

# 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	<a href="#">Оценки в</a>
Кто может получить оценку	00:01:32	Отличие оценки в СДО от оценки в педагогике Что такое оцениваемая роль, где сделать роль оцениваемой	<a href="#">Оценки в</a>
Как можно получить оценку	00:02:12	Кратко об оцениваемых элементах курса и способах оценивания элементов	<a href="#">Оценки в</a>
Автоматическое оценивание элементов курса	00:02:47	Что такое автоматическое оценивание, и как оно работает в разных элементах курса	<a href="#">Оценки в</a>
			<a href="#">А. а. в. э. э.</a>
			<a href="#">Элемент</a>

			<a href="#">Логика к работы, элемент</a>
			<a href="#">Элемент</a>
			<a href="#">Интерак Плагин п Оценки в</a>
Ручное оценивание элементов курса	00:03:53	Особенности оценивания элементов курса вручную  Об элементах курса, поддерживающих и автоматическое, и ручное оценивание	<a href="#">• Н эл</a>
			<a href="#">Элемент</a>
			<a href="#">Элемент</a>
			<a href="#">Элемент ЗКЛ»</a>
			<a href="#">Элемент</a>
			<a href="#">Элемент</a>
Тип оценки «Балл»	00:05:53	Что такое «Балл»  Как настроить и выставить оценку в баллах на примере элемента курса «Задание»	<a href="#">• Н эл</a>
Тип оценки «Шкала»	00:07:34	Что такое «Шкала»  Какие бывают шкалы  Особенности оценивания по шкалам	<a href="#">Оценки в</a>
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	<a href="#">• Ш • П ва о к Оценки в</a>
Способы передачи оценок в Журнал оценок	00:13:03	Обзор разделов настроек Журнала оценок	<a href="#">• Ж о • О • И • О • Н о Оценки в</a>
			<a href="#">• Ра</a>

# 405

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»

# 405

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-](#)

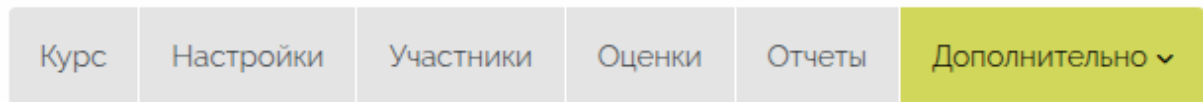
## 2. Конспекты

### 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.

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).

## 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 фис Фрдо  
Спец роль  
Ассистент (для анонимной оценки)  
Ассистент (для анонимной оценки)  
Ассистент (без права видеть ФИО слушателей оцениваемых в тестах)  
Оператор Деканата  
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/742/923/ru/vebinar-ot-16042026g-obzor-ocenok-v-moodle-i-3kl-instrukcia-po-seo-3kl-versii-45.html>

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.

Администрирование > Сервер > Очистка

Демонстрационный сервер СЭО ЗКЛ версии 4.5.11b (Build: 2026052000)

Основные Пользователи Курсы Оценки Плагины Внешний вид **Сервер** Отчеты Разработка

Очистка

Удалять неподтвержденных пользователей после  Значение по умолчанию: 7 дн.  
deleteunconfirmed

Удалять пользователей, не завершивших регистрацию через  Значение по умолчанию: Никогда  
deleteincompleteusers

Отключить историю оценок  Значение по умолчанию: Нет  
disablegradehistory

**→** Время жизни истории оценок  Значение по умолчанию: Никогда не удалять историю  
gradehistorylifetime

Очищать временные файлы старше чем  Значение по умолчанию: 7 дн.  
tempdatafoldercleanup

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.

По истечении этого времени все учетные записи без заполненных имени, фамилии или адреса электронной почты будут удалены.

Отключить отслеживание и фиксацию изменений в таблицах, связанных с оценками. Это может немного ускорить сервер и сэкономить место в базе данных.

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.

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

Локальное хранилище «История обучения» сохраняет оценки и другие данные

# 405

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