

Открытое занятие «Путешествие к звездам» для детей средней группы

Цель: уточнить и систематизировать полученные знания, представления о космосе, космических полетах и космонавтах.

Задачи:

- познакомить детей с понятиями космос и солнечная система;
- развивать у детей интерес к познанию окружающего мира, эмоциональную отзывчивость, воображение;
- совершенствовать навыки счета в пределах 10, закрепить название геометрических фигур, отражать в речи пространственное отношение, развивать логическое мышление, конструктивные способности;
- обогащать и активизировать словарный запас терминологией космонавтов, названием планет;
- учить воплощать свой замысел в рисунке, развивать творческую фантазию у детей;

Оборудование и материалы:

- фон звездного неба;
- космические корабли на карточках;
- иллюстраций на тему «Космос»;
- портрет Юрия Гагарина;
- методические заготовки для аппликации;
- цветные карандаши.

Предварительная работа:

- рассматривание иллюстраций на тему «Космос»;
- заучивание стихотворений о космосе;
- лепка, аппликация, просмотр видео материалов по теме «Космос».

Взаимодействие с родителями: Заучивание стихотворений совместно с родителями в домашних условиях, предоставление фото для стенгазеты.

Ход занятия:

Воспитатель: Ребята кто из вас знает, какой праздник отмечают в нашей стране 12 апреля?

Дети: День космонавтики.

Воспитатель: Молодцы. А кто из вас знает, чему посвящен этот праздник?

Дети: Ответ детей (Первому полету в космос)

Воспитатель: Вы часто смотрите на ночное небо?

Дети: Да.

Воспитатель: А что вы видели на ночном небе?

Дети: Звезды.

Воспитатель: Правильно.

А давайте послушаем, какое стихотворение подготовила для нас Ира «Про звезды»

Ира:

Спряталась за облачко

Маленькая звездочка.

Задремала в небе

Слабым огоньком.

Не спалось, наверно,

Озорнице днем.

Воспитатель: В изучении неба и звезд, людям помогает телескоп.

Телескоп во много раз увеличивает звезды, что бы их было лучше видно. Но люди не остановились на этом. Им захотелось узнать, а что там в космосе. Для этого они построили первую космическую ракету. Но люди побоялись лететь в космос. Поэтому первыми космонавтами стали собачки Белка и Стрелка, а когда они вернулись обратно на землю, людям тоже захотелось приблизиться к звездам и другим планетам. Первым человеком, полетевшим в космос стал....

Кто дети?

Дети: Юрий Гагарин

Воспитатель: А вот, как раз про Юрия Гагарин и расскажет нам стихотворение Гавриил.

Гавриил:

В космической ракете

С название «Восток»

Он первым на планете

Подняться к звёздам смог.

Поёт об этом песни

Весенняя капель:

Навеки будут вместе

Гагарин и апрель.

Воспитатель: Ребята, а вы хотите посмотреть, что интересного видели в космосе космонавты?

Дети: Да

Воспитатель предлагает детям пройти на ковер и присесть в круг. Педагог показывает детям карточки на заданную тематику. Ведется подробное обсуждение изображений на карточках.

Воспитатель: Мы только что увидели то, что впервые люди обнаружили в открытом космосе. А что еще можно увидеть в космосе? (Воспитатель показывает детям карту солнечной системы).

Дети: Планеты

Воспитатель: Ведет рассказ о планетах

Воспитатель: А стихотворение про, эти планеты нам расскажет Матвей.

Матвей:

По порядку все планеты.

Назовёт любой из нас:

Раз — Меркурий,

Два — Венера,

Три — Земля,

Четыре — Марс.

Пять — Юпитер,

Шесть — Сатурн,

Семь — Уран,

За ним — Нептун.

Он восьмым идёт по счёту.

А за ним уже, потом,

И девятая планета

Под названием Плутон.

Воспитатель: Давайте немного отдохнем и проверим, как вы готовы к полету (физминутка)

Никита:

Раскинув свой огнистый хвост,

Комета мчится между звёзд:

Послушайте, созвездья,

Последние известия,

Чудесные известия,

Небесные известия!

Ксюша:

Несясь на диких скоростях,

Была у Солнца я в гостях.

Я Землю видела вдали

И новых спутников Земли.

Я уносила от Земли,

За мной летели корабли!

Воспитатель: Молодцы ребята! Садимся на свои места. Любой космический маршрут открыт для тех, кто любит труд. Теперь сюрприз для наших мам откроем космос вам. (воспитатель приглашает мам к столу). Вам сейчас предстоит потрудиться (объяснение задания).

Выполнив задание, дети и мамы оформляют стенгазету.

Дети возвращаются на свои места и проводится пальчиковая гимнастика.

Пальчиковые игры по теме: «Космос»

Космонавтом хочешь стать?

Сильным быть и ловким?

Надо пару подобрать

И лицом друг к другу встать.

Если чистые ладошки –

Значит можно начинать. Выполнять движения по тексту.

Раз, два, три, четыре, пять - По одному загибают пальчики на обеих руках.

В космос полетел отряд. Соединяют ладошки вместе, поднимают руки вверх.

Командир в бинокль глядит. Пальца обеих рук соединяются с большими, образуя «бинокль».

Что он видит впереди?

Солнце, планеты, спутники, кометы, Загибают пальчики обеих рук

Большую желтую луну.

В космосе сквозь толщу лет (Сжимают и разжимают пальцы рук.)

Ледяной летит объект. (Поднимают сжатый кулак, наклоняют вправо-влево.)

Хвост его - полоска света, (К кулаку присоединяют раскрытые пальцы второй руки - «хвост»)

А зовут объект комета. (Сжимают и разжимают пальцы рук.)

Воспитатель: Теперь мы готовы к полету в космос. Всем спасибо. А наши юные космонавты получают удостоверение и медали.