



Лепка

Подготовили воспитатели
ГБДОУ детский сад №91
Красносельского района
Санкт-Петербурга
Младшая группа «Дельфинчики»
Аликова Суфия Рафаиловна
Потерина Ольга Валерьевна

Лепка «Ракета»

Цель: Дать первоначальные представления о космосе и космическом корабле.

Задачи:

Закреплять умение лепить колбаски, путем раскатывания комка прямыми движениями ладоней рук, заострять один конец, соединять детали, сглаживать пальцами поверхность вылепленных предметов.

Расширять словарный запас новыми словами космос, космонавт, ракета, космический корабль, иллюминатор.

Побуждать детей к проявлению творческой инициативы.

Развивать мелкую моторику рук.

Предварительная работа: проведение беседы на тему «Космос»; рассматривание книг о космосе.

Материал необходимый для работы:

- несколько разноцветных брусочков пластилина;
- пластмассовая стека для деления мягкой массы;
- доска для лепки или отрезок клеенки;
- салфетки.



Ход:

- Скажи, что летает выше птиц (ответы: самолет)
- А на самолете можно полететь в космос? (ответ) Правильно - нельзя, в космос лететь очень далеко. А ты знаешь, на чем летают в космос?(ответ)

**На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на... (Ракете)**



В космос летают на космических кораблях



- Как же называют людей, которые летают в космос?
(ответ) Как ты думаешь, какими должны быть
космонавты (ответ)

-Чтобы быть смелым и сильным как настоящий
космонавт, нужно каждый день начинать, наверное, с
лежания на диване и просмотра мультфильмов,
правильно? Нет? А с чего же тогда? (ответ). Точно с
зарядки. Ну и мы тогда начнем с зарядку :

Физминутка:

Все готово для полета (руки вперед , вверх)

Ждут ракеты всех ребят (руки вместе над головой)

Мало времени для взлета (шагаем на месте)

Космонавты встали в ряд (прыжок, руки вверх, хлопок)

Поклонились вправо, влево (наклоны)

Отдадим земле поклон (наклоны вперед)

Вот ракета полетела (прыжки на двух ногах)

Опустел наш космодром (присели).

- Отлично, давай, теперь ты наверняка сможете стать космонавтом. Вот только для полета в космос нам нужна ракета. Давайте мы пройдем сядем за стол, и мы сделаем себе ракету.
- Какой формы ракета? (удлиненная форма).
- Чтобы получить такую удлиненную форму, как столбик, каким приемом мы воспользуемся? (прием раскатывания)
- Разомните подготовленный пластилин в ладонях, затем сформируйте шар.



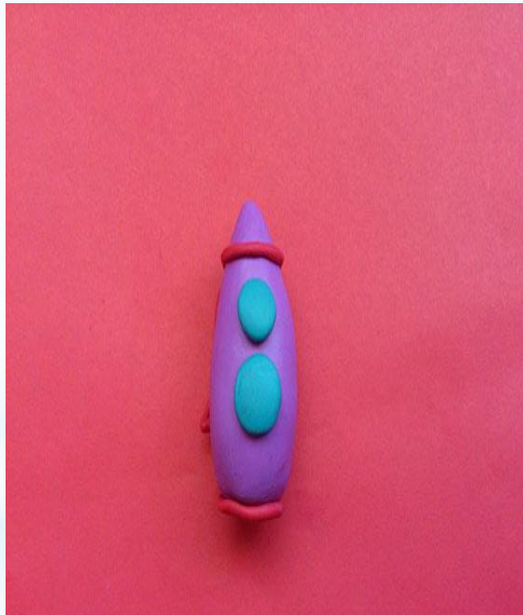
- Потом раскатаем прямыми движениями вперед-назад. сделайте изделие более вытянутым. Получаем корпус ракеты.



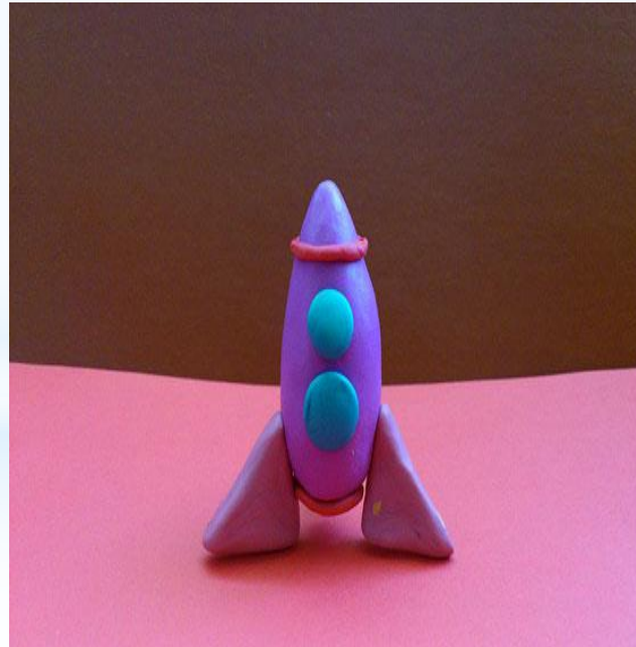
- Налепите на носовую часть и на основание тонкую красную полоску.



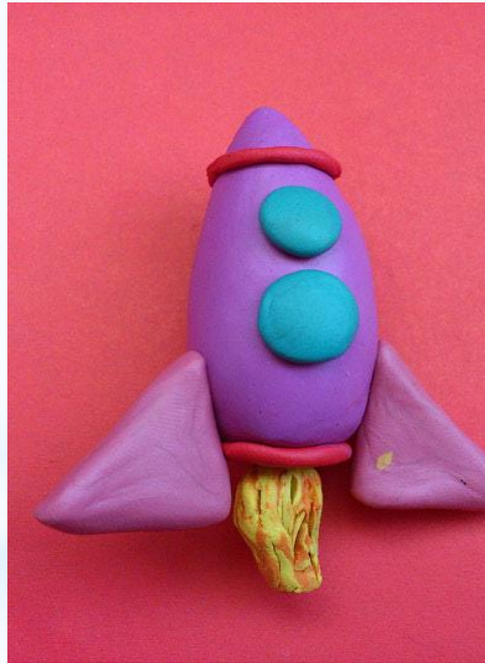
- В космическом корабле есть окно, знаете как оно называется? Иллюминатор, он круглой формы. Как сделать плоскую круглую форму? (скатать шарик и расплющить). Иллюминаторы прикрепляем на корпус.



- Еще у ракеты есть крылья. Из трех плоских треугольников одинакового размера сделайте подставку для своей поделки. Разместите их симметрично около корпуса внизу ракеты.



- К нижней части присоедините оранжевое пламя, которое покажет всем, что ракета уже готова совершать грандиозное путешествие вокруг планеты Земля.



**Мы построили ракеты –
Корабля быстрее нету.
Приглашаем всех в полет
Луну! Ракета ждет!
Приглашаем всех землян,
Всех ребят
из разных стран!**

