

Литература

«Проектирование учебных цифровых образовательных ресурсов с использованием облачных технологий для решения педагогических задач на различных уровнях образования»

1. Панюкова С.В. Цифровые инструменты и сервисы в работе педагога: учебно-методическое пособие. М.: Про-Пресс, 2020. 33 с.
2. Дорофеева Т.В. Проектирование информационно-образовательной среды образовательной организации в соответствии с требованиями ФГОС. Методическое пособие. СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. 84 с.
3. Информационные технологии в системе образования в условиях цифровой трансформации [Текст] / Сост.: Полехова Е. В. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2021. – 164 с.
4. Анисимов А. М. Работа в системе дистанционного обучения Moodle: учеб. пособие. Харьков: ХНАГХ, 2019. 292 с.
5. Вайндорф-Сысоева М. Е. Методика дистанционного обучения: учебное пособие для вузов / М. Е. Вайндорф-Сысоева, Т. С. Грязнова, В. А. Шитова ; под общей редакцией М. Е. Вайндорф-Сысоевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 194 с. — (Высшееобразование). — ISBN 978-5-9916-9202-1.
6. Гильмутдинов А. Х., Ибрагимов Р. А., Цивильский И. В. Электронное образование на платформе MOODLE. Казань: КГУ, 2018. 169 с.

Электронные обучающие материалы

Платформа LearningApps. [Электронный ресурс]. URL: <https://learningapps.org/>

Платформа Onlinetestpad. [Электронный ресурс]. URL: <https://onlinetestpad.com/>

Интернет-ресурсы

1. Сайт «Школа дистанционного обучения Курортного района» <http://do.kurobr.spb.ru/> сайт повышения квалификации ГБУ ИМЦ Курортного района Санкт-Петербурга. На доступных всем слушателям страницах расположены методические материалы по проблемам организации дистанционного обучения на платформе Moodle.
2. <http://do2.rcokoit.ru> – городской портал ДО.
3. <https://yandex.ru/support/disk/actions-files/doc-edit.html> совместное редактирование документов на Яндекс диске
4. https://www.youtube.com/watch?v=meOli_5bbuU видеоролик «Как работать в программе Power Point и пользоваться Яндекс Дискон»
5. <https://lifehacker.ru/yandeks-dokumenty/> «Яндекс Документы» — альтернатива Google Docs для работы с текстами, презентациями и таблицами
6. Дополненная и виртуальная реальность – <https://3dday.ru/services/dopolnennaya-i-virtualnaya-realnost/>
7. Когда виртуальная реальность придёт во все школы и сколько это будет стоить – https://mel.fm/shkola_budushchego/2406517-vr_education
8. Платформа ВКС Сферум <https://prof-sferum.ru/blog/about-sferum>

9. Платформа ВКС Jazz by Sber <https://sberdevices.ru/jazz/>
10. Дополненная реальность (AR): перспективы и будущее технологии – <https://www.kp.ru/putevoditel/tekhnologii/dopolnennaya-realnost/>
11. Animal 4D <https://www.gameloop.com/ru/game/education/animal-4d-on-pc>
12. 3D MAGIC ZOO https://translated.turbopages.org/proxy_u/en-ru.ru.f428058c-654a4569-50cbd697-74722d776562/https/m.apkpure.com/3d-magic-zoo/com.yazidane.magiczoo
13. Использование QR кодов в образовательном процессе <https://rosuchebnik.ru/material/ispolzovanie-qr-kodov-v-obrazovatelnom-protsesse/>
14. Система электронного обучения Moodle. Инструкция пользователя. https://edu.vvsu.ru/assets/eos_pps.pdf