Муниципальное автономное учреждение

дополнительного образования

**«ВАДСКИЙ ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА»**

Конспект познавательного мероприятия

**«Космос – это МЫ»**

Выполнила:

Лазарева Надежда Александровна

педагог дополнительного образования

с.Вад, 2025 г.

**Цель:** развивать знания о космосе, воспитывать у дошкольников чувство патриотизма и гордости за Отечество.

**Задачи:**

закрепить имеющиеся представления о космосе;

развивать любознательность, мышление, речь, память, внимание, самостоятельность;

воспитывать дисциплинированность, любознательность, гордость за свою страну;

вызвать положительный эмоциональный настрой.

**Формы организации деятельности детей**: игровые задания, рисование, работа в паре, в группе.

**Ход мероприятия**

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!

- Здравствуйте, ребята! Я рада приветствовать вас! А знаете ли вы, какой праздник отмечает страна 12 апреля? А почему День Космонавтики бывает 12 апреля? Именно в этот весенний день 1961 года состоялся первый в мире космический полёт. Знаете ли вы имя первого космонавта?

Ответы детей.

Правильно Юрий Алексеевич Гагарин. 12 апреля 1961 года в космос полетел гражданин СССР - Юрий Алексеевич

Гагарин (портрет). Имя этого человека известно во всем мире. С детства Юра увлекался самолетами. Он был очень любознательным и схватывал все на

лету. В 15 лет поступил в ремесленное училище. Но увлечение

авиацией перетянуло, и он поступает в военное авиационное училище.

Человеком он был смелым, находчивым, веселым. Редко злился и очень не

любил ссор, наоборот, шуткой и смехом всех мирил. Внимательно относился к товарищам, помогал им во всем. Был отлично подготовлен физически. 12 апреля 1961 года на ракете «Восток» облетел вокруг нашей планеты за 108 минут (1 час 68 минут). Мир затаил дыхание. Мир слушал голос человека,

пролетавшего над океанами и странами, и люди в этих странах повторяли:

«Гагарин», «Юрий», «Россия». Земля узнала простого, обаятельного человек, проложившего дорогу к звездам.  
Поэтому именно 12 апреля мы празднуем ‹‹День космонавтики››.

Этому празднику посвящается наше мероприятие.

Предлагаю вам отправиться в путешествие по космическим просторам, чтобы увидеть привлекательный мир космоса! Готовы?

Звучит космическая музыку. На экране изображение солнечной системы.

- Перед нами Солнечная система. В центре её Солнце – огромная раскалённая звезда. Вокруг Солнца вращаются планеты. Посмотрите, какое огромное наше Солнышко! Оно больше всех остальных планет вместе взятых! А наша планета Земля – вот она – третья от Солнца – совсем небольшая по сравнению с другими планетами.

Все планеты солнечной системы вращаются вокруг Солнца по своей орбите. На тех планетах, которые очень близко к Солнцу – очень жарко – горячей, чем на горячей сковородке! Мы не смогли бы пробыть там и секунды! А на самых дальних планетах, которые далеко от Солнца – наоборот очень холодно, потому что солнечные лучи туда плохо долетают.

**Космические загадки.**

Посчитать совсем не просто  
Ночью в темном небе звезды.  
Знает все наперечет  
Звезды в небе … . (звездочёт)

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

Почти что со скоростью света  
Осколок летит от планеты,  
К Земле направляясь, летит и летит  
Небесный космический … (метеорит).

На корабле воздушном,  
Космическом, послушном,  
Мы, обгоняя ветер,  
Несемся на … .(ракете)

Специальный космический есть аппарат,  
Сигналы на Землю он шлет всем подряд,  
И как одинокий путник  
Летит по орбите … .(спутник)

 Есть специальная труба,  
В ней Вселенная видна,  
Видят звезд калейдоскоп  
Астрономы в …(телескоп)

Планета голубая,  
Любимая, родная,  
Она твоя, она моя,  
И называется … .(Земля)

**Игра «Невесомость»**

Дети свободно располагаются в зале, делают «ласточку» и стоят как можно дольше. Дети вставшие на вторую ногу садятся на места. Выигрывает ребенок, простоявший на одной ноге дольше всех.

- Чтобы узнать, с чем человеку придётся столкнуться в космосе, учёные отправили на разведку животных. Это были собаки, кролики, мыши и 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 учёные доказали, что полёт в космос возможен.

**Игра «Космический словарь»**

Ребята по очереди называют слова относящиеся к теме космоса. Выигрывает та команда, которая назвала больше слов, (спутник, ракета, скафандр, галактика, звезда, луна, созвездие и т.д.)

 - Ребята скажите, что нового и интересного вы сегодня узнали? О чём бы вы рассказали дома, из того что сегодня увидели и услышали?

Может быть, кто-то из вас, когда вырастет, тоже станет космонавтом или конструктором ракет и прославит нашу Родину. У каждого народа есть люди, которые прославили свою страну, свою Родину, и мы гордимся тем, что в нашей стране России есть такие замечательные люди.

**Игра «На зарядку становись»**  
Мы девчонки и мальчишки,  
Мы весёлые мартышки,  
Мы в ладоши хлопаем,  
Мы ногами топаем,  
Надуваем щёчки,  
Скачем на носочка.  
Как скажу я цифру «три»-  
Любая фигура на месте замри!

- Вот и закончилось наше праздничное путешествие, ребята! Надеюсь, вам понравилось оно. Любите и берегите свою родную планету Земля! До новых встреч!