

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад «Колосок» с.Хватовка Базарно-Карабулакского  
муниципального района Саратовской области»

# *12 апреля- День Космонавтики.*

*для детей среднего дошкольного возраста*



Подготовила воспитатель:  
Чулисова Ирина Владимировна

*Столько красивых звезд. Они сверкают и переливаются разными цветами! Люди  
всегда хотели рассмотреть, что же там наверху.*







Солнце-звезда. Оно близко расположено к Земле. Мы ощущаем его тепло и видим свет. Другие звезды, которые мы видим, это тоже такие же Солнца как и наше. Но они находятся очень-очень далеко от нас, поэтому кажутся нам такими маленькими



## Планеты солнечной системы.

Все планеты солнечной системы вращаются вокруг Солнца по своей орбите, их восемь . На планетах, которые находятся близко к Солнцу – очень жарко! Мы не смогли бы пробыть там и секунды! А на планетах, которые далеко от Солнца –очень холодно, потому что солнечные лучи туда плохо долетают. их восемь. Обратите внимание, какое огромное наше Солнце! Оно больше всех остальных планет! А наша планета Земля – вот она – третья от Солнца – совсем небольшая по сравнению с другими планетами .





Наша планета – Земля. Земля вращается вокруг своей оси и вокруг Солнца. Это огромный шар. Всё, что окружает Землю, называется Космосом, Вселенной. Синие пятна на нашей планете – это вода – океаны и моря. Зеленые пятнышки – это зелёные леса и луга. Коричневые и жёлтые пятна – это горы и пески . Правда она очень красивая, наша планета?



Люди изобрели телескоп. В телескоп они смотрели на звезды и планеты в космосе. А потом люди решили полететь в космос!

# БЕЛКА И СТРЕЛКА



Первыми полетели в космос собаки , Белка и Стрелка. 19 августа 1960 года с космодрома "Байконур" стартовал космический корабль "Восток", экипаж которого состоял из двух собак — Белки и Стрелки. Корабль совершил 17 полных витков вокруг Земли. Белка и Стрелка стали первыми животными, которые совершили орбитальный космический полёт и успешно вернулись на Землю. Они награждены медалями.





Люди изобрели ракету и посадили в нее космонавта! Космический корабль-ракета, самый быстрый вид транспорта. Ракета отправляется в космос с космодрома.





*Юрий Алексеевич Гагарин.*

*12 апреля 1961 года совершил полёт на космическом корабле вокруг Земли.*



« 16 июня 1963 года.  
Первая женщина –  
космонавт. Она поднялась  
на орбиту на борту  
космического корабля  
«Востока-6»

*Валентина Владимировна Терешкова*





В космосе очень холодно. Если выйти в космос без специального костюма – можно моментально замерзнуть и превратиться в ледышку. В космосе очень мало воздуха и обычный человек в нем не сможет дышать. Именно поэтому на космонавта, который полетел в космос, одели вот такой скафандр. Скафандр очень теплый и защищает космонавта от холода даже в космосе. Кроме того – в скафандре человек может дышать – он снабжает человека воздухом.



*В космосе невесомое состояние , все предметы летают , космонавты не могут стоять на ногах. В таких условиях трудно принимать пищу. Пища для космонавтов находится в тюбиках. Космонавты ведут наблюдения, изучают поверхность Земли, луны, сообщают о приближающихся ураганах, стихийных бедствиях, обеспечивают спутниковую связь.*



# Используемые ресурсы

- ⌘ [http://ivanok.ru/gor\\_menu/st\\_kosmos.php](http://ivanok.ru/gor_menu/st_kosmos.php) <http://deti-i-vnuki.ru/detyam-o-kosmose-i-kosmonavtah>
- ⌘ Большая иллюстрированная энциклопедия Знаний



спасибо



за внимание