

## Занятие по художественному творчеству (лепка) на тему:

### «Космонавт к полету готов».

**Цель:** обучение объемной лепке космонавта в характерной экипировке; закрепление знаний о космосе.

**Оборудование:** пластилин, стеки, доска для лепки, салфетки для рук.

#### **Ход занятия:**

Я сейчас тебе прочитаю загадку, а ты попробуй отгадать!

Человек сидит в ракете.

Смело в небо он летит,

И на нас в своем скафандре

Он из космоса глядит.

**Ответ:** Космонавт

Как ты думаешь кого мы будем с тобой лепить?

**Ответ ребенка:** Мы будем лепить космонавта.

Все верно. Давай приступим к работе!

1. Никто не ограничивает вас в выборе цвета пластилина. Конечно, нам представляется скафандр космонавта в белом цвете. Но если у вас немного белого цвета или такой вариант кажется вам скучным, замените его любым другим или даже комбинацией, например, синим, желтым и серым.



2. Скатайте заготовки для туловища и шлема, а также поделите оставшийся пластилин на небольшие шарики и сделайте одинаковые детали.



3. Вытяните самую большую порцию в овал. Прикрепите к ней серую лепешку. Соедините шлем и туловище.



4. Добавьте спереди стекло (это будет белый или серый круг), сделайте окантовку.



5. Добавьте желтые шарики такого же размера, как синие.



6. Начинайте крепить шарики к нижней части скафандра, формируя ноги. Чередуйте детали по цветам. Наклеивая каждый последующий шарик, придавливайте его снизу пальцем.



7. Аналогично сделайте руки.



8. Налепите в центральную часть несколько точек.

На этом лепку можно завершить. Фигурка космонавта в скафандре готова.



9. По желанию можете слепить баллон с кислородом.

Сформируйте из достаточно большого куска пластилина брусок, по форме напоминающий спичечный коробок. Прикрепите его к спине в качестве кислородного баллона и из жгутика сделайте трубку отведенную к лицу(в районе рта).



**Молодец!**

