

# Занятие по тестопластики

## тема: «Путешествие в космос»

Воспитатель:  
Бодренко Ольга Александровна

# Занятие направлено на:

---

- Продолжение знакомства детей с пластичным материалом- тестом.
- Обучение разнообразным приемам действий с тестом: отщипывание, сплющивание и раскатывание.
- Формирование интереса к работе с пластичными материалами.
- Развитие мелкой моторики.

# Подготовительная работа:

---

Прежде чем приступить к проведению занятия, необходимо подготовить основной материал- тесто и рабочее место для ребенка

Для теста понадобятся мука, соль экстра, вода, масло растительное (по желанию еще крахмал и ПВА)

Для подготовки рабочего места: доска для лепки, основа будущей работы, кисть, вода

# Подготовка:

## Рецепты приготовления солёного теста



### Первый рецепт:

- \* 2 стакана соли
- \* стакан муки
- \* 1 ст.л. клея ПВА
- \* 1 ст. л. подсолнечного масла



### Второй рецепт:

- \* стакан соли
- \* стакан муки
- \* 1 ст.л. крахмала
- \* 1 ст. л. подсолнечного масла



### Третий рецепт:

- \* 0,5 стакана соли
- \* стакан муки
- \* 1 ст.л. крахмала
- \* 1 ст. л. подсолнечного масла



## ДЕЛАЕМ ТЕЛО РАКЕТЫ

---



## ПРИЕМЫ РАБОТЫ, МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ:

---

- Понадобится кусок теста белого цвета, из которого надо скатать шар, затем из шара сделать «колбаску» («колбочку», «столбик»), а потом заострить приемом раскатывания один конец.
- Получившееся тело ракеты приклеиваем на планету с помощью воды, нанесенной кистью

## ПРИГОТАВЛИВАЕМСЯ К ЛЕПКЕ ДВИГАТЕЛЕЙ:

---



## ПРИЕМЫ РАБОТЫ, МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ:

---

- Для этих деталей понадобится небольшой кусок оранжевого теста, который необходимо разделить на три равные части при помощи стека

## ДЕЛАЕМ ДВИГАТЕЛИ:



## ПРИЕМЫ РАБОТЫ, МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ:

- Последовательность работы та же, что и при лепке тела ракеты: из каждого кусочка скатать шар, затем из шара сделать «колбаску» ( «колбочку» , «столбик»), а потом заострить приемом раскатывания один конец.
- Получившиеся двигатели приклеиваем на ракету с трех сторон с помощью воды, нанесенной кистью

## ДЕЛАЕМ ИЛЛЮМИНАТОР:



## ПРИЕМЫ РАБОТЫ, МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ:

- Понадобится очень маленький кусочек желтого теста, из которого надо скатать шарик и приемом расплющивания превратить его в лепешечку. Готовый иллюминатор приклеить к ракете с помощью воды

# Ракета готова!

---





- Занимаем рабочие места и вспоминаем последовательность работы: что делаем, как делаем, куда прикрепляем получившееся, какие инструменты и материалы пригодятся.

# Под чутким руководством приступаем к самостоятельной деятельности

---





# Любуемся получившимся:

---



# Подводим итоги занятия:

---

- Что делали сегодня на занятии?
- Какой материал использовали?
- Вам понравилось лепить ракету?
- У кого все получилось?
- Кому было трудно? Почему?
- Сможете кого-нибудь научить делать ракету из теста? (рассказать, показать)
  
- Все вы сегодня здорово потрудились!  
Осталось дождаться, когда ракеты высохнут, и мы сможем отправиться на них в космическое путешествие!