

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЦЕНТР ВНЕШКОЛЬНОЙ РАБОТЫ ГОРОДА КРОПОТКИН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАВКАЗСКИЙ РАЙОН

Мастер-класс
по теме:
«Лепка модульной подвески «Одуванчики» из солёного теста»

Педагог дополнительного образования МАОУ ДО ЦВР
г. Кропоткин МО Кавказский район
Краснодарский край
Гуржеева Галина Николаевна

г. Кропоткин
2020 год

Тема мастер-класса: «Лепка модульной подвески «Одуванчики» из солёного теста»

Необходимое оборудование: наглядные пособия (образец работы).

Необходимые материалы: соль «Экстра», мука, вода, гуашь, стеки, баночка для воды, скалка, салфетки.

Цели и задачи:

- познакомить участников мастер-класса с особенностями работы с солёным тестом;
- познакомить с инструментами, необходимыми для работы;
- познакомить с последовательностью лепки модульной подвески «Одуванчики».

Ожидаемый результат: Изготовление участниками мастер-класса модульной подвески «Одуванчики» из солёного теста.

Этапы мастер-класса	Методы и приёмы
1. Организационная часть	Сбор участников, размещение, решение организационных вопросов
2. Представление ведущего	Рассказ
3. Сообщение теоретического материала по последовательности выполнения работы. Демонстрация необходимых инструментов и материалов, наглядных пособий, образцов готовых работ.	Беседа, комментируемая демонстрацией наглядных пособий.
4. Практическая работа по изготовлению подвески «Одуванчики».	Лепка изделия: показательная демонстрация последовательности изготовления модульной подвески «Одуванчики» из солёного теста, помощь участникам при изготовлении изделия.
5. Ведущий отвечает на возникшие вопросы	Элементы конференции (ответы ведущего на вопросы участников)

6. Обмен впечатлениями	Беседа, обсуждение, дискуссия.
7. Подведение итогов	Выводы. Обобщения. Отзывы.

Дидактические материалы предоставляются участникам мастер-класса в качестве раздаточного материала:

-эскиз работы;

-инструменты и материалы для лепки - соль «Экстра», мука, вода, гуашь, стеки, баночка для воды, скалка, салфетки.

- наглядное пособие - готовая модульная подвеска «Одуванчики» из солёного теста;

-технологическая карта изготовления подвески, где показано поэтапное выполнение работы.

*Технологические этапы изготовления модульной подвески «Одуванчики»
из солёного теста:*



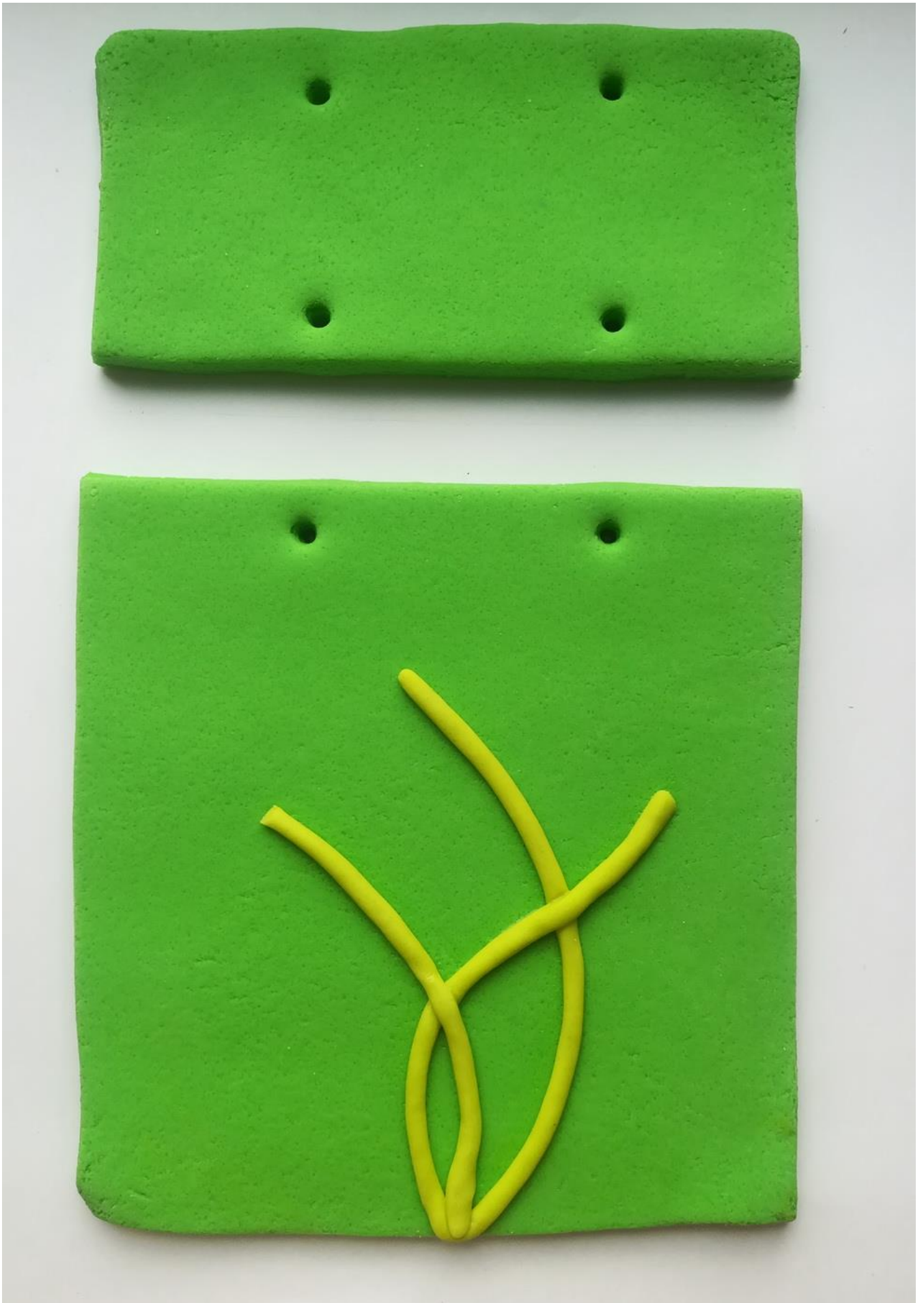
- 1.Замешивание солёного теста: 1 часть соли «Экстра», 2 части муки, 1 часть воды.
2. Окрашивание теста в разные цвета гуашью.



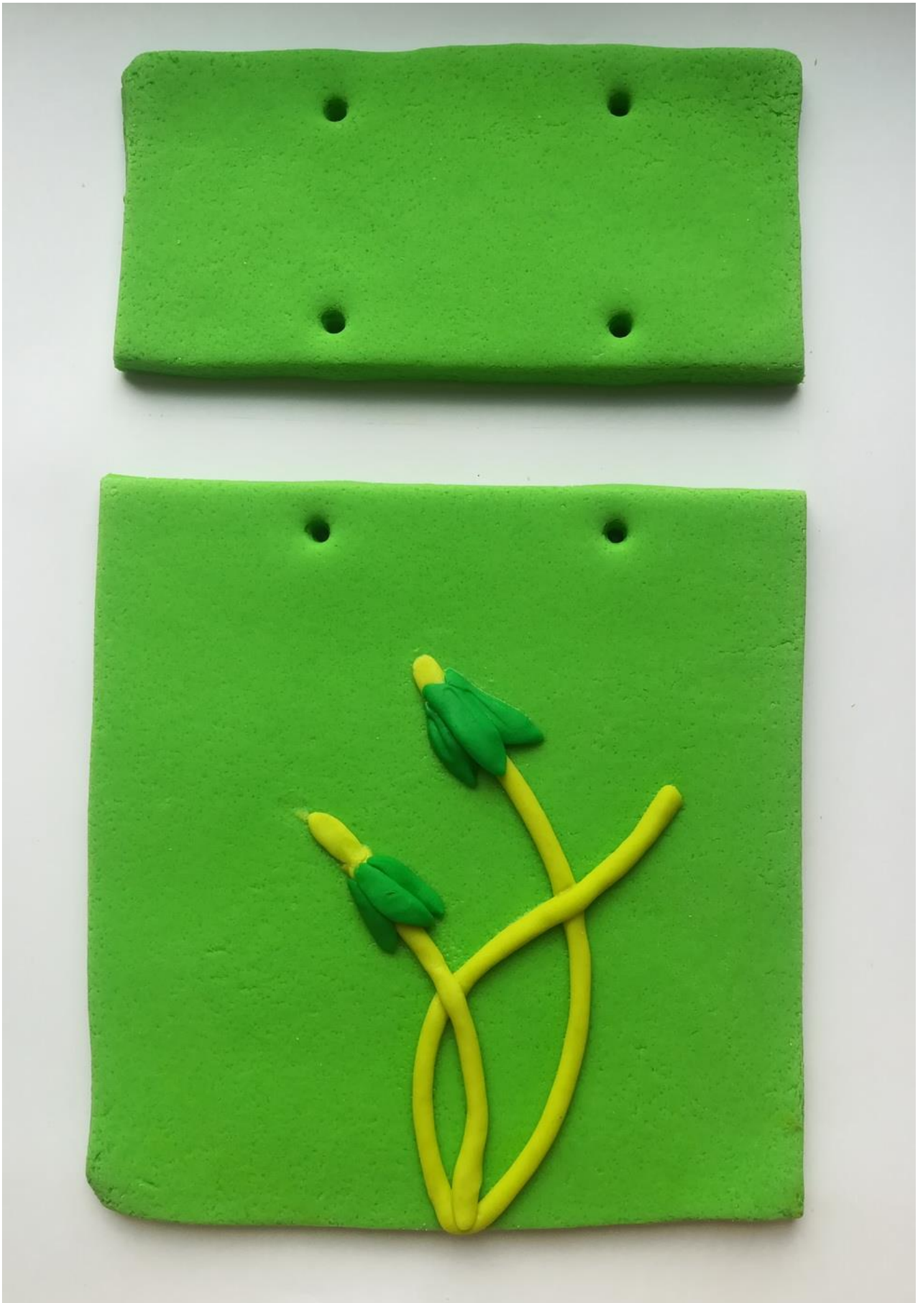
3. Раскатывание теста толщиной 9-10 мм.



4. Вырезание двух модулей основания подвески.



5. Лепка и приклеивание стебельков одуванчиков.



6. Лепка чашелистиков из тёмно-зелёного теста.



7. Лепка и приклеивание при помощи воды двух цветочков и одного бутончика.



8. Раскатывание заготовки для листьев из зелёного теста.



9. Вырезание листьев.



10. Продавливание прожилок стеклом на листьях.



11 Приклеивание листьев.



12. Расположение листьев может быть произвольным.



13. Лепка бабочек.



14. Приклеивание бабочек при помощи воды.





15. Добавление мелких деталей, завершение работы.

Литература

1. Бирюков В.А., «Уральские узоры» - Москва, Известия, 2000.
2. Антипова М. А. Солёное тесто. Необычные поделки и украшения. Красивые вещи своими руками. – Ростов н / Д: Владис: М.: РИПОЛ классик, 2008. – 192 с., с илл.
3. Паранюшкин Р. В., «Композиция» - Ростов-на-Дону, издательство «Феникс», 2001.
4. Соловьев С. А., «Декоративное оформление» - Москва, Просвещение, 2011.
5. Фомин Г. И., Ауэр К., «Человек. Цвет. Пространство» - Москва, Стройиздат, 2001.
6. Хомянский Л. М. и Шипанов А. С., «Дизайн» - Москва, Просвещение, 2003.
7. Щуркова Н. Е., «Педагогическая технология (педагогическое воздействие в процессе воспитания школьника)» - Краснодар, 2004.