

# Как узнать о СЭО 3KL подробнее?

Компания Открытые технологии предлагает следующие возможности для ознакомления со средой электронного обучения 3KL:

## Материалы для самостоятельного ознакомления с СЭО 3KL

- [Описание СДО Русский Moodle 3KL на сайте разработчика.](#)
- [Перечень возможностей и технических характеристик СДО Русский Moodle 3KL.](#)
- [Иллюстрированная презентация "Обзор СДО Русский Moodle 3KL"](#) - это лучший вариант, если вы хотите быстро получить представление об основных интерфейсах СЭО.
- Записи вебинаров
  - [Обзор возможностей среды электронного обучения Русский Moodle 3KL 3.1.3](#) (обзор слегка устарел, но все основные функции системы в нем показаны).
  - [Вебинар "СДО Русский Moodle 3KL в корпоративном обучении"](#)
  - [Реализация требований ФГОС к электронной образовательной среде ВУЗа на базе СДО Русский Moodle 3KL](#)
  - [Вебинар "Методические модели приемы и инструменты в электронном обучении: цель, средства, результат"](#)
  - [Вебинар "Мастер-класс по разработке курсов в Moodle \(начальный уровень\) 26.12.2018"](#)
  - [Вводный инструктаж по СДО Русский Moodle 3KL. Часть 1: техподдержка](#)
  - [Вводный инструктаж по СДО Русский Moodle 3KL. Часть 2: обзор системы и маршрута внедрения](#)
- [Статья "11 фишек СДО Moodle, о которых Вы не знали"](#)
- [Анонсы выходящих релизов СДО Русский Moodle 3KL и новости компании-разработчика](#)
- [Вопросы по установке СДО Русский Moodle 3KL На сервер клиента](#)

## Публичный демонстрационный стенд

- [demo.deansoffice.ru](http://demo.deansoffice.ru) - публичный демонстрационный стенд. Логин и пароль написаны на главной странице
- **Демонстрация конструктора курса** (нажмите кнопку «Режим редактирования» после авторизации. Все изменения обнуляются раз в сутки, каждую ночь):
  - <http://demo.deansoffice.ru/course/view.php?id=9>  
**Логин: demo**  
**Пароль: fdo**
- **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/>

страница 1 / 3

<http://lms2.demo.opentechnology.ru>  
<http://lms4.demo.opentechnology.ru/>

- **Функционал электронной оплаты подписок на курсы:**

- <https://demo.deansoffice.ru/local/crw/course.php?id=9>

Если вы хотите протестировать онлайн-оплату курса, используйте следующие данные для авторизации:

логин: paydemo  
пароль: отpay

- **Для использования мобильного приложения Moodle Mobile скачайте его для своей платформы по адресу <https://download.moodle.org/mobile/> или из маркета на вашем мобильном устройстве.**

- После открытия приложения укажите адрес [demo.deansoffice.ru](https://demo.deansoffice.ru)

Для доступа используйте:  
логин: demo  
пароль: fdo

## **Индивидуальная демонстрация в формате вебинара по Skype**

В рамках индивидуальной демонстрации эксперт компании Открытые технологии продемонстрирует 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 [обратитесь в отдел продаж компании Открытые технологии](#).

## **Бесплатный тариф "Ознакомительный"**

В рамках тарифа "Ознакомительный" вам на 2 недели предоставляется полноценная облачная инсталляция СЭО Русский Moodle 3KL. После окончания ознакомительного периода, если вы принимаете решение использовать СЭО Русский Moodle 3KL, вам могут быть сохранены все настройки и материалы, созданные в ознакомительный период.

Основное отличие бесплатного тарифа "Ознакомительный" от коммерческих тарифов - полное отсутствие технической поддержки. Для обращения в техническую поддержку вы можете приобрести любой коммерческий тариф,

например "Облачный 50".

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.

Для подключения бесплатного тарифа "Ознакомительный", свяжитесь с [отделом продаж ООО "Открытые технологии"](#).

## 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, т.к. именно на этапе подготовки прототипа возникает множество вопросов по устройству и функционалу системы, а техническая поддержка на в 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 СДО Moodle"](#)

Уникальный ID ответа: #1157

Опубликовал: : Алексей Дьяченко

Последние обновление: 2023-02-28 08:55