



Дата: 24.10.2024 Клас: 2 – А Вчитель:Довмат Г.В.

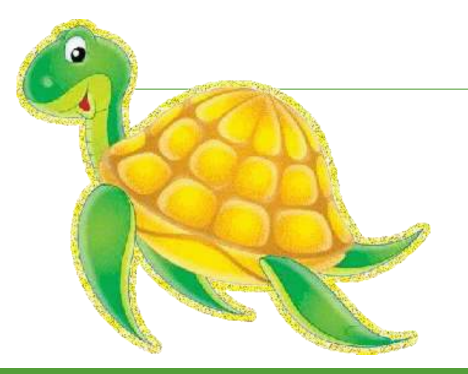
Тема. Робота з пластиліном. Комбінування штучних та пластичних матеріалів. Робота з пластиліном та природним матеріалом. <u>Практичне завдання</u>: виготовлення черепашки з пластиліну та декору.

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.

Очікувані результати: учень працює з ручними інструментами, дотримується безпечних прийомів праці та норм санітарії; виготовляє поетапно виріб за визначеною послідовністю; здійснює розмічання ліній на папері і картоні; дотримується послідовності виготовлення виробу.

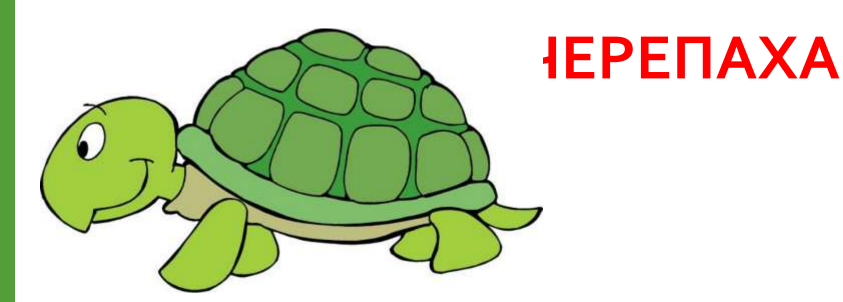


Дивний крихітний автобус по піску кудись поліз... А він ходить так повільно через те, що без коліс.



ЧЕРЕПАХА

Кістяну сорочку маю І ніколи не знімаю: У сорочку-костомаху Я ховаюся від страху.





Гігантська сухопутна слонова (галапагоська) черепаха

Шкіряста черепаха

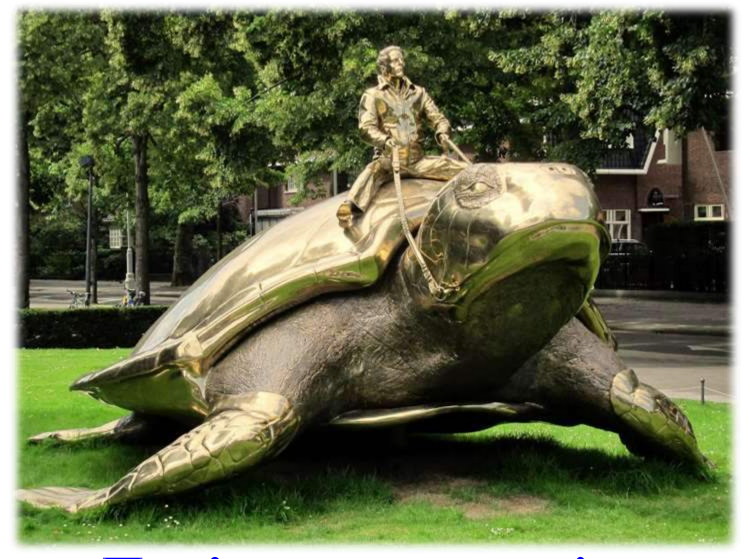




Морська черепаха

Капська черепаха





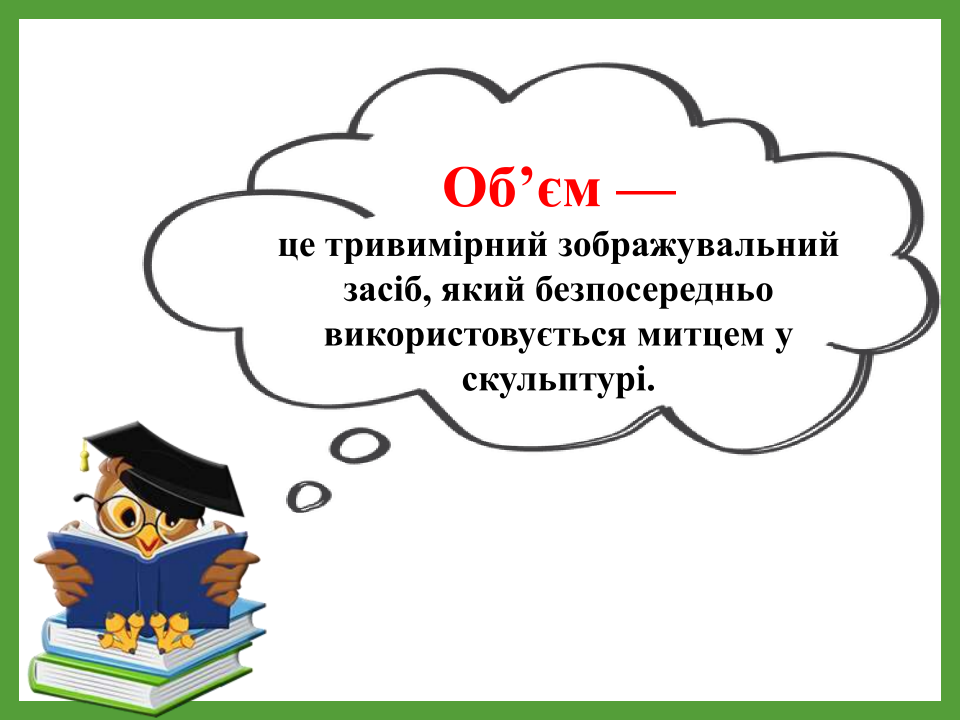
Пам'ятник черепасі у Амстердамі



Пам'ятник черепасі у Швейцаріі



Пам'ятник черепасі у Латвії





зображувальний засіб, що передає особливості поверхні, яку створює скульптор. Фактура та об'єм — це основні виражальні засоби скульптури.

Виготовлення черепахи



Технологія виготовлення черепахи



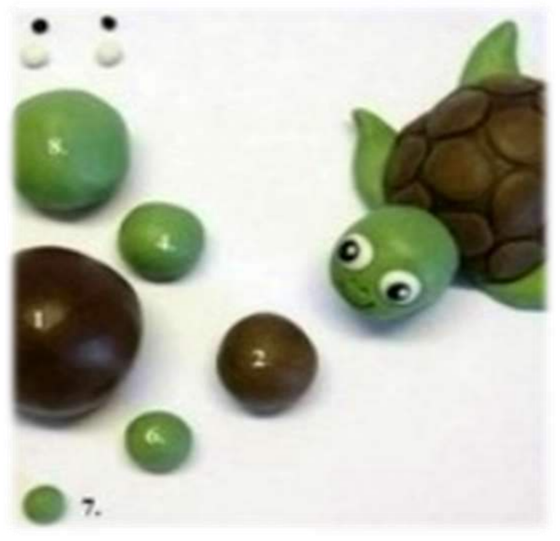
Практична робота: виготовлення черепахи за зразком



Чекаю ваші роботи у Нитап. Впевнена у вашому успіху!



«Красуня - черепаха»



Підготуй необхідну кількість матеріалів



Горіхова шкаралупа

Пластилін, дощечка для пластиліну, стека



1. Обліпи шкаралупу пластиліном

2. Відтвори фактуру панцира



3. Виліпи ласти, голову, хвостик та прикріпи їх до панцира



4. Зроби очі, носик та ротик черепашці

Підсумок уроку

- Що було зробити легко?
- А що було робити найскладніше?
- На що треба звернути увагу при виконанні наступної роботи?