

**При реализации программы, используются следующие печатные издания:**

1. Дорофеева Т.В., Актуальные направления информатизации дошкольной образовательной организации Методическое пособие. [Текст] / Сост.: Дорофеева Т.В. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 26 с.
2. 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.
3. Лазыкина Т.В., Использование информационных технологий в системе образования Санкт-Петербурга [Текст] / Сост. Лазыкина Т.В. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2016. – 103 с.

**Рекомендуемая литература:**

4. Инновационные технологии в образовании. Под ред. Абылгазиева И.И., Ильина И.В. Вып. № 2. М.: МАКС Пресс, 2011.
5. Панюкова С.В. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании. – М.: Академия, 2012.
6. Примерная основная образовательная программа дошкольного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол №2/15 от 20 мая 2015 г).
7. Приказ Минобрнауки России от 17.10.2013 №1115 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования».
8. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронные ресурсы]. URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_140174/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/)

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

- *презентации по темам:* “Информатизация дошкольной образовательной организации в контексте стратегических направлений развития системы образования в РФ”, “Информационная образовательная среда. Условия формирования”, “Нормативно-правовое обеспечение формирования ИОС в дошкольной образовательной организации”, “ Электронные образовательные ресурсы как компонент информационной образовательной среды ДОО”, “Информационная безопасность информационно-образовательной среды в дошкольной образовательной организации”.

- *практические работы:* “Информатизация дошкольной образовательной организации в контексте стратегических направлений развития системы образования в РФ”, “Условиям формирования ИОС в ДОО”, “ Нормативно-правовая база формирования ИОС в ДОО”, “ Компонент ИОС - электронно образовательные ресурсы в ДОО”, “Технологии разработки отдельных компонентов ИОС образовательной организации”, “Проектирование ИОС как части РППС в ДОО”.

- *тест:* “Информационная безопасность ИОС В ДОО”

К программе разработан электронный обучающий курс в системе дистанционного обучения.

В ходе обучения слушатели получают доступ к данным электронным ресурсам.

