

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТР ВНЕШКОЛЬНОЙ РАБОТЫ» МОСКОВСКОГО РАЙОНА
ГОРОДА КАЗАНИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Рекомендована к реализации и распространению
на методическом совете Центра внешкольной работы
Московского района города Казани
Директор _____ Р.М.Богомолова
«__» _____ 20__ г.

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

**МАСТЕР-КЛАСС
«ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОЗДРАВИТЕЛЬНОЙ ОТКРЫТКИ В
ТЕХНИКЕ «ПЛАСТИЛИНОГРАФИЯ»
«ЧУДО-ДЕРЕВО»**

Автор-составитель:
Тюрина Татьяна Вениаминовна,
педагог дополнительного образования

КАЗАНЬ 2016

Мастер-класс **предназначен** для обучающихся 8-12 лет

Цель: мотивация к творческой деятельности, изготовление оригинальной поздравительной открытки

Задачи:

1. ознакомление с техникой изготовления открытки из пластилина;
2. развитие навыков работы с пластилином, развитие творческих способностей, развитие мелкой моторики;
3. воспитание внимательного отношения к близким.



Необходимые инструменты и материалы: картон А-4, пластилин 12-18 цветов, карандаш.

Оборудование: стол, компьютер, мультимедийное оборудование

Многие в детстве читали стихотворение Чуковского «Чудо-дерево». Это дерево, на котором растут вместо фруктов туфельки и башмачки, разные босоножки и даже сапожки, чтобы все дети могли найти себе на волшебном дереве новую обувь. У кого порвались ботиночки – беги к чудо-дереву и выбирай себе новые на любой вкус. А для модницы Мурочки там есть особенные башмачки.

А что, если на чудо-дереве вырастут подарки на день рождения, все, что хочешь подарить имениннику, но пока не можешь? Тогда приступим к изготовлению необычной открытки из пластилина.

Я весь мир слепить готов -

Дом, машину, двух котов.

Я сегодня властелин -

У меня есть...(пластилин)

Почему выбираем пластилин? Это мягкий пластичный материал, он способен передать любую форму, реализовать любую фантазию. Открытка может получиться яркой, рельефной, живой. Пластилиновые открытки дарят нечасто – подарок станет оригинальным и незабываемым. Если захотим, чтобы открытка долго радовала именинника – покроем прозрачным лаком.

Нам потребуется пластилин, который довольно легко разминается, хорошо держит полученную форму, не липнет к рукам, при сгибании не ломается и не трескается.

Описание мастер-класса



1. Покрываем картон тонким слоем пластилина одного цвета на выбор. Используем прием заглаживания пальцами. Фактура поверхности может быть как гладкой, так и рельефной (шарики, полосы...)
2. Возьмем пластилин зеленого цвета разных оттенков. Вылепим тонкие жгутики разной длины от 4 до 8 см. Используем прием раскатывания. Теперь вылепим «листки» для «чудо-дерева». Из маленького кусочка пластилина скатаем шарик, сплющим его, чтобы получилась лепешка, далее придадим ему нужную форму прищипыванием.
3. Вылепим из пластилина мелкие плоские различные предметы «подарки»: цветы, технику, игрушки, животных, одежду, обувь, посуду, вкусные игрушечные блюда и др. Высота предметов от 1 см до 4 см.
4. Вылепим буквы «С днем рождения!». Они должны быть одной высоты (примерно, 2 см).



5. Из жгутиков составляем «дерево». Некоторые жгутики закручиваем. Добавляем «листки» на фон.



6. Украшаем дерево «подарками».
7. Добавляем буквы «С днем рождения!»
8. При желании можно работу поместить в рамку, покрыть прозрачным лаком.

Ожидаемые результаты: мотивация обучающихся к творчеству, ознакомление с техникой изготовления открытки из пластилина, развитие навыков работы с пластилином, развитие творческих способностей, развитие мелкой моторики, воспитание внимательного отношения к близким.

Методы:

- Наглядный,
- практический,
- словесный,
- метод сенсорного насыщения и эстетического выбора,
- метод сотворчества,
- метод поисковых, игровых и творческих ситуаций.

Приемы работы с пластилином:

- **Скатывание.** Положить кусочек пластилина между ладонями, немножко прижать и выполнять кругообразные движения, чтобы получился шарик. Шарик нужно периодически поворачивать, чтобы он стал круглым.
- **Раскатывание.** Позволяет превратить пластилиновый шар в яйцо или цилиндр. Скатать шарик и прямолинейными движениями рук преобразовать в цилиндр. Яйцо получится, если руки поставить наклонно относительно друг друга и выполнить раскатывание.
- **Сплющивание.** Чтобы получить лепешку или диск, сначала скатывают шарик, потом его сильно сдавливают между ладошками, или прижимают ладошкой к столу.
- **Прищипывание.** Придает определенную фактуру поверхности изделия, что необходимо при выполнении мелких деталей на крупной модели. Для этого соединенными пальцами захватывают немного пластилина и выделяют его, придавая ему нужную форму.
- **Оттягивание.** Похоже на предыдущий прием, но после захвата пластилина его оттягивают и формируют новый элемент или деталь.
- **Заглаживание.** Применяется для создания плавного перехода от одной детали к другой при соединении и для закругления. Выполняется пальцами или стеклом. Одновременно можно удалить излишек пластилина.
- **Разрезание.** Разделение бруска стеклом или резачком на отдельные куски.

- Соединение. Прикладывание и несильное прижимание деталей друг к другу. При этом нужно соизмерять силу и не допускать деформации деталей. Раскатывание - кусочек, положенный между ладонями или на доску и прижатый ладонью, раскатывается прямолинейными движениями кистей рук, удлиняется и приобретает цилиндрическую форму.

Список литературы:

- Давыдова Г.Н. «Пластилинография» - 1,2. – М.: Издательство «Скрипторий 2003г», 2006.
- Давыдова Г.Н. «Детский дизайн» Пластилинография- М.: Издательство «Скрипторий 2003г», 2008.
- Кард В., Петров С. «Сказки из пластилина» - ЗАО «Валери СПб», 1997 –160 с.») (Серия «Учить и воспитывать, развлекая»)
- Горичева В.С. , Нагибина М.И. «Сказку сделаем из глины, теста, снега, пластилина» - Ярославль: «Академия развития», 1998г.
- Чуковский «Чудо-дерево» – М.: Издательство «Лабиринт», 2015.

Список медиаресурсов:

- <http://ped-kopilka.ru/PEDAGOGIKA/METODIKA>
- <https://infourok.ru/urok-trudovogo-obucheniya-klass-na-temu-osnovnie-priemi-i-metodi-raboti-s-plastilinom-312356.html>

Дидактические материалы: набор поздравительных открыток, презентация «Пластилиновые узоры».