

В этом выпуске: «Литературная страничка».....2 «Аутизм»......3 Автор: Малышева С.Г. «Светлый праздник Пасхи».....6 Автор: Жеребчикова С.В. «Развивайка»......7 «Космическое путешествие».....8 Автор: Кокшарова Е.Ю. «В гостях у сказки Корнея Чуковского»..9 Автор Южанина А.Л. «Путешествие по солнечной системе»..10 Автор Черемнова Н.А. «Познаём с детьми космос».....11 Автор: Мухамадиева Э.Ф.



Выпуск подготовила Цепилова Е.А.



«АУТИЗМ»

ца группа отчаявшихся родителей собралась в гостиной Лондона. Родители были разочарованы тем, что на их детей о «необучаемые». За помощью обратиться было некуда. В

этот день оыло основано Национальное общество аутизма Великобритании. Это была первая в мире организация родителей детей с аутизмом. Первая цель Национального общества аутизма была довольно скромная — создание центра дневного пребывания для аутичных детей в одном из районов Лондона. Был разработан первый символ организации - кусочек паззла , внутри которого был плачущий ребенок — символ того, что дети с аутизмом страдают от расстройства, которое ставит в тупик, изолирует от человеческих отношений и не дает ребенку найти свое место в жизни. В 2002 году логотип был изменен, так как организация уже не занимается проблемами только детей, большой акцент ставится на поддержку взрослых с аутизмом. Но символ паззла продолжает активно поддерживаться во все мире.

2 апреля всемирный день распространения информации о проблеме аутизма.

Аутизм – нарушение развития, неврологическое по своей природе, которое влияет на мышление, восприятие, внимание, социальные навыки и поведение человека.

По данным ВОЗ, сегодня примерно каждый 59 новорожденный имеет признаки расстройства аутистического спектра (РАС), причем количество таких детей продолжает расти. Ребенок с аутизмом может родиться в любой семье — вне зависимости от расы, национальности и социального положения родителей.

Что нужно знать об аутизме:

Аутизм не болезнь — это нарушение функционирования организма и развития. Аутизм нельзя вылечить - от него нет таблеток. Помочь тего зе у РАС может лишь ранняя диагностика, реабилитация и педагого сопровождение.

Люди с аутизмом часто оказываются талантливыми в отдельных истории, литературе, математике, географии и музыке.



Люди с аутизмом могут быть гиперчувствительны к внешним раздражителям: уличному шуму, нахождению в толпе, яркому освещению, определенным вкусам, сильным запахам и прикосновениям.

Люди с аутизмом не опасны для окружающих. Более того, в незначительной степени аутичные черты есть у большинства людей, живущих среди нас.

При правильной реабилитации некоторые люди с аутизмом способны вести самостоятельную жизнь, иметь семью и друзей.

Признаки раннего детского аутизма

Избегание зрительного контакта

Негативная реакция на прикосновения

«Холодность» или чрезмерная привязанность к матери

Предпочтение одиночества

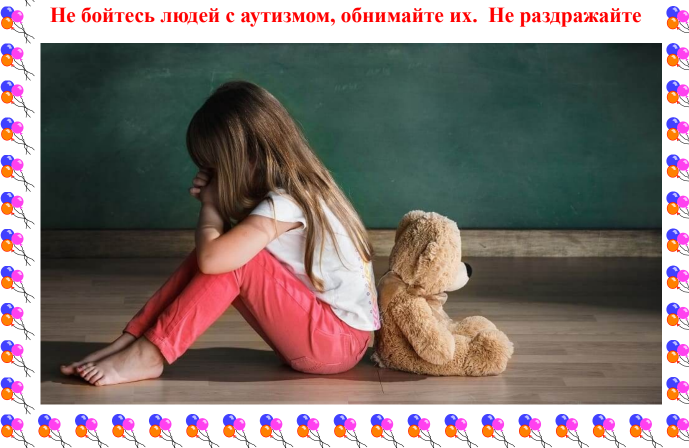
Не проявляет интереса к окружающим людям и предметам

Не копирует поведение взрослого

Боязнь интенсивных раздражителей

Используют для игр необычный материал

Не бойтесь людей с аутизмом, обнимайте их. Не раздражайте









Сосчитай все жёлуди на картинке. Помоги белочки собрать все жёлуди и добраться до дупла







«ПУТЕШЕСТВИЕ ПО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЕ» С давних времен люди мечтали научиться летать, как птицы. Мифический герой Икар сделал крылья из по и прикрепил их воском к спине. Ему удалось подняться

высоко в небо. Но он слишком близко подлетел к солнцу, лучи солнца растопили воск, и Икар упал в море. С тех пор то море стало называться Икарийское. Люди и дальше пытались покорить небесное пространство.

У истоков русской космонавтики стоял простой учитель К. Э. Циолковский. Его называют «отцом русской космонавтики». Главная идея Циолковского заключалась в том, что Земля — лишь колыбель человечества, а домом для него должен быть необъятный Космос. Но, к сожалению, у Циолковского не было возможности изготовить этот аппарат. Только через много-много лет ученый - конструктор Сергей Павлович Королев сконструировал первую космическую ракету. Но до того как отправить человека в космическое пространство, нужно было убедиться, что это возможно. Сначала в космосе побывали мыши, кролики, собаки. Животных специально дрессировали, приучали не бояться тряски и шума, терпеть холод и жару. Первыми животными, совершившими орбитальный космический полёт и вернувшимися на Землю невредимыми, стали советские собаки-космонавты Белка и Стрелка.

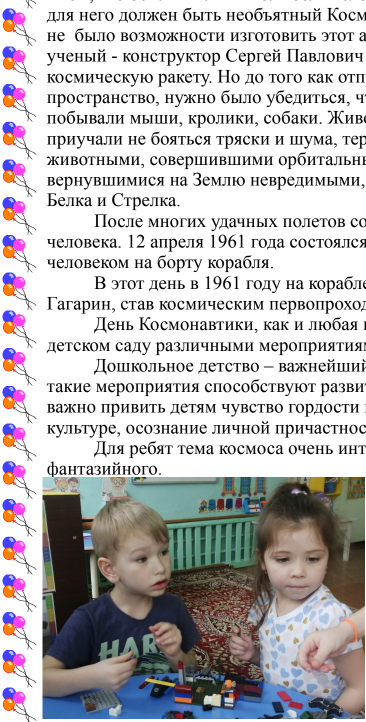
После многих удачных полетов собак, решено было отправить в космос человека. 12 апреля 1961 года состоялся первый в мире космический полет с человеком на борту корабля.

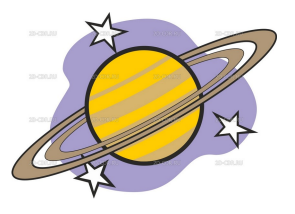
В этот день в 1961 году на корабле «Восток» отправился в космос Юрий Гагарин, став космическим первопроходцем для всего человечества.

День Космонавтики, как и любая важная дата календаря, празднуется в детском саду различными мероприятиями.

Дошкольное детство – важнейший период становления личности, и такие мероприятия способствуют развитию патриотических чувств. Очень важно привить детям чувство гордости и уважения к своей стране, ее культуре, осознание личной причастности к жизни Родины.

Для ребят тема космоса очень интересна, в ней много необычного, фантазийного.





Воспитатель Черемнова Н.А.

Стр. 11 ПОЗНАЁМ С ДЕТЬМИ КОСМОС" Космонавтом хочешь стать, Должен много- много знать. Любой космический маршрут Открыт для тех, кто любит труд. Чтоб ракетой управлять, Нужно смелым, сильным стать. Слабых в космос не берут, Ведь полет - нелегкий труд! 12 апреля наша страна отмечает День Космонавтики. Мы помним эту дату и гордимся, что именно наш, русский человек, покорил просторы космоса. И в детском саду проходила неделя: «Знакомство с космосом», воспитанники второй младшей группы получили первоначальные знания про космос, солнечную систему, планеты, про космонавтов, рассматривали фотографии первых спутников, космических станций и героев космоса, о Белке и Стрелке (первых космических собаках – путешественниках), о первом космонавте - Юрии Гагарине, о первой женщине космонавте - Валентине Терешковой, рассуждали о профессии космонавта. Слушали рассказы, играли в сюжетно-ролевые, подвижные игры «Найди планету», «Собери ракету из геометрических фигур». В творческой деятельности дети проявили свою фантазию. Участие в выставке творческих работ «Космос – увлекательный мир фантазий», сделанных совместно воспитателя с детьми Бунакова Анастасия и Сабитова Ясмина. Дети с интересом смотрели мультипликационные фильмы «Незнайка на Луне», «Белка и Стрелка», «Загадочная планета Дети получили много знаний и положите, оспитатель Э.Ф. Мухамадиева

