

При реализации программы «Создание дидактических материалов средствами информационных коммуникационных технологий» используются следующие печатные издания:

1. Лазыкина Т.В., Использование информационных технологий в системе образования Санкт-Петербурга [Текст] / Сост. Лазыкина Т.В. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2016. – 103 с
2. Текстовый процессор Microsoft Word. Учебное пособие. [Текст] – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 76 с.
3. Шапиро К.В., Школа нового поколения: образовательная сеть как ресурс развития. Сборник статей по итогам VIII международной научно-практической конференции. [Текст] / Сост.: Шапиро К.В., Дорофеева Т.В. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2017. – 87 с.
4. Табличный процессор Microsoft Excel. Учебное пособие [Текст] – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 82 с.
5. Технология создания презентаций PowerPoint. Учебное пособие. [Текст] /Сост.: – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 82 с.

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

- презентации по темам
 - Современный урок в контексте требований ФГОС.
 - Виды контроля качества знаний.
 - Защита информации.
 - Безопасность информации.
 - Виды информационных ресурсов Интернет.
 - Возможности сервисов Google для создания дидактических материалов.
 - Методические и дидактические возможности тестовых оболочек.
 - Возможности текстового процессора для создания дидактических материалов.
 - Использование дидактических возможностей презентаций.
 - Возможности электронных таблиц для создания дидактических материалов.
- практические работы
 - Создание анкет и тестов с помощью форм Google.
 - Моделирование заданий для учащихся с использованием Интернет-ресурсов.
 - Конструктор интерактивных заданий.
 - Методические и дидактические возможности тестовых оболочек.
 - Создание теста с помощью тестовых оболочек.
 - Возможности текстового процессора для создания дидактических материалов.
 - Использование дидактических возможностей презентаций.
 - Возможности электронных таблиц для создания дидактических материалов.