Конспект занятия по лепке

«Космонавт»

Дошкольная группа 6 – 7 лет комбинированной направленности



Выполнила:

Файбышева Елизавета Владимировна

Ярославль 2022

**Конспект занятия по лепке***«****Космонавт****»* в **подготовительной к школе группе**

План-**конспект занятия** в области художественное творчество *(****лепка****)*

в **подготовительной к школе группе**

Тема: *«****Космонавт****»*

Задачи:

1. Закреплять знания детей о профессии **космонавта**;

2. Формировать умения детей **конструировать целостный образ***(****космонавта****)* из отдельных пластилиновых частей;

3. Развивать способность выполнять задание в точной последовательности;

4. Воспитывать уважение к труду взрослых.

Образовательные области: познавательное развитие, социально-коммуникативное развитие, художественно-эстетическое развитие, речевое развитие, физическое развитие.

Предварительная работа: беседа о предстоящем празднике – Дне **космонавтики**; рассказ о первых **космонавтах**, кто изобрел ракету, кто первый полетел в **космос**, рассматривание иллюстраций на тему *«****Космос****»*, чтение стихотворений.

Материа : Демонстрационный: готовый образец **космонавта**, иллюстрации **космонавтов в открытом космосе**, иллюстрации с изображением ракеты, макет *«Звездное небо»*.

Раздаточный материал: пластилин по количеству детей, стеки, дощечки.

Ход занятия:

I. Вводная часть.

- Ребята отгадайте загадку:

Океан бездонный, океан бескрайний,

Безвоздушный, темный и необычайный,

В нем живут Вселенные, звезды и кометы,

Есть и обитаемые, может быть, планеты. *(****Космос****)*

- Правильно, это **космос**. Еще одна загадка.

На корабле воздушном,

**Космическом**, послушном,

Мы, обгоняя ветер,

Несемся на … *(Ракете)*.

- Куда можно полететь на ракете? *(В****космос****)*.

Он не летчик, не пилот,

Он ведет не самолет,

А огромную ракету,

Дети, кто, скажите, это? *(****Космонавт****)*.

Планета голубая,

Любимая, родная,

Она твоя, она моя,

А называется… *(Ответ: Земля)*

- Да ребята, это наша Земля

Скоро 12 апреля – день **Космонавтики**. Это праздник, прежде всего **космонавтов и тех**, кто участвует в создании **космических ракет**.

Первым **космонавтом был Ю**. А. Гагарин. Обычный человек спортивной закалки.

Трудолюбивый, умный, добрый. Он любил небо, мечтал о полетах, закончив авиационное училище стал летчиком. Сидящий в кресле **космического** корабля Гагарин сказал: *«Поехали»*. Он впервые увидел Землю с **космической высоты**. Вслед за ним в **космос полетел другой космонавт – Герман Титов**. Среди **космонавтов**была и женщина – Валентина Терешкова.

Вопросы к детям:

1. Кто изобрел ракету?

2. Кто был первым покорителем **космоса**?

3. Кто еще летал в **космос**?

4. Каким должен быть **космонавт**?

5. Какой формы земля?

Словесная игра *«Скажи наоборот»*

— **Космонавт летает в космос** на маленькой ракете *(большой)*.

— Он исследует **космос**, где мало звезд и планет *(много)*.

— **Космонавт должен быть слабым**(сильным, трусливым (смелым, глупым (умным, ленивым *(трудолюбивым)* и рассеянным *(внимательным)*.

-Ребята, посмотрите, у нас с вами есть панорама звездного неба. Но чего не хватает? Самого главного – тех, кто отправляется в полет на **космических кораблях**, кто выходит в открытый **космос**. Нет **космонавтов**.

-Посмотрите, перед нами изображения **космонавтов в открытом космосе**. Давайте и мы с вами вылепим **космонавтов** в полетном обмундировании – в комбинезонах, в скафандрах, рукавицах, ботинках.

Показываю готовый образец **космонавта и уточняю способ лепки**. Даю детям поэтапный показ работы. Уточняю что скафандр – это специальная одежда для **космонавтов**.

Чтобы **подготовить наших космонавтов для полета в космос** нам самим нужно пройти специальную **подготовку**.

Физкультминутка *«****Космонавты****»*

В небе ясном солнце светит,

Поставили руку ко лбу, прикрываем глаза от солнца

**Космонавт летит в ракете**.

Потянулись – руки вверх, изображаем ракету

А внизу леса, поля –

Наклоняемся, высматриваем леса, поля

Расстилается земля.

Руки разводим в стороны, показываем, как широко расстилается земля

II. Основная часть.

-А сейчас я вам покажу как лепить фигуру **космонавта**.

Его мы лепим комбинированным способом. От целого куска пластилина вытягиваем часть для головы, часть для рук, надрезаем стекой цилиндр, чтобы получить сразу две одинаковые ноги. Затем лепим более мелкие детали: наушники, антенну, рукавицы (заглаживаем или закругляем руки, обувь (слегка заворачиваем ноги, делаем ступни, кислородный баллон на спине.

В ходе самостоятельной работы оказываю индивидуальную помощь. С помощью инструкций и побуждающих вопросов регулирую деятельность детей, учу давать словесный отчёт о своих действиях.

- Что надо слепить сначала?

- Как мы делаем туловище?

- Что ты уже сделал?

III. Заключительная часть.

Организация окончания работы.

Обыгрывание полета **космонавтов в космос***(на старт, внимание, пуск)*. **Космонавты полетели в космос**.

Выставка работ. Похвала детей.

Уточняю у детей чем мы сегодня занимались, человека какой профессии мы лепили, для чего мы его создавали, каким способом.

**Занятие** заканчиваю стихотворением:

Он – пример для всех ребят, его зовут героем.

Гордо носит **космонавт звание такое**.

Чтобы **космонавтом стать**, надо потрудиться:

День с зарядки начинать, хорошо учиться.

Очень много предстоит испытаний разных.

Тот, кто в **космос полетит**, их пройти обязан.

Он профессии любой должен знать секреты –

Ведь на высоте такой не спросить совета.

Летчик, доктор, астроном, инженер, фотограф,

И садовник он притом, а еще картограф.

Точно он изобразит горы, реки, сопки.

Рыбакам определит, где плывут селедки.

Мы привет ему пошлем, пусть его согреет:

*«На Земле тебя все ждем – прилетай скорее!»*

**Космонавт из пластилина**



Все мы с большой гордостью 12 апреля вспоминаем, что первым человеком покорившим Космос, был Юрий Гагарин – советский гражданин и отважный космонавт. Этот день, называемый Днем Космонавтики, обязательно подробно изучают в детском саду и в школе. Учителя готовят интересные презентации и поучительные ролики, а детям дают задание смастерить какую-либо тематическую поделку.

Не стоит думать, что создать поделку ко Дню Космонавтики своими руками сложно, даже дошкольники могут сделать космонавта. Предлагаем вам изучить мастер-класс по лепке фигурки отважного героя из пластилина.

**Для лепки космонавта подготовьте:**

* серый или зеленый пластилин – это основной цвет, который будет использован для лепки скафандра, необходимо взять 2 бруска или более;
* немного оранжевого и белого (светло серого) пластилина;
* при необходимости несколько спичек или кусочков проволоки для фиксации деталей между собой;
* стеку.



**Космонавт из пластилина поэтапно:**

Цвет скафандра может быть серым (как в этом уроке), но подойдет и другой цвет – белый, голубой. Поскольку одного бруска основного цвета будет мало для лепки фигурки, то предлагаем смешать серый с каким-то другим, например, зеленым. У космонавта все части: туловище, голова, руки и ноги должны быть покрыты защитным костюмом, а также следует повесить на спину кислородный баллон и сделать к нему трубку.

Разомните подготовленную массу. Часть ее скатайте в ладонях до состояния шара.



Продолжайте раскатывать заготовку, придавливая ладонью к доске, чтобы получить продолговатую морковку.



С одной стороны надрежьте полученную серую деталь, выделяя ноги в комбинезоне.



Вдоль расщепленных деталей сделайте поперечные кольца, воспользовавшись стекой.



Дополнительно из пластилина того же цвета подготовьте продолговатые валики. Нанесите на них такие же поперечные кольца, как и на ноги.



Прикрепите руки к скафандру (по желанию используйте спички).



Чтобы сделать голову-шлем, необходимо скатать из серого пластилина небольшой шарик. Затем на переднюю часть приклеить белую лепешку в виде стекла.



Соедините голову с туловищем (можно использовать спичку для фиксации).



Наклейте на скафандр яркие детали, например, оранжевого цвета. Прикрепите две лепешки по бокам от головы, также несколько шариков в ряд по центру. К нижней части ног приклейте серые лепешки-ступни.



Сформируйте из достаточно большого количества серого пластина брусок, по форме напоминающий спичечный коробок, приклейте его в качестве кислородного баллона к спине.



Отведите трубочку от баллона к шлему и приклейте в области рта.



Фигурка космонавта из пластилина готова.





Поделка ко Дню Космонавтики очень проста в исполнении. Вы можете в этом убедиться, если изучите наш урок, даже маленькие дети в саду справятся с этим интересным заданием по лепке.