**Развитие технического творчества у младших дошкольников, через проектную деятельность на примере проекта «Мы помним - мы гордимся».**

***Изготовлению простейшей модели самолётика***

***Мастер-класс для педагогов дополнительного и дошкольного образования***

Здравствуйте, уважаемые коллеги.

Одной из актуальных проблем в образовании детей остается привлечение к техническому творчеству.

Сегодня мне хотелось поделиться с вами опытом работы по развитию технического творчества у младших дошкольников, через проектную деятельность на примере проекта «Мы помним - мы гордимся».

Проектная деятельность - это эффективный метод обучения и  
воспитания, который позволяет детям не только получать знания, но и применять их на практике. Для младших дошкольников особенно важно сочетать игровые и творческие элементы в процессе обучения.

В преддверии 80-летия Великой Победы! В нашей группе был реализован проект «Мы помним! Мы гордимся!»

Наш Проект был направлен на  
знакомство детей с историей своей страны, её героями и важными  
событиями.

В ходе проекта мы совместно с родителями организовали мини-музей:

В музее имеются следующие экспозиции: **«Война глазами детей (рисунки)»,** «Картины крупных боевых сражений», Коллекция военной техники, Дидактические игры, «Герои моей семьи», «Герои Великой Отечественной войны Нефтегорского района**», «Жизнь в тылу».**

В каждой экспозиции с помощью родителей и педагогов было собрано много экспонатов.

Хочу остановится на одной экспозиции которая называется: Коллекция военной техники.

Здесь собраны макеты танков, самолётов и другой военной техники времён войны сконструированной из деревянного конструктора и бросового материала, совместно с детьми и родителями. Фотографии и документы, связанные с техникой представлены в презентации которая читается по кьюар коду.

Сегодня на мастер-классе я предлагаю вам сделать простейшую модель знаменитого самолета ЯК- 9 во времена Великой Отечественной войны. **Самолёт Як-9 знаменит тем, что стал самым массовым истребителем советских Военно-воздушных сил в годы Великой Отечественной войны.** За период с 1942 по 1948 год было изготовлено более 16,7 тысяч этих машин.С его высокой манёвренностью и внушительной огневой мощью Як-9 стал грозным оружием советских лётчиков, способным успешно справиться с противниками любого уровня.

Попрошу пройти 4 человек за столы для мастер класса:

Этот самолет, изготовлен 2 разными способами.

1 способ: это из бросового материала

2 способ: это картон.

Сборка самолета. Нам понадобится Прищепка - это будет корпус самолета, 2 простые палочки – это крылья, 1 фигурная – это хвост.

Теперь берём две палочки и приклеиваем их к основной детали будущего самолёта сверху и снизу, параллельно друг другу с помощью двухстороннего скотча.

Для того чтобы сделать хвост, берём фигурную палочку и приклеиваем её на соответствующий конец прищепки, параллельно крыльям.

И затем мы с вами раскрасим с помощью красок и кисти.

Вот и самолет готов.

*2 самолет.*

А у этого самолета у нас есть заготовки из картона.

Начнём с корпуса – поперёк, на спичечный коробок с двух сторон приклеиваем корпус и склеиваем в хвосте.

Сверху, вдоль коробка приклеиваем крылья.

На конце хвоста приклеивается подкрылок.

Впереди самолета приклеиваем пропеллер.

Самолет готов. Он обязательно понравится детям и быть может кто-то из них в будущем будет строить новые самолеты! Представленный мастер – класс не сложный для выполнения, его результат принесёт много радости вашему ребёнку.

Дети испытывали удовольствие от совместной работы, её результата, а главное у них была радость от совместной работы с самыми дорогими и близкими ему людьми, родителями.  
Несложные поделки можно мастерить и дома. Для этого не требуется больших усилий, только желание и  немного фантазии. Такой проект не только способствует развитию технического творчества у детей, но и помогает им лучше узнать окружающий мир, развить мелкую моторику и координацию движений, а также научиться работать в группе.

Наша встреча на этом заканчивается. Желаю успехов вам и вашим детям!