«ЛЕГО-конструирование как средство развития творческой личности в дошкольном возрасте»



МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №151»

Различные виды конструкторов









ЛЕГО способствует:



Сплочению детского коллектива Тренировк е пальцев кистей рук



Развитию, совершенствованию памяти, внимания, мышления

Развитию у детей сенсорны х представлений

Первая часть освоения ЛЕГО

Цель: развитие элементов логического мышления.

Задачи:

- 1. Совершенствование навыков классификации.
- 2. Обучение анализу логических закономерностей и умению делать правильные умозаключения на основе проведенного анализа.
- 3. Активизация памяти и внимания.
- 4. Ознакомление с множествами и принципами симметрии.
- 5. Развитие комбинаторных способностей.
- 6. Закрепление навыков ориентирования в пространстве.

Вторая часть-конструирование Цель : развитие способностей к наглядному моделированию.

Задачи:

- 1. Развитие умения анализировать предмет, выделять его характерные особенности, устанавливать связь между их назначением.
- 2. Создание собственной модели и совместного проекта.
- 3. Стимулирование конструктивного воображения по собственному замыслу.
- 4. Формирование умения действовать в соответствии с инструкциями.
- **5.3накоство детей с окружающей действительностью.**
- 6. Развитие речи и коммуникативных способностей.

Третья часть -обыгрывание построек







Дети учатся анализировать, развивается речь, творческое воображение, коммуникативные способности, улучшается память, более устойчиво становится внимание, дети учатся логически мыслить.











Актуальность ЛЕГО значима в свете внедрения ФГОС, является средством интеллектуального развития дошкольников(учиться и обучаться в игре), способствует воспитанию социальноактивной личности, предоставляет ребёнку возможность экспериментировать и созидать свой собственный мир, где нет границ.

Конструирование предметов из легодеталей является великолепным средством для интеллектуального развития дошкольников, обеспечивающее интеграцию различных видов деятельности.







Обучающие задачи:

- **1.Формировать умение анализировать конструкцию.**
- 2.Формировать конструктивные умения и навыки.



Развивающие задачи:

- 1.Стимулировать интерес к экспериментированию и конструированию.
- 2.Развивать образное и пространственное мышление, моторику рук, последовательность в выполнении действий умение выразить свой замысел.

3.Содействовать развитию креативных

способностей детей.



Воспитательные задачи:
Формировать умение и желание трудиться, выполнять задания в соответствии с инструкцией и поставленной целью, доводить начатое дело до конца, планировать будушую работу.





- Для формирования творческих и конструкторских способностей детей необходимы следующие условия:
 - 1. Использовать конструкторский материал, имеющий простые нетрудоемкие способы крепления и для экспериментирования ориентировочно-поисковой деятельности, нахождения вариантов решения одной и той же задачи.
 - 2. Организация конструирования в тесной взаимосвязи с другими видами детской деятельности, прежде всего с игрой, сочинением сказок и разных историй, рисованием.
 - 3. Обеспечение взаимосвязи специальных организованных занятий с самостоятельной деятельностью детей.

Так как ФГОС дошкольного образования предполагает разработку ведущего вида деятельности дошкольника – игры.

Играя в ЛЕГО, дети:

- □ Развивают мелкую моторику рук.
- Учатся правильно и быстро ориентироваться в пространстве.
- □ Получают математические знания.
- Расширяют свои представления об окружающем мире.
- Развивают внимание, память, мышление.
- Учатся воображать, фантазировать, творчески мыслить.
- □ Овладевают умением мысленно разделить предмет на части и собрать из частей целое.
- □ Учатся общаться друг с другом.

Использование пособий LEGO новая форма обучения с эффективными социализирующими методами воздействия.

Спасибо за внимание!