

Аннотация к программе

курсов повышения квалификации педагогических работников, работающих с детьми с ОВЗ по дополнительной профессиональной программе «Использование ИКТ для разработки наглядных адаптированных пособий»

Цель программы – повышение уровня компетентности педагогических работников, обучающих детей с аутизмом с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Программа предназначена для обучения для тьюторов, работающих с детьми с РАС.

Сроки обучения: 18.05.2020 – 03.06.2020.

Форма обучения очная-заочная, практические занятия с выполнением заданий для самостоятельной работы.

Занятия ведут преподаватели: старший методист ГБУ ВО «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи», педагоги-психологи, работающий с обучающимся с расстройствами аутистического спектра с использованием прикладного анализа поведения Воронежской области.

Программа состоит из трех тем, итоговая аттестация осуществляется на основе оценивания выполненных заданий для самостоятельной работы слушателей по всем темам, предусмотренных программой.

Тема 1. Использование возможностей Microsoft PowerPoint для изготовления адаптированных наглядных пособий.

Использование технических возможностей программы Microsoft PowerPoint для анимации, записи звукового сопровождения, редактирования изображений и т.д. при изготовлении наглядного пособия для структурированного обучения.

Тема 2. Видео моделинг как технология дистанционного обучения детей с РАС.

Определение целей и задач при изготовлении обучающего видео ролика. Разработка сценария в соответствии с обучающими задачами видео ролика. Монтаж, редактирование, использование иллюстраций и схем в видео материалах.

Тема 3. Игровые технологии при обучении детей с РАС: разработка игр для формирования навыков обучающихся.

Определение цели и задач обучающей игры. Обзор коллекций обучающих игр в пространстве интернет. Принципы разработки индивидуального обучающего пособия в игровом формате. Возможности ИКТ при проектировании обучающей игры.