

Рецензия
на материалы авторской разработки
«Развитие технического творчества старших дошкольников
посредством использования учебно-наглядного пособия
«Юный инженер - архитектор»
воспитателя МБДОУ ДСКВ № 33 г. Ейска
муниципального образования Ейский район
Долгих Татьяны Николаевны

Рецензируемое учебно-наглядное пособие «Развитие технического творчества старших дошкольников посредством использования учебно-наглядного пособия «Юный инженер - архитектор» разработано для использования в работе с детьми старшего дошкольного возраста с целью формирования предпосылок основ инженерного мышления.

Количество страниц – 32.

Актуальность и педагогическая целесообразность материалов учебно-наглядного пособия определяются важностью формирования навыков графического моделирования (умение строить и применять в конструктивной деятельности графические модели объектов - наглядные пространственные схемы и простейшие чертежи-развертки) как предпосылки дальнейшей успешной познавательно-исследовательской деятельности ребёнка.

Новизна и оригинальность данной разработки состоит в использовании дистанционных форм работы с родителями воспитанников. В связи с этим автором разработаны пошаговые методические рекомендации для взрослых «Юный инженер - архитектор». Для эффективного взаимодействия с родителями по вопросам использования пособия, а также подведения итогов определенных этапов работы, мотивации к дальнейшему взаимодействию в заданном направлении автором использовались: *смс-рассылка* (форма оперативного взаимодействия воспитателей и родителей в родительских чатах); *смс-информирование* (быстрое оповещение родителей о важной информации, подведение итогов этапов работы); *дистанционные родительские собрания, телеконференции*.

Практическая значимость материалов учебно-наглядного пособия «Юный инженер - архитектор» заключается в вариативности их использования в образовательной деятельности с применением технологий, способствующих развитию интереса к техническому творчеству и конструкторских навыков.

Учебно-наглядное пособие представляет собой систематизированный материал, включающий:

1. Альбом «Юный инженер - архитектор» (методические рекомендации взрослым);
2. Альбом «Юный инженер - архитектор». Мой первый архитектурный альбом» - дидактические игры с использованием чертежей-разверток, схем для создания различных построек;
3. Набор объемных деталей деревянного строительного материала.

Содержание рецензируемого пособия направлено на создание образовательных ситуаций, постановку перед детьми таких задач, которые предполагают использование имеющихся знаний, умений, технических средств. Сказочные истории Данилы – мастера мотивируют детей на конструктивную деятельность. Предлагаемые педагогом задания рекомендуются для организации совместной деятельности педагога в детском саду или родителей с ребенком дома.

Материалы данной авторской разработки «Развитие технического творчества старших дошкольников посредством использования учебно-наглядного пособия «Юный инженер - архитектор» могут быть использованы как средство оптимизации образовательного процесса и организации дистанционного взаимодействия с родителями воспитанников.

Рецензент:
специалист учебно-методического отдела
МКУ «Информационно- методический центр
системы образования Ейского района»



А.Н.Даньшина

Подпись удостоверяю

Директор
МКУ «Информационно- методический центр
системы образования Ейского района»



Г. П. Гришко

25.03.2021 г.