

*Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение
детский сад № 3
301632, Россия, Тульская область, Узловский район, посёлок Дубовка,
улица Пионерская,
дом 24А
Телефон: 8(48731) 7-14-57
Адрес электронной почты: mkdouds3.uzl@tularegion.org*

***12 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ,
СЦЕНАРИЙ РАЗВЛЕЧЕНИЯ ДЛЯ
ДЕТЕЙ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ
ГРУППЫ.***

*Подготовила:
Музыкальный руководитель
Шабанова О.А.*

Цели и задачи:

- Познакомить детей с днем космонавтики. Дать первоначальные сведения о планетах, Солнце, космосе космонавтах. Научить высказывать свои мысли. Воспитывать доброту, чувство любви к людям, а также уважение к старшим;
- развивать творческие способности обучающихся, внимание, память, углубление знаний о космосе, воспитание патриотизма;
- развивать логическое мышление, воображение, умение слышать друг друга;
- воспитывать взаимопомощь, дружеские отношения, умение работать в команде, согласовывая свои действия с действиями сверстников.

Звучит музыка «**Живём мы на планете**», дети входят в зал и выполняют построение.

Ведущий: (Слайд 1) Сегодня, 12 апреля, в нашей стране отмечается День космонавтики. В этот день в 1961 году нашу планету потрясла неожиданная весть: «Человек в космосе!» Мечта людей о полете в космос сбылась. Апрельским утром на корабле «Восток-1» первый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин совершил полет в космос.

Ребенок: (Слайд 2)

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!

Полет вокруг Земли длился 108 минут. Люди мечтали узнать о космосе как можно больше. Так началось время космических ракет, спутников, луноходов...

Исполняется танец «**Дорога к звездам**».

Ведущий: Ребята, сегодня мы с вами отправимся в космическое путешествие, узнаем про планеты и космонавтов, поиграем и потанцуем. Но прежде, чем оправится в полет, мы разделимся на 2 команды «**Комета**» и «**Орбита**». Следить за нашим путешествием

будет жюри, за выполненные задания оно будет выдавать
звездочки.

Представляет жюри

. В конце пути мы посмотрим, у какой команды больше звезд, кто победил.

Я предлагаю вам помечтать
И в космонавтов всем поиграть.
Капитаны космических кораблей,
Свои экипажи представьте скорей.

Конкурс «Приветствие».

1 команда: У «Кометы» есть девиз:

«Никогда не падать вниз».

2 команда: Дорога к победе открыта –

Мы команда «Орбита».

А сейчас поприветствуем друг друга космическими частушками:

Команда « **Комета** ».

1. Взглядом ярким согревает

Огненное око,

Это солнышко сияет

Высоко-высоко!

2. Верным спутником Земли

Стала жёлтая Луна,

Светит очень, очень ярко

По ночам всегда она.

Команда « **Орбита** ».

1. Ночью в небе замерцали

Яркие искринки,

Это звёзды загорелись,

На моей картинке.

2. Покорил герой ракету,

Звёзды покори,

Это наш Гагарин Юра

Мир весь удивил.

Все вместе:

Мы о космосе задорно

Всем частушки спели.

Всем понравилось, от счастья
Чуть не улетели.

(Слово жюри).

Ведущий: Отправляемся в полет (*звук полета*).

Денёк особый к нам пришёл –

У космонавтов праздник!

Об этом знает хорошо

Тихоня и проказник!

Наша первая остановка – **«В гостях у космонавтов»**. (Слайд 3).

Космонавт — это человек, который испытывает космическую технику и работает в космосе. Космонавты — мужественные люди, они много тренируются, должны много знать и уметь, чтобы управлять космическим кораблем. Чтобы летать в космос, нужно быть выдержанным, терпеливым, выносливым.

Конкурс «Кто быстрее».

На полу (по кругу) разложены «звезды» - 6 штук, дети (по 3 от каждой команды) «летят» (бегут друг за другом) под музыку.

Когда музыка останавливается, надо успеть поднять «звезду».

Кто первым поднимет, та команда победитель.

(слово жюри).

Ведущий: (Слайд 4). Чтобы узнать, с чем человеку придется столкнуться в космосе, ученые отправляли на «разведку» животных. Это были собаки, кролики, мыши, даже микробы. Собак отбирали по размеру, проводили с ними тренировки, приучали их к шуму, тряске. Первая собака Лайка в 1957 году была отправлена в космос. За ней наблюдали, но на Землю она не вернулась. Потом летали в космос Белка и Стрелка. Они пробыли в космосе более суток и благополучно вернулись обратно. Так ученые доказали, что полет в космос возможен.

Но не смог бы человек в космос полететь без ракет! И главным организатором производства ракетно-космической техники является Сергей Павлович Королев (Слайд 5).

Конкурс **«Кто быстрее соберёт картинку?»** (ракета, от команды по 2 ребенка). Пока жюри подводит итоги, поиграем в игру **«Я – ракета»**.

(слово жюри)

Ведущий: (Слайд 6) Среди космонавтов была первая женщина-космонавт Валентина Терешкова. Она совершила одиночный полет

в космос 16 июня 1963 года на корабле «Восток-6». Все остальные летали только в составе экипажей.

А сейчас космическая эстафета **«Соберем лунные камни»**. Для эстафеты надо 2 обруча, по две емкости на команду и «лунные камни» — по одному на каждого игрока. Участи в эстафете принимают только девочки. Девочки от каждой команды выстраиваются в колонны по одному. Рядом ставится емкость для собирания «лунных камней». Вторая емкость, наполненная камешками, ставится на другом краю площадки. Задача игроков – по очереди выйти на «Луну», взять «пробы грунта» и принести ее своему экипажу. Но на «Луну» невозможно выйти без скафандра! Прежде бежать за камешком, каждый космонавт должен взять обруч – «надеть скафандр». Побеждает та команда, которая первая переместит все камешки из одной емкости в другую.

(слово жюри).

Ведущий: (Слайд 7) Алексей Леонов — первый человек, который вышел в открытый космос 18 марта 1965 года. Продолжительность первого выхода составила 23 минуты.

(Слайд 8) Самым молодым космонавтом является Герман Титов, на момент полета ему было 25 лет. Кроме того, Титов также является вторым советским астронавтом в космосе и первым человеком, совершившим длительный (более суток) космический полет.

Ведущий: Следующая эстафета называется

«Обед в невесомости».

Для этого у нас есть обед космонавтов, ваша задача без рук, только ртом поймать подвешенное на ниточке яблоко, (от команды по 1 ребенку). Выигрывает та команда, которая первым «поймает» космический обед.

(слово жюри).

Ведущий: Следующая станция, которую мы посетим, называется **«Научная»**. (Слайд 9) Все космические корабли и ракеты отправляются в путь с космодрома. Космодром Байконур – первый и крупнейший в мире космодром. Расположен он на территории Казахстана.. (Слайд 10) В космосе люди живут и работают на Международной космической станции (МКС). Международная космическая станция — пилотируемая орбитальная станция Земли, плод работы пятнадцати стран мира. МКС была запущена в 1998 году и проработает до 2024 года.

(Слайд 11) Ученые, которые наблюдают за звездами и изучают их, называются астрономами. Раньше люди не знали ничего о космосе, о звездах и считали, что небо — это колпак, который накрывает Землю, а звезды к нему крепятся. Древние люди думали, что Земля неподвижна, а Солнце и Луна вокруг нее вращаются. Спустя много лет астроном Николай Коперник доказал, что Земля и другие планеты вращаются вокруг Солнца. Ньютон понял, почему планеты вращаются вокруг Солнца и не падают. Они все летят вокруг Солнца по своему пути. Так ученые открывали тайны космоса. В средние века изобрели телескоп, с помощью которого ученые наблюдали за звездами. В космосе еще много загадок, так что астрономам хватит работы надолго.

Конкурс загадок.(для каждой команды загадка по очереди).

1. Освещает ночью путь,
Звездам не дает заснуть,
Пусть все спят, ей не до сна,
В небе не заснет ... **Луна**
Желтая тарелка на небе висит.

2. Желтая тарелка всем тепло дарит. **Солнце**

3. Самый первый в Космосе

Летел с огромной скоростью
Отважный русский парень
Наш космонавт ... **Гагарин**

4. Посчитать совсем не просто
Ночью в темном небе звезды.
Знает все наперечет
Звезды в небе ... **звездочет**

5. Сверкая огромным хвостом в темноте
Несется среди ярких звезд в пустоте,
Она не звезда, не планета,
Загадка Вселенной - ... **комета**

6. Осколок от планеты
Средь звезд несется где-то.
Он много лет летит-летит,
Космический... **Метеорит**

7. До Луны не может птица
Долететь и прилуниться,
Но зато умеет это
Делать быстрая... **ракета**

8. Человек сидит в ракете.
Смело в небо он летит,
И на нас в своем скафандре
Он из космоса глядит. **Космонавт**

9. Планета голубая,
Любимая, родная.
Она твоя, она моя,
А называется... **Земля**

(слово жюри)

Ведущий: Настала очередь посетить станцию «Галактика».

Наша Земля — это огромный шар, на котором есть моря, реки, горы, пустыни и леса. А также живут люди. Наша Земля и все, что ее окружает, называется Вселенной, или космос. Кроме нашей голубой планеты есть и другие, а также звезды. Звезды — это огромные светящиеся шары. Солнце — тоже звезда. Оно расположено близко к Земле, поэтому мы его видим и ощущаем его тепло.

Ребенок: По порядку все планеты

Назовет любой из нас:

Раз — Меркурий,

Два — Венера,

Три — Земля,

Четыре — Марс.

Пять — Юпитер,

Шесть — Сатурн,

Семь — Уран,

За ним — Нептун.

Выходят 8 детей:

(Слайд 12)

1 ребенок: Меркурий

Вот планетам младший брат,

По размеру маловат.

К солнышку всех ближе он,

Потому и раскален.

(Слайд 13)

2. Венера

В небе я свечусь нередко,

Ваша ближняя соседка.

Я Меркурию сестра,

И на мне всегда жара.

(Слайд 14)

3.Земля

Есть одна планета-сад
В этом космосе холодном.
Только здесь леса шумят,
Птиц скликая перелётных,
Лишь на ней одной цветут
Ландыши в траве зелёной,
И стрекозы только тут
В речку смотрят удивлённо...
Береги свою планету -
Ведь другой, похожей, нету!

(Слайд 15)

4.Марс

Это красная планета
По соседству с нами.
Он зимой и даже летом
Мерзнет надо льдами.
Странно, что не говори,-
Лед не сверху, а внутри.

(Слайд 16)

5.Юпитер

В телескоп скорей взгляните
Он гуляет по орбите.
Там начальник он над всеми,
Больше всех других планет.
В нашей солнечной системе
Никого крупнее нет.

(Слайд 17)

6.Сатурн

Все планеты с полюсами,
Есть экватор у любой.
Но планеты с поясами
Не найдете вы другой.
В этих кольцах он один,
Очень важный господин.

(Слайд 18)

7.Уран

Пышный газовый гигант
Брат Юпитера и франт
Любит он, чтоб рядом были
Кольца изо льда и пыли.

(Слайд 19)

8. Нептун

На планете синей-синей
Дует ветер очень сильный.
Холодно на ней весьма —
Состоит из воды, газа и льда.

Ведущий: И последний наш конкурс «**Ответь на вопрос**». (Отвечают хором- подготовить заранее).

1. Что сказал Юрий Гагарин в момент старта?

А. Полетели В. *Поехали* С. Вперед Д. Пока

2. Как называется город космонавтов?

А. *Звездный* В. Солнечный С. Космический Д. Цветочный

3. Какой прибор является основным инструментом астрономов?

А. Микроскоп В. *Телескоп* С. Фильмоскоп Д. Калейдоскоп

4. Как называется место старта космических кораблей?

А. Аэропорт В. Аэродром С. *Космодром* Д. Ракетодром

5. В чем космонавты хранят пищу?

А. В кастрюлях В. В банках С. В термосах Д. *В тубиках*

6. На каком из этих устройств можно выйти в космос?

А. На воздушном шаре В. На аэроплане С. На самолете Д. *На ракете*

7. Какая планета называется «голубой планетой»?

А. Венера В. *Земля* С. Юпитер Д. Марс

(слово жюри)

Воспитатель: А теперь пора ребята возвращаться нам домой!

Исполняется песня «**Прощальная**», затем слышится звук полета.

Сегодня мы говорили о космосе, космонавтах, планетах. Что-то вспомнили, что-то узнали новое. Прежде, чем мы узнаем, какая команда победила, предлагаю весело потанцевать под песню «**Как необъятен космос**».

(слово жюри)

Подведение итогов. Награждение команд.