**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к докладу «Конструирование – первый шаг к самостоятельности детей дошкольного возраста»**

**Подготовила: воспитатель Алеханова Н.П.**

**г. Мытищи**

. А. С. Макаренко подчеркивал, что игры ребенка с игрушками-материалами, из которых он конструирует, «ближе всего стоят к нормальной человеческой деятельности: из материалов человек создает ценности и культуру».

Термин «конструирование» (от латинского слова соnstruerе ) означает приведение в определенное взаимоположение различных предметов, частей, элементов.   
Под детским конструированием принято понимать разнообразные постройки из строительного материала, изготовление поделок и игрушек из бумаги, картона, дерева и других материалов. По своему характеру оно более всего сходно с изобразительной деятельностью и игрой - в нем также отражается окружающая действительность

Цели:

Задачи:

1. Воспитать у детей необходимые умения и навыки конструирования.
2. Дать детям знания о предметах, отображаемых в конструктивной деятельности, об их внешнем виде, структуре, об основных частях, их форме, пространственном расположении, относительной величине, о материалах, с которыми они работают.

3. Научить детей работать целенаправленно, предварительно планировать свою деятельность, что является необходимым условием для успешного выполнения конструктивных задач.  
 4. Воспитывать у детей самостоятельность в работе, творческую инициативу.  
 5. Воспитывать умение контролировать свою деятельность, направлять ее на более рациональный путь решения задачи .

Детское конструирование может быть изобразительным и техническим.

Ребенка интересует сам конструктивный процесс, словно он осваивает в нем что-то новое, сложное, интересное. - ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ Когда они предназначаются для непосредственного практического использования в игре-ТЕХНИЧЕСКОЕ Существование двух видов детского конструирования - изобразительного и технического, каждый из которых имеет свои особенности,- требует дифференцированного подхода в руководстве ими.  
Конструктивная деятельность дошкольников носит характер ролевой игры: в процессе создания постройки или конструкции дети вступают в игровые отношения - не просто определяют обязанности каждого, а выполняют те или иные роли. Поэтому конструктивную деятельность детей иногда называют и строительной игрой. В зависимости от того, из какого материала дети создают свои постройки и конструкции, различают:  
конструирование из строительных материалов;  
конструирование из бумаги, картона, коробок, катушек и других материалов;  
конструирование из природного материала.  
 Конструирование из игровых строительных материалов является наиболее доступным и легким видом конструирования для дошкольников.  
Детали строительных наборов представляют собой правильные геометрические тела (кубы, цилиндры, бруски и т. д.) с математически точными размерами всех их параметров. Это дает возможность детям с наименьшими трудностями, чем из других материалов, получить конструкцию предмета, передавая пропорциональность его частей, симметричное их расположение.

Конструирование из бумаги, картона, коробок, катушек и других материалов является более сложным видом конструирования в детском саду. Весь этот процесс требует умения измерять, пользоваться ножницами. Все это значительно сложнее, чем конструирование построек путем составления их из отдельных готовых форм.

Конструирование из природного материала в качестве строительного можно использовать для игр детей, начиная со второй младшей группы. Особенности поделок из этого материала в том, что используется его естественная форма. Качество и выразительность достигается умением подметить в природном материале сходство с предметами действительности, усилить это сходство и выразительность дополнительной обработкой с помощью инструментов.  
Особенно большое значение эта деятельность имеет для развития фантазии у ребенка.  
Перечень различных видов конструирования в детском саду показывает, что каждый из них имеет свои особенности. Однако основы деят ельности едины: в каждой ребенок отражает предметы окружающего мира, создает материальный продукт, результат деятельности предназначается в основном для практического применения.

Обучение детей конструированию имеет большое значение в подготовке детей к школе, развитии у них мышления, памяти, воображения и способности к самостоятельному творчеству.  
На занятиях конструктивной деятельностью у детей формируются обобщенные представления о предметах, которые их окружают. Они учатся обобщать группы однородных предметов по их признакам и в то же время находить различия в них в зависимости от практического использования . Они усваивают знания, отражающие существенные связи и зависимости между отдельными предметами и явлениями. На занятиях конструктивной деятельностью у дошкольника формируются важные качества; умение слушать , принимать умственную задачу и находить способ ее решения. Конструирование дает возможность обучать детей не только отдельным конкретным действиям, но и общим принципам, схемам действия и подготавливает ребенка к осознанию своих познавательных процессов. Ребенок учится управлять своими психическими процессами, что является важной предпосылкой для успешного обучения в школе.

Ожидаемые результаты освоения программы

Результатами освоения программы являются целевые ориентиры дошкольного образования, которые представляют собой социально-нормативные возрастные характеристики возможных достижений ребенка:  
• ребенок овладевает основными культурными способами деятельности, проявляет инициативу и самостоятельность в разных видах деятельности – игре, общении, познавательно-исследовательской деятельности, конструировании и др.; способен выбирать себе род занятий, участников по совместной деятельности;  
• у ребенка развита крупная и мелкая моторика; он подвижен, вынослив, владеет основными движениями, может контролировать свои движения и управлять ими;  
• ребенок способен к волевым усилиям, может следовать социальным нормам поведения и правилам в разных видах деятельности, во взаимоотношениях со взрослыми и сверстниками, может соблюдать правила безопасного поведения и личной гигиены;  
• у ребенка сформирован устойчивый интерес к конструкторской деятельности, желание экспериментировать, творить, изобретать;  
• у ребенка развита способность к самостоятельному анализу сооружений, конструкций, чертежей, схем с точки зрения практического назначения объектов;  
• ребенок овладевает умением работать в конструировании по условиям, темам, замыслу;  
• ребенок может использовать готовые чертежи и схемы и вносить в конструкции свои изменения;  
• ребенок овладевает умением использовать разнообразные конструкторы, создавая из них конструкции как по предполагаемым рисункам, так и придумывая свои;  
• ребенок овладевает приемами индивидуального и совместного конструирования;  
• знает правила безопасности на занятиях по конструированию с использованием мелких предметов.  
• ребенок обладает установкой положительного отношения к миру, к разным видам труда, другим людям и самому себе, обладает чувством собственного достоинства; активно взаимодействует со сверстниками и взрослыми. Способен договариваться, учитывать интересы и чувства других, сопереживать неудачам и радоваться успехам других, адекватно проявляет свои чувства, в том числе чувство веры в себя, старается разрешать конфликты;  
• ребенок достаточно хорошо владеет устной речью, может использовать речь для выражения своих мыслей, чувств и желаний, построения речевого высказывания в ситуации общения;

Список литературы  
  
Социально-коммуникативное направление развития детей Е. В. Фешина «Лего-конструирование в детском саду»  
Л. С. Римашевская «Технология развития навыков сотрудничества у старших дошкольников» - М., Центр педагогического образования, 2007   
Е. М. Фадеева «Развитие навыков сотрудничества у дошкольников» - Нытва, 2008   
Е. С. Евдокимова «Технология проектирования в ДОУ» - М., Сфера, 2006   
В. А. Деркунская, А. Н. Харчевникова «Педагогическое сопровождение сюжетно-ролевых игр детей 4-5 лет» - М., Центр педагогического образования, 2012   
В. А. Деркунская, А. Н. Харчевникова «Игровые приемы и коммуникационные игры для детей старшего дошкольного возраста» - М., Центр педагогического образования, 2012   
В. А. Деркунская «Проектная деятельность дошкольников» - М., Центр педагогического образования, 2012   
Познавательное направление развития детей Е. В. Фешина «Лего-конструирование в детском саду»  
Т. И. Ерофеева «Сказки для любознательных» (все возрастные группы) - М., Просвещение, 2012  
В. Н. Журавлева «Проектная деятельность старших дошкольников» - Волгоград: Учитель, 2011  
Речевое направление развития детей Е. В. Фешина «Лего-конструирование в детском саду»  
О. А. Бизикова Развитие диалогической речи дошкольников в игре - М. «Скрипторий», 2008   
А. В. Чулкова Формирование диалога у дошкольников - Ростов-на-Дону, Феникс, 2008   
Л. В. Чернецкая Развитие коммуникативных способностей у дошкольников - Ростов-на-Дону, Феникс, 2005   
Л. Г. Парамонова Стихи для развития речи - С-П., Дельта, 2005   
Художественно-эстетическое направление развития детей Е. В. Фешина «Лего-конструирование в детском саду»  
Т. И. Гризик «Умелые пальчики» 5-7 лет - М., Просвещение, 2012

Физическое направление развития детей Е. В. Фешина «Лего-конструирование в детском саду»  
Пензулаева Л.И. Оздоровительная гимнастика для детей 3- 7 лет. – М.: Мозаика-Синтез, 2009-2010

Куцакова Л.В.. Конструирование из строительного материала. Подготовительная к школе группа. Для занятий с детьми 6-7 лет. В пособии представлены подвижные игры для детей 2–7 лет. Книга адресована широкому