

## Родительский клуб «Космос нас вдаль зовет»

**Цель:** Эмоциональное сближение всех участников образовательного процесса, организация их общения в неформальной обстановке.

### **Задачи:**

- Расширять знания о космосе, космонавтах, планетах Солнечной системы в доступной форме.
- Приобщать родителей и детей к конструктивному совместному творчеству.
- Воспитывать чувство коллективизма, дружбы, взаимопомощи.
- Поддерживать желание родителей активно участвовать в жизни детского сада.
- Развивать творческую активность, инициативу, коммуникативные способности.

**Оборудование:** презентация «Этот загадочный космос», материалы для поделки: цветной картон, клей, цветная бумага, втулка для ракеты, образец ракеты, обручи для игры «Ракета».

### **Ход встречи**

Здравствуйте, наши дорогие

И маленькие, и большие!

Чудеса сейчас придут

Интересно будет тут!

Не грусти и улыбнись!

Мы подарим вам сюрприз!

Сегодня наша встреча посвящена космосу. 12 апреля наша страна и все люди отмечают большой праздник – День Космонавтики! В этот день в 1961 году летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин впервые в мире совершил героический полет в космос. Он облетел Земной шар за 108 минут.

Окрашен космос в чёрный цвет,  
Поскольку атмосферы нет,  
Ни ночи нет, ни дня.

Здесь нет земной голубизны,

Здесь виды странны и чудны:  
И звёзды сразу все видны,  
И Солнце, и Луна.

Мы с ребятами в детском саду тоже готовились к этому празднику:  
беседовали о космосе, смотрели фильмы, мультфильмы, презентации,  
рассматривали иллюстрации, читали книги.

И сейчас я предлагаю игру - викторину, где мы покажем свои знания о космосе, а родители нам будут помогать. (презентация «Викторина «Этот загадочный космос»).

Человек смотрел в звездное небо, и ему хотелось узнать, что же это за звезды, почему они такие яркие? И, ученые придумали специальные приборы, благодаря которым можно наблюдать за звездами. Как эти приборы называются? (Телескопы). Людям хотелось узнать, есть ли жизнь на других планетах? Но чтобы об этом узнать, надо было до этих планет долететь.

### **Космическая зарядка. Физкультминутка «Ракета»**

Раз, два - стоит ракета,

Три, четыре - самолет,  
Раз, два- хлопок в ладоши,

А потом на каждый счет.  
Раз, два, три, четыре-  
Руки выше. плечи шире.  
Раз, два, три, четыре-  
И на месте походили,  
Потихоньку дружно сели.

### **Конструктивное творчество «Ракета»**

Нам понадобится: втулка от туалетной бумаги, цветная бумага, картон, ножницы, клей.

-Ракету мы сделаем из втулки, обклеивая её цветной бумагой.

-Из кругов сделаем нос и иллюминаторы.

-Крылья или стабилизаторы сделаем из квадрата, разрезая его по диагонали.

-Украсить ракету можно полосками и звездами.

(Совместное конструирование ракеты детьми и родителями).

Замечательные у вас получились ракеты.

Перед тем, как отправиться в космос, космонавт должен пройти космическую подготовку. Сейчас мы проверим, готовы ли вы отправиться в космос.

### **Космическая разминка «Викторина» наш вопрос, а ваш ответ.**

1. Какие животные летали и благополучно вернулись? (Белка и Стрелка)

2. Как называют людей, летающих в космос? (Космонавт)
3. Кто был первым космонавтом, полетевшим в космос? (Юрий Алексеевич Гагарин)
4. Как назывался космический корабль, на котором Ю. Гагарин совершил свой первый полёт в космос? («Восток - 1»)
5. Как называется снаряжение космонавтов? (Скафандр)
6. Какого цвета был скафандр у Ю. Гагарина? (Ярко - оранжевый)
7. Когда полетел в космос Ю. Гагарин? (12 апреля 1961 года)
8. Как космонавты принимают пищу в космосе? (С помощью тубиков)
9. Самый быстрый вид транспорта, созданный на Земле? (Ракета)
10. Кого называли «отцом русской космонавтики»? (Константина Эдуардовича Циолковского)
11. Кто и когда совершил первый выход в открытый космос? (18 марта 1965 года, космонавт Алексей Архипович Леонов, дважды Герой Советского Союза, совершил выход в открытый космос из корабля «Восход-2»)
12. Кто был первой женщиной-космонавтом? (16 июня 1963 года Валентина Владимировна Терешкова на космическом корабле «Восток-6»)

-Молодцы, с космической разминкой вы справились.

-А вы знаете, Ю. Гагарин в школе учился на одни пятерки, занимался спортом, прыгал с парашютом. Он был мужественным, умным и смелым. Когда он окончил летное училище, стал военным летчиком. Ю. Гагарин узнал, что набирают отряд космонавтов, написал в Москву письмо с просьбой принять его в космонавты и его приняли. После долгой подготовки настал день космического полета. После полета Гагарин стал известен во всем мире.

- В память о первом полете мы каждый год 12 апреля отмечаем День Космонавтики.

(Ребенок читает стих про Гагарина)

### **Юрий Гагарин.**

В космической ракете,  
С названием Восток,  
Он первым на планете  
Подняться к звездам смог.

Поет об этом песни  
Весенняя капель:  
Навеки будут вместе  
Гагарин и апрель.

Но перед тем как отправлять в космос, они проходили физическую подготовку. Давайте покажем, как они готовились.

### **Игра «Ракета»**

(Обручи, разложим их по кругу и возьмемся за руки).

Идут по кругу, проговаривая слова. На последних словах должны занять свободный обруч. Кому не хватило, выбывает из игры (обручей меньше, чем участников).

Ждут нас быстрые ракеты,  
Для прогулок по планетам,

На какую захотим,  
На такую полетим.  
Но в игре один секрет:  
Опоздавшим, места нет!

Все разбегаются по обручам. (Повторяем несколько раз).

Физическая подготовка у вас хорошая. Молодцы! (Присаживаемся на свои места)

Ну, а сейчас проверим вашу смекалку!

### **«Космические загадки»**

Что за чудная машина  
Смело по Луне идет?  
Вы ее узнали, дети?  
Ну, конечно (*Луноход*)

Он вокруг Земли плывет  
И сигналы подает.  
Этот вечный путник  
Под названьем (*Спутник*) .

С Земли взлетает в облака,  
Как серебристая стрела,  
Летит к другим планетам  
Стремительно (*Ракета*) .

Когда ты в космосе, мой друг,  
Творятся чудеса вокруг.  
Паришь ты – вот так новость,  
Ведь это ... (*Невесомость*) .

Он черен, как ночь,  
И звезд в нем не счесть.  
Планет и созвездий  
В нем множество есть.  
Что же это за место,  
Возникает вопрос.  
И каждый ответит ведь это же... (*Космос*)

Он космос покоряет,  
Ракетой управляет,  
Отважный, смелый астронавт  
Зовется просто... (*Космонавт*) .

-И если вы, дети, мечтаете полететь в космос или мечтаете строить настоящие космические корабли - надо готовиться сейчас. И знайте, что самый простой человек может прославить свою Родину, если он очень сильно этого хочет, если он всегда готов к подвигу!

-Вы сегодня молодцы, примите космическое угощение - конфеты «Звездолёт».

- Наша встреча подошла к концу, очень рады, что вы пришли на очередной родительский клуб, узнали что-то новое, освежили знания о космосе. Думаем, вам было интересно и познавательно, всем спасибо за участие и до новых встреч!