

Цифровые инструменты для создания дидактических материалов

При реализации программы, используются следующие печатные издания и электронные 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*

- о Современный урок в контексте требований ФГОС.
- о Виды контроля качества знаний.
- о Защита информации.
- о Безопасность информации.
- о Виды информационных ресурсов Интернет.
- о Возможности сервисов Google для создания дидактических материалов.
- о Методические и дидактические возможности тестовых оболочек.
- о Возможности текстового процессора для создания дидактических материалов.
- о Использование дидактических возможностей презентаций.
- о Возможности электронных таблиц для создания дидактических материалов.

- *практические работы*

- о Создание анкет и тестов с помощью форм Google.
- о Моделирование заданий для учащихся с использованием Интернетресурсов.
- о Конструктор интерактивных заданий.
- о Методические и дидактические возможности тестовых оболочек.
- о Создание теста с помощью тестовых оболочек.
- о Возможности текстового процессора для создания дидактических материалов.
- о Использование дидактических возможностей презентаций.
- о Возможности электронных таблиц для создания дидактических материалов.

В ходе обучения слушатели получают доступ к данным электронным ресурсам.