При реализации программы используются следующие печатные и электронные издания:

ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ

- 1. Анализ цифровых образовательных ресурсов и сервисов для организации учебного процесса школ / И. А. Карлов, Н. М. Киясов, В. О. Ковалев, Н. А. Кожевников, Е. Д. Патаракин, И. Д. Фрумин, А. Н. Швиндт, Д. О. Шонов; Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Институт образования. М.: НИУ ВШЭ, 2020. 72 с. 200 экз. (Современная аналитика образования. № 10(40)).
- 2. Колыхматов, В.И. Профессиональное развитие педагога в условиях цифровизации образования: учеб-метод. пособие СПб.: ГАОУ ДПО «ЛОИРО», 2020. 135 с.
- 3. Словарь терминов и понятий цифровой дидактики / Рос. гос. проф.-пед. ун-т; авт.-сост.: Ломовцева Н. В., Заречнева К. М., Ушакова О. В., Ярина С. Ю., Екатеринбург: РГППУ: Ажур, 2021. 84 с.
- 4. Трудности и перспективы цифровой трансформации образования. /Под редакцией А.Ю. Уварова, И.Д. Фрумина. Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики». Институт образования. М., 2019.
- 5. Уваров А.Ю. Образование в мире цифровых технологий: на пути к цифровой трансформации Изд. дом ГУ-ВШЭ, М.: 2018. 168 с.
- 6. Цифровая грамотность российских педагогов. Готовность к использованию цифровых технологий в учебном процессе /Авторы: Т.А. Аймалетдинов, Л.Р. Баймуратова, О.А. Зайцева, Г.Р. Имаева, Л.В. Спиридонова. Аналитический центр НАФИ. М.: Издательство НАФИ, 2019. 84 с.
- 7. Цифровые ресурсы для организации образовательного процесса и оценки достижений обучающихся в дистанционном формате: обзор цифровых ресурсов для дистанционного образования. Н.Новгород: Мининский университет, 2020. 50 с.

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

- презентации по темам: «Цифровые компетенции: понимание, структура и содержание», «Информационные и мультимедиа компетенции и их роль в педагогической деятельности», «Компьютерные и технологические компетенции», «Коммуникативные компетенции»

К программе разработан сайт Цифровой учитель: https://sites.google.com/view/digital-teacher-2021/главная-страница

В ходе обучения слушатели получают доступ к данным электронным ресурсам.