

Вебинар от 30.10.2025г. Организация вебинара «Mirapolis Virtual Room» с оплатой через Robokassa. Инструкция по СЭО 3KL версии 4.5

Дата вебинара	30.10.2025г.
/ Примеры показаны на СЭО 3KL	4.5.7а
/ Вебинар посвящен	организации мероприятия с помощью элемента курса «Занятие 3KL», провайдера ВКС «Mirapolis Virtual Room» и плагина платежных шлюзов «Робокасса 3KL»

Содержание:

1. [Темы вебинара](#)
2. [Конспекты](#)
 - 2.1. [Добавление провайдера «Mirapolis Virtual Room» в СЭО 3KL](#)
 - 2.2. [Особенности работы провайдера ВКС «Mirapolis Virtual Room»](#)

1. Темы вебинара

Название темы	Время начала темы в вебинаре	Описание	Тематика
Начало видеоинструкции	00:00:00		
План видеоинструкции	00:00:13	Пошаговое содержание видеоинструкции	
Описание кейса организации платного вебинара	00:01:12	Как работает кейс со стороны участника: что находится на описательной странице курса, как оплатить участие в вебинаре, что будет после успешной оплаты	Плагины Платежные шлюзы <ul style="list-style-type: none">• Оплата через Robokassa
Подключение нового провайдера «Mirapolis Virtual Room»	00:03:31	Как добавить, настроить и активировать провайдер в СЭО 3KL	п.2.1 конспект провайдера в СЭО 3KL
Настройка элемента «Занятие 3KL» для проведения вебинара	00:05:01	Рекомендации по общим настройкам элемента и настройкам уведомлений	Элементы <ul style="list-style-type: none">• Реклама• Реклама• Уведомления
Возможности и	00:09:15	Зависимость возможностей элемента	Элементы

manage_gateway

ограничения
«Mirapolis Virtual
Room»

курса «Занятие 3KL» от API
провайдеров ВКС

Как работает элемент курса «Занятие
3KL» с провайдером ВКС «Mirapolis
Virtual Room»

Платежный шлюз
«Робокасса 3KL»:
конфигурация
подключения

00:13:15

Как создать новый платежный счет,
настройка окружения платежного
счета, пароли

Подключение
платежного шлюза
«Робокасса 3KL» для
оплаты вебинара

00:16:02

Как создать и настроить оплату на
курсе через платежный шлюз,
рекомендации по настройкам
подписки в рамках кейса, настройки
уведомлений

Преимущества
подключения
«Робокасса 3KL»

00:21:28

Об удобстве использования
плагины «Робокасса 3KL» и платежных
шлюзов

Заключение и
выводы

00:23:32

Подведение итогов вебинара

[-Вернуться к содержанию-](#)

2. Конспекты

2.1. Добавление провайдера «Mirapolis Virtual Room» в СЭО 3KL

Для подключения провайдера в элемент курса «Занятие 3KL» необходимо перейти по пути Администрирование → Плагины → Модули элементов курса → Занятие 3KL → Управление провайдерами ВКС, в поле «Добавление нового провайдера ВКС» выбрать «Mirapolis Virtual Room» и нажать на кнопку «Добавить» (Рис. 2.1.1).

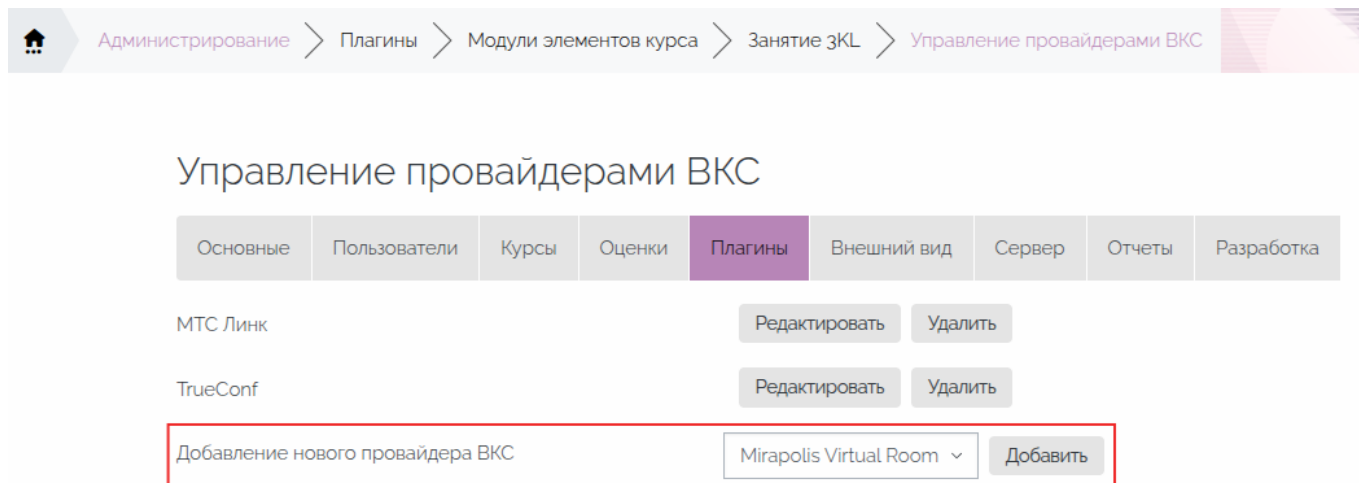


Рис. 2.1.1. Добавление провайдера «Mirapolis Virtual Room» в элемент курса «Занятие 3KL».

После добавления провайдера откроется страница настроек, на которой необходимо указать реквизиты подключения, полученные от поставщика сервиса ВКС (Рис. 2.1.2).

Управление провайдерами ВКС

[Основные](#)
[Пользователи](#)
[Курсы](#)
[Оценки](#)
[Плагины](#)
[Внешний вид](#)
[Сервер](#)
[Отчеты](#)
[Разработка](#)

▼ Mirapolis Virtual Room

Наименование провайдера



☐ Активен

☒ Обезличенный email

Скачивание записей для элемента

по умолчанию включено ▼

Период ожидания скачивания записей

1 нед. ▼

URL-адрес Mirapolis Virtual Room



Идентификатор приложения



Секретный ключ



Нажмите, чтобы ввести текст



☐ Удалять созданные мероприятия при удалении элемента курса

Добавить провайдера ВКС

Рис. 2.1.2. Настройки подключения провайдера «Mirapolis Virtual Room».

[-Вернуться к содержанию-](#)

2.2. Особенности работы провайдера ВКС «Mirapolis Virtual Room»

Возможности:

В зависимости от тарифа поддерживает сессии до 5000 участников и 15 спикеров.

В виртуальной комнате присутствуют:

- модерлируемый чат;
- виртуальная доска;
- возможность обмена документами;
- возможность создания и прохождения опроса;
- электронная указка;

Нет API для автоматической конвертации, поэтому необходимо запускать вручную. Не работает автоматическое завершение сессии.

Рекомендуем завершать сессию вручную в веб-интерфейсе вебинарной комнаты.

manage_gateway

- возможность поднять виртуальную руку.

Поддерживает типы мероприятий «вебинар» и «совещание», в которых администратор может назначать роли пользователям.

Поддерживает 2 режима интерфейса виртуальной комнаты:

- синхронизированный — участники сессии не могут менять расположение окон;
- не синхронизированный — участники сессии могут менять расположение окон.

Появляется ошибка при участниках мероприятия

Автостарт записи при редактировании мероприятия

[-Вернуться к содержанию-](#)

Уникальный ID ответа: #1867

Опубликовал: : Наталья Олейникова

Последнее обновление: 2026-01-27 17:44