ОБНОВЛЕНИЯ MOODLE, ВЕРСИЯ 3.11

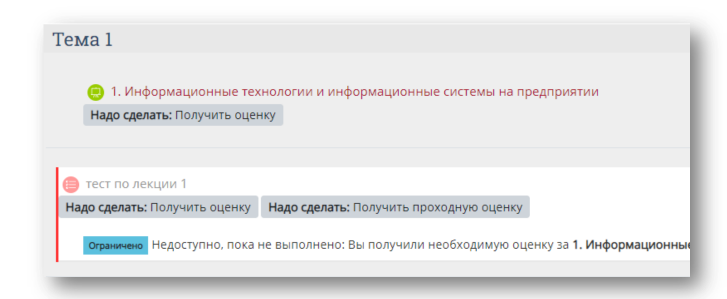


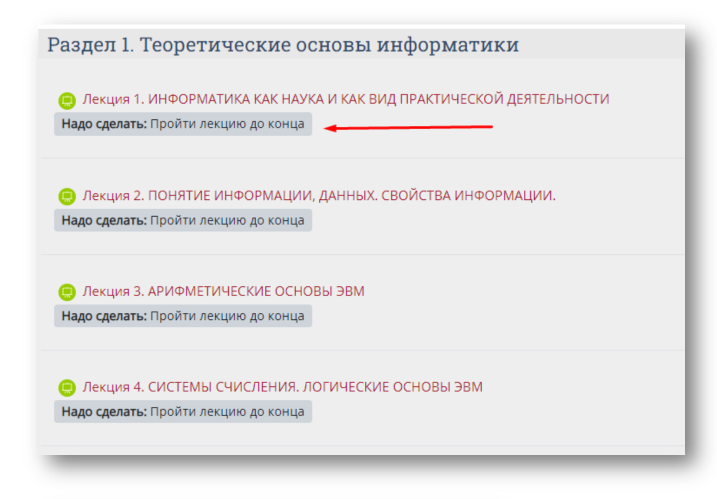
B Moodle 3.11:

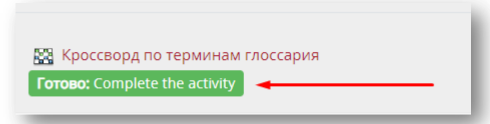
• Улучшено отображение сроков завершения элементов и ресурсов курса

Это улучшение изначально планировалось для Moodle 4.0, но благодаря поддержке Ассоциации пользователей Moodle (MUA) оно реализовано уже в версии 3.11. Теперь студентам проще видеть сроки завершения заданий курса за счёт четкого отображения этой информации не только на странице задания, как было ранее, но и на странице курса.

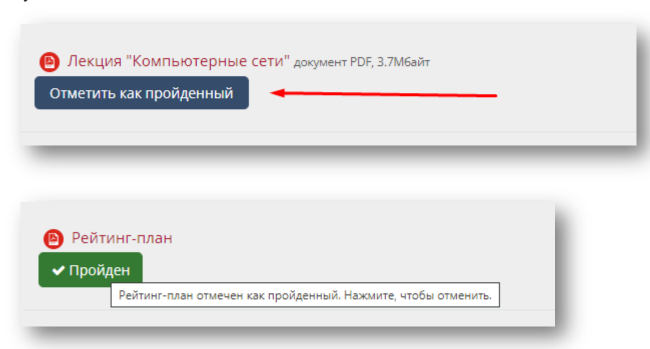
Новые настройки позволяют преподавателям включить отображение сроков и условий окончания элементов на странице курса.





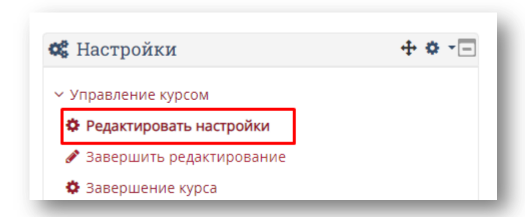


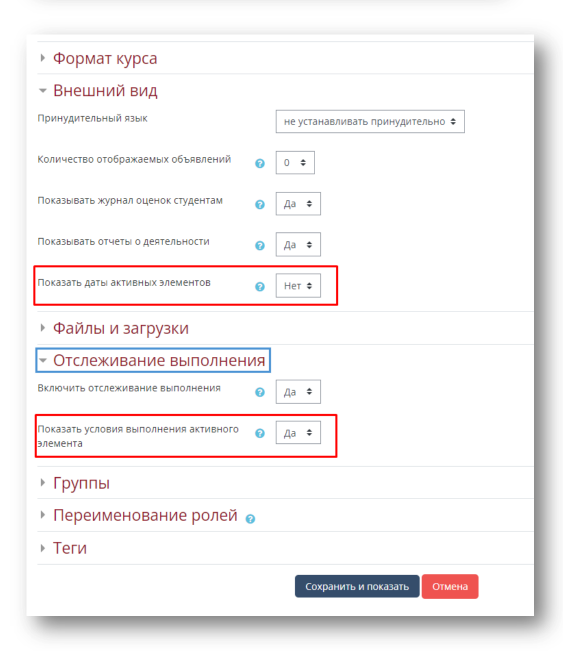
Студенты отмечают выполнение самостоятельно.



Настройки для преподавателя

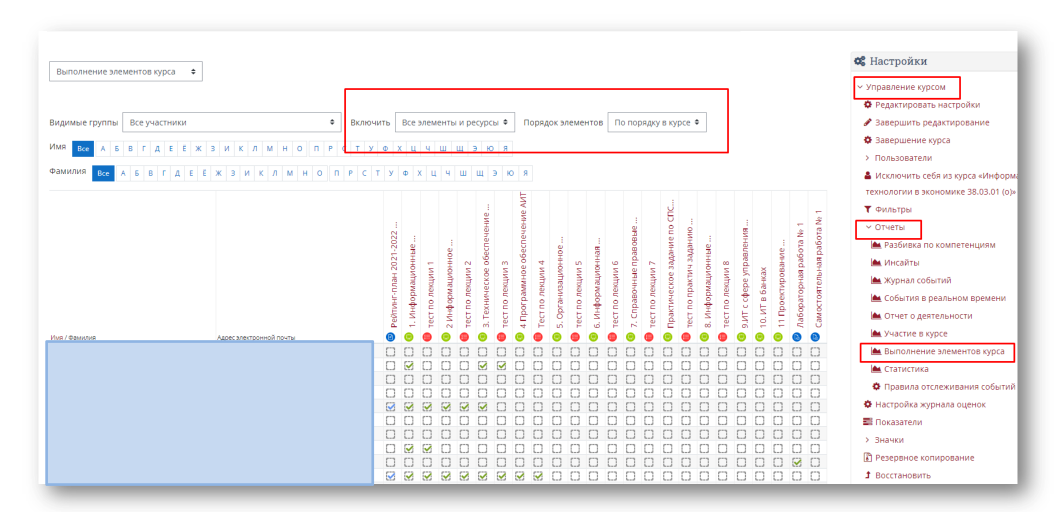
Показать или скрыть сроки действий и критерии завершения элементов на странице курса.





Отчет о завершении деятельности

Преподавателю можно использовать дополнительные параметры фильтрации в отчете о завершении активности.



• Улучшение теста

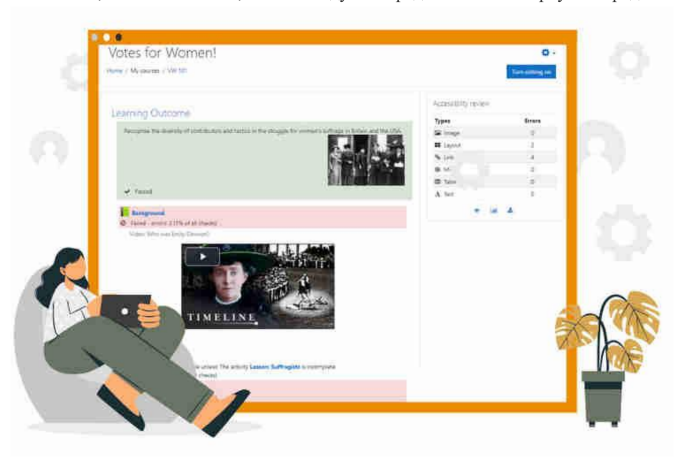
В новой версии появился ряд приятных улучшений такого элемента курса, как тест, в том числе возможность для преподавателя задавать минимальное и максимальное количество слов в эссе.

Настройки вопросов теперь сохраняются в виде пользовательских настроек, чтобы сэкономить время преподавателей при создании новых вопросов. Можно изменить настройки по умолчанию один раз, и Moodle запомнит их в следующий раз, когда преподаватель будет создавать аналогичный вопрос.

• Инструментарий доступности для инвалидов и лиц с ОВЗ

(при подключении функции администратором портала)

В Moodle 3.11 включен начальный уровень специальных возможностей, разработанных компанией Brickfield Education Labs, с которой сотрудничает Moodle. Этот инструментарий предназначен для использования администраторами и преподавателями, отвечающими за тот или иной курс. С его помощью они могут проверять содержимое своего курса на наличие проблем доступности. Новая система после определения этих проблем показывает прямые ссылки на области, которые нуждаются в улучшении. Наложение тепловой карты на странице курса четко визуализирует область активности пользователей, позволяя понять, на чём следует сосредоточиться в первую очередь.



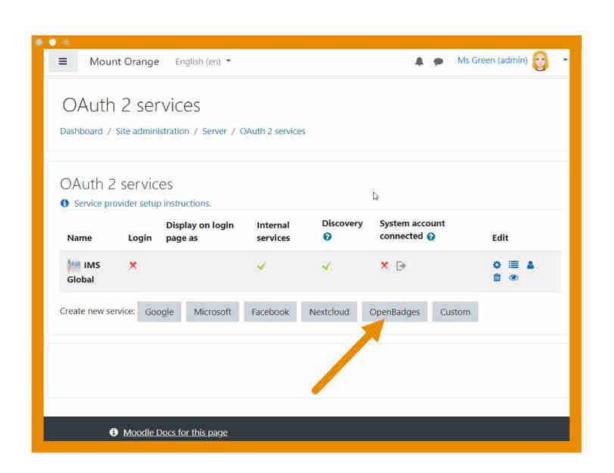
За счёт поиска ошибок, их исправления и обеспечения доступности обучения, курсы Moodle стали более эффективны в изучении.

Open Badges v2.1

(при подключении функции администратором портала)

Moodle 3.11 теперь поддерживает Open Badges' v2.1. В рамках этого Moodle реализует API-интерфейс Badge Connect, который предоставляет стандартизированную службу авторизации, позволяющую пользователям быстро получать доступ и обменивать значки из своих рюкзаков. Администратор сайта при этом получает более удобный доступ к настройкам Open Badges.

Open Badges – поощрительная система, объединяющая любые учебные программы, курсы и уроки, доступные в интернете, с помощью открытого стандарта значков, которые выдаются участникам по окончании курса. Это мини-дипломы стандартного образца, которые можно разместить у себя в профилях соцсетей и профессиональных сообществ, на персональном сайте или в резюме.

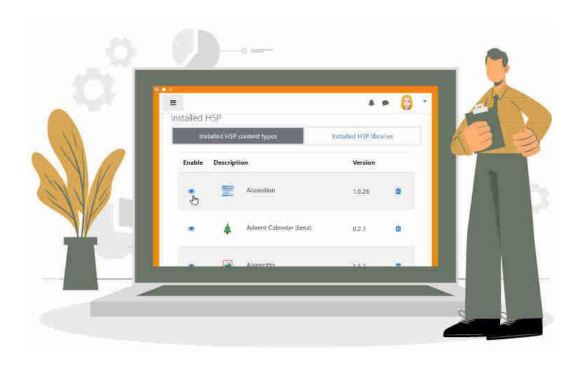


• Улучшения Н5Р

(при подключении функции администратором портала)

Теперь у администраторов есть возможность отключить определенные типы контента. Создатели контента могут не включать свой пакет H5P в список, пока они работают над ним, теперь можно проверить, сколько раз конкретный пакет H5P использовался на сайте.

Плагин интеграции с H5P (Interactive Content – H5P) – это мощный инструмент для вашего курса. Он входит в тройку самых загружаемых элементов Moodle.



H5P – платформа с открытым исходным кодом, цель которой – упростить создание, совместное использование и повторное применение интерактивного содержимого HTML5.

Плагин Interactive Content H5P позволяет создавать различные виды контента для электронного обучения, включая слайды с викторинами, интерактивные видео и симуляции со сценариями ветвления, а также позволяет легко обмениваться контентом. Обратите внимание: H5P не следует использовать для экзаменов, тестов и т.п. - слушатели с навыками программирования могут обманным путём получить высокую оценку, не зная правильных ответов.

• Скорость воспроизведения аудио / видео

Другие приятные улучшения включают возможность изменять скорость воспроизведения аудио и видео в медиаплеере и т.д.

