**Дидактическое пособие Лепбук «Я будущий инженер»**

Методическое пособие предназначено для организации работы по инженерному мышлению с детьми 5-7 лет, для фрагментарного использования на занятиях и в самостоятельной и совместной деятельности. Данное пособие доступно, вариативно, насыщено играми, упражнениями, логическими заданиями, для развития мышления, конструкторских способностей.

**Цель пособия**: создание условий для организации информационной, практической деятельности детей, развитие творческих, технических способностей, совершенствование мыслительных операций.

**Задачи:**

Способствовать развитию объемно-пространственного, логического мышления, познавательных процессов.

Формировать способность решать проблемные задачи в процессе работы с конструктором.

Способность развитию любознательного интереса к профессии инженер-программист через дидактические игры и упражнения.

**Характеристика дидактического пособия**

Данное пособие представляет наглядно-практический материал, разложенный по кармашкам, и содержит различные дидактические задания.

«Схемы построек», «Стихи и загадки», Лабиринты», «Оригами», «Логические задания», «Схемы Воскобовича», «Морфологические таблицы», «Танграм», « Картотека дидактических, словесных игр»

**Предполагаемый результат**

Данное пособие может способствовать осуществлению поддержки детской инициативы и самостоятельности, развитие познавательного интереса, закреплять умение классифицировать, обобщать, анализировать, моделировать, логически мыслить, а также позволяет разнообразить игровую деятельность детей. Пособие реализует принципы развивающего обучения и воспитания, соответствует требованиям ФГОС ДО, стимулирует познавательную активность дошкольников.



