6.04.2020 год

Конспект досуга, посвященного Дню Космонавтики.

Во второй младшей группе.

«Мы- будущее космонавты».

Цель: сформировать у детей представления о космосе и первых космонавтах.

Задачи:

Образовательные:

- расширять кругозор детей;

Развивающие:

- обогащение и активизация словаря по теме «Космос»;

- развивать творческое воображение, фантазию;

- развивать двигательно-игровую активность;

Воспитательные:

- создать радостную атмосферу праздника.

Словарная работа:

космос, космонавты, планета, астроном, телескоп, космическая ракета, скафандр.

Используемое оборудование: демонстрационный материал:

фотография Ю. Гагарина, фото собаки Белка и Стрелка, фото ночного неба, фото астронома.

Заготовки для ракет (треугольники, круг, прямоугольник) клей, кисточки, тряпочки для клея, клеенки.

Ход занятия:

Дети сидят на стульчиках полукругом, а перед ними на магнитной доске картинки с изображением ночного неба со звездами, телескоп, астроном.

Воспитатель:

 Ребята отгадайте загадку:

В чёрном небе до зари

Тускло светят Фонари.

Фонари - Фонарики

Меньше, чем комарики.

Дети: Звезды

Воспитатель: А кто из вас когда-нибудь смотрел на ночное небо?

Дети: Мы.

Воспитатель: А, что вы видели на ночном небе? Звезды?

Дети: Да.

Воспитатель: Ребята, мы с вами живем на планете Земля.

Днем на небе мы видим солнышко, а ночью луну и много звёзд.

 Людям всегда хотелось узнать, что же такое звезды, луна, солнца.

Кто-то пытался добраться до звезд

на воздушном шаре, потом люди научились делать самолеты. Но и на самолетах долететь до звезд не получалось… Сначала в космос отправляли растения, насекомых, мелких животных.

А первыми космонавтами, которые побывали в космосе и вернулись на Землю стали собаки Белка и Стрелка. Их полет продолжался 25 часов, и они облетели вокруг Земли 17 раз. И только после этого в космос полетел человек. Первым человеком, который смог отправиться в космическое путешествие, был космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Он совершил свой

полёт 12 апреля 1961 года на ракете . На своем корабле он облетел

вокруг земного шара и провел на орбите целых 108 минут. В этот день наша страна отмечает День космонавтики;. Это праздник космонавтов и людей, кто участвует в создании космических ракет.

Воспитатель. Ребята, а вы хотели бы тоже превратиться на немного

настоящих космонавтов и посмотреть, что интересного видят в космосе

космонавты?

Дети: ответы детей

Воспитатель: Давайте представим, что мы стали с вами космонавтами. А что нам необходимо для полета в космос? (ответы детей) Правильно. Сейчас мы с вами одеваем специальные космические костюмы, называют их скафандрами. А кто знает, для чего одевают скафандр?

Дети: Ответы детей

Воспитатель: В космосе очень и очень холодно. Если выйти в космос без специального костюма, то можно сразу замерзнуть и превратиться в льдинки. Еще в космосе нет воздуха и обычные люди дышать там не могут. Поэтому для полета в космос космонавты одевают скафандры. В скафандрах очень тепло. Кроме того – в скафандрах человек может дышать, он снабжает человека воздухом. Дети встают и имитируют с воспитателем одевание скафандра.

Воспитатель: Космонавты очень сильные и выносливые, потому что они в детстве кушали очень хорошо и всегда делали зарядку по утрам. Давайте и мы с вами перед полетом в космос сделаем специальную гимнастику.

Физкультминутка: «Для начала мы с тобой»

Для начала мы с тобой

Повращаем головой. (Вращение головой в стороны.)

Поднимаем руки вверх,

Плавно опускаем вниз.

Снова тянем их наверх.

Ну, дружочек, не ленись! (Дети поднимают прямые руки над головой, потом опускают их вниз и отводят назад, потом снова вверх, потом снова вниз и т.д.)

Воспитатель: Теперь мы готовы к полету в космос. Осталось только сесть в ракету и отправиться в космос.

Воспитатель: Внимание! Внимание! Готовы, к взлету. Начинаем обратный отсчет: 5, 4, 3, 2, 1. ПУСК! Мы с вами в космосе. Внимательно посмотрите, в иллюминаторы, как много там всего интересного: звезды, планеты, луна, солнце. Смотрите мусор, он называется «космический мусор». Давайте мы его соберем. Предлагаю детям игру «Кто больше соберет».

Воспитатель: Молодцы! А вы хотели бы побывать на настоящей

космической дискотеке и потанцевать. Но двигаться нам надо с вами необычно, по-космически. Танец под ритмическую музыку.

Воспитатель. Вы молодцы! А теперь нам пора возвращаться домой. А пока мы летим домой, давайте вспомним, о чем мы с вами говорили?

- Люди, которые изучают небо? (ответы детей)

- Какой прибор увеличивает звезды, что бы их было лучше видно?

- Как называют человека, который летает в космос? Космонавт

- Кто первым полетел в космос? (белка и стрелка собаки)

- На чем летают в космос? (на ракете)

- Как называют специальный костюм космонавта? (скафандр)

Воспитатель: Ребята, ну вот мы с вами и вернулись в нашу любимую группу. Вам понравилось наше путешествие? А давайте мы с вами сотворим свое звездное пространство и свои ракеты. Давайте подойдем к столам и попробуем сделать свои ракеты. Дети проходят к своим столам и собирают из деталей ракеты.