**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение**

**«Детский сад № 253 г.Челябинска»**

**Конспект непосредственно-образовательной деятельности по художественно-эстетическому творчеству**

**«Удивительный Космос»**

**в старшей группе**

Подготовила: воспитатель

Суворина Я.А

Челябинск, 2021

Цели: формировать представление детей о космосе, профессии «космонавт», и о первом космонавте Ю. А. Гагарине;

пополнять словарный запас воспитанников (космос, космонавт, скафандр, ракета, планета);

развивать память, внимание, речь детей, интерес к космонавтике;

воспитывать желание вести здоровый образ жизни, быть сильными, смелыми.

**Оборудование:**

- «Космическая» музыка.

- игрушка Лунтик

- *картинки звёздного неба, луны, солнца.*

*-картинки космонавтов в космосе, в скафандрах.*

*- иллюстрация запуска ракеты*

*-воздушный шарик*

*- фото Ю.А.Гагарина, Белки и Стрелки*

*- альбомные листы  с нарисованными белым восковым мелком звёздами, цветные восковые мелки.*

**Ход НОД:**

Воспитатель: Ребята, 12 апреля вся наша страна будет отмечать День космонавтики. И я хочу вам рассказать об истории этого праздника.

С глубокой древности, люди мечтали летать как птицы. И на чем только не

отправлялись в небеса герои сказок: баба Яга - в ступе, Иванушку - несли на

своих крыльях гуси-лебеди. Прошли годы и люди научились летать. Сначала они поднимались в небо на воздушных шарах, позже на самолетах и вертолетах. Но люди мечтали подняться еще выше, выше облаков, долететь до Луны, до планет и до звѐзд, мечтали о полете в космос.

**Воспитатель обращает внимания на Лунтика.**

В: - Ребята, посмотрите, кто сегодня пришел к нам в гости. Кто же это, вы знаете этого странного зверька? **(Лунтик)**

- Правильно – это Лунтик. А знаете ли вы откуда он взялся? **(прилетел с Луны)**

- А что такое Луна? Где же она находится? **(спутник планеты Земля, находится на небе, а точнее в космосе)**

- Вот сегодня мы с вами поговорим о космосе и обо всем, что с ним связано.

Воспитатель: А теперь, ребятки, пришло время для загадки:

Ночью по небу гуляю,
Тускло землю освещаю.
Скучно очень мне одной,
А зовут меня **... луной**

Коль ночь ясна – прозрачен воздух,
Тогда на небе видим … **звёзды**

Ты весь мир обогреваешь
И усталости не знаешь,
Улыбаешься в оконце,
А зовут тебя все ...**Солнце.**

Воспитатель:  - Как эти слова ( луна, звёзды, солнце, планеты) можно назвать одним словом? Ответы детей: ***Космос***.

Воспитатель: - Правильно, ребята!

Давным-давно, когда ваши дедушки м и бабушки были маленькие, в космос отправили космический корабль с двумя собачками. Звали их-Белка и Стрелка. Они провели в космосе почти целый день. Космический корабль облетел вокруг Земли и вернулся домой.

А потом, 12 апреля 1960г., в космос на ракете полетел Юрий Алексеевич

Гагарин, самый первый космонавт Земли (**воспитатель показывает портрет Ю.А.Гагарина)**.

Из космоса он увидел нашу планету – Земля, она была похожа на шарик и показалась ему очень маленькой **(воспитатель показывает иллюстрацию Земли из космоса)**.

 Он совершил подвиг – первый из людей побывал в космосе.

-Давайте посмотрим, как летит ракета (**на примере воздушного шарика).**

***Воспитатель надувает шарик, зажимает, отпускает, шарик летит, пока есть***

***воздух.***

-Так же летит ракета, только вместо воздуха – топливо, при горении превращается в газ, который двигает ракету **( воспитатель показывает иллюстрацию - запуск ракеты).**

В космосе очень красиво. В**тёмном**небе**светятся** звёзды и планеты. А наш Лунтик пришел к нам за помощью. Вы знаете, в далёком космосе, злой волшебник перекрасил всё небо в белый цвет и теперь там не видно ни звёзд, ни планет и Лунтик не найти свой дом. Вы хотите полететь в космос и помочь Лунтику, чтобы в космосе опять стало красиво и он мог найти свой домик?

**Ответы детей: Да**.

**Воспитатель**: Тогда, отправляемся в полёт.  Надеваем на себя скафандры ***(имитация одевания).***

А на чём полетим?

**Ответы детей:** На ракете

**Физминутка «Космическая**»

Раз, два, три, четыре –

В космос мы лететь решили! (маршируют)

Чтобы в космос полететь (руки вверх)

Нужно многое уметь. (круговое движение руками)

Влево, вправо наклонись

И нисколько не ленись! (погрозить пальчиком)

Руки вверх, вперед и вниз,

Космонавтом становись! (руки на пояс).

**Воспитатель**: Ребята, как называют человека, который летает в космос? **Ответы детей**: космонавт

**Воспитатель:** Правильно. Профессия космонавт очень сложная. И чтобы стать космонавтом, нужно быть умным, очень сильным, и выносливым. Именно таким был Гагарин!

Ну, вот мы и в космосе! **(звучит космическая музыка)**

Посмотрите как здесь красиво, а вот и белое пятнышко **( на мольберте среди картинок с планетами и звездами прикреплён белый альбомный лист)**,

там где-то живёт Лунтик. Поможем Лунтику найти свой домик?

 Тогда садитесь скорее за столы.

**На столах лежат альбомные листы  с нарисованными белым восковым мелком звёздами.**

**Воспитатель**: Берите восковые карандаши и нарисуйте разноцветные  звёзды и планеты в космосе.

**Дети рисуют мелками.**

**Дадим отдых пальчикам**

**«Рисовали, рисовали,наши пальчики устали,**

**Мы сейчас их потрясём, снова рисовать начнём».**

**Воспитатель**: Отдохнули, а теперь давайте закрасим весь лист тёмной краской, чтобы были хорошо видны все звёзды и планеты. Берём краски (фиолетовую, черную, темно-синюю) и закрашиваем весь лист.
***Цветные и белые мелки проступают на тёмном фоне.***

 **Воспитатель**: Посмотрите, ребята, какой красивый и необычный космос у нас получился. Теперь наш Лунтик обязательно сможет улететь к себе домой.

 **Воспитатель**: Какие же вы молодцы, что не оставили друга в беде! Ребята, напомните Лунтику, что такое космос, чтобы он обязательно дома рассказал, какие на планете Земля умные и добрые дети. Кто был первым космонавтом? Кто же самый первый полетел в космос? Что вам больше всего понравилось?

 Лунтику очень понравилось у нас, он поздравляет всех с праздником – Днем космонавтики (12 апреля) и дарит подарок – вот этот воздушный шар. Но это не простой шар – это РАКЕТА-ШАР. Давайте, ребята, во время прогулки запустим ракету-шар от Лунтика в космос, как настоящие космонавты.