**Дата:** 02.12.2022 **Урок:** дизайн і технології **Клас: 2-В** 

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Робота з пластичними матеріалами. Створення виробу із солоного тіста.

Очікувані результати: учень *працює* з ручними інструментами, дотримується безпечних прийомів праці та норм санітарії; *виготовляє* поетапно виріб за визначеною послідовністю; *здійснює* розмічання ліній на солоному тісті; *дотримується* послідовності виготовлення виробу з допомогою вчителя; Мета: формування ключових та предметної проектно-технологічної компетентностей, необхідних для розв'язання життєвих проблем у взаємодії з іншими, культурного й національного самовираження. Виконання елементарних графічних зображень; читання інструкційних карток із зображеннями для поетапного виготовлення виробу.

**Обладнання для учнів:** кулька для надування, солоне тісто, папір, клей, олія, щітка, фарби, пензлик.

## Опорний конспект уроку для учнів

## 1. Організаційний момент.

Слайд 2. Емоційне налаштування.

Уже дзвінок нам дав сигнал:
Працювати час настав.
Тож і ми часу не гаймо,
Роботу швидше починаймо.



# 2. Актуалізація опорних знань

Слайд 3. Пригадаємо загальні правила безпеки на уроках дизайну і технологій.



# 3. Мотивація навчальної діяльності. Повідомлення теми і мети уроку

Слайд 4.Відгадай загадку.



Лісом в темряві літає, «Ху-гу, ху-гу», — промовляє. Велетенська голова. Здогадались? Це ...

Сова

Слайд 5.Цікаво знати.



Серед сов є деякі різновиди, які полюють за рибою. Їх називають рибними філінами. Це рідкісний підвид, що знаходиться на межі зникнення. Його представники живуть лише в одному місці планети — на Далекому Сході Росії.

Слайд 6. Сов в Україні 13 видів. Одна з найтиповіших серед них - сова болотяна.



#### 4. Засвоєння нових знань

Слайд 7-8. Пригадай прийоми ліплення.

Скочування кульки виконують між долонями рук, трохи зігнувши долоні й пальці. При скочуванні роблять колові рухи долонями.

Розкочування заготовки циліндричної форми роблять прямолінійним рухом долонь. Якщо потрібна конічна форма, то розкочують долонями одну зі сторін циліндра.





Слайд 9. Відео демонстрація практичного змісту уроку.

https://www.youtube.com/watch?v=lkjcn OzpkU

Слайд 10. Фізкультхвилинка.

## 5. Практична діяльність учнів

Слайд 11. Демонстрація інструкційної картки. Робота за поданим планом.

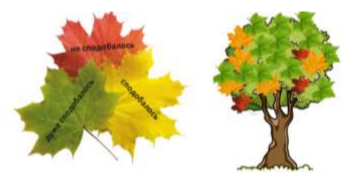


# 6. Демонстрація виробів

Слайд 12. Виставка робіт (фотосесія).

# 7. Рефлексія

Слайд14. Рефлексійна вправа «Дерево зростання»



Фотографуй свою роботу та надсилай на освітню платформу Нитап.