

Дата: 24.11.2023 Клас: 2 – A Вчитель: Мугак H.I.

Тема. Робота з пластиліном. Технологія роботи з пластиліном. Виготовлення виробів з пластичних матеріалів. Практичне завдання: виготовлення овечки з пластиліну.

Мета: формування ключових та предметної проектно-технологічної компетентностей, необхідних для розв'язання життєвих проблем у взаємодії з іншими, культурного й національного самовираження. 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; дотримується послідовності виготовлення виробу.





Руки твої – то найкращий скарб, Коли ти зумієш дати їм лад! Щоб нині робота у нас кипіла, Працювати ми будемо дружно і вміло!



В руку ми його беремо І старанно добре мнемо. Він м'який зі всіх сторін. Зліпить все нам...









Пластилін — це в'язка суміш для ліплення, виготовлена з глини, воску, жирів та різних барвників.



Отже, пластилін також можна назвати природним матеріалом.

З пластиліну створюють рельєфи і малі скульптури. Рельєф – це зображення, яке виділяється над площиною.





Рельєфна композиція

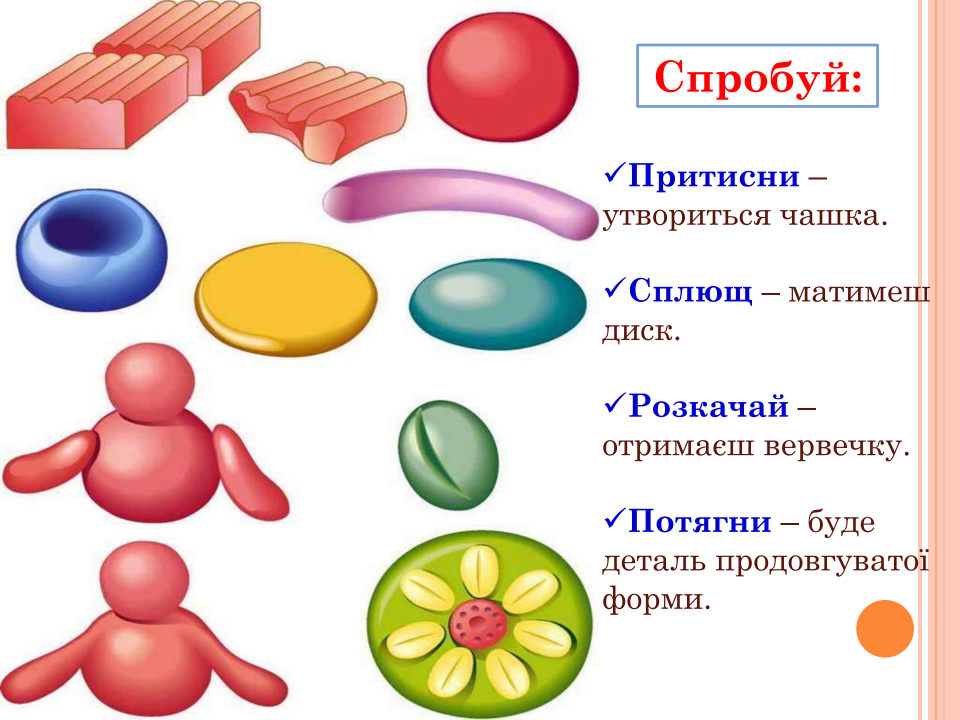


Вчимося працювати з пластиліном

Шматочок пластиліну можна відрізати або відщипнути пальцями. Почни з ліплення кулі. З неї легко виліпити інші форми.



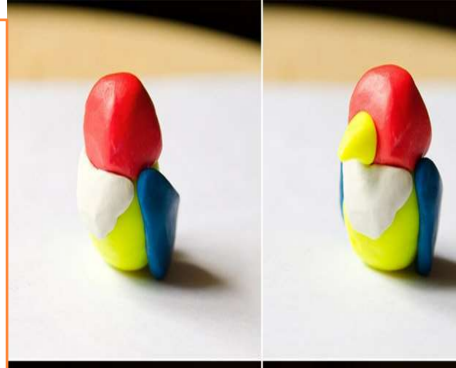






Деталі з пластиліну можна з'єднувати. Для цього їх трохи стискують, а для міцнішого з'єднання примазують пальцями або стекою. За допомогою стеки роблять заглиблення, виїмки, надрізи.

Можна змішувати пластилін різних кольорів. Наприклад, якщо змішати жовтий і синій пластилін, вийде зелений.



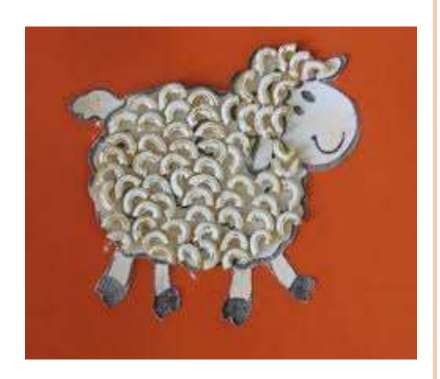




Відгадай загадку Кучерява вівця

І мала, і кучерява, І тихенька, і ласкава Має брата баранця, Називається... вівця





Цікаві факти про вівцю

- Вівці були одомашнені людьми більше 8000 років тому. Зараз у світі налічується близько 600 різних порід овець.
- Найбільше поголів'я овець в світі знаходиться в Китаї.
- Вівці здатні дивитися назад, не повертаючи голови.
- Вівці розрізняють кольори.
- Вівці не можуть довго жити на самоті. Без стада вони впадають у стан тривоги, який з часом лише посилюється.

Виготовлення кучерявої овечки

Територія

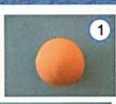
«Кучерява вівця»

Пластилін, стеки. ганчірка, дощечка, картон.



Загадка

І мала, і кучерява, і тихенька, і ласкава має брата баранця, називається ... (вівця).

















Виліпи з пластиліну овечку за зразком.













1. Для тулуба вівці використай третину бруска білого чи сірого пластиліну. Розкачай кульку, розплющ її, щоб утворився овал. Наліпи його на картон (фото 1, 2).

3. Із четвертини бруска рожевого пластиліну зроби кульку та дві «ковбаски». Розплющ кульку (голова вівці), «ковбаскам» надай форму краплинок — це вушка (фото 3, 4).

4. Приєднай голову з вушками до тулуба (фото 5).

5. Із білого пластиліну зроби чотири ковбаски, розплющ їх — це ніжки. Зроби хвостик. Приєднай ці елементи до тулуба (фото 6, 7).

6. Розкачай багато маленьких кульок, наліпи їх на тулуб (фото 8, 9).

7. Розкачай кілька тоненьких ковбасок. Закрути їх у кільця. Приліпи їх на маківку голови (фото 10, 11, 12).

8. Приліпи дрібні деталі: очі, ніс. Стекою нанеси рельєфні лінії вух, ніг.



Для того, щоб виліпити овечку нам потрібно:

- •Пластилін;
- оСтеки;
- оКартон;
- оДощечка;
- оГанчірка.



Технологія виготовлення виробу



Правила роботи із пластиліном



Перед початком роботи пластилін потрібно добре розім'яти. Спочатку його нагрівають між долонями рук, а потім розминають.

Ліпити слід на підкладній дошці (фанері, пластмасі, картоні).
Розрізати пластилін потрібно стекою.

Не слід залишати шматочки пластиліну на столі (парті) або кидати на підлогу. Невикористаний пластилін кладемо назад в упаковку.

Після закінчення роботи з пластиліном потрібно витерти руки вологою серветкою та помити. Не чіпай нічого брудними руками.

Готові вироби з пластиліну слід класти на підставку з картону чи фанери.

Практична робота

Послідовність виконання

 Для тулуба вівці використай третину бруска білого чи сірого пластиліну. Розкачай кульку, розплющ її, щоб утворився овал. Наліпи його на картон (фото 1, 2).

3. Із четвертини бруска рожевого пластиліну зроби кульку та дві «ковбаски». Розплющ кульку (голова вівці), «ковбаскам» надай форму краплинок — це вушка (фото 3, 4).

4. Приєднай голову з вушками до тулуба (фото 5).

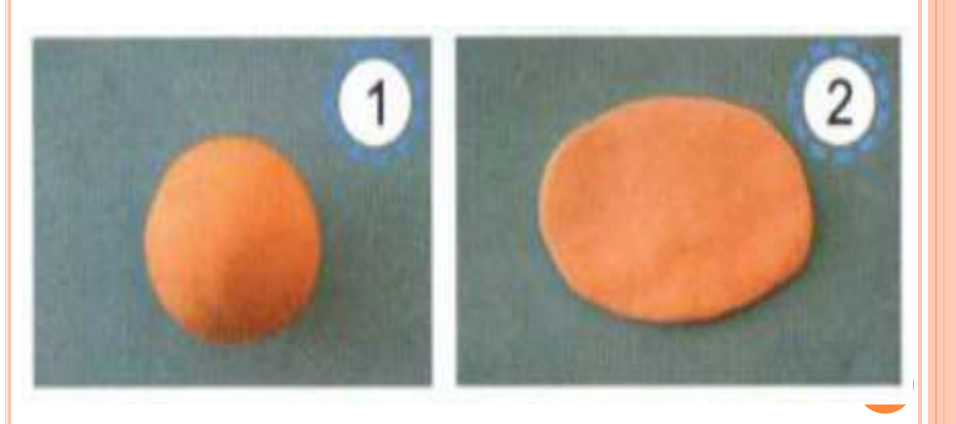
 Із білого пластиліну зроби чотири ковбаски, розплющ їх — це ніжки. Зроби хвостик. Приєднай ці елементи до тулуба (фото 6, 7).

6. Розкачай багато маленьких кульок, наліпи їх на тулуб (фото 8, 9).

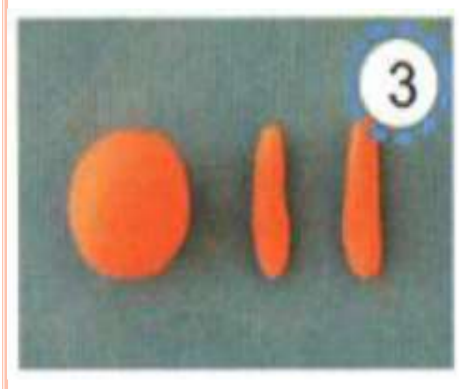
7. Розкачай кілька тоненьких ковбасок. Закрути їх у кільця. Приліпи їх на маківку голови (фото 10, 11, 12).

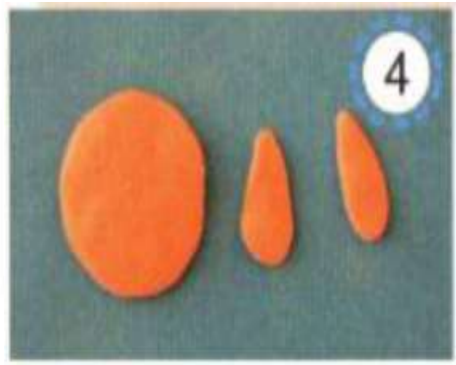
8. Приліпи дрібні деталі: очі, ніс. Стекою нанеси рельєфні лінії вух, ніг.

Для тулуба вівці використай третину бруска білого чи сірого пластиліну. Розкачай кульку, розплющ її, щоб утворився овал. Наліпи його на картон.



ІЗ ЧЕТВЕРТИНИ БРУСКА РОЖЕВОГО ПЛАСТИЛІНУ ЗРОБИ КУЛЬКУ ТА ДВІ «КОВБАСКИ». РОЗПЛЮЩ КУЛЬКУ (ГОЛОВА ВІВЦІ), «КОВБАСКАМ» НАДАЙ ФОРМУ КРАПЛИНОК – ЦЕ ВУШКА.

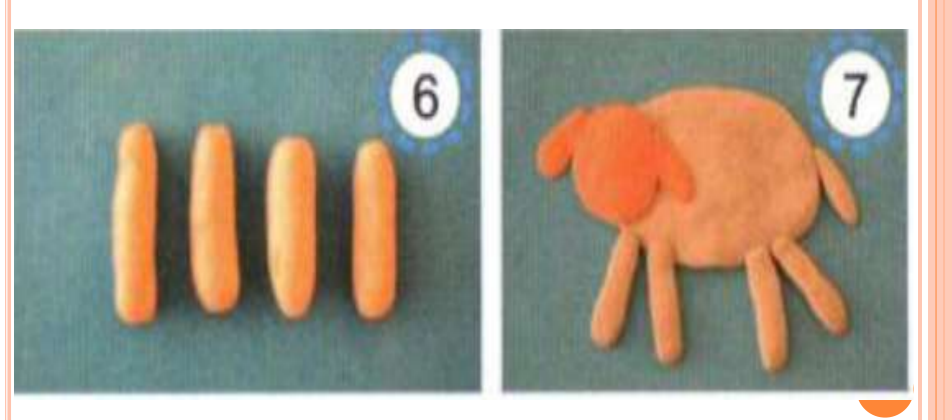




Приєднай голову з вушками до тулуба.



ІЗ БІЛОГО ПЛАСТИЛІНУ ЗРОБИ ЧОТИРИ КОВБАСКИ, РОЗПЛЮЩ ЇХ — ЦЕ НІЖКИ. ЗРОБИ ХВОСТИК. ПРИЄДНАЙ ЦІ ЕЛЕМЕНТИ ДО ТУЛУБА.

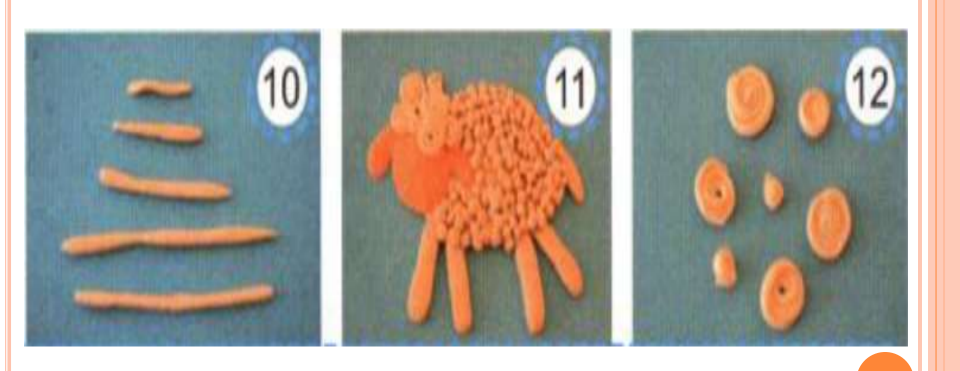


Розкачай багато маленьких кульок, наліпи їх на тулуб.

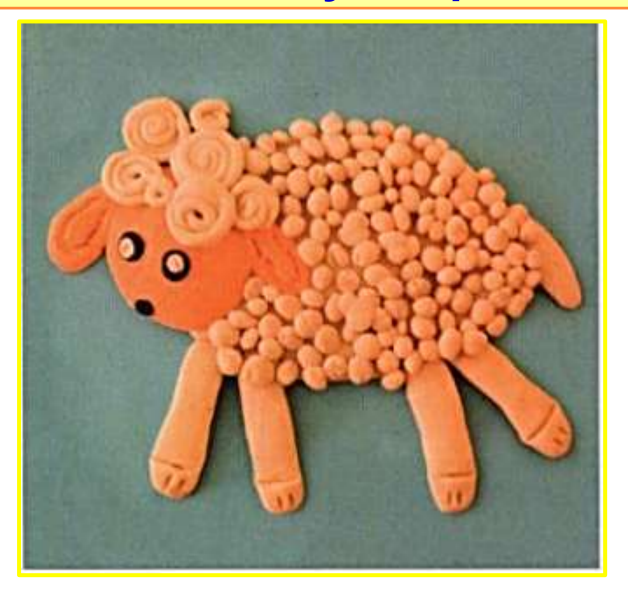




Розкачай кілька тоненьких ковбасок. Закрути їх у кільця. Приліпи їх на маківку голови.



Виліпи овечку за зразком



Чекаю ваші роботи у Нитап.

Демонстрація робіт



Дякую за старанність!

