

При реализации программы «Современные цифровые технологии для работников системы образования», используются следующие печатные издания:

- Дорофеева Т.В., Актуальные направления информатизации дошкольной образовательной организации Методическое пособие. [Текст] / Сост.: Дорофеева Т.В. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 26 с.
- Дорофеева Т.В., Проектирование информационно-образовательной среды образовательной организации в соответствии с требованиями ФГОС. Методическое пособие. [Текст] / Сост.: Дорофеева Т.В. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 84 с.
- Дорофеева Т.В., Формирование управленческой компетенции учителя. Методическое пособие. [Текст] / Сост.: Дорофеева Т.В., Шапиро К.В. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 181 с.
- Лазыкина Т.В., Использование информационных технологий в системе образования Санкт-Петербурга [Текст] / Сост. Лазыкина Т.В. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2016. – 103 с
- 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. – 21 с
- Табличный процессор Microsoft Excel. Учебное пособие [Текст] /Сост.: – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 82 с.
- Текстовый процессор Microsoft Word. Учебное пособие. [Текст] /Сост.: – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 76 с.
- Технология создания презентаций PowerPoint. Учебное пособие. [Текст] – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 82 с.
- Туманов И.А., Методические рекомендации по обеспечению информационной безопасности обучающихся при работе в сети Интернет. [Текст] / Сост.: Туманов И.А., Дорофеева Т.В.- СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 39 с.
- 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.

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

- презентации по темам «Цифровая образовательная среда образовательной организации», «Использование текстового редактора для решения организационных, методических и дидактических задач», «Использование настольной издательской системы для решения дидактических и методических задач», «Возможности электронных таблиц для решения организационных и методических задач», «Технология создания презентаций и возможности их использования в образовательной деятельности», «Современные технические средства обучения. Основные приемы и возможности использования»;
- практические работы по темам:
 - Практическая работа «Проектирование модели ЦОС ОО»
 - Практическая работа «Организация обучения в ЦОС образовательной организации»
 - Практическая работа «Возможности текстового редактора для решения организационных, методических и дидактических задач образовательного процесса»

- Практическая работа «Возможности электронных таблиц для решения педагогических задач»
- Практическая работа «Возможности настольной издательской системы для решения организационных и методических задач»
- Практическая работа «Методические и дидактические возможности презентаций»
- Практическая работа «Электронные образовательные ресурсы Интернет и их использование в образовательном процессе»
- Практическая работа «Моделирование заданий для учащихся с использованием Интернет-ресурсов»
- Практическая работа «Интернет-сервисы для создания интерактивных презентаций»
- Практическая работа «Создание интерактивных упражнений»