



Познавательная  
газета для детей и их родителей

# СОЛНЕЧНЫЙ ЗАЙЧИК



## Читайте в этом выпуске:

1. День космонавтики
2. Поехали
3. День космонавтики, а нашем детском саду
4. «Малыши –крепьши»
5. Умные каникулы 2023 г.
6. Изучаем правила пожарной безопасности

Над выпуском работали:

# День космонавтики!

С давних времен люди мечтали научиться летать, как птицы. Мифический герой Икар сделал крылья из перьев 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 Икарыйское.



Люди и дальше пытались покорить небесное пространство. Сначала они поднимались в небо на воздушных шарах. Но ими не возможно было управлять. Куда дул ветер – туда и летел шар. Потом придумали дирижабль – управляемый воздушный шар. Он был очень большой и неповоротливый. Позже появились аэропланы. Потом самолеты и вертолеты. Однако люди не останавливались на достигнутом. 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. К этому дню готовились очень долго.

Ученые, конструкторы-испытатели и люди многих других профессий были задействованы в подготовке великого полета. Нужно было все учесть, все предусмотреть, для того чтобы полет прошел удачно. Долго выбирали и летчика-космонавта.

Каким должен быть космонавт? Смелым, решительным, собранным. И здоровье у него должно быть очень крепкое: ведь во время взлета и приземления космонавт испытывает сильнейшие перегрузки. А в космосе он будет находиться в состоянии невесомости — испытание не из легких. Для того чтобы определить, соответствуют ли кандидаты в космонавты всем необходимым требованиям, их долго и тщательно обследует медицинская комиссия. Проводят даже такой эксперимент: помещают человека в специальную центрифугу, и он какое-то время в ней вращается. Если организм справляется с этой задачей — значит, и в космосе человек будет чувствовать себя нормально. И после долгих испытаний и обсуждений было принято решение: **первым в мире космонавтом станет Юрий Алексеевич Гагарин.**

Наконец настал решающий день. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток» совершил космический полет. За 108 минут корабль-спутник с первым в мире космонавтом облетел земной шар и благополучно вернулся на Землю. Это был мощный прорыв в освоении космоса!

А потом была торжественная встреча на Красной площади. За несколько часов Юрий Гагарин стал самым известным человеком в мире. Когда по радио прозвучало правительственное сообщение о великом полете, улицы всей страны заполнились толпами людей. Все хотели поприветствовать первого в мире космонавта, Сына Земли, Гражданина Вселенной.

# Поехали

Детки представляют себе Космос как бесконечный загадочный мир, который населен



необычными существами, наделенными сверхспособностями. Не стоит переубеждать малыша в обратном, лучше использовать эти фантазии для развития образного мышления. Предложите вашему ребёнку сделать поделку из материалов, которые всегда найдутся дома, и у вас получатся забавные космические поделки.

Очень просто сделать летающую тарелку из пластиковых или бумажных одноразовых тарелок. Подберите для этой поделки ко дню космонавтики тарелочки разного диаметра и глубины. Не забудьте сделать летающей тарелке сигнальные огни, например, из пуговиц или из стразов. Ребятишкам, только начинающим познавать мир, будет очень интересно изучить макет Солнечной системы, услышать занимательные факты про нашу галактику, узнать героев-космонавтов. Без помощи родителей в таком деле не обойтись. Сделайте вместе с ребенком яркую поделку из картона, бумаги пенопласта на День космонавтики.



Космические звезды - необыкновенные фигурные изделия с мелкими цветными кристаллами. Форму для печенья оберните красной синельной проволокой. Концы палочки заверните, выньте формочку и отложите получившуюся фигурку в сторону. Чем ярче оттенки пушистой проволоки, тем эффектнее будет выглядеть готовая поделка. К каждой готовой звездочке привяжите тонкую атласную ленту.



Зафиксируйте петельку, подвесьте звезды к деревянной шпажке, как на фото. Подготовьте любую стеклянную банку (или несколько, если звездочек много). Установите шпажку на горлышко. Убедитесь в том, что фигурки свободно висят и не касаются ни дна, ни стенок. Стакан сахара смешайте со стаканом воды и прогрейте до полного растворения.

Высыпьте в посудину с сиропом еще стакан сахара и повторите процесс. В банки с подвешенными звездами разлейте прозрачную сладкую жидкость. Оставьте емкость в теплом

светлом помещении на несколько суток. С каждым днем кристаллы на звездах будут формироваться все ощутимее. Спустя 3-5 дней выньте звезды из воды и выложите на пергаментную бумагу. Дайте кристаллам обсохнуть. Щедро покройте космические звезды прозрачным лаком. Сухие фигурки подвесьте за нитку на длинный отрезок цветной широкой ленты.



# «День космонавтики»

12 апреля наша страна отмечает «День космонавтики». Это праздник космонавтов и людей,



кто участвует в создании космических ракет. Сегодня ребята старших групп посетили "Школу космонавтов". Вместе с инструктором Петуховой Оксаной Анатольевной они разделились на команды "Комета", "Спутник", "Звезды" и соревновались в силе, ловкости, быстроте и

смелости. Все дружно построили космические ракеты и отправились в "полет", пройдя испытания - эстафеты "Победи невесомость", "Бегом в ракету", "Загрузка ракеты" и т.д. Всем присвоено почетное звание "Юный космонавт" и награждены подарками.



# «Малыши-крепыши»

11 апреля в нашем детском саду прошло открытое занятие для родителей детей младшего дошкольного возраста «Малыши-крепыши», цель которого - приобщать воспитанников к здоровому образу жизни через двигательную активность, формировать положительный настрой на спортивные игры и упражнения, развивать выдержку, внимание, умение согласовывать действия с текстом игры, поддерживать дружеские отношения между детьми. В начале мероприятия ребята сделали весёлую зарядку на гимнастических скамейках, затем приняли участие в подвижных играх с мячами, погремушками и координационной лестницей.

Праздник получился увлекательным и забавным. Бурю эмоций и массу впечатлений вызвала игра «Кто самый ловкий». Дети получили заряд удовольствия, бодрости. Родители испытали и массу положительных эмоций.

Пусть вам этот праздник запомнится,  
Пусть болезни пройдут стороной,  
Пусть все желания исполнятся,  
И физкультура станет родной.



# "УМНЫЕ КАНИКУЛЫ 2023"

С целью развития познавательного интереса у детей дошкольного возраста в сфере



исследовательских проектов во всех ДОУ проводятся с 3 апреля по 7 апреля 2023 г. организационно-массовые мероприятия "Умные каникулы" по теме "Детский наукоград".

Сегодня традиционно в нашем детском саду состоялось открытие "Умных каникул", символом которых является Сова. В гости к детям приходили Незнайка и профессор

Знайка, которые пригласили всех в лабораторию. Дети, как настоящие исследователи, проводили опыты с водой и делали выводы о ее свойствах, объясняли "чудеса" с научной точки зрения. Каждый из участников был награжден знаком "Юный исследователь". И физкультура станет родной.





# Изучаем правила пожарной безопасности!

Каждый ребенок должен с самого раннего возраста понимать, какую опасность представляет собой огонь, и знать, как правильно себя вести в случае возникновения пожара. В целях безопасности наших детей прошла беседа с детьми о том, как себя вести в чрезвычайных ситуациях. И рассказала об этом волонтер поисково-спасательного отряда "Партизан» Евгения Герасимова. При встрече в библиотеке в ДК Судостроитель она напомнила детям об основных причинах пожаров в быту, о том, как себя вести в случае возникновения пожара и призывала быть осторожными с огнем. Волонтер Евгения рассказала о трудной и



опасной работе пожарных.

Дети примерили экипировку пожарного, собрали

разрезные картинки по пожарной теме, рассмотрели макеты пожарных машин, поиграли в игру "Опасно-не опасно".



**Научив своего ребенка элементарным правилам поведения, Вы обезопасите его от непредвиденных ситуаций!**