

При реализации программы «Информационные технологии для работников дошкольных образовательных учреждений» используются следующие печатные издания:

1. Текстовый процессор Microsoft Word. Учебное пособие. [Текст] – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 76 с.
2. Табличный процессор Microsoft Excel. Учебное пособие. [Текст] – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 82 с.
3. Технология создания презентаций PowerPoint. Учебное пособие. [Текст] – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 82 с.
4. Милютина М.А., Использование информационных технологий при реализации проектной деятельности в учебном процессе. Методическое пособие. [Текст] / Сост. Милютина М.А., – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 181 с
5. Лазыкина Т.В., Использование информационных технологий в системе образования Санкт-Петербурга [Текст] / Сост. Лазыкина Т.В. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2016. – 103 с

К программе имеется электронный учебно-методический комплекс (УМК), который включает в себя:

- презентации по темам: «Безопасность в сети Интернет», «ФГОС – ориентир для развития системы дошкольного образования», «Единая информационно-образовательная среда образовательного учреждения», «Кратко о методе проектов», «Виды информационных ресурсов Интернет», «Основы настольной издательской деятельности в ДОУ», «Требования к презентации», «Работа с Learningapps»,
- практические работы («Ресурсы Интернет для работника ДОУ», «Использование текстового редактора для решения организационных, методических и дидактических задач ДОУ», «Использование настольной издательской системы для решения организационных и методических задач ДОУ», «Возможности электронных таблиц для решения задач ДОУ», «Технология создания презентаций и возможности их использования в ДОУ»).
- 

К программе разработан электронный ресурс поддержки, размещенный в интернете по адресу <https://sites.google.com/site/iktdou2016/>, на котором размещены информационные и методические материалы по темам, задания, рекомендации по их выполнению.

В ходе обучения слушатели получают доступ к данным электронным ресурсам.