**Дата:** 19.01.2023 **Урок:** дизайн і технології **Клас:** 1 – А

Вчитель: Мугак Н.І.

Урок №18.

Тема. Леопардик і тиргик. Робота з папером. Згинання і складання паперу. Виготовлення леопардика або тигрика в техніці оригамі за зразком.

**Очікувані результати:** учень *працює* з ручними інструментами, дотримується безпечних прийомів праці та норм санітарії; *виготовляє* поетапно виріб за визначеною послідовністю; *здійснює* розмічання ліній на пластиліні; *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: кольоровий папір, клей, фломастер.

Обладнання для вчителя: зразок готового виробу, мультимедійне обладнання.

## Опорний конспект уроку

### І. Вступна частина

Демонстрація навчальної презентації.

1. Мотивація навчальної діяльності

Слайд 2. Відгадай загадку.





#### **II.** Основна частина.

1. Демонстрація навчальної презентації.

Слайд 4. Чи знаєш ти...

У світі залишилося менше ніж 7 тисяч тигрів. На сьогодні, всі без винятку види тигрів внесені в Червону книгу, а полювання на них заборонено у всіх країнах. У найбільш тяжкому становищі перебуває амурський тигр.

Слайд 5. Хто зображений на фото?



Слайд 6-7. Розглянь фото. Чим тварини відрізняються?



Чи знаєш ти, що великі хижі тварини леопард і тигр  $\epsilon$  родичами наших милих та лагідних котиків?

Живуть ці хижаки в Африці. Їх малюки дуже симпатичні і потішні.

### 2. Віртуальна подорож до зоопарку. Перегляд відео.

**Слайд 8.** Тигр — найбільший представник сімейства котячих у світі. Вага дорослої особини досягає трьохсот кілограм, довжина тіла — 3 метри.

 $Turp - \epsilon \partial u ha кішка, яка не боїться води. Більше того, вони — відмінні плавці, можуть подолати 5-6 км по воді. А іноді тигри плавають просто для задоволення. Смуги у тигрів <math>\epsilon$  не тільки на шерсті, але і на шкірі.

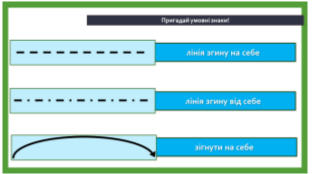
#### 3. Повідомлення теми і мети уроку

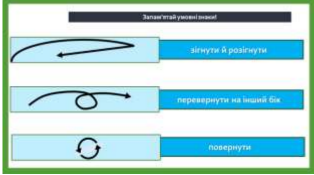
Сьогодні ми будемо виготовляти тигрика з паперу. Послідовність виконання роботи  $\epsilon$  в альбомах-посібниках на ст.50.



#### 4. Засвоєння нових знань.

Слайд 9-11. Пригадай умовні знаки!





*Слайд12.* Відеодемонстрація роботи.

# 5. Практична діяльність учнів

Слайди 13-15. Демонстрація інструкційної картки.

Слайд16. Інструктаж з ТБ при роботі з ножицями та клеєм.

**Слайд17. Фізкультхвилинка.** Руханка "Tiger Dance"

Слайди 18-23. Послідовність виконання роботи.





#### IV. Заключна частина

- 1. Демонстрація виробів
- 2. Рефлексія. Вправа «Дерево зростання»

Чекаю ваші роботи у Нитап. Впевнена у вашому успіху!