**Мастер-класс для педагогов**

**"Нетрадиционные техники и материалы в изобразительной деятельности".**

Выполнила: Волкова Е.Е.

Воспитатель старшей

 разновозрастной группы

 д/с "Солнышко"

**Цель:**

* Расширять знания педагогов через знакомство с нетрадиционными техниками рисования, аппликации, присущими материалами, как средство развития интереса дошкольников к изобразительному творчеству.

**Задачи:**

* Познакомить педагогов с нетрадиционными техниками рисования, аппликации .Рассмотреть их, раскрыть методы и приемы работы, необходимые материалы.
* Научить практическим умениям в области изобразительной деятельности с использованием нескольких нетрадиционных методов в рисовании и аппликации(на выбор педагогов).
* Развивать творческие способности и экспериментирование.
* Повысить уровень мастерства педагогов.

**Оборудование:**

* Ноутбук, проектор, столы, стулья для педагогов

**Материал:**

* Салфетки (столовые) нескольких цветов
* Клей ПВА
* Пластилин , (стека)
* Трубочки (для коктейля)
* Доски для работы, клеёнки
* Краски ГУАШЬ
* Кисти
* Баночки с водой
* Ложки пластиковые (одноразовые)
* Шаблоны (картон)
* Ватман(с готовым фоном)

**Ход мероприятия:**

Добрый день, уважаемые педагоги! Рада приветствовать Вас в нашем детском саду "Солнышко". Меня зовут Волкова Евгения Евгеньевна, я -воспитатель старшей разновозрастной группы.

Сегодня мы с Вами поговорим о нетрадиционных техниках ,материалах и их использовании в изобразительном искусстве ; какую роль они играют в развитие детей...

Вашему внимания представляю презентацию на тему: "Использование нетрадиционных техник и материалов в различных видах изобразительной деятельности".

***Просмотр презентации***

Уважаемые коллеги, сегодня я Вас познакомлю практически с несколькими(на выбор) нетрадиционными техниками рисования и аппликации. Тема моей практической работы **мастер -класса** ***"Космос".***

 12 апреля у нас в России отмечают праздник - "День космонавтики".Во многом месяц апрель ассоциируется с космосом именно поэтому. В этот день 12 апреля 1961 года Ю. Гагарин совершил орбитальный облёт планеты Земля. Но прежде , чем осуществил свой полёт первый космонавт, в космос запускали сначала "беспилотников" . Отмотаем время назад... ещё тогда в далёком 1958 году 15 мая была выведена на орбиту первая научная лаборатория для проведения комплексных исследований ("Спутник -3 ", СССР) . Затем через год были запущенны в космос собаки - космонавты "Белка и Стрелка"... и это только несколько примеров первоначальных исследований (запусков в космос). Несмотря на месяц и время года наши учёные продолжают исследовать космическое пространство и по сей день. Эти неизведанные просторы космоса манят не только людей науки, но и каждого обычного человека. Ведь каждый из нас ,особенно летними вечера, с предвкушением смотрел в небо и ждал , когда упадёт звезда, чтобы загадать заветное желание. Другие же ,возможно хотели бы ,открыть новообразовавшуюся планету и назвать её в свою честь, чтобы наши потомки могли гордится и не забывать нас.

Зачем ждать? Предлагаю Вам сегодня воплотить мечту в реальность!!! И каждому из Вас сотворить собственной рукой свою планету, дать ей место и жизнь в космосе!

Вот, посмотрите, я уже приготовила маленький кусочек космоса для Ваших планет(изобразила его на ватмане с помощью красок гуашь).Здесь Вы даже можете увидеть космическую ракету, выполненную с использованием нетрадиционной техники аппликации- квиллинг.

Давайте мысленно абстрагируемся от внешнего и мира и погрузимся в неизведанную бездну космического пространства...

Мы будем использовать нетрадиционные техники рисования на выбор(кляксография, пластилинография) и нетрадиционную технику аппликации( аппликация с помощью салфеток)...

Перед Вами 3 стола. На каждом из них располагаются материалы для той или иной техники, так же на каждом столе имеются заготовки планет разного размера(на Ваш выбор).

1 стол- нетрадиционная техника рисования кляксография

2 стол- пластилинография

3 стол- аппликация из салфеток.

Выбирайте , уважаемые коллеги, стол за которым Вы будете работать.

Можно приступать к работе.

*В момент работы на экране показ слайдов космоса, планет, космонавтов. Звучит релаксационная музыка.*

***Этапы работы:***

*Стол с (кляксография)*

-Зачёрпываем краску ложкой(примерно половину ложки), выливаем на основу. Ставим конец трубочки, немного с наклоном в краску. Дуем на каплю через- трубочку, направляя её в ту сторону, в которую Вам надо.

*Стол с (пластилинографией)*

-Берем пластилин, разогреваем его. Отщипываем маленький кусочек от большого бруска и размазываем(однородно) большим или указательным пальцем на основе, тем самым закрашивая нужную область основы.

*Стол с (салфетками)*

-Берём заготовленные кусочки салфеток, скатываем их в плотный шарик(пальцами).Наклеиваем с помощью клея ПВА на основу.

 Наша работа закончена.Планеты готовы. Предлагаю Вам расположить свою планету в нашем космическом пространстве!

Для этого Вам необходимо с обратной стороны планеты снять защитный слой двустороннего скотча и приклеить на заготовленный ватман.

Посмотрите, какие замечательные работы у Вас получились!

В изобразительной деятельности можно фантазировать, использовать любые подручные материалы, а главное, получать от этого удовольствие!

Спасибо!