

## Использование викторины

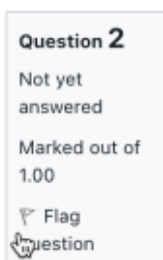
На этой странице объясняется, как учащиеся и преподаватели могут использовать [упражнение викторины](#), и рассматриваются способы максимально эффективного использования в вашем курсе.

### Содержание

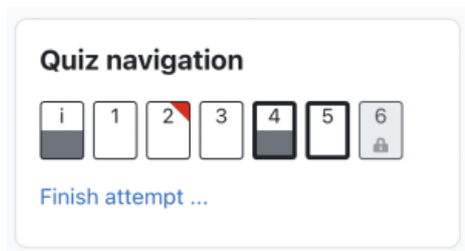
- 1 [Как студенты проходят викторину](#)
  - 1.1 [Автосохранение](#)
  - 1.2 [Как учащиеся просматривают викторину](#)
  - 1.3 [Результаты викторины с использованием СВМ \(маркировка на основе определенности\)](#)
  - 1.4 [Сохранение вопросов и последующее возвращение к викторине](#)
  - 1.5 [Повторная запись теста](#)
- 2 [Как учителя просматривают викторину](#)
  - 2.1 [Комментирование или переоценка ответов](#)
  - 2.2 [Обмен сообщениями со студентами, не прошедшими тест](#)
- 3 [Идеи для использования викторины](#)
- 4 [Смотрите также](#)

### Как студенты проходят викторину

- Нажмите на ссылку викторины на главной странице курса и прочитайте информацию, чтобы убедиться, что вы находитесь в правильном тесте.
- Нажмите кнопку "Попробовать викторину сейчас".
- Нажмите на кнопку «Далее» внизу страницы, чтобы увидеть следующую страницу вопросов
- Нажмите на «флаг» в поле рядом с вопросом, чтобы поставить на нем временный маркер



- Обратите внимание на навигационный блок Викторина. Вы можете использовать его, чтобы перейти к любому вопросу.



- 
- Помеченный вопрос показан красным треугольником в правом верхнем углу
- Вопросы на текущей странице отображаются с более толстой границей
- После просмотра описания он отображается с нижней половиной серого цвета
- После сохранения вопроса эссе он отображается с нижней половиной серого цвета
- Зависимый вопрос отображается серым цветом со значком замка
- Чтобы закончить экзамен, нажмите «Завершить попытку» в навигационном блоке «Далее» на последней странице экзамена.
- Страница "Резюме попытки" - просматривает вопросы и предупреждает вас о непрошенных вопросах.

#### Summary of attempt

| Question | Status            |
|----------|-------------------|
| 1        | Not yet answered  |
| 2        | Incomplete answer |
| 3        | Incomplete answer |

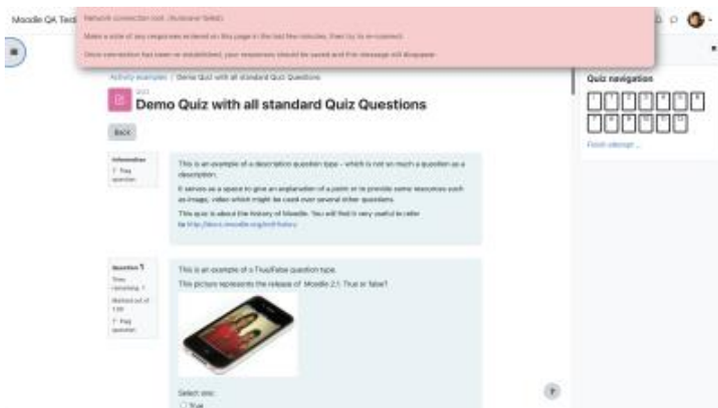
[Return to attempt](#)

[Submit all and finish](#)

- Нажмите на любой номер страницы вопроса или «Вернуться к попытке», чтобы вернуться к викторине.
- Нажмите «Отправить все и закончить», чтобы получить баллы в викторине. Появится предупреждение о том, что вы больше не можете изменить свои ответы.

## Автосохранение

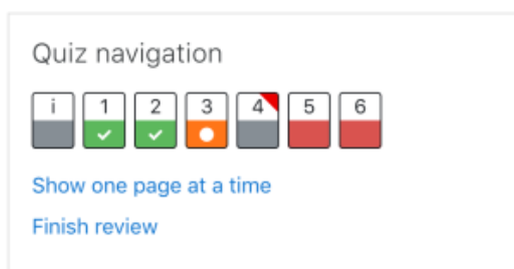
Если система обнаруживает, что подключение учащегося к Интернету прервано, а функция автосохранения викторины включена, отображается предупреждающее сообщение, предлагающее учащемуся записать последние ответы.



Автосохранение тестов включено по умолчанию, а по умолчанию установлен период времени 2 минуты. Этот период автосохранения может быть изменен или полностью отключен в *разделе Администрирование сайта > Развертки > Модули активности > Quiz > Период автосохранения*.

### Как учащиеся просматривают викторину

- В навигационном блоке викторины
- Правильный ответ показан с нижней половиной зеленого цвета с белым тиком
- Частично правильный ответ показан с нижней половиной оранжевого цвета с белым кругом в нем
- Неправильный ответ отображается с нижней половиной красного цвета
- Вопрос эссе (требующий ручной маркировки) показан серой нижней половиной
- Помеченный вопрос показан красным треугольником в правом верхнем углу



- В самих вопросах правильные ответы будут зеленого цвета с галочкой рядом с ним. Неправильные ответы будут красного цвета с крестиком рядом с ним.
- В соответствии с настройками вашего учителя вы можете получить общую обратную связь, конкретную обратную связь по каждому вопросу и / или общую обратную связь по вашему итоговому баллу.
- Хотя викторина, возможно, была разделена на несколько страниц, в обзоре будут показаны все вопросы на одной странице, чтобы упростить навигацию. Вы можете просмотреть викторину с отдельными страницами, как это было, когда вы проходили викторину.

## Результаты викторины с использованием СВМ (маркировка на основе определенности)

Тесты с использованием СВМ дают подробную обратную связь, касающуюся точности и определенности:

The screenshot displays the following data:

|   |   |
|---|---|
| Started on  | Friday, 21 December 2018, 8:55 pm   |
| State   | Finished  |
| Completed on  | Friday, 21 December 2018, 8:56 pm   |
| Time taken  | 1 min 3 secs  |
| Marks   | 21.00/10.00   |
| Grade   | 210.00 out of 100.00  |
| For CBM, the grade above is shown relative to the maximum for all correct at C=1. |   |
| Results for the whole quiz (10 questions)   |   |
| Average CBM mark  | 2.10  |
| Accuracy  | 80.0%   |
| CBM bonus   | 9.0%  |
| Accuracy + Bonus  | 89.0%   |
| Break-down by certainty   |   |
| C=3   | Responses: 5. Accuracy: 100%. (Optimal range 80% to 100%). You were <b>OK</b> using this certainty level.                   |
| C=2   | Responses: 3. Accuracy: 100%. (Optimal range 67% to 80%). You were <b>a bit under-confident</b> using this certainty level. |
| C=1   | Responses: 2. Accuracy: 0%. (Optimal range 0% to 67%). You were <b>OK</b> using this certainty level.                       |

Для получения дополнительной информации о том, как работает СВМ и как учащиеся могут извлечь из этого пользу, см. [Использование маркировки, основанной на определенности](#).

## Сохранение вопросов и последующее возвращение к викторине

- Если вы ответили на несколько вопросов, а затем хотите завершить тест позже, нажмите «Завершить попытку».
- Когда вы вернетесь, чтобы продолжить викторину, Moodle вспомнит, на какой странице вы были, и позволит вам продолжить оттуда, сохранив ваши предыдущие вопросы.

## Повторная запись теста

Если ваш учитель разрешил несколько попыток, когда вы снова нажмете на викторину, вы будете проинформированы о том, сколько попыток у вас осталось вместе с вашими предыдущими баллами.

## Как учителя просматривают викторину

*Примечание: После попытки проведения викторины невозможно добавить или удалить вопросы, если не будут удалены предыдущие баллы.*

- Когда были предприняты попытки в викторине, учитель может щелкнуть название викторины и получить доступ к отчетам, щелкнув ссылку «Попытки - (Нет. попыток).
- Затем можно фильтровать отчеты в соответствии с предпочтениями:

### ▼ What to include in the report

Attempts from:

Attempts that are:  In progress  Overdue  Finished  Never submitted

Show at most one finished attempt per user (Highest grade)

Show only attempts:  that have been regraded / are marked as needing regrading

- Учитель также может получить доступ к результатам викторины, нажав на название викторины в навигационном блоке. Это открывает другие ссылки, позволяя им просматривать по оценкам, по правильному ответу, по статистике и по ответам, оцененным вручную:

- Results**
- Grades
  - Responses
  - Statistics
  - Manual grading

- Каждый отдельный вопрос может быть отфильтрован в порядке баллов, а ответы отдельных студентов на викторину можно просмотреть, нажав «Попытка рецензирования» рядом с их именем.
- Дополнительные сведения о том, как сообщаются ответы на тесты, см. в разделе [Отчеты о тестах](#).

### Комментирование или переоценка ответов

- Нажав на балл отдельного вопроса, учитель может прокомментировать его или переопределить оценку:

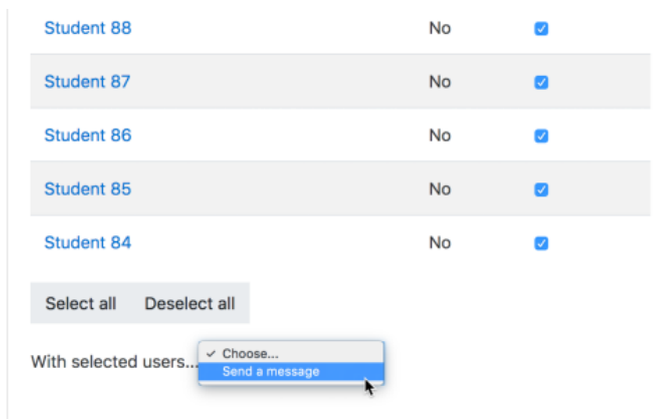
The screenshot shows a row of question scores: Q.3 /0.83, Q.4 /0.83, Q.5 /0.83, Q.6 /0.83. Below this, a row of individual question scores is shown: 0.00, 0.00, 0.28, 0.00, 0.00. A mouse cursor is hovering over the 0.28 score, and a 'Review response' button is visible below it. To the right, there is a yellow bar with the text 'Make comment or override mark' and a 'Response history' table.

| Step | Time           | Action  | State              |
|------|----------------|---------|--------------------|
| 1    | 9/10/18, 23:00 | Started | Tries remaining: 1 |

### Обмен сообщениями со студентами, не прошедшими тест

- В блоке Администрирование щелкните *Отчеты > Участие в курсе*.
- В раскрывающемся списке выберите свой тест.

- В окне «Показать только» выберите «Учащийся», а в разделе «Действия» выберите «Опубликовать».
- В появившемся списке поставьте галочку рядом с теми, кому вы хотите отправить сообщение.
- В нижнем раскрывающемся списке С выбранными пользователями выберите "Отправить сообщение"



## Идеи для использования викторины

Викторины могут быть использованы:

1. в качестве единичных или курсовых экзаменов
2. в качестве мини-тестов для чтения заданий или в конце раздела
3. в качестве экзаменационной практики с использованием вопросов из экзаменов предыдущих лет
4. для немедленной обратной связи по действиям с печатной книгой
5. чтобы оставить отзыв о производительности
6. для самооценки
7. (с использованием [роли создателя вопроса](#)), чтобы позволить студентам генерировать свои собственные вопросы викторины для банка практических вопросов.

## Смотрите также

- [Рабочий пример викторины на демо-сайте School](#) (Войти с именем пользователя: student/пароль:moodle)
- [Посмотрите, как учитель анализирует результаты викторины на демонстрационном сайте School](#) (Войдите в систему с именем пользователя: teacher/пароль:moodle)
- [Эффективные практики викторины](#)
- [Как разрешить учителям обмениваться вопросами между курсами](#)
- [Уведомление по электронной почте об отправке теста](#)
- [Онлайн-викторины и экзамены с Moodle](#) - размышления [Джеймса Нила](#)
- [Стили интерактивных компьютерных оценок](#) от Открытого университета

- [Выполнение домашних заданий с помощью викторин Moodle для создания интерактивной системы домашних заданий](#) Видео на YouTube с MoodleMoot US 2015 Джошуа Брэгга.
- [Как отобразить IP-адрес журнала при загрузке отчета викторины?](#)
- [Построение письменных тестовых вопросов для фундаментальных и клинических наук](#) - Пособие предназначено для руководства преподавателями медицинских профессий в написании высококачественных вопросов с несколькими вариантами ответов (MCQ), связанных с фундаментальными и клиническими науками. Он охватывает разработку MCQ, общие недостатки, связанные с разработкой элемента (вопроса), и основы анализа элементов. Также особое внимание уделяется правилам написания вопросов с одним лучшим ответом в формате клинической виньетки.
- [Компьютерные вопросы без викторины](#) Презентация Тима Ханта и Криса Нельсона от MoodleMoot UK & Ireland 2019