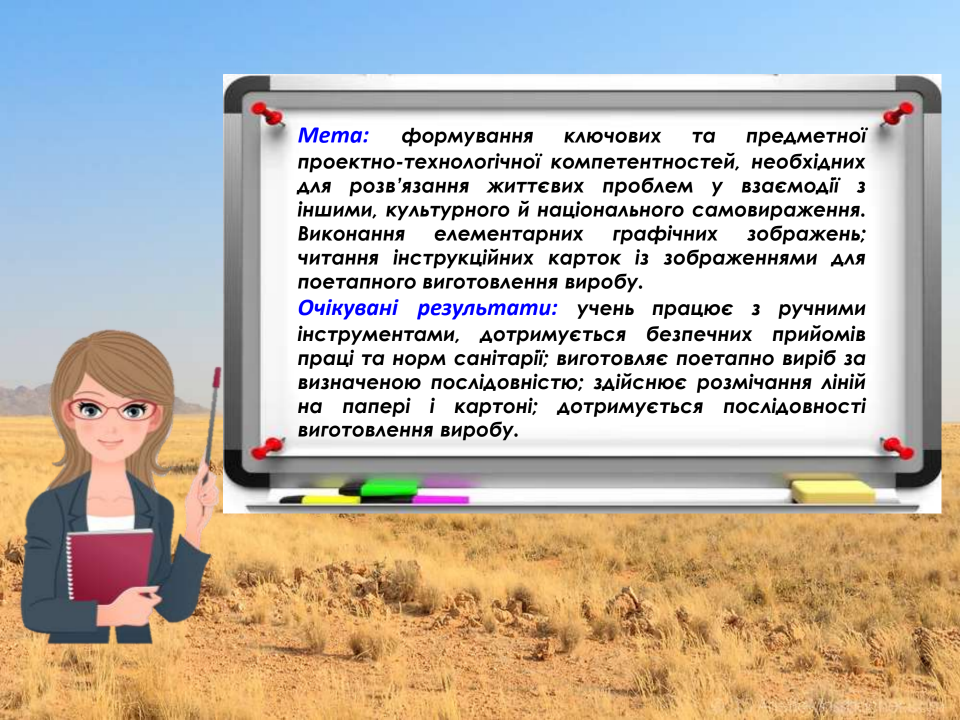
Дата: 13.10.2023 Клас: 2 – Б Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. Робота з кольоровим картоном. Шаблон. Мистецтво складання паперу. Способи кріплення елементів. Властивості паперу. Практичне завдання: виготовлення паперового слона.



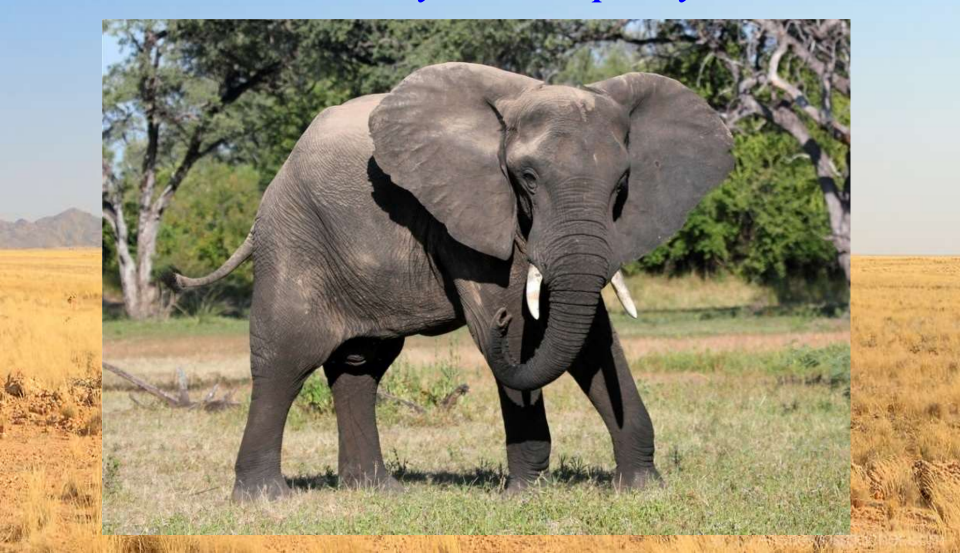


Загадка

Дуже товсті ноги маю, Тихо їх переставляю. Височезний я на зріст, Біля рота маю хвіст!



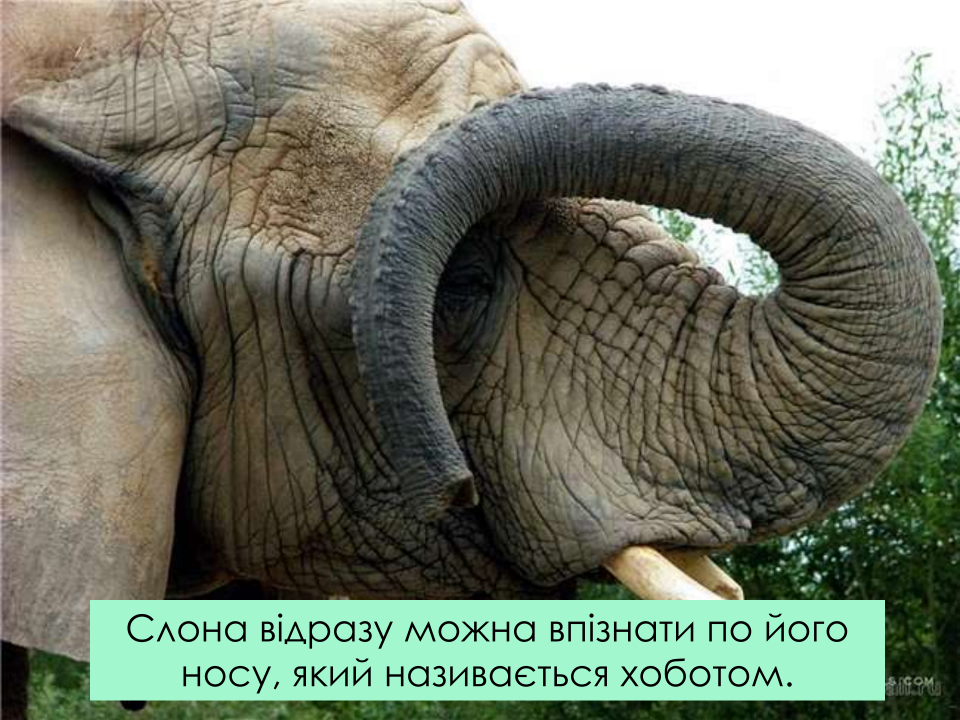
Сьогодні на уроці ми створимо власного слона, якого навіть можна буде поставити на поличку. А виготовляти ми його будемо із картону.



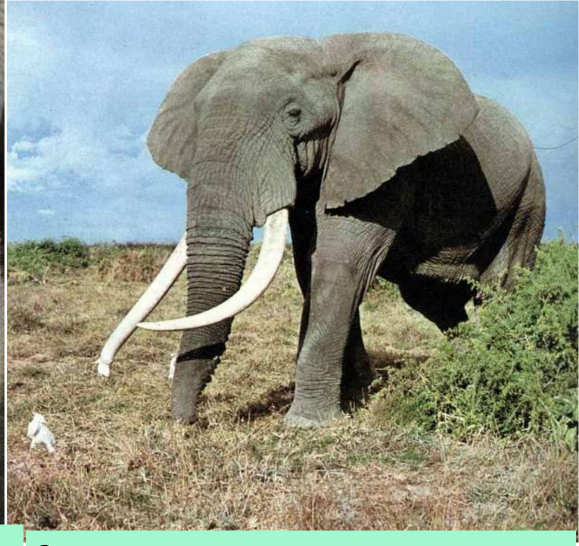


Слони - найбільші наземні тварини. Слон - самець важить стільки ж, скільки 80 осіб або 6 легкових автомобілів.

Слони дуже сильні, розумні та добрі тварини.







За допомогою хобота слон дихає, нюхає, п'є воду, рве гілки, піднімає предмети. 3 рота у слона стирчать два величезних зуба - бивні. Їх довжина 200-250 см.



Слон з'їдає до 250 кг трави, гілок та іншого рослинного корму в день.

Кожен день він випиває близько 180 л води.



Зазвичай слони пересуваються кроком, але вміють вони і бігати, і плавати. А ось стрибати слони не можуть.



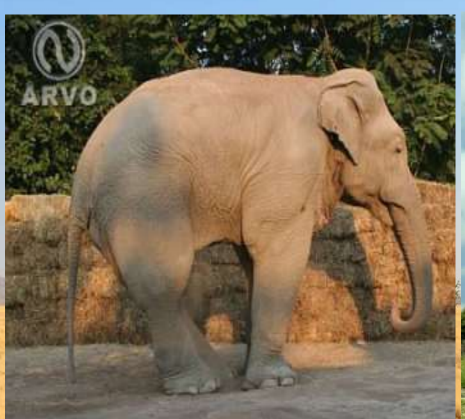
Слони - чудові плавці. Коли слон пливе під водою, він висовує кінець хобота над її поверхнею і дихає через нього, як через дихальну трубку.



Слони живуть стадами. У стаді зазвичай 9 - 12 тварин з однієї сім'ї.

Індійський слон

Африканський слон





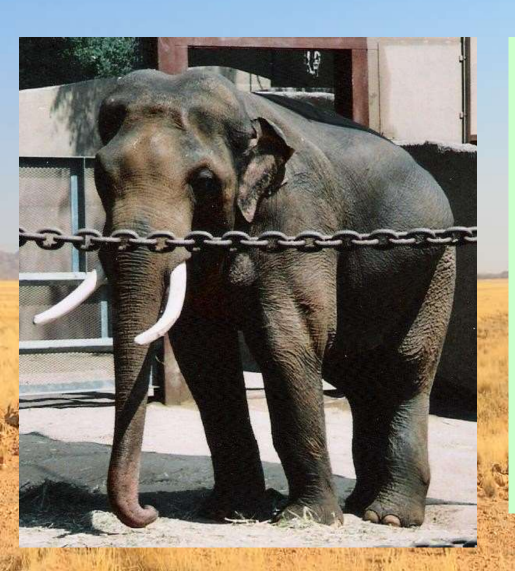
- •ноги коротше
- •тіло масивніше
- •опукла спина
- •маленькі вуха
- •бивні тільки у самців

- •ноги довші
- •великі вуха
- •увігнута спина
- •бивні і у самців, і у самок





Всесвітній день захисту слонів – 22 вересня



Всесвітній день захисту слонів був встановлений екологами та небайдужими людьми, стурбованими долею гігантів.

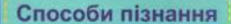
Мета свята одна - звернути увагу людей на біди слонів, на необхідність підтримки і захисту цих тварин, на жорстоке ставлення до слонів у неволі, незаконне знищення цих тварин.

Що таке картон?



- Картон листовий, переважно рослинного походження матеріал, маса квадратного метра якого становить понад 200 грам.
- Перші згадки про картон датуються XVI століттям, коли почало розвиватися книгодрукування. В ті часи картон виготовлявся з кількох склеєних аркушів паперу. З нього робили щільні обкладинки для книжок, щоб написані тексти зберігалися довше. Зараз картон користується популярністю у рукоділлі.

Виготовлення паперового слона



Слон

14

Цупкий кольоровий папір, ножищ, клей з блискітками, пензлик для клею, ручкакоректор, рухомі очі.



Загадка

Дуже довгі ноги маю, ледве їх переставляю. Сам високий я на зріст. Замість носа в мене хвіст.

(Слон)

Виготов паперового слона за зразком.









Послідовність виконання

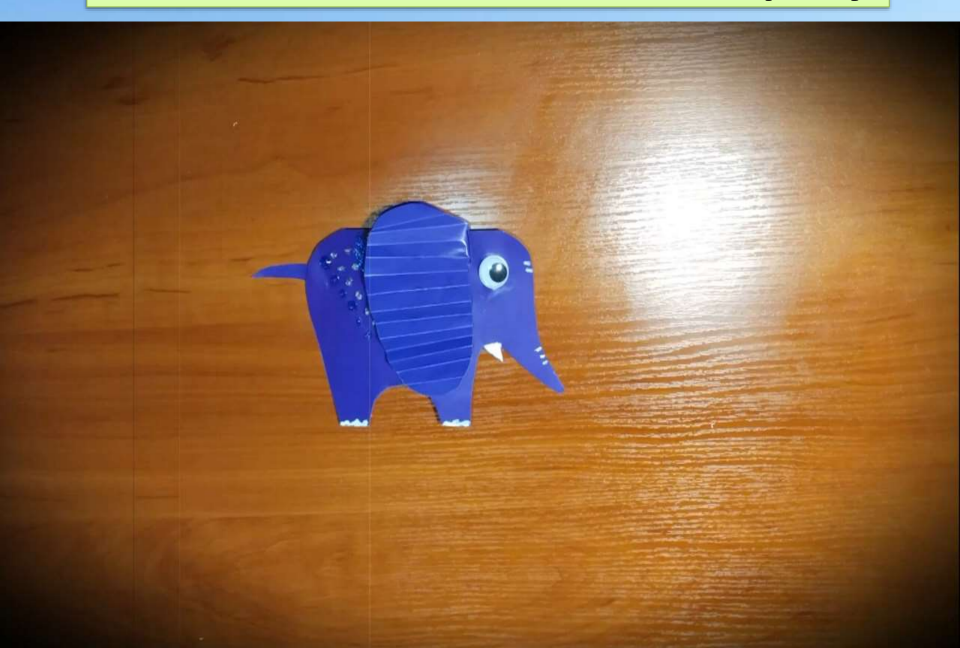
- Підготуй усі матеріали та виріж шаблони деталей слона зі с. 11 (фото 1).
- Дібраний папір зігни навпіл по довжині. Приклади шаблони до краю згину паперу, обведи олівцем та виріж (фото 2, 3, 4).
- Зроби надріз на голові слона для закріплення вух (фото 5).
- Згофруй заготовку вух по горизонталі та розгорни її (фото 6).
- Замалюй ручкою-коректором бивні. Приклей очі та хвіст.
- Прикріпи вуха. Намалюй на спині слона візерунок та покрий його клеєм з блискітками.





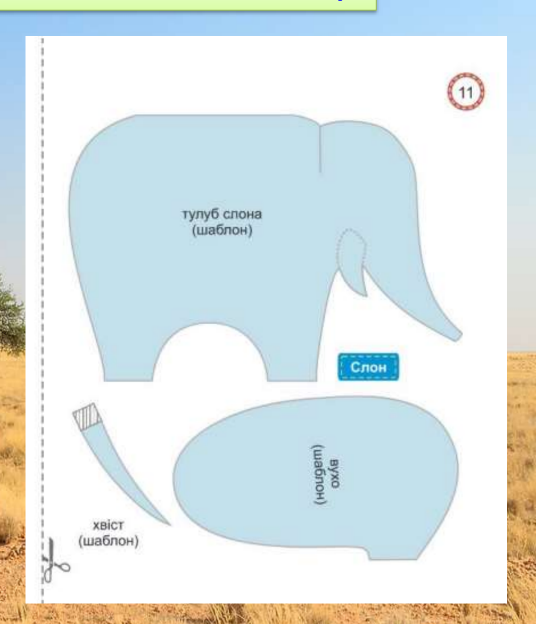


Технологія виготовлення виробу



Послідовність виконання аплікації

Виріж шаблони деталей слона зі с.11 (chomo 1).



Послідовність виконання аплікації

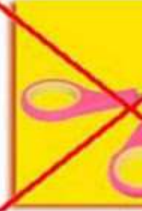
- 1. Підготуй усі матеріали та виріж шаблони деталей слона зі с.11 (фото 1).
- 2. Дібраний папір зігни навпіл по довжині. Приклади шаблони до краю згину катрону та паперу, обведи олівцем та виріж. (фото 2, 3, 4).
- 3. Зроби надріз на голові слона для закріплення вух (фото 5).
- 4. Згофруй заготовку вух по горизонталі та розгорни ії (фото 6).
- 5. Замалюй ручкою-коректором бивні. Приклей очі та хвіст.
- 6.Зроби розріз на тулубі та прикріпи вуха. Намалюй на спині слона візерунок.

Техніка безпеки при роботі

з ножицями



Не тримай ножиці кінцями вгору.



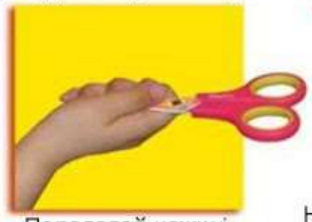
Не залишай ножиці у відкритому вигляді.



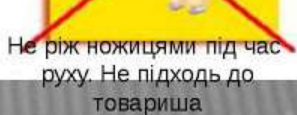
При роботі слідкуй за пальцями лівої



Клади ножиці на стіл так, щоб вони не виходили за край



Передавай ножиці у закритому вигляді кільцями вперед.



Практична робота: виготовлення слона за шаблонами



Підсумок уроку

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

