

Рецензия
на материалы авторской разработки
«Ранняя профориентация дошкольников»
«Роботы в мире профессий»
воспитателя МБДОУ ДСКВ № 33 г. Ейска
муниципального образования Ейский район
Володиной Анастасии Андреевны

Рецензируемое методическое пособие «Ранняя профориентация дошкольников. Роботы в мире профессий» разработано с целью расширения кругозора старших дошкольников о мире профессий будущего, об инженерно-технических разработках современности, внедряемых в различные профессиональные области.

Количество страниц – 77.

Цель - познакомить детей старшего дошкольного возраста с роботами-помощниками человека, развивать представления детей о роботах в мире профессий, о месте человека в искусственно создаваемой предметной среде.

Актуальность и педагогическая целесообразность материалов пособия определяются важностью формирования знаний бытовых приборов и аппаратов, умений использовать игрушки – роботы (транспортные, строительные, военизированные и др.), активно используемые в различных профессиональных сферах.

Содержание методической разработки имеет практическую направленность: педагог знакомит детей с профессиями будущего, с роботами – помощниками человека (робот – пылесос, робот – официант, робот – няня, робот – курьер, касса самообслуживания и т.д.), которые уверенно вошли в жизнь современного человека. Занятия по профориентационной работе детей подготовительной к школе группы организуются на протяжении учебного года (в последний четверг месяца в качестве познавательного развлечения). С этой целью воспитателем разработана и апробирована серия конспектов, представленных в приложении: «Виртуальная экскурсия в музей робототехники», «Знакомство с роботом - экскурсоводом», «Виртуальная экскурсия к кассе самообслуживания», «Знакомство с роботом - курьером», «Знакомство с роботом - пылесосом», «Знакомство с роботом Федором», «Знакомство с роботом - хирургом», «Знакомство с роботом - официантом», «Знакомство с роботом - няней», «Профессии будущего».

Содержание рецензируемого пособия направлено на создание образовательных ситуаций, постановку перед детьми таких задач, которые предполагают использование имеющихся знаний, умений, собственного опыта, а также предполагает применение интерактивного оборудования, инвентаря для сюжетно - ролевых игр, оборудования для изобразительной деятельности. Занятия по ранней профориентации формируют у дошкольника представления о современных профессиях, в которых необходимо использование роботов – помощников (робот – хирург, робот –

сапер и т.д.), а также помогают дошкольникам при выборе будущей профессии IT-сферы и социализации в обществе.

Следует отметить, что педагогом проведена значительная работа по обогащению предметно – развивающей среды: разработаны сюжетно – ролевые игры с использованием роботов – помощников; систематизирована картотека игр, коллекция роботов-помощников (робот-пылесос и касса самообслуживания и др.). С участием родителей организуются конкурсы рисунков и поделок, выставки творческих работ «Друзья робота Федора и мои помощники!».

Материалы данной авторской разработки «Ранняя профориентация дошкольников» «Роботы в мире профессий» воспитателя МБДОУ ДСКВ № 33 г. Ейска МО Ейский район Володиной Анастасии Андреевны представлены педагогической общественности на заседании районного методического объединения воспитателей подготовительных к школе групп.

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

25.01.2023 г.