

Вебинар от 16.04.2026г. Обзор оценок в Moodle и ЗКЛ. Инструкция по СЭО ЗКЛ версии 4.5

Дата вебинара	16.04.2026г.
/ Примеры показаны на СЭО ЗКЛ	4.5.10b
/ Вебинар посвящен	обзору основных инструментов работы с оценками и Журналу оценок в Moodle и СЭО ЗКЛ

Содержание:

1. [Темы вебинара](#)
2. [Конспекты](#)
 - 2.1. [Обзор инструмента «Очистка»](#)
 - 2.2. [Хранилища оценок в СЭО ЗКЛ](#)

1. Темы вебинара

Название темы	Время начала темы в вебинаре	Описание	Темати
Вступление	00:00:00	Общая информация и пошаговый план видеоинструкции	
Что такое Оценка	00:00:41	Кратко о том, что такое оценка в LMS Moodle и СЭО ЗКЛ	Оценки в
Кто может получить оценку	00:01:32	Отличие оценки в СДО от оценки в педагогике Что такое оцениваемая роль, где сделать роль оцениваемой	Оценки в
Как можно получить оценку	00:02:12	Кратко об оцениваемых элементах курса и способах оценивания элементов	Оценки в
Автоматическое оценивание элементов курса	00:02:47	Что такое автоматическое оценивание, и как оно работает в разных элементах курса	Оценки в

tool recyclebin

Ручное оценивание элементов курса	00:03:53	Особенности оценивания элементов курса вручную Об элементах курса, поддерживающих и автоматическое, и ручное оценивание
Тип оценки «Балл»	00:05:53	Что такое «Балл» Как настроить и выставить оценку в баллах на примере элемента курса «Задание»
Тип оценки «Шкала»	00:07:34	Что такое «Шкала» Какие бывают шкалы Особенности оценивания по шкалам
Журнал оценок	00:11:31	Как перевести шкалу в баллы Что такое Журнал оценок Как посмотреть оценки по отдельным пользователям или элементам курса Где можно настроить Журнал оценок
Способы передачи оценок в Журнал оценок	00:13:03	Обзор разделов настроек Журнала оценок

[Логика к работ...](#)
[элемент...](#)

[Элемент](#)

[Интеракт](#)
[Плагин п](#)
[Оценки в](#)

• [Н](#)
[эл](#)

[Элемент](#)

[Элемент](#)

[Элемент](#)
[ЗКЛ»](#)

[Элемент](#)

[Элемент](#)

[Элемент](#)
[Оценки в](#)

• [Н](#)
[эл](#)

[Оценки в](#)

• [Ш](#)
• [П](#)
[ва](#)
[он](#)
[ка](#)

[Оценки в](#)

• [Ж](#)
[он](#)
• [О](#)
• [И](#)
• [О](#)
• [Н](#)
[он](#)

[Оценки в](#)

• [Р](#)

tool recyclebin

Как передать оценку в Журнал оценок:

- автоматически из элемента курса
- вручную в Журнале оценок
- вручную в элементе оценивания
- импорт из файла

Категории оценивания

00:17:35

Как переопределить оценку в Журнале оценок
Как изменить порядок элементов курса в Отчете по оценкам

Как создать и настроить категорию оценивания в Журнале оценок

В каких случаях может пригодиться разбить элементы по категориям

Что делать, если в итоговой оценке нужно учитывать результаты только определенных элементов

Создание формулы итоговой оценки

00:27:03

Как задать разный вес каждому элементу
Как создать и настроить формулу итоговой оценки за курс

Экспорт журнала оценок

00:31:33

Как экспортировать оценки из СЭО ЗКЛ

Формирование ведомости текущих оценок по курсу

00:34:03

Как настроить формат экспортированного файла и поля профиля, которые в него попадут
Как выгрузить оценки за элементы курса на указанную дату

Как выгрузить итоговые оценки на указанную дату

О настройках отчета с итоговыми оценками

Очистка оценок

00:37:28

Зачем нужно очищать Журнал оценок

Как очистить оценки в курсе с помощью инструмента «Очистка»

tool recyclebin

Как очистить оценки в Журнале оценок с помощью действий инструмента «Логика курса ЗКЛ»

О других способах очистки и возможностях восстановления оценки

История оценок

00:45:45

О встроенном и локальном хранилищах оценок, их особенностях и возможностях

Где посмотреть историю изменения оценок

Оценки для слушателя

00:50:50

Где посмотреть оценки удаленных пользователей и оценки за удаленные элементы курса

Где слушатель может посмотреть оценки и отзывы преподавателей:

- на страницах элементов курса;
- в отчете «Отчет по пользователю»;
- в Личном кабинете

Как сделать «Отчет по пользователю» более удобным

Выводы

00:24:47

Где пользователь может увидеть оценки за все курсы, на которых он когда-либо обучался

Итоги вебинара

[-Вернуться к содержанию-](#)

2. Конспекты

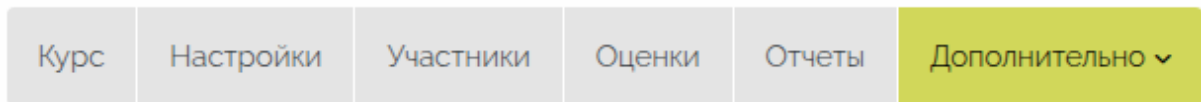
2.1. Обзор инструмента «Очистка»

Очистка курса — необратимое действие. Поэтому перед очисткой рекомендуем убедиться, что все опции выставлены верно, и создать резервную копию курса со всеми пользовательскими данными.

tool recyclebin

Очистить оценки и другие данные пользователей в курсе можно с помощью инструмента «Очистка», расположенного по пути: меню вторичной навигации → Дополнительно → Повторное использование курса → Очистка.

Информатика 9 класс



Повторное использование курса

- Импорт
- Резервное копирование
- Восстановить
- Копировать курс
- Очистка ←

Рис. 2.1.1. Инструмент «Очистка» на странице «Повторное использование курса».

На странице инструмента пользователь с правом moodle/course:reset может выбрать, какие данные в каких разделах необходимо удалить (Рис. 2.1.2).

tool recyclebin

О курсе / Очистка

Информатика 9 класс

Курс Настройки Участники Оценки Отчеты **Дополнительно**

Очистка

Эта функция позволяет очистить все пользовательские данные и сбросить курс в исходное состояние. Активные элементы и настройки курса останутся нетронутыми.

Ниже из категорий выберите данные, которые вы хотите удалить или сбросить.

Свернуть всё

Основные

Дата начала курса Включить 2 июнь 2026 11 06

Дата окончания курса Включить 2 июнь 2026 11 06

Удалить

- Удалить события
- Удалить все заметки
- Удалить все комментарии
- Удалить данные о выполнении
- Удалить связи с блогом
- Удалить рейтинги компетенций

Роли

Исключить пользователей

- Нет ролей
- для физ. фидо
- Спец. роль
- Ассистент (для анонимной оценки)
- Ассистент (для анонимной оценки)
- Ассистент (без права видеть ФИО слушателей оцениваемых в тестах)
- Оператор Деканата
- Тьютор группы
- Тьютор группы
- Вольный слушатель**
- Запрет на переписку

Удалить

- Удалить все локальные назначения ролей
- Удалить все переопределения в курсе

Журнал оценок

Удалить

- Удалить все элементы и категории
- Удалить все оценки

Группы

Удалить

- Удалить все группы
- Удалить всех участников группы
- Удалить все потоки
- Удалить все группы из потока

Форумы

Удалить

- Удалить предпочтения дайджеста сообщений форума для всех пользователей
- Удалить все подписки на форум
- Удалить все сообщения

Семинары

Удалить

- Переключить в фазу настройки
- Удалить все работы

Выбрать значения по умолчанию Убрать выделение

Очистка курса

Рис. 2.1.2. Пример страницы инструмента «Очистка».

страница 6 / 8

(с) 2026 ООО "Открытые технологии" <sp-other@opentechnology.ru> | 03.06.2026

URL: https://kb.opentechnology.ru/content/828/923/ru/vebinar-ot-16042026g-obzor-ocenok-v-moodle-i-3kl-instrukcia-po-seo-3kl-versii-45.html

tool recyclebin

Некоторые опции отмечены по умолчанию. В зависимости от задачи, вы можете оставить отметки или снять их.

После выбора нужных опций пользователю нужно нажать на кнопку «Очистка курса» для удаления выбранных опций.

В разделе «Журнал оценок» очищаются только оценки, категории и элементы оценивания, добавленные и / или измененные вручную в Журнале. Для очистки оценок в элементах курса и ресурсах нужно удалить попытки, ответы и иные активности в соответствующих разделах инструмента.

[-Вернуться к содержанию-](#)

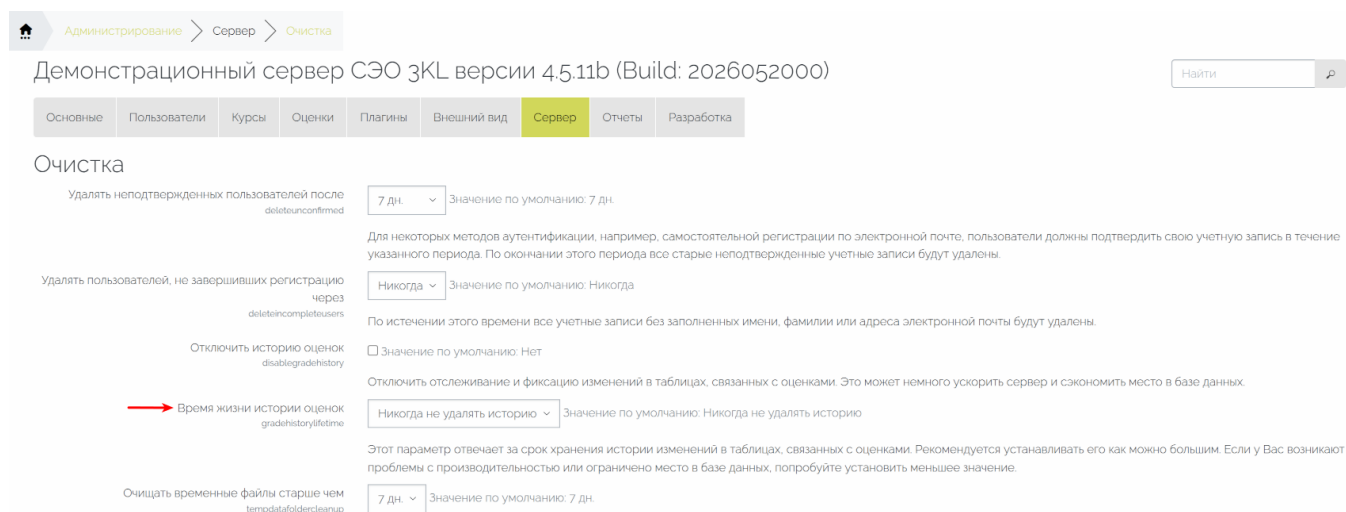
2.2. Хранилища оценок в СЭО ЗКЛ

В СЭО ЗКЛ оценки хранятся в двух хранилищах:

- встроенном (стандартном) хранилище оценок Moodle;
- локальном хранилище «История обучения» (local_learninghistory).

Встроенное (стандартное) хранилище оценок Moodle позволяет настроить автоматическое удаление данных.

Для настройки пользователь должен перейти по пути: Администрирование → Сервер → Очистка, и изменить значение параметра «Время жизни истории оценок» (Рис. 2.2.1). Параметр позволяет указать, сколько дней должна храниться история изменения оценок.



The screenshot shows the Moodle administration interface for a demo server. The breadcrumb trail is: Администрирование > Сервер > Очистка. The page title is "Демонстрационный сервер СЭО ЗКЛ версии 4.5.11b (Build: 2026052000)". The navigation menu includes: Основные, Пользователи, Курсы, Оценки, Плагины, Внешний вид, Сервер (highlighted), Отчеты, and Разработка. The "Очистка" (Cleanup) section contains several settings:

- Удалять неподтвержденных пользователей после** (deleteunconfirmed): 7 дн. Значение по умолчанию: 7 дн. Описание: Для некоторых методов аутентификации, например, самостоятельной регистрации по электронной почте, пользователи должны подтвердить свою учетную запись в течение указанного периода. По окончании этого периода все старые неподтвержденные учетные записи будут удалены.
- Удалять пользователей, не завершивших регистрацию через** (deleteincompleteusers): Никогда. Значение по умолчанию: Никогда. Описание: По истечении этого времени все учетные записи без заполненных имени, фамилии или адреса электронной почты будут удалены.
- Отключить историю оценок** (disablegradehistory): Значение по умолчанию: Нет. Описание: Отключить отслеживание и фиксацию изменений в таблицах, связанных с оценками. Это может немного ускорить сервер и сэкономить место в базе данных.
- Время жизни истории оценок** (gradehistorylifetime): Никогда не удалять историю. Значение по умолчанию: Никогда не удалять историю. Описание: Этот параметр отвечает за срок хранения истории изменений в таблицах, связанных с оценками. Рекомендуется устанавливать его как можно больше. Если у Вас возникают проблемы с производительностью или ограничено место в базе данных, попробуйте установить меньшее значение.
- Очищать временные файлы старше чем** (tempdatafoldercleanup): 7 дн. Значение по умолчанию: 7 дн.

Рис. 2.2.1. Параметр «Время жизни истории оценок» на странице администрирования «Очистка».

Локальное хранилище «История обучения» сохраняет оценки и другие данные

tool recyclebin

элементов курса и курсов бессрочно без возможности очистки. Из-за этого данные доступны даже после удаления элементов курса и курсов и отчисления пользователей.

Подробнее о доступе к данным см. в статьях [«Отчет «Время, затраченное на изучение курса»](#) и [«Блок «История обучения ЗКЛ»](#).

При повторном зачислении слушателя на курс его история обучения обнуляется, и оценки, которые он получил в прошлый раз, заменяются новыми.

[-Вернуться к содержанию-](#)

Уникальный ID ответа: #1931

Опубликовал: : Наталья Олейникова

Последние обновление: 2026-06-03 13:49