

Дата: 02.05.2022

Клас: 4 – Б

Вчитель: Половинкина О.А.

Урок: дизайн і технології

Тема. Інструктаж з БЖ. Виготовлення горщика для вирощування квітів (продовження)

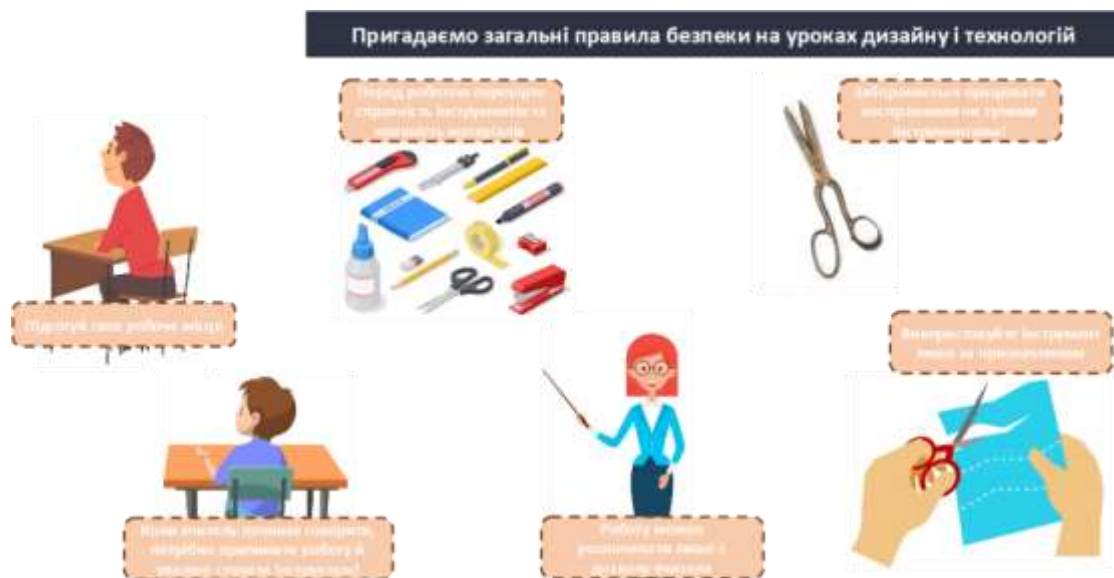
Мета: формування ключових та предметної проєктно-технологічної компетентностей, необхідних для розв'язання життєвих проблем у взаємодії з іншими, культурного й національного самовираження. Виконання елементарних графічних зображень; читання інструкційних карток із зображеннями для поетапного виготовлення виробу.

Обладнання: пластикова пляшка, ніж, шило.

Опорний конспект

I. Актуалізація опорних знань

1. Правила безпеки на уроках дизайну та технологій.



II. Повідомлення теми і мети уроку

- Сьогодні на уроці ми продовжимо виготовляти горщики для квітів з підручних матеріалів.



III. Засвоєння нових знань

1. Інформація вчителя.

Вироби, зроблені своїми руками, завжди цікаві і актуальні. Квіткові вазони, виготовлені в домашніх умовах, виглядають мило і незвично, надають особливий шик приміщенню. Такі предмети можуть стати справжнім витвором мистецтва, при цьому виготовляють їх в одиничному екземплярі.



2. Перегляд відео «Горщик для квітів своїми руками».

- Перегляньте відео про хенд-мейд.

<https://www.youtube.com/watch?v=KfOOiRwZh9s>

3. Ознайомлення з різними техніками виконання горщиків.

З чого можна зробити?

Зробити горщик для кімнатних рослин можна з підручних матеріалів. Виготовити красиві і незвичайні вироби можна з глини або алебастру. Дуже цікаво буде виглядати керамічний вазон, в ньому добре будуть почувати себе великі квіти. Для виготовлення горщика підійде все те, що послужить ємністю для ґрунту.



Одним зі способів декору є **декупаж**. Щоб самостійно прикрасити горщик в цій техніці, слід:

- приклеїти на поверхню горщика вирізані фігури з паперу (салфетки з малюнком);
- декорувати іншими додатковими елементами;
- покрити лаком, щоб закріпити ефект.



IV. Практична діяльність учнів

- Виконайте горщик для квітів за власним вибором.

V. Підсумок уроку.

1. Демонстрація виконаної роботи.

Роботи надсилайте на Нитан