РУХОМА ІГРАШКА «КУЧЕРЯВА ВІВЦЯ»





Дата: 22.04.2025

Клас: 4-А

Предмет: Дизайн і технології

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Рухома іграшка «Кучерява вівця» Мета:

навчальна: закріпити знання про механізми рухомої іграшки, зібрати іграшку.

виховна: виховувати любов до народного мистецтва, охайність у роботі.

розвиваюча: розвивати уяву дітей, їх творчі здібності і пізнавальний інтерес.

Обладнання для учнів: картон, білий папір, ножиці, олівець, дріт, ручка — коректор, скотч, голка, нитки, альбом «Маленький трудівничок» с. 49.

Відгадайте загадку



Пасеться на лугу тварина: Пухка і сіра, як хмарина. Вона нам вовною дає Турботу і тепло своє.

Вівця



Цікаві факти про овець

Згідно з останніми дослідженнями, вівці мають прекрасну пам'ять.

- Новонароджені ягнята здатні розпізнавати свою матір по голосу.
- Станом на сьогодні відомо про приблизно 600 видах овець.
- Цікавий факт, що у тварин дуже гострий слух, унаслідок чого їх лякають різкі звуки.
- У Чи знаєте ви, що вченим досі не вдалося створити волокно подібне овечої вовни, яке могло б так само зберігати тепло?
- > Один настриг вівці може дати 10-20 кг вовни.
- Гірські барани одні з небагатьох великих ссавців,
 які можуть жити на висоті 5-6 км над рівнем

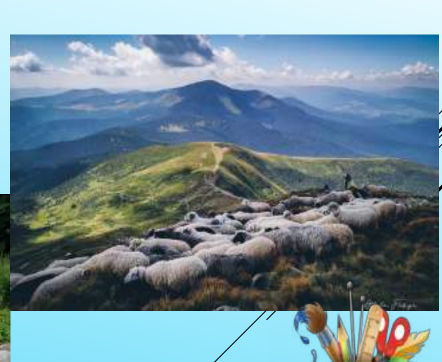




Хто не мріє побувати в Карпатах? Можливо, тобі пощастить, і ти відчуєш справжню романтику гір — побачиш отари овець, вогнища на полонинах та скуштуєш смачної бринзи з овечого молока.

Так-так, овече молоко надзвичайно корисне. А ще вівця— волохатий антистрес, налаштовує на позитив і знімає втому.





Вироби з овечого молока



Карпатський сир



Йогурт з овечого молока



Карпатське овече можко

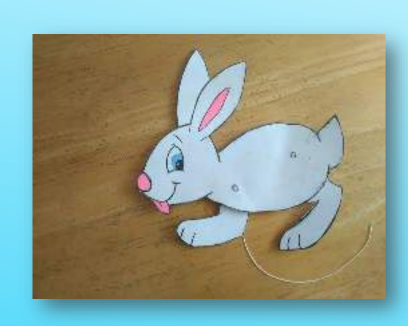


Молочні продукти



Нехай весела рухома іграшка стане приємним сюрпризом для друзів і рідних.



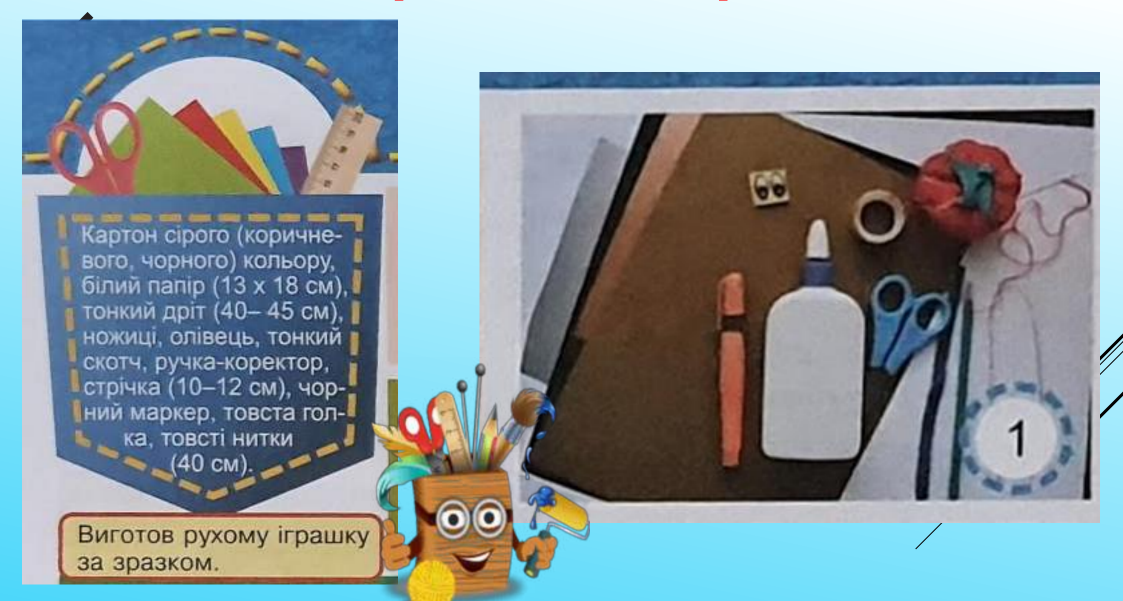




Казка

Жили-були у шухляді письмового стола ножиці, шило, кольорові олівці, папір та нитки. Щодня вони сперечалися між собою, хто з них найпотрібніший, найголовніший. Якось шухляду хтось висунув, і її мешканці побачили господаря – хлопчика. Він вийняв їх усіх і почав працювати. Брав кольорові олівці і ними розфарбовува. Потім вирізував ножицями окремі деталі, шилом проколював отвори зазначених місцях і скріплював їх за допомогою дротика жа нитки. Вийшла гарненька рухома іграшка. Усі залишилися задоволені, бо зрозуміли, що найголовніша тут – людина, її вмілі руки. Отож, коли ножиці, шило, кольорові одівці, папір та нитка знову повернулися у шухляду, сперечатися їм вже не хотілося. Усі вони бажають, щоб їх швидше взяли до роботи.

Що потрібно для роботи



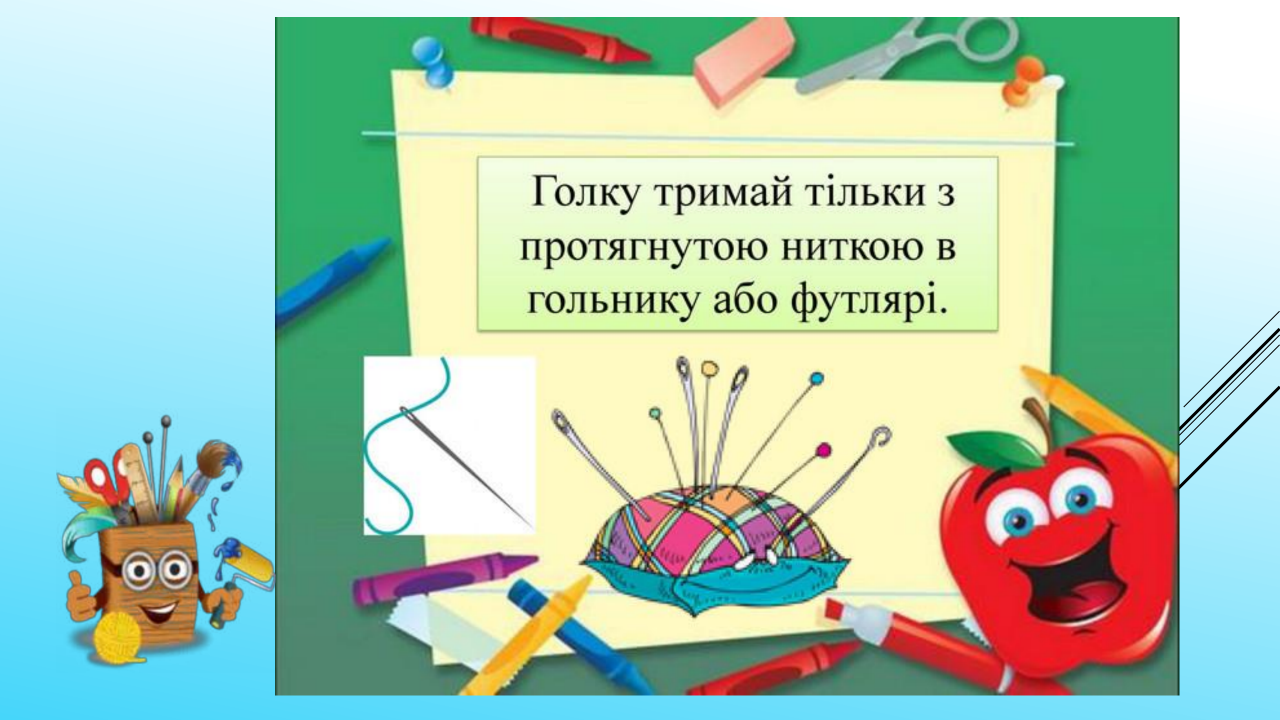


ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОНАННЯ РОБОТИ З НОЖИЦЯМИ



- > НЕ ЗАЛИШАЙ НОЖИЦІ У ВІДКРИТОМУ ВИГЛЯДІ;
- ▶ ПЕРЕДАВАЙ НОЖИЦІ ТІЛЬКИ В ЗАКРИТОМУ ВИГЛЯДІ КІЛЬЦЯМИ В СТОРОНУ ТОВАРИША;
- ПРИ РОБОТІ СЛІДКУЙ ЗА ПАЛЬЦЯМИ ЛІВОЇ РУКИ.





Фізкультхвилинка





Виготов рухому іграшку Відеоінструкція

https://www.youtube.com/watch?v=5zme U5IZs3A

Послідовність виконання

1. Намалюй на кольоровому картоні та виріж деталі виробу: голову, тулуб, вуха, ноги вівці. Зроби голкою два отвори для ниток і дротиків на деталях тулуба (знизу), вушок, лап (зверху) (фото 1).



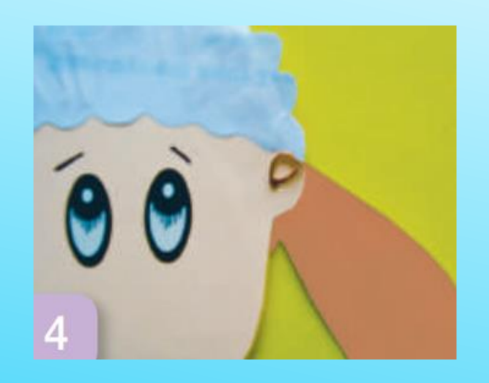


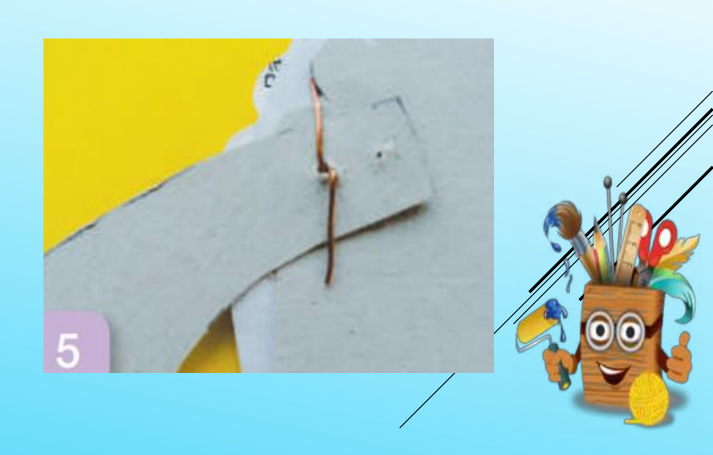
- 2. Намалюй на білому папері та виріж чубчик. Розмалюй мордочку та наклей чубчик (фото 2). Приклей голову до тулуба.
- 3. Дротики завдовжки 5-6 см зігни навпіл, перекрути за зразком (фото 3).





4. Приєднай деталі (вушка, ніжки) до заготовки. Устроми дротики в отвори деталей з лицьового боку, а на звороті розігни їхні кінчики (фото 4, 5). Залишки дротиків відріж.





- 5. Зв'яжи ниткою деталі вушок та ніжок за зразком (фото 6).
- 6. Довгою ниткою, складеною навпіл, перев'яжи згори донизу нитяне з'єднання вушок та ніжок (фото 7).





- 7. Ручкою-коректором намалюй «кучерики» на тулубі, а чорним маркером на чубчику. Скотчем приклей бантик (фото 8).
 - 8. Смикни за ниточку і твоя іграшка «оживе».







- Сьогодні я дізнався ...
- На уроці я навчився ...
- Мені було важко ...
- Мені було незрозуміло ...
- Тепер я знаю, що ...
- Мене здивувало ...
- Я б хотів дізнатися, чому ...





Виготов рухому іграшку «Кучерява вівця»

Відеозвіт роботи надайте на Нитап або ел. пошту

starikovanatasha1970@gmail.com

Творчих успіхів у навчанні!