

Выступление из опыта работы:

«Развитие навыков конструктивно – модельной деятельности у детей 4- 5 лет средствами различных видов конструкторов через реализацию проекта «Путешествие на колесах»

Кажется, нет ничего более привычного, чем такое чудо техники, как колесо. Колесо дало толчок к развитию многих отраслей. Само понимание свойства вращения, которое стало наглядным человеку, позволило создать прялки, гончарный круг, мельницы. Знаем мы о колесе достаточно, но вот объяснить ребенку, что такое колесо, для чего оно нужно, как оно используется в сельском хозяйстве, как возникло и каким бывает, порой нелегко. Дети часто задают вопросы, которые ставят взрослых в тупик. Чтобы ответить на них, приходится заглядывать в специальную литературу, искать нужные книги, думать, как объяснить, чтобы ребенок понял.

В нашей группе есть много конструкторов, в них дети играли еще с ясельной группы. Но, понятно, что с развитием детей и потребности стали расти.

Проблема: Детям захотелось чтоб постройки могли двигаться. Так в группе появились конструкторы по типу Лего с движущимися деталями и со схемами сборки, в основном это было колесо. Вместе с детьми мы решили организовать проект «Путешествие на колесах».

Целью проекта было познакомить детей с историей возникновения колеса через различные виды самостоятельной и совместной деятельности детей и взрослых. Развитие технического творчества и формирование научно - технической ориентации у детей среднего дошкольного возраста средствами конструктора Лего.

Основной задачей проекта стало: Развивать интерес к конструктивно-модельной деятельности посредством различных видов конструктора: LEGO CLASSIC 10715, LEGO CLASSIC 10712, LEGO DUPL, индивидуальные наборы аналогов Лего – конструкторов (Розовая мечта, Полицейский автомобиль, Пожарная служба).

В соответствии с возрастными требованиями программы ФГОС, дети средней группы конструируют по собственному замыслу, пользоваться схемами и строить по схеме рекомендуется со старшего дошкольного возраста, но нашим детям это нравится и они с удовольствием собирают модели разного вида транспорта.

Хотелось бы отметить, что без участия родителей проект бы не получился. Родители оснастили уголок по конструированию конструкторами с колесами. Лишь не многие приняли активное участие в проекте: оснастили уголок по конструированию новыми конструкторами по типу «Лего», интересовались методикой обучения конструктивно – модельной деятельностью, собирали с детьми модели в домашних условиях, помогли организовать выставку видов транспорта собранных из конструктора по типу «Лего».

Так же огромную благодарность выражаем всему коллективу за оказание помощи, в частности за оснащение группы дополнительными видами конструкторов, которых до проекта не было в группе.

А теперь предлагаем видеofilm, в создании которого непосредственное участие приняли дети нашей группы, озвучивали тоже ребята нашей группы.