

Консультация для родителей

«Лего-конструирование в детском саду»





В старшей группе дети в играх более самостоятельны. Берут на себя роль ведущего, сотрудничают друг с другом. Мир, который открывает перед ребенком конструктор Лего настолько увлекательный и захватывающий, что, играя с ним, ребенок помимо всего прочего получит еще и массу удовольствия и положительных эмоций. В последствии, быть может, это перейдет в постоянное желание учиться и воспринимать все новое в жизни с детским энтузиазмом.



ЛЭГО- конструирование



**Для успешного проведения
лего - игр необходимо соблюдать
условия:**

- 1. Оптимальное количество участников игры
7-8 человек.**
- 2. Детям должно хватать лего-элементов.**
- 3. Учитывать особенности группы и ребенка
отдельно, необходимо продумать как детям
будет удобнее играть. Доступ к конструктору должен
быть свободным. Чтобы дети могли свободно передвигаться и
выбирать необходимые детали.**
- 4. При проведении игр не следует ограничивать ребенка
предварительным замыслом. Дети создают только то, что хотят
и могут, как представляют в данный период объекта
окружающего мира.**
- 5. Обязательны стимулирование положительных эмоций и
похвалы во время игры с лего.**

Постройки лучше на некоторое время сохранить.

**В младшей группе роль ведущего всегда берет на себя
воспитатель, так как дети ещё не могут распределить свои роли
в игре, выбирает самые простые игры. Дети знакомятся с
основными деталями конструктора LEGO DUPLO, способами
скрепления кирпичиков, у детей формируется умение
соотносить с образцом результаты собственных действий в
конструировании объекта.**

**В средней группе игры, немного усложнятся.
Дети учатся работать по карточкам, где изображение
цветное; конструируют по замыслу,
свободно экспериментируют со строительным
материалом, впервые познакомятся с мелким
конструктором LEGO DACTA.**

ЛЕГО - конструирование



3. Использование Лего в процессе диагностики. Такой метод

как наблюдение за спонтанной и коллективной игрой, индивидуальными играми дает много важной информации педагогу о проблемах, которые возникают во время игры. Свободная конструктивно-игровая деятельность детей с лего позволяет не только быстро установить контакт между детьми и педагогом, но и полнее раскрыть некоторые особенности ребенка, с точки зрения сформированности эмоционально-волевой и двигательной сфер, выявить речевые возможности ребенка, установить уровень его коммуникативности.

Педагогу следует помнить, что лего-элементы позволяют создать обилие игровых ситуаций, которые должны в большой степени способствовать занимательности игрового материала и учитывать создавшиеся внешние обстоятельства. Также педагогу следует помнить, что нельзя допускать отрицательных высказываний в адрес ребенка.

В процессе моделирования и конструктивно-игровой деятельности с лего педагог может использовать разнообразные формы:

- задание дает педагог, выполняют дети,**
- задание формулируется детьми, выполняются детьми совместно с педагогом,**
- задание дают дети друг другу.**



ЛЕГО - технология объединяет элементы игры с экспериментированием, а, следовательно, активизирует мыслительно - речевую деятельность дошкольников.

Диапазон использования ЛЕГО с точки зрения конструктивно-игрового средства на детей довольно широк.

Направления:

1. Использование ЛЕГО непосредственно для конструктивно-игровых целей. Создание лего-постройки дети используют в сюжетно-ролевых играх. Для развития полноценного конструктивного творчества необходимо, чтобы ребенок имел предварительный замысел и мог его реализовать, умел моделировать замысел. Чем ярче, целостней и эмоциональней будут впечатления об окружающем мире, тем интенсивнее и разнообразнее станут их постройки. Лего помогает видеть мир во всех его красках, что способствует развитию ребенка. создание постройки из лего можно использовать в играх-театрализациях, лего-элементы могут использоваться в дидактических играх и упражнениях (игра «Чудесный мешочек», в котором у детей развивается тактильное восприятие и речь. Игра «Запомни и повтори», направленная на развитие памяти и мышления) .

2. Использование лего при подготовке и обучении грамоте, коррекции звукопроизношения, ознакомлении с окружающим миром. Для решения этой задачи можно использовать лего: в наборах есть человечки в разноцветных костюмчиках, человечки в красных костюмчиках могут означать гласные звуки, а в синих - согласные. (Для детей старшего дошкольного возраста)

ЛЕГО - конструирование



Лего-конструирование - это вид моделирующей творческо-продуктивной деятельности. С его помощью трудные учебные задачи можно решить посредством увлекательной созидательной игры, в которой не будет проигравших, так как каждый ребенок и педагог могут с ней справиться.

использование ЛЕГО - конструктора является великолепным средством для интеллектуального развития дошкольников, обеспечивающее интеграцию различных видов деятельности: конструирование находится в образовательной области «Художественно-эстетическое развитие» и интегрируется с образовательными областями «Познавательное развитие», «Речевое развитие», «Физическое развитие», «Социально-коммуникативное».

основой образовательной деятельности с использованием ЛЕГО - технологии является игра - ведущий вид детской деятельности. ЛЕГО позволяет учиться играя и обучаться в игре.

использование ЛЕГО - технологии позволяет поднять на более высокий уровень развитие познавательной активности дошкольников, а это - одна из составляющих успешности их дальнейшего обучения в школе.

ЛЕГО - технология - средство развивающего обучения, стимулирует познавательную деятельность дошкольников, способствует воспитанию социально активной личности с высокой степенью свободы мышления, развития самостоятельности, способности решать любые задачи творчески.

ЛЕГО- конструирование