Составить библиографию по теме научного исследования.

1.Микулич Анна Валерьевна, Чиркова Лидия Николаевна/Электронные образовательные ресурсы как средство дистанционного обучения в условиях инклюзивного образования

2. Рязанова З.Г., Сафронова М.В. К вопросу использования технологий информационного дизайна при создании цифровых образовательных ресурсов // Альманах современной науки и образования. – Тамбов, 2010. – № 3.(1). – 179с.

3. Учебный портал по использованию ЭОР в образовательной деятельности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http:// eor.it.ru/ (дата обращения: 12.03.2022)

4. Блюмин, С. Л. Идемпотентная математика до деквантования: k-арное квантовое h-исчисление / С. Л. Блюмин // Инновации и информационные технологии в образовании : труды IV Междунар. науч.-прак. конф. – Липецк : ЛГПУ, 2011. – С. 32–37.

5. Шишкина Ю. М., Гаттарова Л. Х., Исламов А. Э. Классификация и инструменты современных цифровых технологий в образовании // Актуальные исследования. 2021. №47 (74). С. 136-138. URL: https://apni.ru/article/3238-klassifikatsiya-i-instrumenti-sovremennikh (дата обращения: 25.03.2022)

6. Панюкова С.В. Цифровые инструменты и сервисы в работе педагога. Учебно-методическое пособие. – М: Изд-во «Про-Пресс», 2020. – 33 с.

7. http//eor.it.ru/Учебный портал по использованию ЭОР в образовательной деятельности

8. Софронова, Н. В. Особенности и основы разработки цифровых образовательных ресурсов / Н. В. Софронова // Материалы конференции "Электронные ресурсы в непрерывном образовании". – Ростов-на Дону

9. Электронно-образовательные ресурсы // персональный сайт МБОУ № 58 на станции Ангасолка [Электронный ресурс]. URL: http://angasolka.edusluda.ru/index.php/obrazovatelnaya-deyatelnost/56- eor (дата об-ращения: 16.03.2022)

10. Климов В. Г. Основные подходы к созданию информационно-коммуникационного пространства. URL: http://www. aselibrary.ru/datadocs/doc\_388nu.pdf

11. Лапшина С.Н., Романовская Е.М., Вишнякова А.Ю. «Актуальность применения электронных образовательных ресурсов в профессиональном образовании». [Текст]: Екатеринбург: 2017 г

12. Ефимова, О. Курс компьютерной технологии с основами информатики: учебник / О. Ефимова. – М. : АСТ, 2014. – 132 с.

13. ГОСТ Р 55751-2013. «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные учебно-методические комплексы. Требования и характеристики».

14. Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Министром образования и науки Российской Федерации Д.В.Ливановым 22.01.2015, № ДЛ-1/05 вн).