**Мастер-класс для педагогов**

«Йохотеатр своими руками»

*Кузнецова Анна Михайловна,*

*Яровая Светлана Константиновна,*

*воспитатели МДОУ д/с № 13 «Звездочка»*

В основе технологии йохокуб лежит конструирование, 3D-моделирование, техническое моделирование и создание арт-объектов.

Йохокуб – это картонный конструктор. Он представляет собой плоскостные формы, задача ребенка – превратить их в 3D объект.

Они собираются без клея и ножниц. Для этого нужно согнуть по линиям сгиба с крафтовой стороны. В этой форме есть зажимы, которые позволяют собирать модель последовательно.

Ребенок собирает детали обеими руками, что способствует развитию обоих полушарий.

Между собой детали соединяются скобами. Существует несколько вариантов сборки:

1. Фиксированный способ – скобы вставляются в прорези соседних деталей.
2. Гибкий способ фиксации, при котором выдавливается перфорированный круг. Скрещиваем две скобы между собой, загибаем ножки в противоположные стороны. Ножки одной скобы мы вставляем в одно отверстие, а свободные – в отверстие второй детали. Таким образом детали прочно скреплены между собой, но каждая из них вращается.

Эти два способа сборки деталей можно комбинировать.

Таким образом ребенок получает возможность моделировать огромное количество объектов, пересобирать их и конструировать по замыслу.

Собранные модели можно декорировать тематическими стикерами или раскрашивать по замыслу.

- Коллеги, скажите, часто ли вам удается посещать театр?

- Сегодня мы вам предлагаем принять участие в создании йохотеатра. Как вы считаете, что нужно для любого театра? (Ответы)

- Совершенно верно! И начнем мы сегодня с создания самого необходимого, без чего не обходится ни один театр: это сцена и герои-куклы. И в завершении мы покажем нашим зрителям настоящий спектакль!

У нас будут работать 2 группы: приглашаем желающих. В одну группу приглашаем 3 участников, в другую – 6.

|  |  |
| --- | --- |
| ***1 группа*** | ***2 группа*** |
| Коллеги, наша задача – создать ширму для будущего спектакля. Для этого нам понадобятся кубики, которые мы соединим друг с другом. Я предлагаю вам попробовать собрать такой кубик.  *Сборка*  *Сборка ширмы из готовых кубов*  - Предлагаю вам украсить нашу замечательную ширму.  *Декорирование, проходят на места* | Коллеги, наша с вами задача – создать героев для будущего спектакля. Давайте подумаем, какую сказку мы сегодня можем показать нашим зрителям.  *Предложения участников*  Я предлагаю вам превратить обычный кубик в героя нашей сказки. Что вы для этого можете сделать?  *ответы*  Сейчас я вам предлагаю договориться, какого героя будет делать каждый из вас. Все необходимые материалы вы видите перед собой. Подумайте, какой способ вы выберете. Приступаем к работе!  Ну что ж, ширма готова, герои у нас получились замечательные! Пора начинать представление! |

*Инсценировка сказки участниками мастер-класса.*

Давайте поаплодируем нашим актерам и декораторам, которые сделали нам такую прекрасную ширму.