«Мастер-класс для родителей воспитанников старшей группы «Конструкторы Тико. Тико-моделирование» (с фотоотчётом)

Воспитатель: Лунина М.В. Задачи:

- познакомить родителей с образовательной технологией «ТИКО моделирования» и конструктором ТИКО;
- повысить компетентность родителей в вопросах познавательного, речевого, творческого развития ребенка;
- объяснить родителям необходимость проведения с детьми игр и упражнений по развитию мелкой моторики рук;
- дать рекомендации к проведению игр с различными видами конструкторов;
- построить эмоционально-доверительные взаимоотношения сотворчества, способствующие полноценному развитию детей и позитивной самореализации взрослых.

Оборудование: наборы конструктора ТИКО «Малыш» и «Фантазёр» (инструкции к каждому набору ТИКО.)

Родители с детьми сидят за столами, на которых находятся наборы конструктора ТИКО (по два на каждом столе).

Ход мастер-класса:

- Здравствуйте, уважаемые родители! Очень рады видеть вас на нашем мастер-классе, который мы проведем вместе с детьми. Сегодня мы покажем вам новый дидактический материал, в который очень любят играть ваши дети, и сейчас они это вам покажут.
- ТИКО Трансформируемый Игровой Конструктор для Объёмного моделирования представляет собой множество разноцветных элементов, которые легко соединяются между собой. С их помощью любой ребёнок может собрать различные геометрические фигуры: как плоскостные, так и объемные.



- Перед тем как приступить с конструктивной деятельности, мы предлагаем вам провести вместе с нами пальчиковую гимнастику. (проводятся несколько упражнений, хорошо знакомых детям)
- Уважаемые родители, все игры, в которых идет развитие мелкой моторики благотворно влияют на развитие мозга ребенка, стимулируют развитие речи, творческие способности и фантазию. Чем лучше работают пальцы и вся кисть, тем лучше ребёнок говорит. Кроме этого, играя с конструктором, дети развивают наблюдательность, воображение, творческие способности, эстетическое восприятие.
- ТИКО-моделирование, новая образовательная технология, которая очень активно внедряется сейчас в дошкольное образование.

Далее предлагаю родителям вместе с детьми подробно рассмотреть детали, которые есть в конструкторе (различные многоугольники, кроме кругов и овалов)

- Мамы и папы! предлагаю вам, используя прилагаемые инструкции, начать творить! Наши детки не будут сторонними наблюдателями, так как они занимаются этой технологией уже третий месяц. Они будут вашими главными помощниками.

Показываю, как правильно соединять детали и предлагаю родителям создать что-либо из конструктора.

Дети становятся активными участниками процесса, помогают родителям, проявляют инициативу.

В ходе мастер – класса родители получили знания и умения по созданию из ТИКО-конструктора не только геометрических тел (плоскостных и объемных, но и различные предметы: домики, кроватки, коробочки, вазы и т. д. Все очень старались, помогали друг другу, подсказывали, находили лучший вариант поделки.

По окончанию мастер – класса, все участники показали свои поделки и создали выставку, которая стала прекрасным украшением интерьера группы.



Такая совместная деятельность не только сближает взрослых и детей, но и помогает родителям более подробно узнавать об образовательном процессе, проводимом в ДОУ.

