Учебно-методическое обеспечение программы

Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) по программе состоит из видео подкастов по каждой из тем, набора презентаций, подробного описания практических работ видео роликах, заданий текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации, др.). ЭУМК размещен на во внутренней локальной сети Центра или на сайте дистанционного обучения педагогических работников образовательных организаций Санкт-Петербурга (https://do3.rcokoit.ru/).

Основная литература

- 1. Программное обеспечение для образования в условиях импортозамещения / Сост.: Ю. А. Васильева, Т. Ю. Иванова. Под ред. 3. Ю. Смирновой. [Электронный ресурс]. СПб.: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2023. 48 с. URL: https://www.spbcokoit.ru/lib/book/1369 (Дата обращения: 31.12.2024)
- 2. Лучшие практики организации образовательного процесса на основе принципов цифровой дидактики в образовательных организациях Санкт-Петербурга. Сборник материалов участников XVIII городского Фестиваля «Использование информационных технологий в образовательной деятельности / Сост.: Иванова Т. Ю. [Электронный ресурс] СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2022. 327 с. URL: https://www.spbcokoit.ru/lib/book/1331 (Дата обращения: 31.12.2024)

Рекомендуемая литература

- 1. Боресков, А. В. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11630-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518504 (дата обращения: 12.12.2022).
- 2. Хейфец А. Л. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07976-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516876 (дата обращения: 12.12.2022).
- 3. Хейфец А. Л. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 279 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07974-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516877 (дата обращения: 12.12.2022).

Интернет-ресурсы

- 1. Минпросвещения России [Электронный ресурс]. URL: https://edu.gov.ru/ (дата обращения: 31.12.2024)
- 2. Федеральный портал «Российское образование»: [Электронный ресурс]. URL: http://www.edu.ru (дата обращения: 31.12.2024)
- 3. Комитет по образованию Санкт-Петербурга: [Электронный ресурс]. URL: https://k-obr.spb.ru/ (дата обращения: 31.12.2024)
- 4. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»: [Электронный ресурс]. URL: http://festival.1september.ru (дата обращения: 31.12.2024)
- 5. Авторское право Библиотека интеллектуальной собственности [электронный ресурс] URL: https://sumip.ru/biblioteka/avtorskoye-pravo/ (дата обращения: 31.12.2024)