Содержание вариативной составляющей самостоятельной работы

Задание 2.1 Определите тему занятия для повышения квалификации сотрудников вашей образовательной организации и сделайте для этого занятия подборку электронных ресурсов и электронных образовательных ресурсов, которые войдут в медиатеку вашей организации. Подобранные ресурсы перечислите в таблице и дайте им краткую характеристику. Укажите электронные адреса размещения ресурсов в Интернет.

Тема занятия для корпоративного повышения квалификации сотрудников образовательной организации: «Использование государственных информационных систем для организации обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»

Электронные ресурсы и электронные образовательные ресурсы

| No | Название ресурса | Адрес в Интернет | Краткая характеристика |
|-----------|---------------------------|------------------------------------|--|
| Π/Π | | | |
| 1 | Российская электронная | https://resh.edu.ru/ | «Российская электронная школа» (РЭШ) — информационно- |
| | школа | | образовательная среда, предлагающая интерактивные занятия по |
| | | | различным дисциплинам для учащихся с 1 по 11 классы. |
| | | | Платформа направлена на обеспечение беспрепятственного доступа к |
| | | | обучающим программам начального, основного и среднего общего |
| | | | образования с возможностью получения документа, подтверждающего |
| | | | уровень освоения знаний и навыков |
| | | | |
| 2 | Методические | https://quick.apkpro.ru/q/LsB5GXZF | В материалах даются рекомендации пользователям при работе в |
| | рекомендации для | | подсистеме «Тестирование обучающихся». Методические рекомендации |
| | педагогических работников | | дают системное |
| | по вопросам работы с | | представление о современном методе автоматизированного тестирования |
| | подсистемой | | и экспертной проверки. Пользователи подсистемы «Тестирование |
| | «Тестирование | | обучающихся» научатся разрабатывать шаблоны заданий, создавать тесты |
| | обучающихся» («Тесты») на | | и оптимизировать их под свои задачи, назначать тестирования, |
| | платформе | | осуществлять просмотр и проверку результатов тестирования. |
| | ФГИС «Моя школа» | | |

| 3 | ФГИС (ЦОС) «Моя школа» | https://myschool.edu.ru/ | «Моя школа» — образовательная платформа для учеников, родителей и учителей. На ней можно получить доступ к цифровым сервисам и учебным материалам. Платформа создана Минпросвещения для реализации образовательных программ всех уровней основного образования |
|---|--|---|--|
| 4 | Сферум — полная инструкция по платформе для учителя и ученика | https://quick.apkpro.ru/q/aDF62D5G https://sferum.ru/?p=start | Полная инструкция для учителя и ученика по работе в Сферум. Сферум — это приложение для учителей, учеников и их родителей. С его помощью можно проводить дистанционные уроки, отправлять домашние задания, сообщать о важных событиях школы, координировать деятельность учителей и учеников и т. д. |
| 5 | Федеральный образовательный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» | https://edu-ikt.ru/ | Всероссийский образовательный портал — это ресурс, который предоставляет различные образовательные услуги, например, проведение олимпиад, тестов и викторин для учащихся и педагогов. |
| 6 | Сервис Академии Минпросвещения России «Опросникум» | https://quick.apkpro.ru/auth/login | «Опросникум» — онлайн-сервис, разработанный Академией Минпросвещения России. Он объединяет цифровые инструменты для проведения опросов, голосований, анкетирования и тестирования, а также для анализа и получения обратной связи в реальном времени |
| 7 | Интерактивная платформа «DiaClass» | https://diaclass.ru/ | Для конференций, образования, обучения сотрудников или для мероприятий. Демонстрация презентаций онлайн ил в PDF. Подключение участников по QR коду, русский интерфейс, выгрузка статистики в Excel. |