



Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
«Школа № 1874
дошкольные группы «Радость»



План - конспект
Мастер - класс
«Чудо - тесто»

Подготовила
и провела:
воспитатель
Киселёва И. С.

МОСКВА 2022

1. Цель: Ознакомление со способами применения соленого теста в STEM – практиках.

2. Теоретическая часть:

Слайд 1. С давних времен люди выпекали из теста не только хлеб, но и декоративные изделия. Козули пекли 23 апреля на Егорьев день.

Слайд 2. В Китае, начиная с 17 века, делали марионетки из теста.

Слайд 3. В Греции традиционно пекут великолепные хлебные венки, отделанные пышными орнаментами.

Слайд 4. В Польше, Словении, Чехии очень популярны картины из теста.

Слайд 5. Рецепт приготовления соленого теста 2 стакана муки, 1 стакан соли, 125 мл воды и другие компоненты.

В классический замес соленого теста можно добавлять клей ПВА для прочности поделок, подсолнечное масло для пластичности и эластичности теста и гуашевые краски или пищевые красители для цвета.

Слайд 6. Технология изготовления изделий из теста.

Смешиваем все нужные компоненты, вымешиваем тесто, вылепливаем поделку, сушим и если нужно раскрашиваем.

Слайд 7. Готовые изделия.

Слайд 8. Подарки для друзей.

Слайд 9. Картины.

Слайд 10. Композиции



Демонстрация готовых изделий из соленого теста (геометрические фигуры, буквы, цифры, кулоны на ниточке, сруб колодца, снежинка, гусеница, игрушка - неваляшка).

, обсуждение возможности использования работы с соленым тестом в STEM – практиках.

Делая поделки из соленого теста, происходит интеграция всех образовательных областей, происходит развитие инженерного мышления и творческого воображения. Сталкиваясь с различными трудностями при работе с соленым тестом, дети используют инженерные идеи такие, как основа или каркас для изделий. А также дошкольники могут делать не только самостоятельные поделки, а – целые коллективные композиции.



3. Практическая часть:

Оборудование и материалы: соленое тесто, мука, доски для лепки, стеки, ножницы, гуашевые краски, стаканчики с водой, кисти, фольга, проволока, салфетки.

Предлагается разделить на две команды. Каждая команда должна сделать коллективную поделку из соленого теста и рассказать, как можно использовать их в STEM – практиках.



4. Вывод:

Слайд 11.

1. Важное место в подборке STEM – практик для развития инженерного мышления и творческого воображения занимают игры с использованием соленого теста.

Соленое тесто отлично подходит для игр уже с 3 лет. Поделки из соленого теста – это игрушки, создавая которые, ребенок впервые сталкивается с тремя измерениями: высотой, шириной и длиной.

- ФЭМП

- работа с тестом – вид экспериментирования (тактильное исследование+ познавательное развитие+ сенсорика

-Речевое развитие (опиши, какое тесто, прилагательные, мука из чего (из пшеницы, значит, какая мука? Пшеничная) Что можно с тестом делать (глагольный словарь)

- ознакомление с окружающим (из чего, как получают, как раньше, как сейчас, свойства и т.д.

2. Сделать такой материал для веселого детского досуга можно в домашних условиях, используя лишь муку, воду и соль.
3. Лепка с детьми из соленого теста развивает мелкую моторику детей и их фантазию, а также показывает, как искусство соединяется с моделированием, происходит интеграция всех образовательных областей.