

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №26»

**Конспект по художественно-эстетическому развитию
«Полёт в космос» с детьми старшей группы**

Разработала:
воспитатель первой
квалификационной категории
МДОУ «Детский сад №26»
Андрейченко Е.А.

д. Курковицы
2023

Цель: продолжать знакомить детей с праздником – День Космонавтики.

Задачи:

1. Закреплять умение детей рисовать ракету, летящую в космосе.
2. Воспитывать интерес к празднику - Дню Космонавтики.
3. Развивать эстетическое восприятие, память, внимание, речь.

Предварительная работа: чтение стихотворений о космосе, загадывание загадок, рассматривание иллюстраций о космонавтах, планетах, рисование космоса в нетрадиционных техниках)

Материалы: листы бумаги черного цвета на каждого ребенка формата А4, краски гуашь, кисти, баночки с водой, салфетки, иллюстрации о космосе и космонавтах, обручи разных цветов для подвижной игры, ободочки.

Воспитатель: здравствуйте, ребята! Скоро вся наша страна будет отмечать праздник – День Космонавтики! 12 апреля - в этот день человек впервые совершил полет на ракете вокруг земного шара! А звали первого космонавта – Юрий Гагарин. (показ иллюстраций о космосе, первом космонавте) Сегодня мы с вами отправимся в космическое путешествие! Вы готовы? *(ответы детей)* А на чем мы отправимся, вы сейчас отгадаете.

Чудо-птица–алый хвост.

Прилетела в стаю звезд.

Ответ: ракета.

Воспитатель показывает иллюстрации разных ракет и космических кораблей.

Дети садятся в заранее построенную ракету из мягких модулей.

Воспитатель: Отгадайте загадку.

Человек сидит в ракете.

Смело в небо он летит,

И на нас в своем скафандре

Он из космоса глядит.

Ответ: космонавт.

Космонавты одевают специальную одежду – скафандр. *(показ иллюстраций)* Посмотрите, какая она прочная!

Давайте мы оденем наши скафандры и отправимся в полет! (дети одевают ободочки, под музыку закрывают глаза и представляют полет.)

Воспитатель: ребята, мы в открытом космосе, скажите, что вы видите? *(ответы детей)* Дальние планеты кажутся нам светящимися

звездочками, посмотрите на планеты которые сфотографировали ученые. *(показ иллюстраций планет солнечной системы)* А сейчас мы поиграем!

Подвижная игра «*Ждут нас быстрые ракеты*»

По группе раскладываются обручи-ракеты. По количеству их на несколько штук меньше, чем играющих. Дети берутся за руки и идут по кругу со словами:

- Ждут нас быстрые ракеты.

Для полёта на планеты.

На какую захотим,

На такую полетим!

Но в игре один секрет:

Опоздавшим места нет!

После последних слов дети разбегаются и занимают места в «*ракетах*» (если детей много, то можно усаживаться в одну ракету по два-три человека) и принимают разные космические позы. Те, кому не досталось места в ракете, выбирают самые интересные и красивые позы космонавтов. Затем все становятся опять в круг и игра начинается сначала.

Воспитатель: ребята, мы с вами поиграли, а сейчас мы нарисуем ракету, которая совершает полет в космос. *(показ способов рисования ракеты, дети рисуют)*

Воспитатель: а сейчас мы немножко отдохнем.

Физкультминутка–игра «*Скафандр космонавта*»

Воспитатель:

- Космонавтам нужен особый космический костюм – скафандр. Он защищает тело человека, позволяет дышать. Мы тоже сейчас в космосе и на нас надеты скафандры.

- На голове у космонавтов шлем *(наклоны и повороты головы)*.

- Комбинезон должен быть удобным и не сковывать движения *(повороты и наклоны корпуса)*.

- Руки защищены перчатками *(вращение кистями рук, сжатие и разжатие кистей)*.

- Сапоги космонавта на очень плотной подошве *(ходьба на месте, прыжки)*.

- На спине за плечами ранец с важными устройствами и баллонами с воздухом *(поднятие и опускание плеч, вдох-выдох)*

Дети продолжают рисовать.

Воспитатель: Ребята, какие вы молодцы, какие красивые у вас получились ракеты! Нам пора возвращаться из космоса на землю! Занимайте места в ракете! А пока мы летим давайте вспомним, что интересного вы сегодня узнали. *(дети садятся и под музыку возвращаются назад в детский сад.)*