования космоса человечеством непосредственно во время пребывания в космосе ни один человек не погиб. Все 18 космонавтов погибли либо при взлёте космического корабля, либо при его возвращении с орбиты.	http://wowfacts.net/10-l yubopytnyx-faktov-o-ko smose-i-kosmonavtax/	Пилипенко Аня
5.	После возвращения на Землю космонавтам тяжело приспособиться.	http://anydaylife.com/fa ct/post/52	Пилипенко Аня

		<u> </u>	
	Астронавтам приходится заново адаптироваться к жизни на Земле. Особенно сложно свыкнуться с тем, что вещи не парят в воздухе, а падают.		
6.	своего рода пара Гагарин-Леонов была и у женщин-космонавтов. В 1963 году Валентина Терешкова стала первой женщиной, совершившей полет в космос. Он длился трое суток, в течение которых она делала записи в бортовом журнале, а также фотографировала горизонт. Первой же женщиной, вышедшей в открытый космос, стала Светлана Савицкая в 1984 году.	http://365mag.ru/intere snye_fakty_o_kosmon avtax/	Зубова Галина
7.	В космосе некоторые продукты и специи можно употреблять только в жидком виде. Например, соль и перец могут попросту от вас уплыть. Это опасно засорением вентиляторов и оборудования 'и неприятно при попадании в глаза.	http://cosmos-and-astr onomy.ru/astronautics/ 45-astronautics/111-int eresting-facts-about-th e-life-of-astronauts-in-s pace.html	Яшин Вадим
8.	В 1960-70-х годах в СССР разрабатывалась авиационно-космическая система «Спираль», состоящая из орбитального самолёта, который должен был выводиться в космос гиперзвуковым самолётом-разгонщиком, а затем ракетной ступенью на орбиту. Для испытаний был сконструирован аналог орбитального самолёта, оборудованный шасси с лыжно-тарельчатыми опорами. Однажды во время испытаний тяги двигателей было недостаточно, чтобы сдвинуть с места эти лыжи по грунтовой полосе. Было решено пригнать два грузовика с арбузами, которые равномерно разбили на протяжении 70 метров. Это обеспечило необходимое	http://muzey-factov.ru/t ag/astronautics	Ковязин Алексей

	OVOTI WOULD IN OCCUPATION OF THE PROPERTY OF T		
	скольжение и самолёт сумел тронуться с места и разогнаться		
9.	6 декабря 1957 года, через два месяца после запуска первого в истории советского спутника, американцы попытались запустить свой аппарат Vanguard TV3. Через две секунды после старта ракета взорвалась. Эта неудача была жёстко раскритикована американскими газетами, придумавшими для аппарата множество неологизмов на основе слова «спутник», включая «упсник» и «капутник». А спустя несколько дней советский представитель в ООН участливо поинтересовался у американского коллеги, не нуждаются ли США в гуманитарной помощи, выделяемой СССР для неразвитых стран.	http://muzey-factov.ru/t ag/astronautics	Ковязин Алексей
9.	Практически каждый астронавт пережил «космическую» болезнь. При отсутствии гравитации, сигналы вестибулярного аппарата становятся противоречивыми. Результат – дезориентация: многие астронавты не чувствуют расположения даже собственных рук и ног. Дезориентация – главная причина так называемого Космического адаптационного синдрома, который для самих космонавтов является эвфемизмом для обозначения рвоты.	http://cosmos-and-astr onomy.ru/astronautics/ 45-astronautics/111-int eresting-facts-about-th e-life-of-astronauts-in-s pace.html	Яшин Вадим
10.	Собаку Лайку отправили в космос, заранее зная, что она погибнет. После этого в ООН пришло письмо от группы женщин из штата Миссисипи. Они потребовали осудить бесчеловечное отношение к собакам в СССР и выдвинули предложение: если для развития науки необходимо посылать в космос живых существ, в нашем городе для этого есть сколько угодно негритят	http://muzey-factov.ru/t ag/astronautics	Ковязин Алексей
11	на орбите Солнце восходит и заходит каждые 90 минут. За это время космонавты наблюдают восход самой		Зубова Галина

12	близкой к нашей планете звезды 16 раз. Неудивительно, что сон в таком «ненормальном» режиме здоровым не назовешь, поэтому космонавты стараются жить по-естественному для них времени — земному. За сутки полёта космонавты наблюдают 16 рассветов и закатов. Но живут они по обычному 24-х часовому расписанию.		Зубова Галина
13	В космосе невозможно принимать ванну, для гигиены используют влажные губки и салфетки. Проблематично также почистить зубы, пену от зубной пасты приходится просто глотать	http://cosmos-and-astr onomy.ru/astronautics/ 45-astronautics/111-int eresting-facts-about-th e-life-of-astronauts-in-s pace.html	Яшин Вадим
14	Первыми животным, возвратившимися на Землю после полёта в космос, были, как известно, собаки. А вот первенство в облёте Луны принадлежит черепахам. Это случилось в 1968 году: в советский космический корабль Зонд-5 посадили среднеазиатских степных черепах. Выбор был обоснован тем, что им не требуется большого запаса кислорода, они могут полторы недели ничего не есть и длительное время находиться как бы в летаргическом сне	http://muzey-factov.ru/t ag/astronautics	Ковязин Алексей
15	Но на космической станции туалет есть. Правда он может работать только при очень точной посадке на стульчак. Космонавтам приходится долго тренироваться		Зубова Галина
16	Из космоса астронавты наблюдают то, что никогда не увидеть на Земле: Землю – голубой диск на чёрном фоне, обратную сторону Луны, а также странные вспышки света в глазах. Оказывается, это вовсе не свет, а космическая радиация, которая воспринимается мозгом как вспышка. Подобные вспышки очень вредны для глаз, и многие космонавты впоследствии имеют проблемы со зрением.	http://cosmos-and-astr onomy.ru/astronautics/ 45-astronautics/111-int eresting-facts-about-th e-life-of-astronauts-in-s pace.html	Яшин Вадим

17	Чарльз Конрад Пит ростом 169 см был одним из самых низких астронавтов в истории. Будучи командиром второй лунной миссии «Аполлон-12», он первым из команды спустился на поверхность спутника. Иронизируя над своим ростом и знаменитыми словами Нила Армстронга про маленький шаг для него и гигантский скачок для всего человечества, Пит произнёс свою первую фразу: «Ого! Может быть, маленький для он Нила, но большой для меня».		Ковязин Алексей
18	Пассажиры американских горок и астронавты на Космической станции испытывают микрогравитацию – которую некорректно называют нулевой гравитацией – поскольку они падают с той же скоростью, что и судно, в котором они находятся.	Источник: http://facte.ru/space/16 684.html#ixzz2yU2V67 QH	Тришина Екатерина
19	Если бы Земля вращалась в обратную сторону вокруг своей оси, то в году было бы на двое суток меньше.	http://i-fact.narod.ru/co smos.html	Тришина Екатерина
20	Если два кусочка металла соприкоснутся в космосе, они приварятся друг к другу, если на их поверхности не будет окислов. На Земле такого не происходит, потому что в атмосфере на поверхности сразу образуются оксиды.	http://evonews.org/artic les/interesnie-fakty/149 7-10-interesneyshih-fak tov-o-kosmose.html	Тришина Екатерина
21	Музыку в космос заказывали? Центр управления в Хьюстоне для того, чтобы разбудить космонавтов на МКС, нередко транслирует различные музыкальные произведения, выбранные исходя из их личных предпочтений.		Зубова Галина
22	Самая высокая скорость, с которой когда либо передвигался человек (39897 км/ч), была развита основным модулем «Аполлона 10» на высоте 121,9 км от поверхности Земли при возвращении экспедиции 26 мая 1969 г. На борту космического корабля были 3 астронавта		Зубова Галина

23	Наблюдения над пятью американскими астронавтами во время полетов на шаттле показали, что в космосе не храпят. На Земле астронавты издавали храп в течение 16% от общего времени сна, а в космосе — менее 1%		Зубова Галина
24	Наверное, самые суеверные люди на свете — это космонавты. Достоверно известно, что Сергей Королев не любил старты по понедельникам и всегда переносил дату, если она падала на понедельник. Почему – так и осталось большой загадкой. Тем не менее, в советской, а сейчас в российской космонавтике понедельник стал чуть ли не официальным «не стартовым» днем. А вот самое забавное суеверие космонавтов. На космодроме в Плесецке перед запуском ракеты-носителя на ней обязательно пишут «Таня». Говорят, это имя вывел на первой ракете влюбленный в некую Таню офицер. Говорят даже, что однажды, когда забыли вывести на корпусе счастливое имя, ракета перед стартом взорвалась.	<u>Факты о космосе, и космонавтах</u>	Зубова Галина
25			
26			
27			
28			
29			
30			