

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!