

Занятие 9.

Мастер-класс

ЛЕПКА КОПИЛКИ «ЗАЙЧИК»



Кирносенко Кристина Сергеевна

Педагог дополнительного образования

Тема занятия: Лепка копилки «Зайчик». Заготовка шара.

Цель: показать один из способов изготовления пустого внутри шарика из пластического материала.

Задачи:

1. Познакомить учащихся с этапами работы над копилкой;
2. Развитие художественно-творческой активности, творческого мышления, мелкой моторики рук, интереса к ручному труду;
3. Воспитанию любви к декоративно-прикладному искусству, воспитание трудолюбия, аккуратности.

Материалы и оборудование: пластилин или глина, стеки, ложка, подкладная доска, стакан с водой.

Ход занятия:

1. Организационный момент

Этот мастер-класс поможет вам сделать копилку-шар из глины поэтапно по фотографиям и описаниям к ним. Делается шар в данном случае из природной глины, но может изготавливаться таким способом и из полимерной, и из пластилина.

2. Теоретическая часть

Что можно сделать из пустого внутри глиняного шарика? Проявив фантазию можно заменить, что из пустого внутри шарика могут получиться разнообразные предметы декора – копилки в виде зверушек, героев сказок, мультфильмов и игр.

Так например:

- Персонажи, игры — Энги Бердс, имеющие форму шара,
- Герои популярного мультфильма — Смешарики,
- и так далее.

3. Практическая часть

И так начинаем делать шар из глины.

1. В начале делаем простой шарик из глины не имеющий пустоты внутри. На этом важном этапе, глину хорошенько разминаем, так чтобы она не имела комков и была равномерная по консистенции, и потом тщательно катаем шарик. На всем протяжении лепки из природной глины надо иметь у себя на столе воду (можно в простой тарелке), две тряпочки, одну сухую, а вторую мокрую. Мокрой тряпочкой мочим пальчики, чтобы легче было работать с глиной, а сухой вытираем их когда это надо. Вода в тарелке на всякий случай, например помыть пальчики или смочить высыхающую тряпочку.



2. Потом шар разрежем на две одинаковые части. Перед разрезанием шарика нож обязательно смачиваем водой, чтобы нож не прилипал к глине и скользил лучше.
3. Берем одну часть шарика и начинаем делать выемку в нем.



4. Формируем толщину стенки и полость внутри. То же самое делаем и с другой половиной шарика.
5. Получаем два одинаковых полу шаров. Теперь нам предстоит соединение двух половинок. Для этого немного смачиваем пальчики и водим по краям шарика, чтобы получалась плоскость для их склеивания.



6. Когда плоскость для склеивания готова, мокрыми пальчиками смачиваем плоскость обоих полу шаров и водим пальчиками до тех пор пока не появится глиняная жижа, которая поможет качественней склеить две заготовки для пустого внутри шарика.



7. Теперь приступаем к соединению двух заготовок и края будущего шарика прижимаем пальцами равномерно по окружности.



8. Прижимаем края плотнее и получаем плоский шов.
9. Теперь настало время закатать этот шов во внутрь глиняного шарика. Берем изготавливаемый шарик и швом катаем его.
10. Продолжаем катать швом шарик уже пустой внутри до тех пор, пока шов не станет мало заметным. После того как шов шарика закатали, он будет находится внутри, будем катать шарик как обычно, удаляя остатки шва.



11. Теперь наш шарик из природной глины или из пластилина готов и его можно уже использовать для формирования копилки «Зайчик».