Детское объединение «ЛЕГО-ГО».

Руководитель д.о. - педагог дополнительного образования Пилипенко Наталья Владимировна.

Детское объединение «ЛЕГО-ГО» открыто с сентября 2017г. на базе детского сада «Красная Шапочка».

Формирование мотивации развития и обучения дошкольников, а также творческой познавательной деятельности, – вот главные задачи, которые стоят сегодня перед педагогом в рамках федеральных государственных образовательных стандартов. Эти непростые задачи, в первую очередь, требуют создания особых условий обучения. В связи с этим огромное значение отведено конструктивной деятельности.

Конструктивная деятельность занимает значимое место в обучении и воспитании ребёнка, и является сложным познавательным процессом, в результате которого происходит интеллектуальное развитие детей: ребенок овладевает практическими знаниями, учится выделять существенные признаки, устанавливать отношения и связи между деталями и предметами.

Одной из разновидностей конструктивной деятельности в нашем детском саду является создание моделей из LEGO-конструкторов.

LEGO – одна из самых известных и распространённых педагогических систем, широко использующая трёхмерные модели реального мира и предметно-игровую среду обучения и развития ребёнка. LEGO позволяет детям учиться, играя и обучаться в игре.

Занятие строится в следующей последовательности:

- приветствие;

- игровые упражнения для формирования пространственного мышления и воображения;

- непосредственно конструирование (форма организации зависит от сложности постройки, от уровня овладения конструктивными навыками)

- рефлексия.

В работе используются различные методы:

Наглядный:

• Манипуляции с предметом;  
• Речевое обследование предмета по образцу педагога, сверстника

Практический:

• Метод сенсорного насыщения;  
• Метод соучастия (с педагогом, со сверстником)

Словесный:

• Метод побуждения к сопереживанию, эмоциональной отзывчивости;  
• Метод нетривиальных (необыденных) ситуаций, пробуждающий интерес к деятельности;  
• Метод эвристических и поисковых ситуаций.

 