

## Шкалы

Шкалы - это способ оценки или оценки успеваемости студентов. Администраторы могут создавать стандартные шкалы, доступные на всем сайте, а преподаватели могут создавать пользовательские шкалы только для своего собственного курса. (Если вы предпочитаете, вы можете использовать баллы или вообще не иметь оценки.)

Шкалы могут использоваться на форумах, в глоссариях и заданиях для оценки и/или оценки деятельности студента.

## Содержание

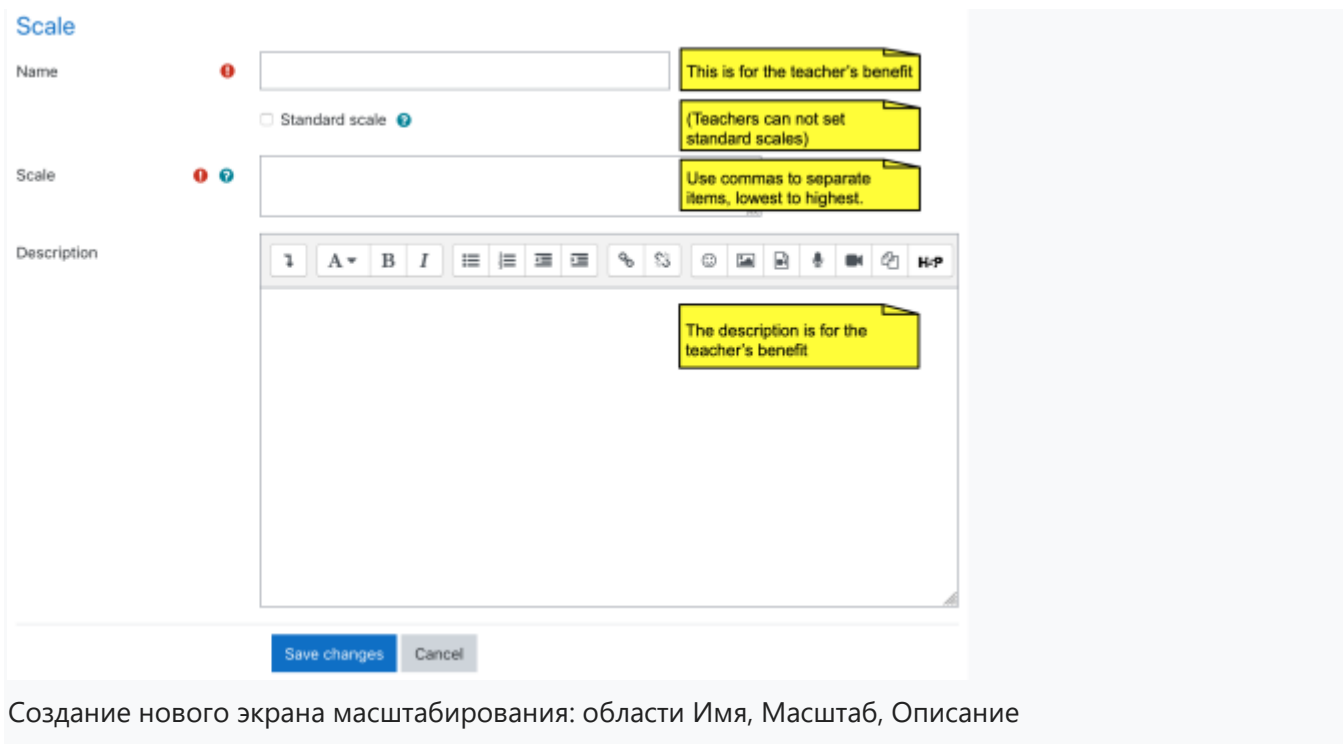
- 1 [Создание нового масштаба](#)
  - 1.1 [Создание шкал курса](#)
    - 1.1.1 [Единая рейтинговая шкала](#)
  - 1.2 [Создание стандартной шкалы](#)
- 2 [Использование весов](#)
- 3 [Редактирование шкалы](#)
- 4 [Примеры шкал](#)
- 5 [Значения, рассчитанные как процентные баллы](#)
- 6 [Возможности масштабирования](#)
- 7 [Смотрите также](#)

## Создание нового масштаба

Новые шкалы могут быть созданы преподавателями с правами редактирования или администраторами или любым пользователем с возможностью управления масштабами.

### Создание шкал курса

- Нажмите кнопку "Добавить новую шкалу" в разделе *Администрирование курса > оценки > шкалы*.
- На следующей странице присвойте масштабу имя в поле Имя, которое будет идентифицировать его среди других масштабов.
- «Стандартная» шкала - это шкала, которая может быть применена к каждому курсу в Moodle. Только те, у кого есть разрешения на сайт, такие как администраторы, могут сделать новую шкалу «стандартной». Обычный преподаватель может только создать шкалу для своего собственного курса.

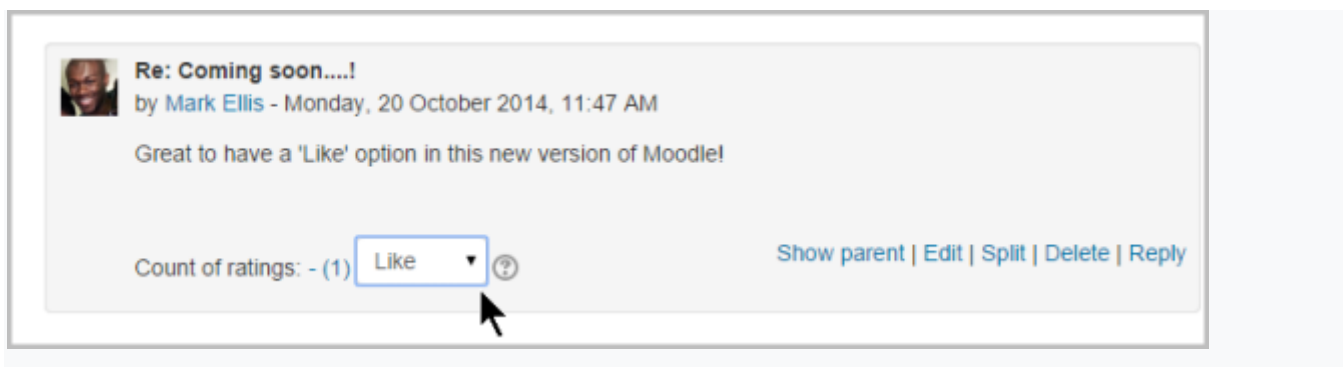


Создание нового экрана масштабирования: области Имя, Масштаб, Описание

- В поле Масштаб создайте масштаб. Каждый элемент в шкале должен быть разделен запятой. Вы можете использовать здесь столько опций, сколько вам нужно. Необходимо упорядочить элементы, разделенные запятыми, в порядке возрастания значений. **Например, шкала A,B,C,D должна быть введена как D,C,B,A.**
- Напишите подробное описание в поле Описание, чтобы напомнить вам (или другим учителям) о том, как следует использовать шкалу.
- Сохраните изменения.

### Единая рейтинговая шкала

Только выбор одного варианта позволяет создать шкалу «Нравится», похожую на Facebook, или шкалу «Полезно», похожую на шкалу Moodle.org.

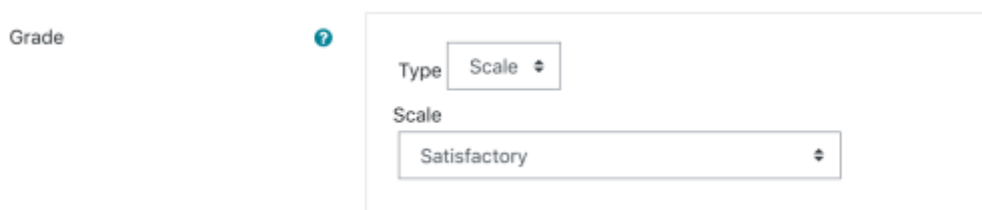


### Создание стандартной шкалы

Администратор может создать стандартную шкалу, которую можно использовать в любом курсе *по администрированию > grades > Scales*

## Использование весов

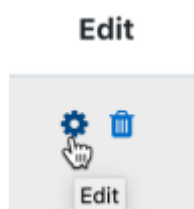
Учитель может выбрать шкалу, перейдя на экран *Редактирования настроек* действия, например задания, прокрутив до «Оценка», а затем выбрав «Масштаб» в раскрывающемся списке *Тип*:



Затем откроется раскрывающийся список «Масштаб», позволяющий им выбрать масштаб, который они хотят использовать.

## Редактирование шкалы

Если шкала еще не использовалась, вы увидите значок редактирования и удаления в



столбце редактирования.

После использования шкалы для действия ее больше невозможно удалить, и можно редактировать только имя и описание шкалы.

## Примеры шкал

- *The Cool Scale* - Не круто, Не очень круто, Довольно круто, Круто, Очень круто, Самая крутая вещь когда-либо!
  - (Оценивается как 0/5pts, 1/5pt, 2/5pts, 3/5pts, 4/5pts и 5/5pts соответственно при **любом нормализованном методе агрегирования**)
  - (Оценивается как 1, 2, 3, 4, 5 и 6 соответственно в **методе агрегирования сумм**)
- *Общие введения (Утвердительная шкала)* - Добро пожаловать!, Рад видеть вас здесь!, Отличный пост!
  - (Оценивается как 0/2pts, 1/2pt и 2/2pt соответственно в любом **нормализованном** методе агрегирования)
  - (Оценивается как 1, 2 и 3 соответственно в **методе суммирования**)
- Если вы хотите два варианта в шкале (неполный и полный), введите «неполный, полный» в поле масштаба.
  - (Оценивается как 0/1pts и 1/1pt соответственно в любом **нормализованном** методе агрегирования, таком как взвешенное среднее, среднее, простое взвешенное среднее и т.д.)

- (Оценивается как 1 и 2 соответственно в методе агрегирования **сумм**)
- *Общий социальный форум* (Эта шкала работала только до функции усреднения) - Пожалуйста, уточните., я не понимаю., Хммм. Расскажите мне больше., Интересно, Очень круто., Потрясающе!
  - (Оценивается как 0/6pts, 1/6pt, 2/6pts, 3/6pts, 4/6pts, 5/6pts и 6/6pts соответственно в любом **нормализованном** методе агрегирования)
  - (Оценивается как 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7 соответственно в методе агрегирования **сумм**)
- «Рекомендовать», пропуск, заслуги, отличие
  - (Оценивается как 0/2pts, 1/2pt и 2/2pt соответственно в любом **нормализованном** методе агрегирования)
  - (Оценивается как 1, 2 и 3 соответственно в **методе** суммирования)
- «Нерешительный» провал, приемлемый, средний, отличный
  - (Оценивается как 0/3pts, 1/3pt, 2/3pts и 3/3pts соответственно в любом **нормализованном** методе агрегирования)
  - (Оценивается как 1, 2, 3 и 4 соответственно в методе агрегирования **сумм**)
- "Звезды" ☆----, ☆☆---, ☆☆☆--, ☆☆☆-, ☆☆☆☆
  - (Оценивается как 0/4pts, 1/4pt, 2/4pts, 3/4pts и 4/4pts соответственно в любом **нормализованном** методе агрегирования)
  - (Оценивается как 1, 2, 3, 4 и 5 соответственно в методе агрегирования **сумм**)

## Значения, рассчитанные как процентные баллы

Moodle использует последнюю запись для определения количества баллов в шкале для вычисления процентов. Например, если ваша шкала равна 0,5,6,7,8,9,10, то Moodle будет использовать 0-6 или 1-7-балльную шкалу в зависимости от выбранного вами метода агрегирования.

- При использовании метода **нормализованной** агрегации 0 станет 0/6, 5 станет 1/6, 6 станет 2/6, 7 станет 3/6, 8 станет 4/6, 9 станет 5/6, а 10 станет 6/6 для вычисления оценок соответственно.
- При использовании метода агрегирования **суммы** 0 станет 1, 5 станет 2, 6 станет 3, 7 станет 4, 8 станет 5, 9 станет 6, а 10 станет 7.

В любом случае, числа, которые вы вводите для своей шкалы, **НЕ** вычисляются как введенные, система вычисляет количество ненулевых записей, а затем создает шкалу от 0 до общего числа записей (n) с их значениями, вычисляемыми как  $0 / n$ ,  $1 / n$ ,  $2 / n$ ,  $3 / n$ .

*Примечание:* Если ваша шкала является пользовательским значением (а не числом), поведение Moodle при объединении или усреднении баллов в процентное значение непредсказуемо. Когда среднее или агрегатное значение важно, то рекомендуется придерживаться стандартной 100% шкалы для вычисления общей оценки.

*Примечание:* Некоторым сайтам не нравится «0» (ноль) в любом нормализованном методе агрегации.

## Возможности масштабирования

---

- Просмотр весов
- Управление масштабами

## Смотрите также

---

- Результаты
- Рейтинги

Обсуждения на форуме:

- [оценка элемента буквой зачетной книжки](#)
- [Создание нового масштаба](#)
- [Стандартная буквенная шкала, перевернутая](#) для получения информации об удалении шкалы

Запись в блоге Мэтта Бери: [Внедрение звездных рейтингов в Moodle](#)