муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад комбинированного вида № 383» городского округа Самара

Конспект воспитательно – образовательной деятельности

«Самара Космическая»»

 Подготовил: воспитатель МБДОУ «Детский сад 383» г. о. Самара

Блажнова Юлия Александровна

Самара, 2025

 Цель: формирование у детей старшего дошкольного возраста знаний о космосе, космонавтах Самарской области, их роли в исследовании космоса.

Задачи:

Образовательные: обобщить понятие о космосе; познакомить детей с космонавтом-земляком С.В. Авдеевым.

Развивающие: развивать познавательный интерес, память, связную речь, умение рассуждать, делать умозаключения, работать вместе, развивать умение договариваться.

Воспитательные: воспитывать чувство гордости за космонавтов нашей Самарской области, формирование установок на здоровый образ жизни; воспитывать познавательный интерес к событиям в исследовании космоса.

Предварительная работа: беседы о космосе, рассматривание иллюстраций, фотографий, чтение художественной и познавательной литературы).

Материалы: яркая коробка с запиской, карточки с различными жизненными ситуациями (землетрясение, пожар, помощь слепому человеку, космос, военные действия, частный дом, пограничники, завод, стройка, театр, школа) выбирают те, в которых человеку может помочь собака), фотографии собак – Белки и Стрелки, Юрия Алексеевича Гагарина, Авдеева Сергея Васильевича, иллюстрация космического корабля «Союз», картинки с изображением космоса, планет и пр., модель солнечной системы.

Ход занятия:

1. Вводный этап (10 мин)

Сюрпризный момент.

Воспитатель: - Ребята, смотрите, какая-то коробка, чья она, вы не знаете? (ответы детей).

- А можно трогать чужие вещи? (Дети: нет).

- Вот к коробке приложена записка. Давайте прочитаем. Вдруг у нее есть хозяин. Ребенок читает с воспитателем: - «ДЛЯ САМЫХ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ!" - Ребята, здесь какие-то карточки и записка от Нолика из мультфильма «Фиксики».

Воспитатель читает письмо: - «Здравствуйте. Если вы держите в руках коробку, значит, есть надежда на вашу помощь. Дедус — наш преподаватель в школе фиксиков дал нам разные задания. Если мы их правильно выполним, то отправимся в путешествие в Самару Космическую и узнаем много интересного об истории и достижениях российской космонавтики. Вот и первое задание: необходимо выбрать из этих карточек с различными жизненными ситуациями те, в которых человеку может помочь собака. Помогите разобраться с заданием»

Воспитатель. Ребята, поможем Нолику? (Дети: да).

(Дети из карточек с различными жизненными ситуациями (землетрясение, пожар, помощь слепому человеку, космос, военные действия, частный дом, пограничники, завод, стройка, театр, школа) выбирают те, в которых человеку может помочь собака.)

1. Основной этап (15 мин)

Воспитатель: - Ребята, вот видите, собаки служат в разных сферах. Вы знаете, кто были первые космические путешественники? (Ответы детей)

Воспитатель: - Это были собаки – Белка и Стрелка (показ иллюстрации). Когда их полет завершился успешно, в космос полетел первый человек. Кто знает фамилию этого человека? (Ответы детей.) (показ иллюстрации)

Воспитатель: - Да, это был Юрий Алексеевич Гагарин. 12 апреля 1961 года советский космонавт на космическом корабле «Восток» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облет планеты Земля. Полет продлился 108 минут. И с тех пор каждый год мы празднуем День космонавтики. В этом году, ребята, исполняется 64 года с момента первого полета человека в космос.

Воспитатель: - С тех пор в космосе побывали более 550 человек. В нашей Самарской области родилось сразу пять космонавтов. (Обращает внимание детей на экране на доску почёта, которая находится в музее «Самара Космическая».)

Воспитатель: - Ребята, это доска почёта, которая находится в музее «Самара Космическая», а на ней представлены выдающиеся космонавты нашей области. Среди них – наш земляк, из города Чапаевск, летчик-космонавт, Герой России – Авдеев Сергей Васильевич. С детства мечтал Сергей быть космонавтом. Он учился в Самарской школе. Мечта Сергея сбылась 27 июля 1992 года. С космодрома «Байконур» стартовал корабль «Союз ТМ-15». Тогда Авдеев отправился в космос в качестве бортинженера. Общее время, проведенное Сергеем Васильевичем в космосе, составило 747 суток 14 часов 16 минут.

Воспитатель: - А как вы думаете, какими качествами должен обладать настоящий космонавт?

Ответы детей: - Он должен быть смелым, сильным, отважным, ответственным, целеустремленным, здоровым.

Воспитатель: - Как вы думаете, что надо было делать нашему земляку Сергею Васильевичу, чтобы стать космонавтом? (Ответы детей)

Воспитатель: - Правильно ребята, что бы стать космонавтом, Сергею Васильевичу надо было делать зарядку. Ребята, сейчас мы с вами встанем и сделаем зарядку космонавтов. (Проводится физическая минутка «Мы космонавты»)

Раз-два, стоит ракета (Дети поднимают руки вверх)

Три-четыре, скоро взлет (Разводят руки в стороны)

Чтобы к звёздочкам слетать (Дети поднимают руки вверх)

Надо сильным, смелым стать (Дети выполняют приседания)

И тогда не будет страшно (Руки на поясе, наклоны корпусом вправо-влево)

В невесомости летать (Дети выполняют медленные «плавающие» движения)

Пролетая над Землёй (Дети описывают руками круг перед собой)

Мы помашем ей рукой (Дети поднимают руки вверх и машут).

Воспитатель: - Ребята, Нолику надо помочь ещё с одним заданием! Хотите узнать какое? - Называется оно «Собери космонавта Авдеева Сергея Васильевича в космос». Мы уже многое узнали о космонавтах и даже то, где они проходят подготовку. Пора вам попробовать самим собрать космонавта в космос! Ребята, на этих картинках вы видите изображения разных вещей и фотографию Авдеева Сергея Васильевича. Вам необходимо разместить рядом с космонавтом те картинки, изображения которых необходимы для него для полёта в космос.

Воспитатель: - Отгадайте загадку:

Космонавт машину ту

Направляет в высоту

А маршрут машины прост:

От Земли до самых звезд.

Ответы детей: ракета.

Воспитатель: - А для чего нужны ракеты?

Дети: Ракеты нужны для того, чтобы отправиться в полет в космос.

Воспитатель читает стихотворение:

В космической ракете

С названием «Союз»

Авдеев Сергей Васильевич

Подняться к звёздам смог.

(Дети рассматривают картинки космического корабля «Союз» на слайдах. Обсуждают увиденное. Делятся впечатлением.)

Воспитатель: - Ребята, давайте сейчас мы с вами сделаем свой космический корабль «Союз». Постараемся сделать его таким же, как в музее «Самара Космическая» (заранее рассматривают ракету «Союз»). А делать нашу ракету мы будем в технике оригами. Для начала каждый берет свой лист и складывает его пополам. Затем разворачиваем и другую половинку складываем пополам. Теперь к среднике нашего листа складываем углы. Затем стороны листа сворачиваем к середине и потом отворачиваем на несколько сантиметров, поворачиваем нашу работу, ракета готова. Ребята, посмотрите, как похоже.

(По залу раскладываются обручи-ракеты. По количеству их на несколько штук меньше, чем играющих. Дети, взявшись за руки, идут по кругу, приговаривая вместе с воспитателем:)

Ждет нас быстрая ракета

Для прогулок по планетам.

На какую захотим,

На такую полетим!

Но в игре один секрет:

Опоздавшим - места нет!

Сказав последнее слово, все бегут к ракете и занимают места в обручах в соответствии с цифрой на карточке, находящейся внутри.

1. Заключительный этап (5 мин)

Воспитатель: - Воспитатель: Ребята, о чем мы сегодня говорили на занятии? (о космосе) На чем летают в космос? (ракета) Кто летает на ракете? (космонавты) Кто мне скажет, как звали первого космонавта? (Юрий Гагарин) А как звали первых собак, полетевших в космос? (Белка и Стрелка) Молодцы ребята! Назовите имя нашего космонавта-земляка?

Воспитатель: - Ребята, сегодня Вы молодцы, справились со всеми заданиями! Может быть, в будущем кто-то захочет и станет таким же известным космонавтом, как наш земляк – Авдеев Сергей Васильевич, и мы так же будем о Вас говорить! Хочу вручить Вам медали настоящих космонавтов!

Воспитатель: - А теперь вместе с фиксиками мы пойдем на виртуальное космическое путешествие (просмотр видеосюжета «Фиксики и космос» - https://www.youtube.com/watch?v=JjL9QQU6uA0)

Список использованных источников

1. Авдеев Сергей Васильевич - [электронный ресурс] - http://kraeved.chapaevsklib.ru/index.php/personalii/1/74-avdeev-sergej-vasilevich (дата обращения: 25.02.2025).
2. Алёшина Н.В. Ознакомление дошкольников с окружающим и социальной действительностью. Старшая и подготовительная группы. – М.: Элизе Трэйдинг, ЦГЛ, -2020.
3. Видеосюжет «Фиксики и космос» - [электронный ресурс] - <https://www.youtube.com/watch?v=JjL9QQU6uA0> (дата обращения: 27.02.2025).
4. Дошкольникам о космосе. Детям о космосе и космонавтах
5. Самара космическая - [электронный ресурс] - https://samaracosmos.ru/ (дата обращения: 25.02.2025).