

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
«Разработка и использование дистанционных
образовательных технологий в обучении»**

При реализации программы используются следующие печатные издания:

1. Интернет-сервисы в практике работы учителя дистанционного обучения. Учебное пособие. [Текст] /Сост.: Азарова Л.А., Миропольская И.А. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 45 с.
2. Матросова Н.Д. , Дистанционное образование в Санкт-Петербурге [Текст] / Сост. Матросова Н.Д., – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2016. – 103 с.
3. Учебные материалы портала ДО СПб как основа внедрения ДОТ в образовательный процесс. Учебное пособие. [Текст] /Сост.: Шапиро К.В., Звягин М.Г., Карюкина С.В., Казакова В.Н., Барина Т.П. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 77 с.

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

- презентации по темам: «Образование и дистанционные технологии», «Вопросы проектирования, разработки обучающих курсов», «Образовательный педагогический дизайн», «Система дистанционного обучения в Санкт-Петербурге».
- практические работы: «Проектирование модели ЦОС ОО», «Организация обучения в ЦОС образовательной организации», «Облачные технологии в работе учителя ДО», «Знакомство с интернет-сервисами для создания учебных материалов», «Программы для онлайн общения», «Структура СДО Moodle. Личное пространство участника образовательного процесса», «Ресурсы и элементы курса: Страница, Книга, Файл», «Ресурсы и элементы курса: Задание, Глоссарий, Форум, Чат», «Ресурсы и элементы курса: Тест и банк вопросов», «Ресурсы и элементы курса: Лекция», «Поиск, обработка и создание информационного материала», «Создание системы контроля знаний учащихся», «Создание системы взаимодействия участников образовательного процесса»
- тесты по темам «Сетевые педагогические сообщества в глобальной сети Интернет», «Определения ДО. Технологии ДО», «Особенности работы учителя-предметника с детьми с ограниченными возможностями», «Проектирование курсов для СДО».

К программе разработан электронный обучающий курс в системе дистанционного обучения <http://do3.rcokoit.ru/course/view.php?id=4>

В ходе обучения слушатели получают доступ к данным электронным ресурсам.