

# LEGO-технология

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

Практическое знакомство с деталями конструктора будет осуществляться посредством следующих

## **методов:**

- наглядные (просмотр учебного фильма, показ образцов деталей и способа действия, рассматривание таблиц, др.);
- словесные (проблемные вопросы, инструкции, др.);
- практические (игровые ситуации, элементарная поисковая деятельность, физминутки, др.).

**Формы и педагогические приёмы** для организации работы:

- наглядные (просмотр фрагментов мультимедийных и учебных фильмов, обучающих презентаций, рассматривание схем, таблиц, иллюстраций, сбор фотоматериалов, дидактические игры, организация выставок, личный пример взрослых, др.);
- словесные (чтение художественной литературы, загадки, пословицы, минутки размышления, проблемные вопросы, беседы, дискуссии, моделирование ситуаций, др.);
- практические (игровые ситуации, элементарная поисковая деятельность (опыты с постройками), обыгрывание постройки, моделирование ситуации, конкурсы, физминутки, др.).

