#### Дизайн і технології



Дата: 24.04.24

**Клас: 1 – Б** 

Предмет: Дизайн і технології

Вчитель: Лисенко О. Б.

**Тема:** Листівка для тата. Згинання і складання паперу. Оздоблення виробів із паперу. <u>Виготовлення листівки за зразком.</u>

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: альбом, ножиці, клей, фломастери чи кольорові олівці.



#### Психологічна вправа «Міні інтерв'ю»

Яким був попередній урок?

Якою була перерва?

3 яким настроєм ви прийшли на урок?

Яка зараз повинна бути обстановка на уроці, щоб ви могли засвоїти нову тему?





Отож, створимо робочу атмосферу.



#### Кого зображено на фото?





#### Кого зображено на фото?





#### Ким ви є в сім'ї? Ким ви є для тата і мами? Для бабусі й дідуся?













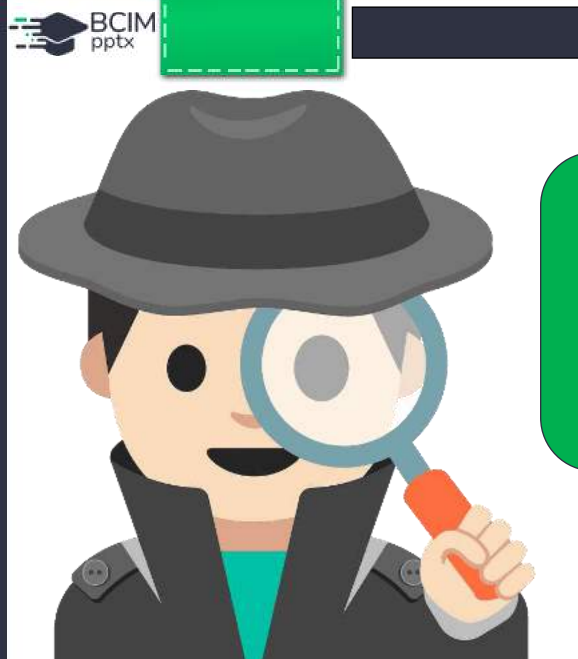


#### Скільки людей у сім'ї героя вірша? Перелічіть їх.



МОЯ СІМ'Я
Дід, бабуся, тато, ненька, старший брат, сестра маленька.
В кожного — своє ім'я, а всі разом — ми сім'я.

Володимир Верховень



Хто усіх нас захищає, Матінці допомагає? 3 ним нічого не боюсь, Здогадались? Це...

Татусь

## Сьогодні, ми будемо виготовляти листівку для тата, а допоможе нам ваш альбом. Відкрийте його на ст. 87, ви побачите зразок нашої роботи.



# Листівка для тата



## Приготуй інструменти



- 1. Ножиці
- 2. Клей ПВА
- Фломастери чи кольорові олівці.





#### Інструктаж. Правила роботи з ножицями



Ножиці— це небезпечний інструмент. Поводься з ними обережно.

На робочому місці поклади ножиці так, щоби вони не виступали за край парти.

Тримай ножиці лише вістрями донизу.

Різати на ходу забороняється. Під час різання не вставай з місця.

Передавай ножиці закритими і кільцями вперед.

Під час роботи з ножицями притримуй матеріал лівою рукою так, щоб він не потрапляв на лінію різання.



#### Інструктаж. Правила роботи з клеєм



Клей потрібно наносити пензликом від середини до країв.

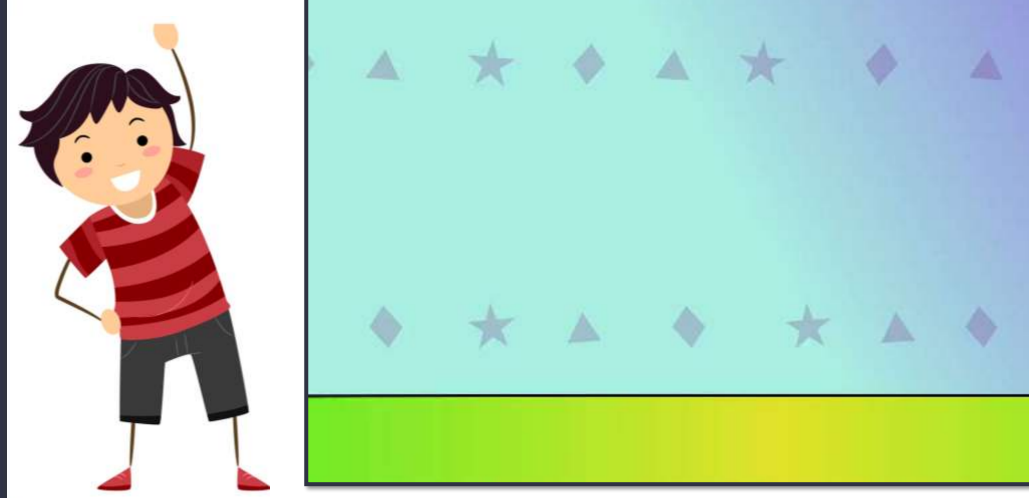
При потраплянні клею на одяг, його слід негайно змити водою.

Для притискання елементів аплікації і витирання рук треба користуватися серветкою.

Закінчивши роботу, клей потрібно щільно закрити, пензлик і посуд помити.



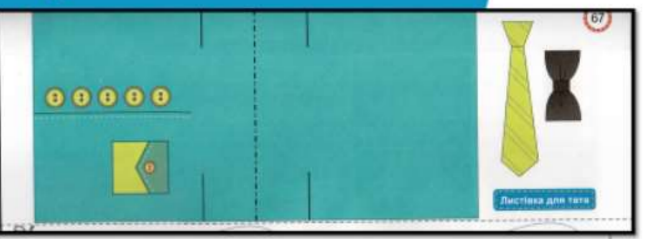
#### Фізкультхвилинка

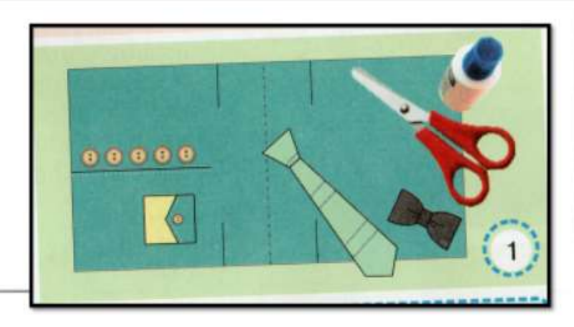




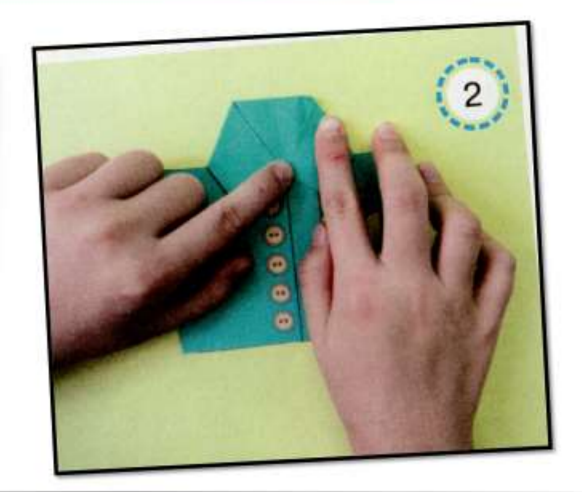
1

- 1. Виріж деталі листівки зі с. 67.
- 2. Склади деталь по лінії згину. Зроби надрізи по зображених лініях. Верхні кутики надрізаної частини зігни, щоб утворився комірець (фото 2).
- 3. Склей комірець за зразком (фото 3).
- Приклей краватку або метелик.
   Напиши свої привітання.

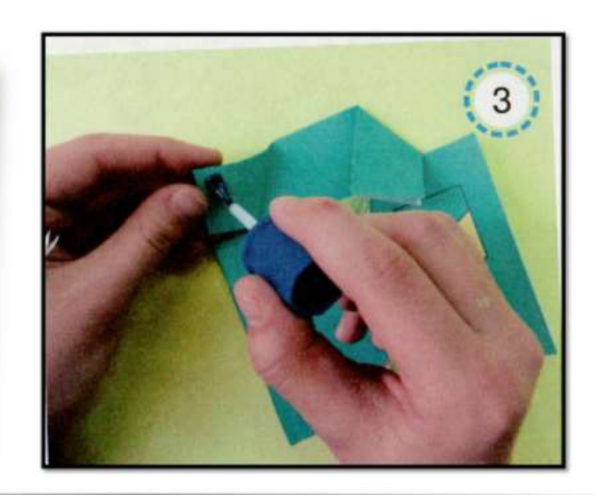




- 1. Виріж деталі листівки зі с. 67.
- 2. Склади деталь по лінії згину. Зроби надрізи по зображених лініях. Верхні кутики надрізаної частини зігни, щоб утворився комірець (фото 2).
- Склей комірець за зразком (фото 3).
- Приклей краватку або метелик.
   Напиши свої привітання.

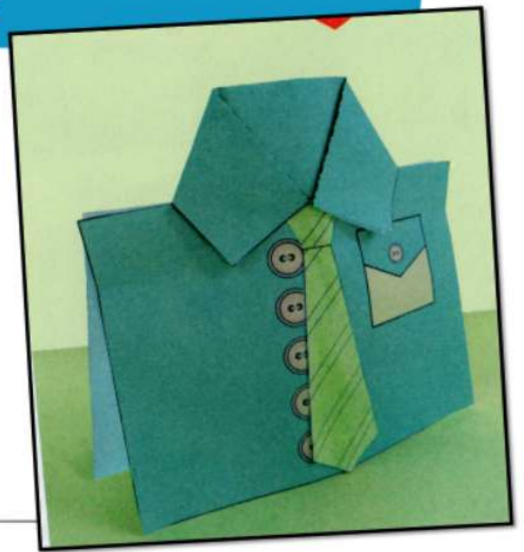


- 1. Виріж деталі листівки зі с. 67.
- 2. Склади деталь по лінії згину. Зроби надрізи по зображених лініях. Верхні кутики надрізаної частини зігни, щоб утворився комірець (фото 2).
- Склей комірець за зразком (фото 3).
- Приклей краватку або метелик.
   Напиши свої привітання.



4

- 1. Виріж деталі листівки зі с. 67.
- 2. Склади деталь по лінії згину. Зроби надрізи по зображених лініях. Верхні кутики надрізаної частини зігни, щоб утворився комірець (фото 2).
- Склей комірець за зразком (фото 3).
- Приклей краватку або метелик.
   Напиши свої привітання.





### Спробуй виготовити у вільний час ще одну листівку за зразком



### Демонстрація інструкційної картки. Робота за поданим планом









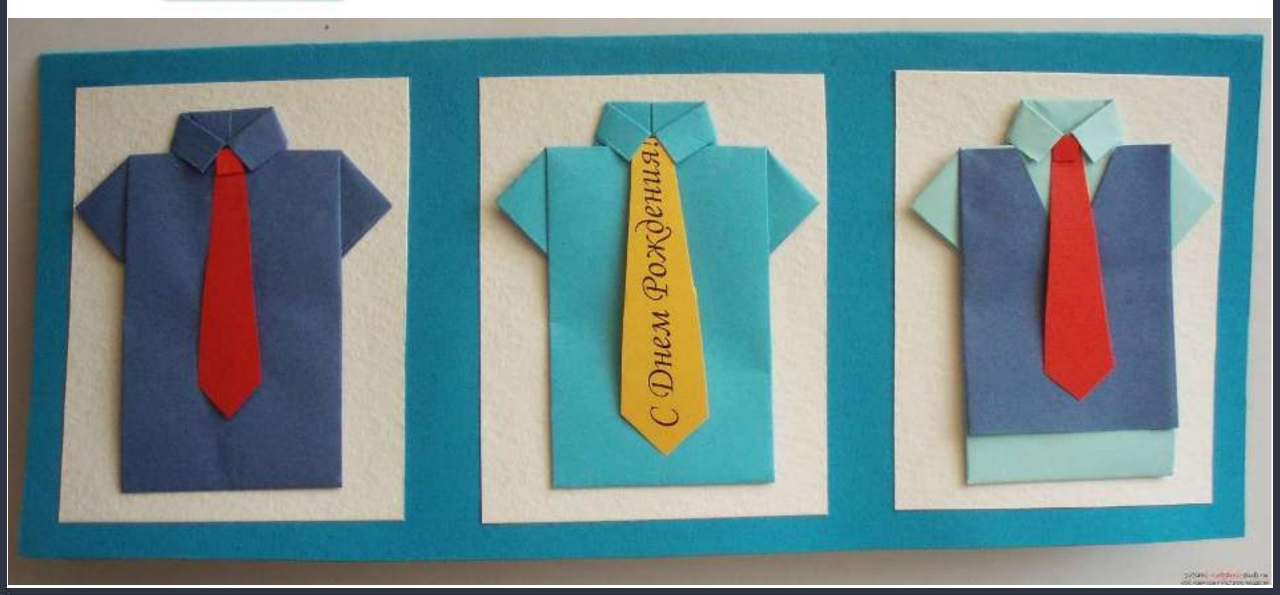


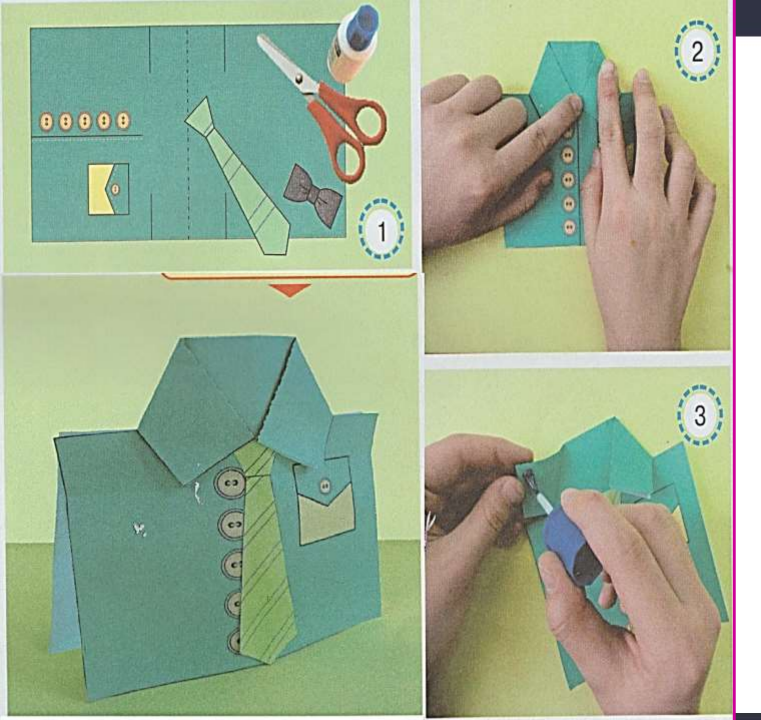






## Демонстрація виробів





## Практична робота



Чекаю ваші роботи у Нитап. Впевнена у вашому успіху!



#### Виставка робіт (фотозвіт)





Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку лего.

На уроці мені дуже сподобалось.

На уроці мені сподобалось.

На уроці мені не сподобалось.



### Переглянь послідовність виконання роботи:

https://www.youtube.com/watch?v=4xrXgHG-2n0

## Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/rozrobki-urokiv-dizajnu-ta-tehnologij-dlya-1-klasu-za-o-voloshenko