**План-конспект**

**педагога дополнительного образования**

**Яричина Дмитрия Михайловича**

 Объединение: «Глиняная игрушка»

 Программа: «Глиняная игрушка»

 Группа: 01-33, 01-34

 Время:16.30-18.00, 18.10-19.40

 Дата: 14.12.2023

Тема: «Лепка рака»

Задачи:

- Развитие навыков в работе с основными приёмами лепки: шарики, капельки, жгутики.

- Развитие образного мышления.

Ход урока:

-Сегодня мы продолжим знакомство с обитателями водоёмов. Отгадайте загадки:

1.Не сапожник, не портной, носит ножницы с собой.

2.Под водой живёт народ, ходит задом наперёд.

Конечно, это рак, всем знакомый обитатель наших водоёмов. Рак любит чистую пресную воду и живёт в реках, прудах, озёрах, а также в быстрых проточных ручьях глубиной 3-5 метров. Рак питается растительной пищей (различные водоросли), а также любит мясную пищу ( моллюски , черви, насекомые и их личинки, головастики).

-Для начала подготовим 12 шариков разной величины и3 жгутика.



-Из самого большого шарика катаем капельку. Также делаем капельки из 3 средних кружков. Остальные кружочки немного сплющиваем, получаем формы колёсиков или таблеточек. Внимание!!! При сплющивании нажатие не очень сильное, иначе можем повредить нужную форму!



-Теперь 4 небольшие таблеточки присоединяем к большой капельке с округлой стороны.



- Соединяем 3 оставшиеся капельки между собой так, чтобы кончики соединились с кончиками, и присоединяем полученную форму к последней таблеточке.



-Присоединяем жгутики к нижней части капельки с округлой её стороны.



- Обеим большим таблеточкам делаем угловые надрезы и с обратной стороны к ним присоединяем оставшиеся самые маленькие сплющенные кружочки. Получаем 2 клешни, которые приклеим с обеих сторон к узкой части большой капельки.



Осталось сделать глазки. Их можно нарисовать стеком или отпечатать трубочкой. Самый лучший вариант – приклеить 2 маленьких кружочка. Наш рак готов.



**Домашнее задание:** Лепка из пластилина «Водные обитатели»

 Самостоятельные работы отправлять на электронную почту metodistduz@mail.ru для педагога Яричин Д.М.