

Маркировочные элементы

Элемент оценки - это единица (обычно деятельность), в которой участники курса оцениваются через оценку. Таким образом, элемент сортности представляет собой контейнер для сортов и набор настроек, применяемых к этим сортам. Эти параметры влияют на вычисление и отображение оценок в отчетах и [экспорте](#) в журнале оценок.

Элементы оценки могут относиться к мероприятиям курса (например, викторина, задание и т. д.), [Результаты](#) или ручные оценки.

Содержание

- 1 [Элементы оценок и журнал оценок](#)
- 2 [Элементы оценок на основе деятельности](#)
- 3 [Итоговые показатели](#)
- 4 [Ручные маркировочные элементы](#)
- 5 [Настройки элемента оценки](#)
 - 5.1 [Параметры сайта по умолчанию](#)
 - 5.2 [Тип отображения класса](#)
 - 5.3 [Общие десятичные знаки](#)
 - 5.4 [Расширенные параметры сортности](#)

Элементы оценок и журнал оценок

Тремя строительными блоками книги оценок являются:

1. Элемент оценки
2. [Категория сорта](#)
3. [Сорт](#)

Элементы оценок представлены столбцами в [отчете грейдера](#).

В рамках категории сводка [оценок](#) также является самым элементом оценки. Сводные элементы оценок для категории могут отображаться в отчетах и могут использоваться при расчете оценки для родительской категории.

Элементы оценок на основе деятельности

Редактирование элемента оценки

Ряд мероприятий, таких как [задание](#), [семинар](#), [урок](#), [викторина](#) и другие, сообщают свои оценки в зачетную книжку. Сгенерированный элемент оценки позже может быть изменен непосредственно из администрирования курса > Грады, но это заморозит его в самом действии; Таким образом, учитель, который отредактировал оценку задания в зачетной книжке, не сможет изменить ее из задания, если он не разблокирует ее в зачетной книжке.

Ниже приведен список параметров, которые можно изменить для элемента оценки на основе действий.

- **Имя элемента:** имя, присвоенное этому элементу, например имя назначения.
- **Информация об элементе:** Общая информация о предмете оценки. Необязательный.
- **Оценка для прохождения:** укажите минимальную оценку, которую должен получить учащийся, чтобы считаться сдавшим этот пункт. Это должно быть в реальных классах, а не в процентах. Как только это будет сделано, оценки будут выделены красным цветом для провала и зеленым для прохождения в зачетной книжке. (Оценка для прохождения также может быть указана на страницах настройки действий.) NB - если ваш тип оценки (см. Ниже) является шкалой, то оценка для прохождения - это ваша самая низкая оценка, которая считается проходной. Например, со шкалой оценок: **«Не сдать»**, **«Принять»**, **«Заслуга»**, **самая** низкая оценка, которая считается **«проходом»**, — это **«Принять»**, поэтому оценка к проходу установлена на 2, так как это второй пункт в списке, который переходит от отрицательного к положительному.
- **Тип сорта:** Есть 4 типа классов:
 1. Нет - Оценка невозможна
 2. Значение - Числовое значение с максимальным и минимальным
 3. Масштабирование — элемент в списке — см. раздел [Шкалы](#)
 4. Текст - Только обратная связь

Агрегировать можно только типы оценок значений и шкал. Тип оценки для элемента оценки на основе действия задается на странице параметров действия.

- **Общие десятичные знаки:** указывает количество десятичных знаков, отображаемых для каждой оценки. Это не влияет на расчеты оценок, которые производятся с точностью до 5 знаков после запятой.
- **Множитель:** коэффициент, на который будет умножена вся оценка для этого сорта, с максимальным значением максимального сорта. Например, если множитель равен 2, а максимальная оценка равна 100, то все оценки менее 50 удваиваются, а все оценки 50 и выше изменяются на 100.
- **Смещение:** число, которое будет добавлено к каждой оценке для этого элемента оценки **после** применения множителя. (Может быть отрицательным числом.)
- **Скрыто:** должен ли этот элемент оценки быть скрыт от учащихся.
- **Скрыто до:** Необязательная дата, после которой элемент оценки больше не будет скрыт (т.е. дата выпуска оценок). Обратите внимание, что «Скрыто» и «Скрыто до» в настоящее время могут быть отмечены галочкой. Эта проблема отображается как [MDL-59646](#).
- **Заблокировано:** следует ли заблокировать этот элемент оценки. Заблокированный элемент оценки не принимает изменения в своих настройках или оценках из связанного модуля.
- **Блокировка после:** дата, после которой блокировка вступит в силу, обычно после даты выпуска оценок.

Итоговые показатели

Результирующий элемент во многих отношениях — это то же самое, что и элемент оценки. Основное различие между ними заключается в том, что целью итогового элемента является оценка учащихся по определенному результату / компетенции / цели, тогда как предметы оценки используются для оценки студентов, обычно с намерением агрегировать результаты в качестве меры успеваемости студента в деятельности курса.

Конечный элемент всегда связан с результатом, который сам по себе связан со [шкалой](#). Шкала может представлять собой количественную меру, ее значения расположены от самого низкого к самому высокому; или он может представлять собой качественную меру, в которой порядок значений шкалы не имеет значения. Первый тип может быть агрегирован, но второй тип не должен (мы не хотели бы подвести студентку, потому что ее любимый цвет - «синий»!).

Элемент результатов может быть факультативно связан с деятельностью. Это упражнение может отображаться, а может и не появляться в зачетной книжке (например, вики обычно не оценивается, поэтому не отображается). Связывание результирующего элемента с действием создает элемент оценки со значком связанного действия, но нет другого способа увидеть, с каким действием он связан. По этой причине рекомендуется включить название деятельности в название элемента результата (например, Wiki 1: Participation).

Они могут быть либо сгенерированы путем создания нового модуля действия (выбрав Результаты в форме создания модуля), либо **созданы** вручную, как элементы оценки вручную. Элемент результата оценки использует результат курса в качестве типа оценки, поэтому такой результат должен быть доступен на уровне курса, прежде чем элемент результата оценки может быть создан вручную.

Настройки формы редактирования элемента результатов оценки идентичны настройкам ручных элементов оценки с добавлением двух настроек:

- **Итог:** Итоги курса, представленные в этом пункте повестки дня
- **Связанное действие:** дополнительный модуль действий, с которым будет связан этот элемент.

Ручные сортировочные элементы

The screenshot shows a web-based form for configuring a 'Grade Item'. The form is organized into sections with expandable/collapsible headers. The 'Grade Item' section includes fields for 'Item name' (filled with 'Screening 1'), 'Item info', 'ID number', 'Grade type' (a dropdown menu showing 'Value'), 'Scale' (a dropdown menu showing 'Use no scale'), 'Maximum grade' (100.00), 'Minimum grade' (0.00), 'Grade to pass' (0.00), 'Grade display type' (Default (Real)), and 'Overall decimal points' (Default (2)). There are also checkboxes for 'Hidden', 'Hidden until' (with date and time pickers), and 'Lock after' (with date and time pickers). The 'Parent category' section includes a checkbox for 'Weight adjusted', a 'Weight' field (100.0), a checkbox for 'Extra credit', and a 'Grade category' dropdown menu (Attendance). At the bottom of the form are 'Save changes' and 'Cancel' buttons.

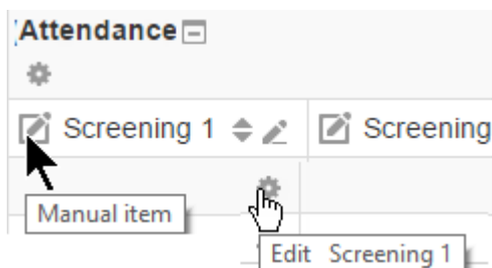
Редактирование элемента оценки вручную

Эти элементы оценки создаются вручную из *администрирования курса > настройки зачетной книжки*. Кнопка "Добавить элемент оценки" будет нажата, и появится форма. Здесь доступно несколько вариантов;

- **Имя элемента:** отображаемое имя элемента оценки
- **Идентификационный номер:** произвольная строка символов, используемая для ссылки на этот элемент оценки в формулах. Если он установлен, он должен быть уникальным.
- **Тип оценки:** Тип оценки: Нет (оценка невозможна), Значение (числовое значение), Масштаб (элемент в списке) или Текст (произвольный текст).

- **Масштаб:** какая шкала использоваться для оценки: доступна только при выборе типа оценки Шкала.
- **Максимальная оценка:** максимальная оценка, которую можно дать (для шкал: количество пунктов в шкале - 1)
- **Минимальная оценка:** минимальная оценка, которая может быть дана (для шкал: 0)

Элементы ручной оценки распознаются в отчете Грейдера по их значку, как карандаш:



Обратите внимание, что этот значок не кликабельный; Чтобы отредактировать элемент оценки вручную, вы должны щелкнуть значок редактирования прямо под ним.

Настройки элемента оценки

Параметры сайта по умолчанию

Параметры элементов оценки, доступ к которым осуществляется из > *администрирования* > *параметров элементов оценки*, — это различные параметры, которые администратор может редактировать для отчета оценщика, используемого учителями. Эти настройки изменяют то, какие элементы отображаются для каждого класса. Как администратор, вы включаете или выключаете различные настройки, и учитель будет вводить фактические данные.



Экран настроек элемента оценки

Тип отображения класса

Это тип сорта, который должен быть показан для каждого отдельного класса. Разные школьные округа используют разные системы оценок, поэтому их можно изменить в соответствии с вашим районом.

- Real - Оценка от минимального до максимального диапазона с указанием общего количества полученных баллов. Значение по умолчанию от 0 до 100, но может быть произвольным.
- Процент - Оценка от 0 - 100% с указанием общего количества полученных баллов, деленных на максимально возможную сумму раз 100.
- Letter- Grade в виде буквы, представляющей диапазон процентов.

Общие десятичные знаки

Этот параметр предназначен только для отображения. Расчеты оценок производятся с точностью до 5 знаков после запятой, а буквы оценок, если они используются, присваиваются соответственно.

Если требуется округление оценок в [расчетах оценок](#), может быть использована функция округления (число, количество).

Расширенные параметры сортности

Здесь вы можете определить, что будет отображаться, когда учитель нажмет на ссылку «Показать больше». Эти функции можно установить или просмотреть:

- | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Информация об элементе • Идентификационный номер • Тип сорта • Шкала • Минимальный сорт • Максимальный сорт | <ul style="list-style-type: none"> • Оценка для прохождения • Смещение • Мультипликатор • Тип отображения класса • Общие десятичные знаки | <ul style="list-style-type: none"> • Скрытый • Скрыто до тех пор, пока • Запертый • Блокировка после |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|