

Словарь терминов для дошкольников по теме «Космос»

	Термин	Значение термина
А	Астероид	- пояс которых обращается вокруг Солнца между орбитами Марса и Юпитера
	Астроном	- человек, который наблюдает за звездным небом, фотографирует его, изучает жизнь звезд и планет
	Астрономия	- наука, изучающая небесные тела
	Атмосфера	- толстый слой воздуха, который окутывает нашу Землю
Б	Байконур	- место в Казахстане – «городок космонавтов», откуда взлетают космические корабли.
	Белка	- кличка одной из собак, летавших в космос.
	Большая Медведица	– созвездие, её семь звёзд составляют фигуру, напоминающую ковш с ручкой. В этом созвездии находится Полярная звезда.
	Буран	– русский космический корабль многоцелевого использования.
В	Венера	- планета, родная «сестра» нашей Земли. Живет во втором доме, если считать от Солнца. Небо Венеры покрыто мощным слоем непрозрачных облаков.
	«Восток»	- название космического корабля, на котором полетел первый космонавт.
	Вселенная	- звездная страна, где находится бесчисленное количество звездных городов-галактик.
Г	Гагарин Юрий	- первый космонавт в мире
	Галактика	- звездный городок, где живут Солнце и планеты
	Год	- время полного оборота Земли вокруг Солнца
З	Звезда	- огромный, огненный шар, который излучает во все стороны свет
	Звездолёт	- космический аппарат (космический корабль), способный перемещаться между звёздными системами
	Земля	- имя нашей планеты
И	Иллюминатор	- круглое, застекленное окно на самолете, морском судне или космическом корабле
К	Комета	- это малое тело солнечной системы, название которого можно перевести как «косматая звезда».
	Королёв Сергей Павлович	- советский конструктор ракетно-космической техники, академик, человек который сделал ракету
	Космический корабль	- летательный аппарат, на котором совершаются в настоящее время полеты в космос
	Космодром	- место, откуда отправляются в дальнюю дорогу космические корабли
	Космонавт	- человек, который испытывает космическую технику в космическом полёте
	Космос	– мир звёзд и галактик
	Лайка	- кличка собаки – первого четвероногого космического пассажира
	Леонов	- этот космонавт первым в мире вышел в открытый космос 18 марта

Л	Алексей	1965 года
	Луна	- естественный спутник Земли
	Луноход	- механизм, управляемый по радио и служащий для работы на поверхности Луны
М	Марс	- «Красная планета», четвертая от солнца
	Меркурий	- одна из планет Солнечной системы, ближе всех находится к Солнцу
	МКС	- международная космическая станция
	Млечный Путь	– галактика, в которой находятся Земля, Солнечная система и все отдельные звёзды, видимые невооружённым глазом
	Метеорит	– тело, падающее на Землю из межпланетного пространства
Н	Нептун	- восьмая и самая дальняя планета Солнечной системы. Нептун также является четвёртой по диаметру и третьей по массе планетой
О	Орбита	– замкнутая кривая, по которой одно тело движется вокруг другого
П	Планета	- это относительно холодное небесное тело
	Плутон	- самая маленькая планета Солнечной системы, самая удаленная от Солнца и самая холодная планета Солнечной системы
	«Поехали»	- самое первое слово, произнесенное первым космонавтом Земли после старта корабля
	Полярная звезда	- самая северная звезда Северного полушария
Р	Ракета	- <u>летательный аппарат</u> с реактивным двигателем
С	Сатурн	– вокруг этой планеты имеются огромные кольца из кусков камня, льда, пыли
	Сириус	– самая яркая звезда неба
	Скафандр	- костюм, который защищает тело космонавта
	Созвездие	- это участок звездного неба
	Солнце	- ближайшая к нам звезда
	«Союз»	-русский ракетоноситель
	Спутник	– небесное тело, которое все время кружится вокруг другого тела
Т	Стрелка	– кличка собаки, которая побывала в космосе и благополучно вернулась на Землю
	Телескоп	- прибор для наблюдения за небесными телами
	Терешкова Валентина	- первая женщина-космонавт
Тунгусский метеорит	– самое большое небесное тело, столкнувшееся с землей в 20 веке	
У	Уран	– планета Солнечной системы, седьмая по удалённости от Солнца, третья по диаметру и четвёртая по массе
Ц	Циолковский К.Э.	– основоположник Российской космонавтики, он открыл людям дорогу в космос
Ю	Юпитер	– самая большая планета Солнечной системы