

Анонсы релизов

Расширенный анонс релиза 3.5.13a



[<3.5.12b](#)

[3.5.13b>](#)

Дата релиза: 28.07.2020г.

Компания «Открытые Технологии» представляет версию **3.5.13a** среды электронного обучения Русский Moodle 3KL на базе Moodle 3.5.13 LTS и модуля «Электронный Деканат 3.5.13». Данный расширенный анонс включает изменения, выпущенные в версии 3.5.13a.

В фокусе

- **В элементе курса «Взаимная оценка» добавлена стратегия оценивания «Баллы в заданном диапазоне». Стратегия дополняет в рамках функционала плагина существовавшую ранее, в которой ограниченное количество баллов распределялось между одногруппниками.**
- **Разработана автоматическая генерация сертификата с оповещением сразу после выполнения условия для его получения слушателем.**

Улучшения

В блоке «ТОП-10» для режима «Пользователи согласно настройкам фильтрации» появилась возможность задать логику применения условий фильтрации по значению полей профиля: должны выполняться все условия (логическое И), либо должно быть выполнено любое из условий (логическое ИЛИ). #2459

Пример использования:

У пользователей заполнены поля «Город» и «Должность». Если указать в поле «Город» - Омск, а в поле «Должность» - Преподаватель, то при выборе варианта «И» будут отображены преподаватели из Омска, а при варианте «ИЛИ» будут отображены все преподаватели и все пользователи из города Омск.

Скриншоты: [Блок ТОП-10 настройки логики фильтрации](#), [Блок ТОП-10 пример](#)

страница 1 / 5

(с) 2025 ООО "Открытые технологии" <sp-other@opentechnology.ru> | 13.03.2025

URL: <https://kb.opentechnology.ru/content/250/322/ru/rassirenyj-anons-reliza-3513a.html>

Анонсы релизов

[фильтрации](#)

Инструкции: [Блок "ТОП-10"](#)

В настройках блока «Внешние данные» добавлена возможность изменить заголовок блока. #2426

Примеры использования:

Администратору нужно разместить несколько блоков «Внешние данные» в личных кабинетах пользователей. Два с трансляцией данных из внешней базы и один с отображением файлов из внешнего источника. Нужно обозначить эти блоки так, чтобы пользователям было легче ориентироваться. Администратор вводит название для блоков «Итоговая ведомость», «Начисленные штрафы» и «Бонусные материалы».

Скриншоты: [Настройки заголовка для блока Внешние данные](#)

Инструкции: [Блок Внешние данные](#)

В модуле «Взаимная оценка» появилась новая (вторая) стратегия оценки - «Баллы в заданном диапазоне». Администратор задает минимальный и максимальный баллы диапазона (не менее 1 и не более 10), после чего пользователь может выставлять оценочные баллы другим участникам в рамках этого диапазона. Ранее была доступна лишь стратегия «Взаимная оценка», где общее количество распределяемых баллов зависело от количества участников. #2353

Примеры использования:

1. В курсе требуется организовать оценивание слушателями друг друга с помощью «Взаимной оценки», при этом, для удобства преподавателей, нужно использовать пятибалльную систему. Администратор выбирает в настройках элемента стратегии «Баллы в заданном диапазоне» и диапазон баллов от 1 до 5.

2. Преподаватель хочет дополнительно поощрить слушателей, которые оказывали поддержку коллегам по курсу и выбрать их с помощью модуля «Взаимная оценка». Так как практически все слушатели в курсе помогали, он хочет сделать разрыв в общих баллах минимальным. Администратор выбирает в настройках элемента стратегии «Баллы в заданном диапазоне» и диапазон баллов от 9 до 10.

Скриншоты:

[Модуль Взаимная оценка. Настройка стратегии Баллы в заданном диапазоне.](#)
[Модуль Взаимная оценка. Оценивание по стратегии Баллы в заданном диапазоне.](#)

Анонсы релизов

Инструкции: [Плагин элемент курса «Взаимная оценка»](#)

В модуле «Взаимная оценка» для группового режима добавлена поддержка потоков. При выборе потока в настройках модуля будет произведено ограничение количества групп, участвующих во взаимном оценивании: не входящие в выбранный поток группы не будут доступны. #2352

Примеры использования:

В курсе много групп. Слушателям нужно предоставить возможность оценивать только определенные группы. Администратор включает эти группы в один поток и ограничивает возможность оценивания этим потоком через настройки элемента. Слушатели не имеют доступа к оцениванию пользователей из локальных групп, не входящих в указанный поток.

Скриншоты:

[Модуль Взаимная оценка. Настройка потока](#)

[Модуль Взаимная оценка. Оценивание по группам из потока](#)

Инструкции: [Плагин элемент курса «Взаимная оценка»](#)

В модуле «Простой сертификат» появилась возможность осуществлять генерацию сертификата автоматически, сразу после того, как условия для его получения выполняются: в настройках «Сертификата» появились опции включения отслеживания изменения оценки за курс и изменения состояния элемента «Логика курса».

Также разработано системное уведомление о сертификате, выпущенном в автоматическом режиме, отправляемое слушателю курса способом рорип (во всплывающем окне), через e-мейл и другими настроенными в системе способами.

Разработана отправка сообщения в модальном окне о выпущенном и не полученном сертификате. При входе пользователя в курс (или при просмотре модуля тест) проверяется наличие таких сертификатов и, при их наличии, отображается сообщение с возможностью получения сертификата по ссылке. #2283

Примеры использования:

1. Требуется автоматически выдать слушателям сертификат после сдачи теста или получения проходного балла за курс. Курс массовый и некоторые слушатели могут забыть или не догадаться зайти в элемент для получения сертификата. Преподаватель настраивает проверку возможности выдать сертификат при каждом изменении итоговой оценки за курс. В случае выдачи сертификата, пользователь получает сообщение в модальном окне, системное уведомление и возможность скачать/открыть сертификат по прямой ссылке из этого уведомления.

Анонсы релизов

2. Требуется автоматически выдать сертификат по условию, не связанному с изменением оценки. Например, если слушатель работал с материалами курса более 5 часов. Преподаватель настраивает проверку возможности выдать сертификат по критерию активации элемента «Логика курса», а элемент «Логика курса» настраивает на его активацию при выполнении условия работы с курсом более 5 часов. В случае выдачи сертификата, пользователь получает сообщение в модальном окне, системное уведомление и возможность скачать/открыть сертификат по прямой ссылке из этого уведомления.

Скриншоты:

[Простой сертификат. Настройки выдачи сертификата.](#)

[Простой сертификат. Уведомление об автовыдаче в модальном окне при получении оценки за тест.](#)

[Простой сертификат. Уведомление в модальном окне о новом сертификате при входе в курс.](#)

[Простой сертификат. Уведомление о сертификате в панели уведомлений.](#)

[Простой сертификат. Уведомление о сертификате в панели уведомлений с ссылкой.](#)

Инструкции: [Простой сертификат](#)

Обновления плагинов

Тип вопроса Kprime Матрица (qtype_matrix) v3.6 for Moodle 3.5-3.9

- Официальная поддержка совместимости с Moodle 3.9.
- Исправлена ошибка импорта XML.

Тип вопроса На соответствие (с перетаскиванием) (qtype_ddmatch) v2.0 for Moodle 3.6, 3.7, 3.8, 3.9

- Добавлена совместимость с Moodle 3.9.
- Незначительные изменения CSS.

Wordtable v.3.6.3

- Ряд технических улучшений при работе с файлами формата MS Word (.docx) в плагине Wordtable.

Модуль Zoom v3.1

- Добавлена конфигурация для маскировки данных участника, появляющихся в отчетах (полезно для сайтов, которые маскируют данные участников, например, для HIPAA).
- Поддержка заголовка Retry-After в Zoom API.
- Поддержка более длинных идентификаторов собраний.

страница 4 / 5

Анонсы релизов

- В отчёте участников убрана колонка отслеживания внимания слушателей, так как это убрано у Zoom.
- Добавлены дополнительные параметры собрания: отключение звука при входе, включение комнаты ожидания, только аутентифицированные пользователи. Настройка видео «Хозяин/участник» отключена по умолчанию.
- Встречи имеют пароли, установленные по умолчанию.
- Добавлен новый параметр «прохуurl», который можно использовать для установки прокси в формате hostname:port. Это будет использоваться для связи с Zoom API.
- Добавлен немецкий перевод.

Исправления ошибок

- Исправлена ошибка в плагине «История обучения» (подсистема «Отслеживание времени непрерывного обучения»), приводившая к неправильному подсчету времени, проведенному слушателем в работе с модулями (элементами и ресурсами) курса. Для изменения уже рассчитанного времени, после обновления версии СЭО, нужно запустить задачу на обновление времени непрерывного обучения в курсе. #2454
- В модуле «Витрина курсов» исправлена ошибка, приводившая к сбою при просмотре Журнала событий. #2299
- В отображении настроек блока «Слайдер» исправлено некорректное позиционирование кнопок управления местоположением слайдов при работе через браузер Mozilla Firefox. #1891

Обновление документации в базе знаний

*Доступ к базе знаний с инструкциями предоставляется только действующим клиентам.

- Настраиваемые поля. Локальный плагин. [Ссылка для клиентов](#)
- Блок "ТОП-10" (обновление). [Ссылка для клиентов](#)
- Блок Внешние данные (обновление). [Ссылка для клиентов](#)
- Плагин элемент курса «Взаимная оценка» (обновление). [Ссылка для клиентов](#)
- Простой сертификат. [Ссылка для клиентов](#)

Уникальный ID ответа: #1322

Опубликовал: : Алексей Городков

Последние обновление: 2024-09-18 13:58