Дата: 04.11.2022 Дизайн та технології 2-А Вчитель: Юшко А.А.

Тема. Виготовлення моделі термометра емоцій.

Очікувані результати: учень *працює* з ручними інструментами та пристосуваннями, дотримуючись безпечних прийомів праці та норм санітарії; *виготовляє* поетапно виріб за визначеною послідовністю; *розмічає* деталі на матеріалі за допомогою шаблонів або трафаретів; *дотримується* послідовності виготовлення виробу з допомогою вчителя;

Мета: формування ключових та предметної проектно-технологічної компетентностей. Виконання елементарних графічних зображень; добір матеріалів за їх властивостями; читання інструкційних карток із зображеннями для поетапного виготовлення виробу.

Обладнання для учнів: картон, папір, ножиці, олівець, лінійка, шнурок, клей.

Опорний конспект уроку для учнів

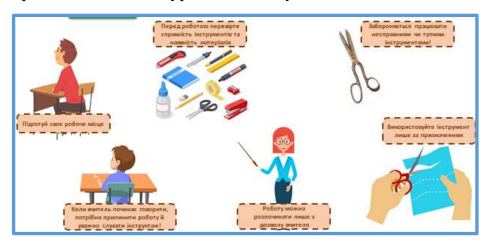
1. Організація початку уроку

Слайд2. Емоційне налаштування.



2. Актуалізація опорних знань

Слайд З. Правила безпеки на уроках дизайну та технологій.



3. Мотивація навчальної діяльності. Повідомлення теми і мети уроку

Слайд4. Відгадай загадку.

Скляна трубочка тоненька, Рідина в ній червоненька. Як тепло — вгору стрибає, а як холод — униз спадає. Є шкала й цифри малі... Як же зветься це? Скажи?

4. Засвоєння нових знань

Слайд5. Які бувають термометри?



Слайдб. Дай відповідь на запитання.



Слайд 7. Розглянь будову термометра.



Слайд 8. Запам'ятай.



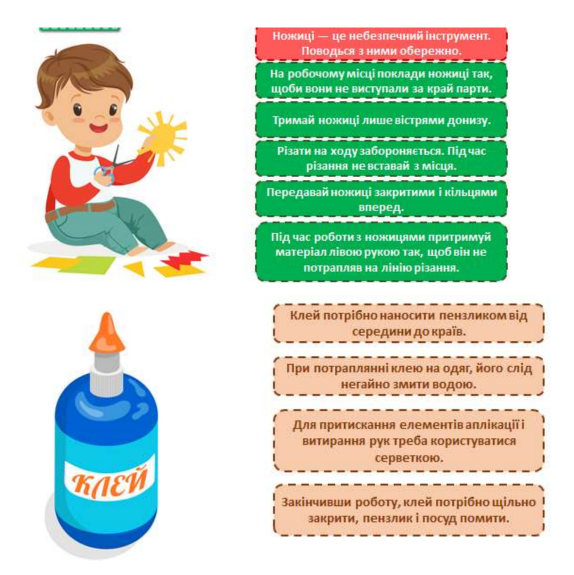
Слайд 9. Відеодемонстрація практичного змісту уроку

https://www.youtube.com/watch?v=2gRQv57P9ko

https://drive.google.com/file/d/12l8V2bhEcI-UFZa1Gf70UkDbnmyEuPGp/view?usp=sharing

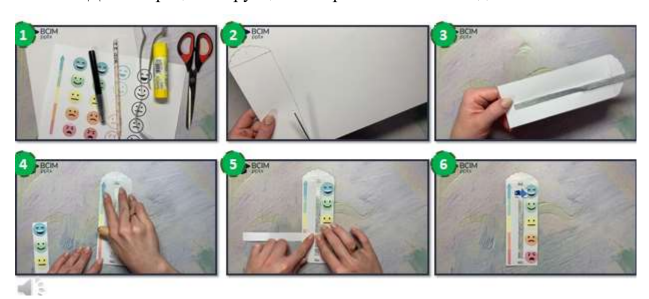
Слайд 10. Фізкультхвилинка.

https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg
Слайд11-12.Інструктажі.

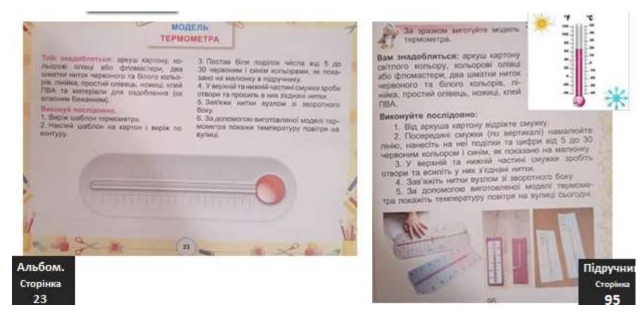


5. Практична діяльність учнів

Слайд 13. Демонстрація інструкційної картки. Робота за поданим планом.



Слайд 14. Демонстрація інструкційної картки. Робота за поданим планом.

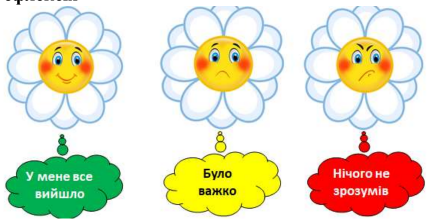


6. Демонстрація виробів

Слайд 15. Виставка робіт (фотосесія).

7. Підсумок

8. Рефлексія



Сфотографуй свою модель термометра та надсилай на освітню платформу Нитап або ел. noumy <u>allayushko123@gmail.com</u>

Бажаю успіхів у навчанні!