**Лепка из солёного теста**

**Подготовительный класс**

*Тема:* «**Зоопарк». Приём лепки игрушек из одной основной детали.**

*Практическая работа:* Выполнение набросков игрушки. Приготовление солёного теста. Лепка игрушки - бегемотик.

*Материалы и оборудование:* лист бумаги формата А4, карандаш, ластик, пшеничная мука, соль «Экстра», посуда для замешивания теста, стакан с водой, мерный стакан, стеки, зубочистки, дощечка, фартук и нарукавники.

1. Выполнить наброски игрушки - бегемотик при помощи карандаша.
2. Приготовить солёное тесто.

С помощью мерного стакана взять нужный объём ингредиентов (мука – 2 части, соль – 1 часть, вода – чуть больше полчасти). Смешать соль с мукой, развести смесь водой комнатной температуры. Воду необходимо добавить постепенно, не всю сразу. Если при вымешивании тесто крошится, то нужно добавить воду, если тесто получается слишком мягким – соль и муку.

Помнить о технике безопасности при работе с солёным тестом.

1. Вылепить игрушку – бегемотик.

Соблюдать технику безопасности при работе с солёным тестом, зубочистками, со стеками.

*Тема:* «**Зоопарк». Приём лепки игрушек из одной основной детали.**

*Практическая работа:* Раскрашивание игрушки. Лакировка готового изделия.

*Материалы и оборудование:* игрушка из солёного теста, гуашь, кисти, стакан с водой, палитра, бесцветный лак для ногтей или лак для волос, или канцелярский клей в прозрачном тюбике, или мебельный лак, дощечка (или подкладной лист бумаги, или клеёнка), фартук и нарукавники.

1. *Подобрать цвета для раскрашивания игрушки.*
2. *Раскрасить игрушку.*

Раскрасить игрушку гуашью или акрилом.

1. *Покрыть лаком готовое изделие.*

Если вы хотите сохранить работу надолго или кому-то  подарить,  нужно покрыть раскрашенную гуашью поверхность изделия бесцветным лаком для ногтей или лаком для волос, или канцелярским клеем в прозрачном тюбике, или мебельным лаком (это должен выполнить взрослый).

Игрушку, раскрашенную акриловыми красками, не нужно покрывать лаком. Акрил проявляет большую стойкость к внешним воздействиям окружающей среды и дольше сохраняет первоначальную свежесть.

Соблюдать технику безопасности при работе с солёным тестом, лаком, клеем.