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

Вчитель: Половинкина О.А.

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

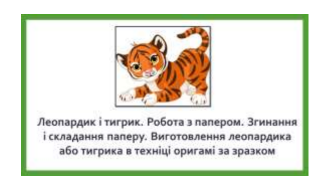
І. Вступна частина

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 ϵ 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.

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

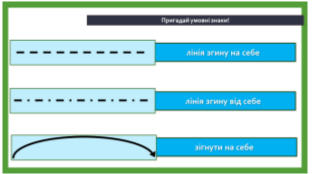
3. Повідомлення теми і мети уроку

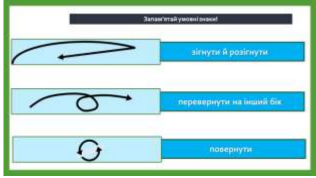
Сьогодні ми будемо виготовляти тигрика з паперу. Послідовність виконання роботи ϵ в альбомах-посібниках на ст. 50.



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!