Мастер-класс для родителей детей дошкольного возраста «Волшебный мир фантазии»

Подготовила: Михайлова А.О.

воспитатель

ЦЕЛЬ: В сотворчестве педагога с родителями формировать у детей основы конструкторской деятельности.

ЗАДАЧИ:

- увлечь детей активной творческой деятельностью;
- познакомить с геометрическими фигурами и объёмными телами;
- укрепить детские пальчики и кисти, развивая тем самым мелкую моторику рук;
- активизировать развитие левого и правого полушарий головного мозга ребёнка за счёт управления работой кистей рук и задействования пространственного мышления при сборе объёмных фигур;
- создать условия для творческой самореализации и формирования мотивации успеха и личных достижений воспитанников на основе предметно-преобразующей деятельности;
- развивать у детей мотивационную сферу интерес к исследовательской деятельности и моделированию.

ОБОРУДОВАНИЕ: конструктор «Фантазер» 1 коробка на 2-3 родителей, цветные книжки-методички с иллюстрациями, распечатанные схемы плоскостных и объёмных Тико-конструкций, презентация.

СОДЕРЖАНИЕ МАСТЕР-КЛАССА:

«Дети охотно всегда чем-нибудь занимаются. Это весьма полезно, а потому не только не следует этому мешать, но нужно принимать меры к тому, чтобы всегда у них было что делать»

Ян Амос Коменский

Уважаемые, родители, как часто вы играете со своими детьми? А заниматесь? Да, играть и заниматься с детьми время не всегда нам позволяет. А что, если заниматься с ребенком играя, где он мог бы выучить названия геометрических фигур, запомнить цвета, научиться группировать по цвету, форме, размеру? Я предлагаю сегодня вашему вниманию отличное решение такой проблемы - это современный Тико-конструктор. Что такое ТИКО? Презентация ТИКО- это трансформируемый игровой конструктор для

обучения. Он развивает у ребенка творческие, интеллектуальные, организаторские и коммуникативные, оценочные умения. конструктора входят яркие плоскостные фигуры из пластмассы, которые шарнирно соединяются между собой. Из них можно моделировать плоскостные и объёмные предметы. С помощью конструктора дети закрепляют геометрические фигуры (треугольники, прямоугольники, ромбы, пяти и шестиугольники). С помощью деталей конструктора можно научить ребенка различать цвета, выучить названия геометрических фигур, затем группировать их по цвету, размеру, форме. Можно закреплять понятия широкий-узкий, длинный-короткий, высокийнизкий. В старшем дошкольном возрасте мы знакомим детей с понятием многоугольник. Дети уже умеют считать и поэтому с легкостью определяют где четырех, пяти, шестиугольник. Развивая логическое мышление, дети могут научиться собирать заданную фигуру из других геометрических фигур. Собрать любую объёмную фигуру можно по развертке. У детей будет тем самым развиваться зрительное и пространственное мышление. Возможности обучения в математике у Тико-конструктора широки. Можно дать понятие симметрия, объём, также, если наклеить на детали цифры и знаки можно составлять примеры, решать задачи. Набор конструктора «Грамматика» позволяет закреплять у детей знание букв, учить складывать слоги и слова. Очень широки возможности конструктора и не только по учебной части, но и по игровой. Дети могут сами своими руками создать игрушки и обыграть их. Попробуйте сначала со своими детьми собрать что-нибудь по схеме или по предложенному вами образцу. Когда ребенок освоит моделирования, можно предложить контурную схему, то есть очертания того или иного предмета, а ребенок должен сам догадаться какие фигуры необходимо взять для этого.

Сконструировать можно бесконечное множество игровых фигур: от дорожки и забора до мебели, коттеджа, ракеты, корабля, осьминога, снеговика и т.д.

Важным моментом является мотивация ребенка на деятельность. Наша задача – заинтересовать, вовлечь ребенка в процесс.

Для решения этой задачи могут использоваться:

- Показ игрушки
- Сюрпризный момент
- Создание проблемной ситуации (например, сделать дорожку для мишки или куклы, у зайчика нет друга, домика, не может без мостика перейти на другую сторону реки, космонавту нужна ракета и т.д.)
- Чтение стихов, рассказов
- Показ схем, фотографий готовых поделок.

Детали «ТИКО» можно соединять так, как подскажет фантазия. И тогда вы и ваш ребёнок вступите в отношения сотворчества, взаимопонимания и уважения. «ТИКО» - это досуг, который развивает и обучает!

ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОКАЗ:

Сейчас давайте возьмем наборы и сами познакомимся с ними. Посмотрите, какие фигуры там имеются, попробуйте их соединять. Сначала, когда конструктор новый, это будет немного затруднительно, потом детали разработаются и станут более послушными. Это укрепляет кисти рук, пальчики.

Предлагаю вам для начала собрать главного героя Тико-зайчика (показ образца), который будет мотивировать маленького ребенка для создания дальнейших игровых построек. (*Родители работают с конструктором, высказывают свои мнения и суждения*).

Познакомьтесь, пожалуйста, с имеющимися схемами. Соберите что-нибудь, что вам понравилось. Предлагаю вашему вниманию также посмотреть цветные методички с иллюстрациями и схемами. Там найдете адрес, где можно приобрести «Тико-конструктор».

Желаю успехов и удачи в обучении и воспитании ваших детей. Будьте счастливы играя вместе!