

Учебно-методическое и информационное обеспечение программы.

Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса по программе включает в себя комплекс методических рекомендаций и информационных ресурсов по организации самостоятельной работы слушателей программы.

Для освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Основы цифровой грамотности и информационной культуры: важнейшие аспекты образовательного и просветительского процесса для людей старшего возраста» рекомендуются следующие информационно-образовательные ресурсы:

Нормативные документы.

Распоряжение Правительства РФ от 7 апреля 2025 г. №830-р «О Стратегии действий в интересах граждан старшего поколения в Российской Федерации до 2030 года». – URL: <https://ecovd.ru/wp-content/uploads/2025/04/830-r-strategiya-dejstvij-v-interesah-starshego-pokoleniya.pdf> (дата обращения: 09.02.2026).

Об утверждении профессионального стандарта «Консультант в области развития цифровых компетенций населения (цифровой куратор)»: приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.10.2018 N 682н. – Текст : электронный // Гарант : [сайт]. – URL: <https://base.garant.ru/72108006/> (дата обращения: 20.02.2020).

Основная литература.

Солодкина А. Н. «Обучение компьютерной грамотности людей пожилого возраста»: Методическая консультация / А. Н. Солодкина. – URL: https://fessler.ru/images/news/2020/09_20/seminar-mmс/01.pdf (дата обращения: 09.02.2026).

Дополнительная литература.

Войтова Д. С. Проекты информационной грамотности для пожилых людей: традиционные формы инновации, запросы старшего поколения и цифровое неравенство // Вестник науки. – 2024. – № 12 (81) Том 1. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/proekty-informatsionnoy-gramotnosti-dlya-pozhilyh-lyudey-traditsionnye-formy-i-innovatsii-zaprosy-starshego-pokoleniya-i-tsifrovoe-neravenstvo/viewer> (дата обращения: 09.02.2026).

Голянова А. С., Давыдова Ю. А. Формирование цифровой грамотности у людей старшего поколения // ЦИТИСЭ. – 2023. – № 3. – С. 127-138. – Электрон. копия доступна на сайте Науч. электрон. б-ки eLIBRARY.RU. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54702868> (дата обращения: 13.02.2026). – Доступ после регистрации.

Грохотова Е. В. Современный курс компьютерной грамотности с точки зрения нового поколения людей третьего возраста / Е. В. Грохотова, Д. А. Бархатова // Киберленка: [сайт]. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennyy-kurs-kompyuternoy-gramotnosti-s-tochki-zreniya-novogo-pokoleniya-lyudey-tretiego-vozrasta/viewer> (дата обращения: 09.02.2026).

Птущенко Е. Б. Цифровая грамотность как инструмент социализации поколения «третьего возраста» / Е. Б. Птущенко, Р. Ю. Хурум, И. Г. Мегрикян // Вестник АГУ. – 2020. – Вып. 4 (269). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovaya-gramotnost-kak-instrument-sotsializatsii-pokoleniya-tretiego-vozrasta/viewer> (дата обращения: 09.02.2026).

Смагина В. А. Школа компьютерной грамотности для пенсионеров: опыт работы алтайской краевой универсальной научной библиотеки им. В. Я. Шишкова // Киберленка: [сайт]. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/shkola-kompyuternoy-gramotnosti-dlya-pensionerov-opyt-raboty-altayskoy-kraevoy-universalnoy-nauchnoy-biblioteki-im-v-ya-shishkova/viewer> (дата обращения: 09.02.2026).

Столярова Н. Б. Аспекты развития цифровых навыков у людей старшего поколения // Киберленинка: [сайт]. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/aspekty-razvitiya-tsifrovyyh-navykov-u-lyudey-starshego-pokoleniya/viewer> (дата обращения: 09.02.2026).

Твердохлеб Д. А. Повышение цифровой грамотности у пожилых людей для комфортной жизни // Проблемы и перспективы повышения качества образовательных услуг на основе инноваций: материалы межрегион. науч-практ. конф., 29 апр. / Крым. федер. ун-т им. В. И. Вернадского. – Армянск, 2024. – С. 178-183. – Электрон. копия доступна на сайте Науч. электрон. б-ки eLIBRARY.RU. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=74879984> (дата обращения: 12.02.2026). – Доступ после регистрации.

Электронные и интернет-ресурсы.

Обучение пользователей старшего поколения работе на компьютере и в сети интернет // Азбука интернета: [сайт]. – URL: <https://www.azbukainterneta.ru/> (дата обращения: 09.02.2026).

Российская образовательная платформа и конструктор для создания интерактивных онлайн-курсов и уроков // Stepik (Стэпик): [сайт]. – URL: <https://stepik.org/> (дата обращения: 13.02.2026).