

ОБНОВЛЕНИЯ MOODLE, ВЕРСИЯ 3.11




В 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.

Тема 1

 1. Информационные технологии и информационные системы на предприятии

Надо сделать: Получить оценку


 тест по лекции 1

Надо сделать: Получить оценку

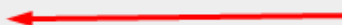
Надо сделать: Получить проходную оценку


Ограничено Недоступно, пока не выполнено: Вы получили необходимую оценку за 1. Информационные

Раздел 1. Теоретические основы информатики

 Лекция 1. ИНФОРМАТИКА КАК НАУКА И КАК ВИД ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Надо сделать: Пройти лекцию до конца




 Лекция 2. ПОНЯТИЕ ИНФОРМАЦИИ, ДАННЫХ. СВОЙСТВА ИНФОРМАЦИИ.


Надо сделать: Пройти лекцию до конца

 Лекция 3. АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭВМ

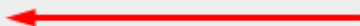
Надо сделать: Пройти лекцию до конца

 Лекция 4. СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ. ЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭВМ


Надо сделать: Пройти лекцию до конца

 Кроссворд по терминам глоссария

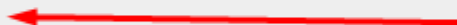
Готово: Complete the activity



Студенты отмечают выполнение самостоятельно.

 Лекция "Компьютерные сети" документ PDF, 3.7Мбайт

Отметить как пройденный



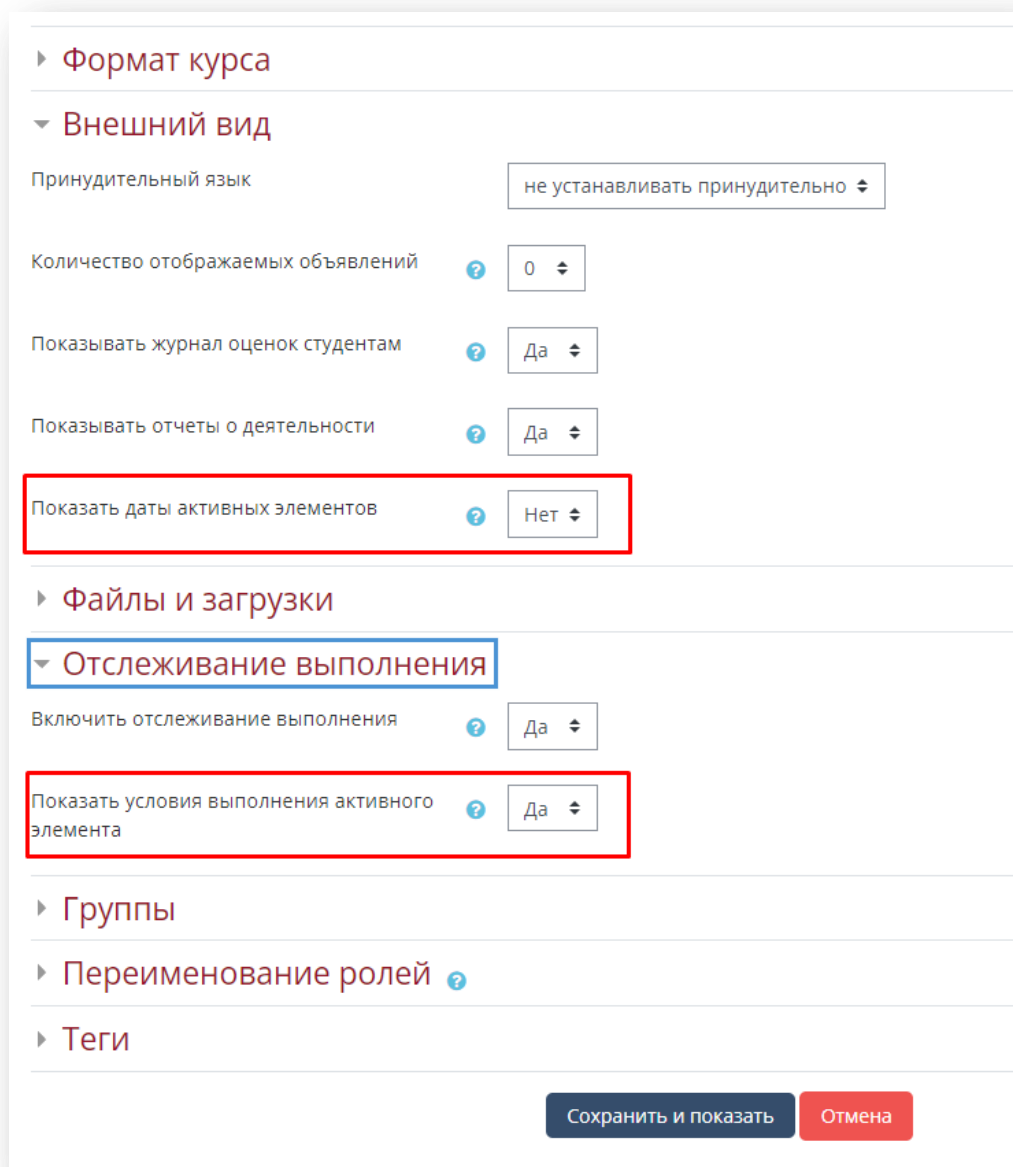
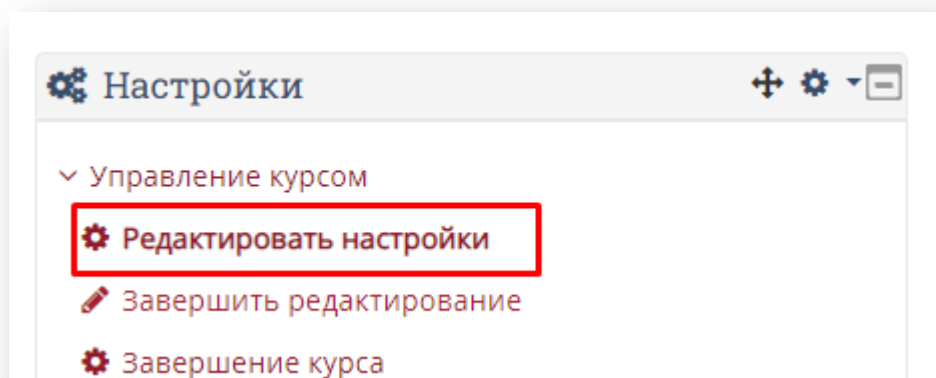
 Рейтинг-план

✓ Пройден

Рейтинг-план отмечен как пройденный. Нажмите, чтобы отменить.

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.

The screenshot shows a web interface for reporting course completion. At the top, there are filters for 'Выполнение элементов курса' (Course elements completion), 'Видимые группы' (Visible groups) set to 'Все участники' (All participants), and 'Включить' (Include) set to 'Все элементы и ресурсы' (All elements and resources). Below these are filters for 'Имя' (Name) and 'Фамилия' (Surname), both set to 'Все' (All). A grid of checkboxes represents the completion status for various course elements across different participants. The 'Настройки' (Settings) sidebar on the right contains several options, with 'Управление курсом' (Course management), 'Отчеты' (Reports), and 'Выполнение элементов курса' (Course elements completion) highlighted with red boxes.

Имя / Фамилия	Адрес электронной почты	Рейтинг-план 2021-2022 ...	1. Информационные ...	тест по лекции 1	2 Информационное ...	тест по лекции 2	3. Техническое обеспечение ...	тест по лекции 3	4 Программное обеспечение АИТ	Тест по лекции 4	5. Организационное ...	тест по лекции 5	6. Информационная ...	тест по лекции 6	7. Справочные правовые ...	тест по лекции 7	Практическое задание по СПС...	тест по практич заданию ...	8. Информационные ...	тест по лекции 8	9. ИТ с сфере управления ...	10. ИТ в банках	11 Проектирование ...	Лабораторная работа № 1	Самостоятельная работа № 1
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

Настройки

- Управление курсом
- Редактировать настройки
- Завершить редактирование
- Завершение курса
- Пользователи
- Исключить себя из курса «Информ... технологии в экономике 38.03.01 (о)»
- Фильтры
- Отчеты
 - Разбивка по компетенциям
 - Инсайты
 - Журнал событий
 - События в реальном времени
 - Отчет о деятельности
 - Участие в курсе
 - Выполнение элементов курса**
 - Статистика
 - Правила отслеживания событий
- Настройка журнала оценок
- Показатели
- Значки
- Резервное копирование
- Восстановить

● Улучшение теста

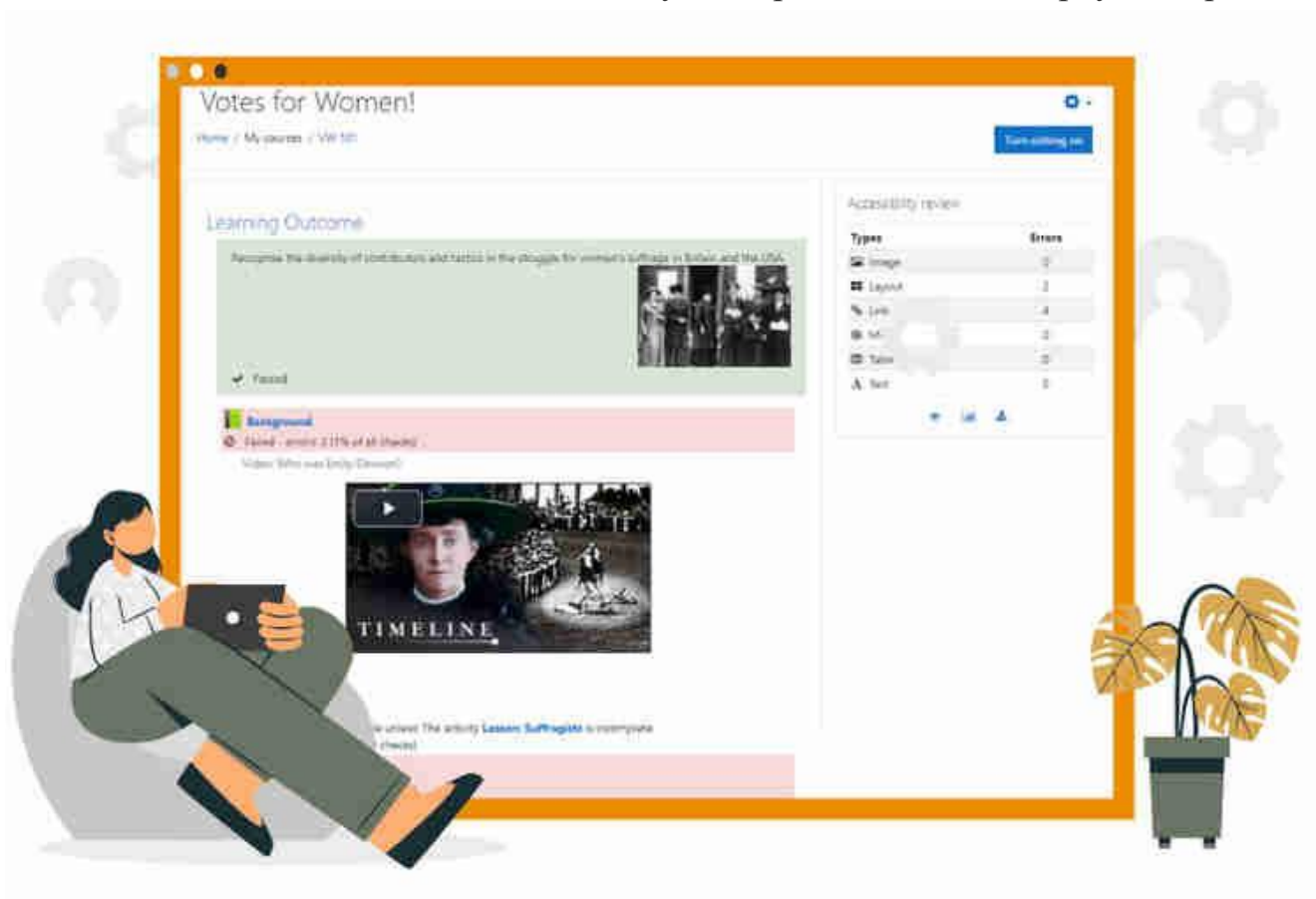
В новой версии появился ряд приятных улучшений такого элемента курса, как тест, в том числе возможность для преподавателя задавать минимальное и максимальное количество слов в эссе.

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 инструмент 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.



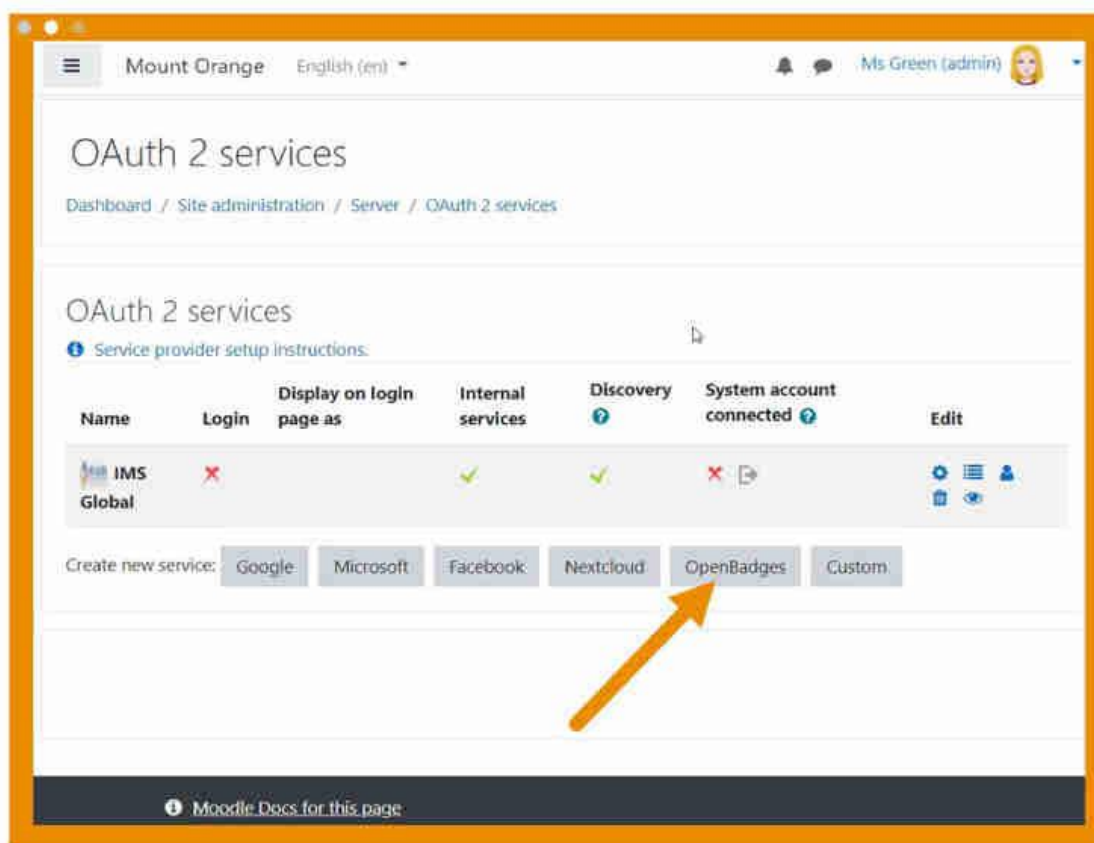
За счёт поиска ошибок, их исправления и обеспечения доступности обучения, курсы Moodle стали более эффективны в изучении.

• 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.

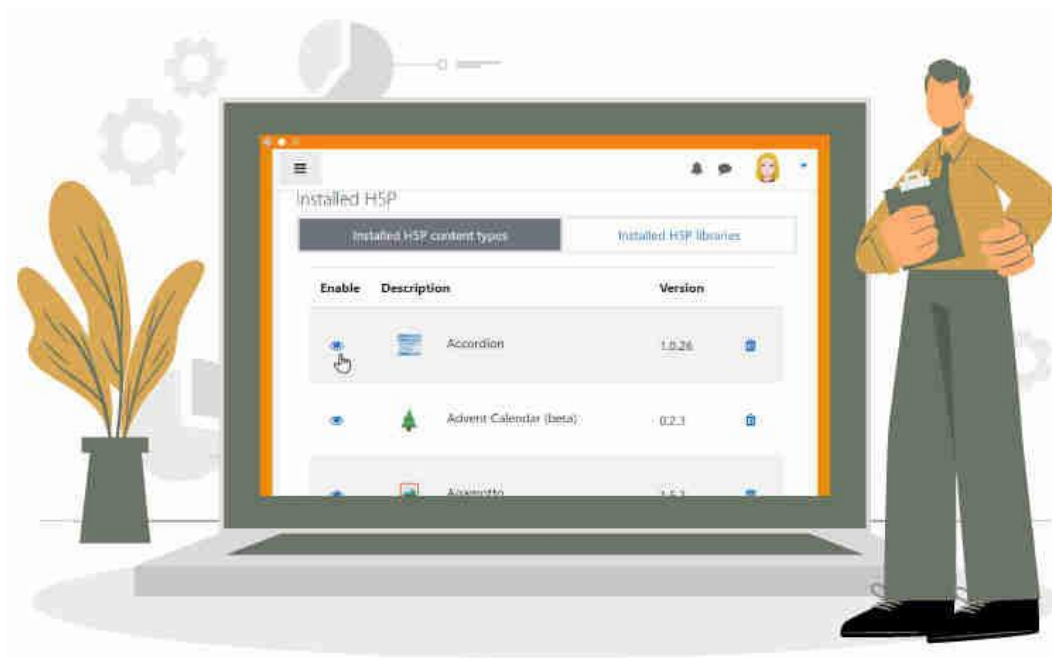


• Улучшения H5P

(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.

Плагины Interactive Content H5P позволяют создавать различные виды контента для электронного обучения, включая слайды с викторинами, интерактивные видео и симуляции со сценариями ветвления, а также позволяют 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.

