Как узнать о СЭО 3KL подробнее?

Путеводитель по материалам для самостоятельного ознакомления с СЭО 3КL, ссылки на публичные демонстрационные стенды, а также подробности о бесплатной индивидуальной демонстрации и бесплатном тарифе «Ознакомительный».

Содержание:

- 1. Материалы для самостоятельного ознакомления с СЭО 3KL
- 2. Публичные демонстрационные стенды
- 3. Индивидуальная демонстрация в формате вебинара
- 4. Курс «Технические основы конструирования дистанционных курсов в Среде электронного обучения ЗКL»
- 5. Бесплатный тариф «Ознакомительный»
- 6. Прототип и пилотное внедрение
- 7. Публичные мероприятия и активности

Компания Открытые технологии предлагает следующие возможности для ознакомления со средой электронного обучения ЗКL:

1. Материалы для самостоятельного ознакомления с СЭО 3KL

<u>Иллюстрированная презентация «Обзор возможностей среды электронного обучения ЗКL (Русский Moodle)»</u> — это лучший вариант, если вы хотите бегло получить представление об основных интерфейсах СЭО ЗКL.

Полезная информация на сайте компании:

- Описание СДО Русский Moodle 3KL.
- <u>Перечень возможностей и технических характеристик СДО Русский Moodle 3KL.</u>
- 11 фишек СДО Moodle, о которых Вы не знали.
- <u>Раздел «Новости» с анонсами выходящих релизов СЭО 3KL и другой горячей информацией.</u>

Некоторые публичные материалы клиентской базы знаний:

- Знакомство с СЭО ЗКL.
- Что представляет собой среда электронного обучения ЗКL?
- <u>Анонсы релизов СЭО 3КL</u> с описанием всех важных доработок и исправлений ошибок.
- Вопросы по установке СДО Русский Moodle 3KL на сервер клиента.

Записи вебинаров:

Название вебинара

Обзор возможностей СЭО Moodle и СЭО 3KL (3.9.13b, материал Всероссийской научно электронного обучения Moodle для образования: проблемы, вопросы качества, решен Курс в формате «СЭО 3KL»

Методические модели приемы и инструменты в электронном обучении: цель, средств

Как создавать курсы в среде электронного обучения 3KL (Русский Moodle) за 7 минут

Мастер-класс: Как создать курс в среде электронного обучения 3KL(Русский Moodle)

Вводный инструктаж по СДО Русский Moodle 3KL. Часть 1: техподдержка

Вводный инструктаж по СДО Русский Moodle 3KL. Часть 2: обзор системы и маршрута

Применение среды электронного обучения 3KL(Pyccкий Moodle) в деятельности цент

Демонстрация СЭО 3KL (Русский Moodle) для корпоративного сегмента

Реализация требований ФГОС к электронной образовательной среде ВУЗа на базе СД

Демонстрация СЭО 3KL (Русский Moodle) для вуза

Лучшее в СЭО 3KL за прошедший год (2024)

-Вернуться к содержанию-

2. Публичные демонстрационные стенды

http://lms3.demo.opentechnology.ru/ — основной публичный демо-стенд СЭО 3KL, с самой последней версией продукта, подготовленным контентом, настроенными интеграциями и тестовой учетной записью. Здесь вы можете оценить возможности системы и протестировать новые доработки среды электронного обучения.

Вы можете не бояться экспериментировать с настройками — стенд обновляется каждую неделю и все сделанные изменения будут сброшены до исходных параметров.

Примеры настройки вида главной страницы и витрины курсов:

- http://lms3.demo.opentechnology.ru/
- https://lms3.demo.opentechnology.ru/local/crw/course.php?id=66
- http://lms1.demo.opentechnology.ru/
- http://lms2.demo.opentechnology.ru/
- http://lms4.demo.opentechnology.ru/

Функционал электронной оплаты подписок на курсы:

https://lms3.demo.opentechnology.ru/local/crw/course.php?id=91 — для

авторизации используйте

логин: paydemo пароль: otpay

Тестирование работы мобильного приложения Moodle Mobile с СЭО 3KL:

Скачать приложение для своей платформы вы можете по aдресу https://download.moodle.org/mobile/ или из маркета на вашем мобильном устройстве. В настройках приложения используйте

адрес: lms3.demo.opentechnology.ru

логин: demo

пароль: Fdo1 demo1

Мобильное приложение не является полнофункциональным инструментом для работы с СЭО 3КL и не поддерживает все возможности, которые доступны в веб-версии системы. ООО «Открытые технологии» не выполняет доработку и не предоставляет технической поддержки по приложению Moodle Mobile.

Электронный Деканат:

<u>demo.deansoffice.ru</u> — демонстрационный стенд по функционалу ЭД. Для авторизации используйте

логин: demo пароль: fdo

-Вернуться к содержанию-

3. Индивидуальная демонстрация в формате вебинара

В рамках индивидуальной демонстрации эксперт компании «Открытые технологии» покажет вам систему с учетом потребностей именно вашего образовательного проекта, а также ответит на ваши вопросы, в том числе про возможности кастомизации и доработки системы.

Для записи на индивидуальную демонстрацию <u>обратитесь в отдел продаж</u> компании <u>Открытые технологии</u>.

-Вернуться к содержанию-

4. Курс «Технические основы конструирования дистанционных курсов в Среде электронного обучения ЗКL»

Для всех желающих освоить инструменты СЭО 3KL и создать с нуля свой собственный электронный курс мы предлагаем дистанционный тренинг-практикум «Технические основы конструирования дистанционных курсов в страница 3 / 6

Среде электронного обучения 3KL».

В процессе обучения (обучение платное) слушатели получают:

- базовые знания и навыки создания электронных обучающих курсов на платформе СЭО 3KL;
- доступ к необходимой технической и методической документации;
- ответы на возникающие вопросы и обратную связь при выполнении заданий от экспертов продукта.

Темп обучения устанавливает сам слушатель и может выстраивать процесс освоения учебного материала* в зависимости от уровня мотивации и наличия свободного времени.

Для того, чтобы пройти обучение, свяжитесь с <u>отделом продаж ООО «Открытые технологии»</u> или заполните форму оплаты на <u>нашем сайте</u>.

-Вернуться к содержанию-

5. Бесплатный тариф «Ознакомительный»

В рамках тарифа «Ознакомительный» вам на две недели предоставляется полноценная облачная инсталляция СЭО 3КL.

Для изучения многих возможностей системы нужно сперва ввести данные, например, чтобы посмотреть отчет о тестировании, необходимо создать курс, тест, наполнить его вопросами, добавить к курсу слушателей, пройти от их имени тест. В процессе самостоятельного ознакомления далеко не все заходят так далеко. Поэтому мы рекомендуем начинать ознакомление с индивидуальной демонстрации, просмотра видео-записей и работы с публичным демо-стендом.

Если после окончания действия тарифа «Ознакомительный» вы принимаете решение использовать СЭО 3КL, все настройки и материалы, созданные в ознакомительный период, могут быть сохранены.

Для подключения бесплатного тарифа «Ознакомительный», свяжитесь с отделом продаж ООО «Открытые технологии».

Основное отличие бесплатного тарифа «Ознакомительный» от коммерческих тарифов — полное отсутствие технической поддержки. Для получения возможности обращаться в техническую поддержку вы можете приобрести подходящий вам коммерческий тариф: на собственном сервере или облачное решение.

^{*} - Доступ к материалам и заданиям курса после приобретения открывается не более чем на 6 месяцев.

-Вернуться к содержанию-

6. Прототип и пилотное внедрение

Иногда, даже после детального изучения программного продукта, для окончательного принятия решения необходимо выполнить пилотное внедрение: настроить систему под требования вашей организации, наполнить ее примерами данных и попытаться провести пилотное обучение.

Вы можете попытаться сделать это сами, в рамках бесплатного тарифа «Ознакомительный». Чаще всего это бывает непросто, так как именно на этапе подготовки прототипа возникает множество вопросов по устройству и функционалу системы, а техническая поддержка на бесплатном тарифе не доступна, к тому же, сотрудники потенциального клиента могут на этом этапе не иметь достаточной мотивации для погружения в систему. Для таких ситуаций компания «Открытые технологии» предлагает следующие услуги для пилотного внедрения:

- Услуга «Разработка прототипа».
- Услуга «Аренда СДО Русский Moodle 3KL в облаке» (включает техническую поддержку и доступ к клиентской базе знаний).
- Услуга проведения дистанционного тренинг-практикума «Технические основы конструирования дистанционных курсов в Среде электронного обучения ЗКL».

-Вернуться к содержанию-

7. Публичные мероприятия и активности

В рамках популяризации LMS Moodle и СЭО 3КL, компания «Открытые технологии» ежегодно организовывает и проводит <u>Всероссийскую научно-практическую конференцию «Среда электронного обучения «Moodle» для образования: проблемы, вопросы качества, решения»</u>, на которой энтузиасты и эксперты электронного обучения обмениваются научно-практическим опытом по применению СЭО Moodle в образовательном процессе; обсуждают актуальные проблемы использования Moodle и СЭО 3КL в цифровой практике образовательных учреждений; делятся эффективными решениями и интересными практиками использования СЭО; принимают участие в конкурсе научных статей.

Чтобы принять участие в конференции или просто задать интересующий вас вопрос на форуме сообщества, поделиться своим мнением и всегда быть в курсе последних событий и доработок— зарегистрируйтесь в Открытом сообществе пользователей СЭО 3KL.

А чтобы своевременно получать уведомления о предстоящих онлайнмероприятиях и новых видеообзорах, иметь возможность посмотреть видеозаписи вышедших анонсов релизов среды электронного обучения и полезные инструкции по функционалу продукта — подпишитесь на наши страница 5 / 6

каналы «Среда электронного обучения ЗКL (Русский Moodle)» в <u>ВКонтакте</u>, на <u>YouTube</u> и в <u>Telegram</u>.

-Вернуться к содержанию-

Уникальный ID ответа: #1157

Опубликовал: : Сергей Гусев, Алексей Дьяченко

Последние обновление: 2025-10-13 09:41