

Учебно-методическое обеспечение программы

Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) по программе состоит из конспектов лекций, набора презентаций, видеороликов, подробного описания практических работ, заданий текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации, др..ЭУМК размещен на городском портале повышения квалификации и включает материалы:

- Цифровая дидактика: курс лекций - <https://do3.rcokoit.ru/course/view.php?id=3645>
- Деятельность педагога в условиях реализации цифровой дидактики - <https://do3.rcokoit.ru/course/view.php?id=3427>

Основная литература

1. Организация образовательного процесса в школе с учетом требований цифровой дидактики / Под редакцией М. Б. Лебедевой. (М. Б. Лебедева, Е. Б. Степаненко, Н.Д. Матросова, Ю.И. Кашкарова, Л.Н. Никитина, В.В. Любимова, Г.В. Семенова, О.В. Богданова). - СПб: Виктория плюс, 2024 – 104 с.
2. Дворецкая И. В., Уваров А. Ю. Рамочная модель цифрового обновления общего образования и оценка использования ИКТ-поддержанных инновационных способов учебной. Информационные технологии для Новой школы. Материалы XIII Всероссийской конференции с международным участием. – СПб.: ГБУ ДПО «Санкт-Петербургский центр оценки качества образования и информационных технологий», 2022. – С. 20-31
3. Информационные технологии в системе образования в условиях цифровой трансформации / Сост.: Иванова Т.Ю. Под ред.: Матюшкиной М.Д. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2022. – 97 с. (URL: <https://www.spbcokoit.ru/lib/book/1336>)
4. Лебедева М. Б. Реализация формирующего и включенного оценивания средствами сервиса OnlineTestPad. Проблемы и перспективы внедрения отечественных и свободных программных и технических решений в образовании. Материалы XV научно-практической конференции / Сост. Иванова Т.Ю., Дюдин С. Е. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2022. – С. 52-57 (URL: <https://www.spbcokoit.ru/lib/book/1358>)
5. Лебедева М. Б. Уроки вне стен класса в контексте новой цифровой дидактики. Информационные технологии для Новой школы. Материалы XIII Всероссийской конференции с международным участием. – СПб.: ГБУ ДПО «Санкт-Петербургский центр оценки качества образования и информационных технологий», 2022. – С. 39-45
6. Приказ от 18 июля 2024 г. N 499 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» [Электронный ресурс]. URL: <https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=476578> (Дата обращения 12.12.2024)

Рекомендуемая литература

1. Блинов В.И., Сергеев И.С., Есенина Е.Ю. Основные идеи дидактической концепции цифрового профессионального образования и обучения. – М.: Издательство «Перо», 2019 – 24 с.
2. 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. URL: https://mininuniver.ru/images/news/Документы_для_новостей/обзор_цифровых_ресурсов.pdf)
3. Шапиев, Д. С. Цифровые образовательные ресурсы в деятельности учителя / Д. С. Шапиев. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2019. — № 16 (254). — С. 296-298. — URL: <https://moluch.ru/archive/254/58204/> (дата обращения: 09.12.2022).
4. Смирнова Е. Н., Твердохлебова Е. Я. Онлайн-инструмент для создания интерактивных дидактических игр. Проблемы и перспективы внедрения отечественных и свободных программных и технических решений в образовании. Материалы XV научнопрактической конференции / Сост. Иванова Т.Ю., Дюдин С. Е. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2022. – С. 65-68

Интернет-ресурсы

- Электронный педагогический журнал «Цифровая дидактика». URL: <https://xn--80aaaflydctb3bza0bu4a3n.net/> (Дата обращения 12.12.2023)
- Ресурс «Как записать скринкаст: пошаговая инструкция». URL: <https://www.ispring.ru/elearning-insights/kak-bystro-zapisat-skrinkast> (Дата обращения 12.12.2023)
- Статья «Виртуальная и дополненная реальность» URL: <https://developers.sber.ru/help/ar-vr/virtual-augmented-reality> (Дата обращения 12.12.2023)
- Статья «Виртуальная и дополненная реальность (VR и AR) – что это? URL: <https://68bit.ru/2017/10/virtualnaja-i-dopolnennaja-realnost-vr-i-ar-cto-jeto/> (Дата обращения 12.12.2023)