

Настройки викторины

Создание нового теста состоит из двух этапов. На первом шаге вы создаете действие викторины и задаете его параметры, которые определяют правила взаимодействия с тестом. На втором шаге вы добавляете вопросы в викторину. На этой странице описаны параметры, которые можно задать для действия викторины. На странице [Построение викторины](#) описано, как настроить вопросы для викторины.

Содержание

- [1_Администрирование викторины](#)
- [2_Общее](#)
- [3_Синхронизация](#)
 - [3.1_Пример обработки времени](#)
- [4_Степень](#)
- [5_Схема](#)
- [6_Поведение вопроса](#)
- [7_Просмотр параметров](#)
 - [7.1_Как мы можем показать нашим студентам только неправильные ответы](#)
- [8_Внешность](#)
- [9_Безопасный экзаменационный браузер](#)
- [10_Дополнительные ограничения на попытки](#)
- [11_Общая обратная связь](#)
- [12_Результаты](#)
- [13_Другие настройки](#)
- [14_Переопределения групп и пользователей](#)
 - [14.1_Переопределения групп](#)
 - [14.2_Переопределения пользователей](#)
 - [14.3_Неактивное переопределение](#)
- [15_Параметры администрирования сайта](#)

Администрирование викторины

Когда вы впервые настроили свой тест из *Добавить действие или ресурс > Викторина* (или, если у вас нет этой ссылки, раскрывающийся список *Добавить действие > Quiz*) вы получите следующие настройки (которые также можно изменить позже в ссылке *Изменить настройки блока настроек администрирования викторины*) Все настройки можно расширить, щелкнув ссылку «Развернуть все» в правом верхнем углу.

Общее

Добавьте здесь имя (на которое учащиеся нажмут, чтобы получить доступ к викторине) и, при желании, описание того, что они должны сделать.

Синхронизация

Заметка: Часовой пояс пользователя, заданный в профиле пользователя, влияет только на то, как определенное время отображается для этого пользователя. Фактическое время проведения викторины не изменяется.

Откройте викторину

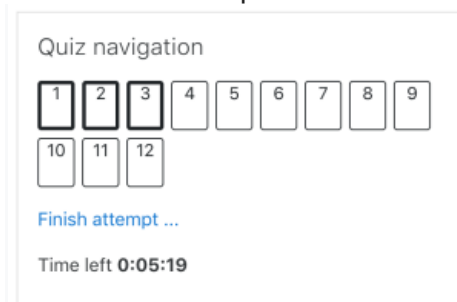
Можно указать время, когда тест доступен для попыток. До открытия викторина будет недоступна для студентов. Они смогут просмотреть введение к викторине, но не смогут просмотреть вопросы. Викторины с указанием времени начала в будущем отображают как дату открытия, так и даты закрытия для учащихся.

Закройте викторину

После закрытия студенты не смогут начать новые попытки. Ответы, которые студент отправляет после даты окончания викторины, будут сохранены, но они не будут отмечены. Даже после закрытия викторины студенты все равно смогут увидеть описание викторины и просмотреть свои попытки. Что именно они увидят, зависит от настроек, которые вы выберете для параметров просмотра (см. Ниже).

Ограничение по времени

По умолчанию викторины не имеют ограничения по времени, что дает учащимся столько времени, сколько им необходимо для завершения теста. Если вы укажете ограничение по времени, будет выполнено несколько действий, чтобы убедиться, что тесты завершены в течение этого времени:



Навигационный блок с таймером викторины

1. Таймер обратного отсчета отображается в навигационном блоке викторины
2. Когда таймер заканчивается, тест отправляется автоматически с любыми ответами, которые были заполнены до сих пор.
3. Если студенту удастся обмануть и он перебирает отведенное время, баллы не начисляются за любые ответы, введенные после истечения времени.

По истечении времени..

Заметка: Всегда бывает так, что если студент активно работает над викториной, когда таймер обратного отсчета достигает нуля, то его попытка будет автоматически отправлена

в этот момент. Этот параметр влияет только на то, что происходит, если учащийся начинает попытку по времени, затем покидает попытку, а затем истекает более позднее время.

Есть три варианта того, что произойдет, когда лимит времени истечет. Выберите тот, который вам нужен, из выпадающего меню:

1. Открытые попытки отправляются автоматически (это значение по умолчанию)
2. Существует льготный период, когда открытые попытки могут быть поданы, но больше нет ответов на вопросы
3. Попытки должны быть поданы до истечения времени, иначе они не учитываются.

Если вы выберете «Существует льготный период...», вы можете установить флажок, чтобы включить «Льготный период отправки» и указать период времени, в течение которого учащиеся могут по-прежнему отправлять викторину по истечении времени.

Заметка: Доступность и продолжительность тестов можно изменить для разных групп или пользователей в разделах [Переопределение групп](#) или [Пользователей](#) в администрировании викторины.

Пример обработки времени

1. Студент начинает викторину в полдень. Викторина имеет ограничение по времени в один час и 1-часовую задержку между попытками. Студент отвлекается, и поэтому фактически не подчиняется (используя просроченную обработку) до 13:30. *Им разрешается начать свою вторую попытку в 14:00.*
2. Таймер обратного отсчета викторины отправляет попытку викторины учащегося в последнюю секунду, когда время истекает. Поскольку сервер сильно загружен, обработка попытки учащегося занимает 30 секунд. *Тем не менее, представление принимается.*
3. Та же ситуация, что и выше, но с задержкой в 120 секунд: *представление отклоняется.*
4. Задержка не из-за нагрузки на сервер, а из-за того, что студент нашел способ обмануть таймер. *Moodle не может знать, что вызывает задержку. Поведение контролируется настройкой администратора (викторина | `gracperiodmin`), 60 секунд по умолчанию.*
5. Учащийся является членом 3 групп, каждая из которых имеет разные настройки переопределения. Какие ограничения будут применяться к этому студенту? *Если есть какое-либо пользовательское переопределение, то оно используется, а групповые переопределения для этого параметра вообще не используются. В противном случае, если существует несколько групповых переопределений, используются наиболее щедрые значения (самая ранняя дата открытия, последняя дата закрытия, самый длинный лимит времени, наибольшее количество попыток, и учащийся может ввести любой из паролей).*

Степень

Категория сорта

Если у вас есть категории в вашей зачетной книжке, выберите ту, в которой вы хотите, чтобы викторина была здесь.

Разрешенные попытки

Студентам может быть разрешено несколько попыток участия в викторине. Это может помочь сделать процесс прохождения викторины скорее образовательной деятельностью, а не просто оценкой.

Заметка: Вы можете изменить допустимое количество попыток для разных групп или пользователей в разделах [Переопределение групп](#) или [Пользователей блока Параметры администрирования викторины](#).

Оценка для прохождения

Здесь вы можете установить проходной балл для викторины. Это может быть связано с [завершением задания](#) и [условными действиями](#), так что учащийся не сможет получить доступ к последующему упражнению, пока он не пройдет тест.

Метод сортировки

Если допускается несколько попыток, можно использовать оценки для расчета итоговой оценки учащегося по викторине.

- Высшая оценка - окончательная оценка является самой высокой (лучшей) оценкой в любой попытке
- Средняя оценка - итоговая оценка - это средняя (простая средняя) оценка всех попыток
- Первый класс - итоговая оценка - это оценка, полученная с первой попытки (другие попытки игнорируются)
- Последняя оценка - окончательная оценка - это оценка, полученная только за последнюю попытку

Схема

Новая страница

Для более длинных тестов имеет смысл растянуть викторину на несколько страниц, ограничив количество вопросов на странице. При добавлении вопросов в викторину разрывы страниц будут автоматически вставлены в соответствии с выбранной здесь настройкой. Тем не менее, вы также сможете перемещать разрывы страниц вручную позже на странице редактирования.

Обратите внимание, что изменение этого параметра не влияет на вопросы, которые вы уже добавили в тест. Настройка будет применяться только к вопросам, которые вы добавите впоследствии. Чтобы изменить разрывы страниц в существующем тесте, вам нужно перейти на экран редактирования теста, установить флажок «Показывать разрывы страниц», а затем использовать элемент управления repaginate.

Если у вас много вопросов, в которых используется много изображений высокой четкости, и сервер страдает от проблем с производительностью, показывать только один вопрос на странице на сервере легче, чем показывать много (или все) вопросы на одной странице.

Метод навигации (доступен при нажатии кнопки *Показать больше*)

Выберите *Последовательный* вместо *Свободный*, если вы хотите заставить студента продвигаться по вопросам по порядку, а не возвращаться к предыдущему вопросу или переходить к более позднему.

Поведение вопроса

Как ведут себя вопросы

Это основной способ контролировать опыт, который студент имеет, когда он взаимодействует с каждым вопросом в викторине. Если вы хотите, чтобы учащиеся получили немедленную обратную связь по своему ответу с возможностью повторить попытку, если они ошибаются, выберите «Интерактивный с несколькими попытками» (и добавьте несколько подсказок к своим вопросам и при желании укажите штраф за повторную попытку). Если вы хотите повторить традиционный экзамен, выберите «Отложенная обратная связь». В других ситуациях другие варианты могут быть полезны. Описание всех видов поведения см. в разделе [Поведение вопросов](#).

Разрешить повтор в попытке (доступно, нажав «Показать больше»)

При использовании интерактивного или немедленного режима обратной связи включение этого параметра означает, что учащиеся могут повторить вопрос, даже если они исчерпали разрешенные попытки. Это полезно, если они хотят извлечь уроки из отзывов, данных в конце их попыток. Важно отметить, что для того, чтобы студенты могли продолжить с тем же вопросом, определение вопроса должно содержать подсказки. Он также должен быть добавлен вручную в викторину, а не случайным образом (см. [Построение викторины#Добавление вопросов](#)). В противном случае «повтор» будет происходить с вопросом, отличным от того, над которым они работали ранее, если есть другие доступные вопросы (например, когда слот вопросов заполнен случайным вопросом). Оценка студента за этот слот вопросов основана на самом последнем вопросе, который они начали. *Примечание: по умолчанию учащимся разрешается три попытки правильно ответить на вопрос в интерактивном режиме, прежде чем станет доступна опция «повторить».* Количество попыток не может быть уменьшено, но его можно увеличить, добавив больше подсказок к вопросу в разделе «Несколько попыток» на странице конфигурации вопроса.

Каждая попытка основывается на последней (доступно, нажав «Показать больше»)

Если разрешено несколько попыток и для этого параметра установлено значение Да, то каждая новая попытка содержит результаты предыдущей попытки. Это позволяет студенту при новой попытке сосредоточиться только на тех вопросах, на которые были даны неправильные ответы в предыдущей попытке. Если выбран этот вариант, то каждая попытка конкретного студента использует одни и те же вопросы в том же порядке, независимо от настроек рандомизации и с одинаковыми значениями для вопросов со случайными величинами. Чтобы показывать свежую викторину при каждой попытке, выберите Нет для этого параметра.

Другими словами, если для параметра установлено значение Да, новая попытка является просто продолжением предыдущей. Студенты просто возобновляют свою предыдущую попытку с теми же вопросами и теми же значениями для вопросов со случайными

величинами и их оценкой, как это было. Если для параметра установлено значение Нет, новая попытка является совершенно новой, с новыми вопросами и новыми значениями, а оценка сбрасывается.

Иногда учитель хочет, чтобы один или несколько учеников могли переделать тест с нуля, в то время как другие ученики могли просто продолжить с того места, где они остановились. Поэтому для параметра должно быть установлено значение Нет для первого студента (учащихся) и Да для остальных. Поскольку этот параметр не отображается в разделе «Переопределения пользователя», преподаватель должен убедиться, что для него установлено значение Нет, когда первый учащийся запускает свою новую попытку, и Да, когда другие запускают свою.

Просмотр параметров

(По умолчанию эти параметры свернуты)

During the attempt	Immediately after the attempt	Later, while the quiz is still open	After the quiz is closed
<input checked="" type="checkbox"/> The attempt	<input checked="" type="checkbox"/> The attempt	<input checked="" type="checkbox"/> The attempt	<input checked="" type="checkbox"/> The attempt
<input checked="" type="checkbox"/> Whether correct	<input checked="" type="checkbox"/> Whether correct	<input checked="" type="checkbox"/> Whether correct	<input checked="" type="checkbox"/> Whether correct
<input checked="" type="checkbox"/> Marks	<input checked="" type="checkbox"/> Marks	<input checked="" type="checkbox"/> Marks	<input checked="" type="checkbox"/> Marks
<input checked="" type="checkbox"/> Specific feedback	<input checked="" type="checkbox"/> Specific feedback	<input checked="" type="checkbox"/> Specific feedback	<input checked="" type="checkbox"/> Specific feedback
<input checked="" type="checkbox"/> General feedback	<input checked="" type="checkbox"/> General feedback	<input checked="" type="checkbox"/> General feedback	<input checked="" type="checkbox"/> General feedback
<input checked="" type="checkbox"/> Right answer	<input checked="" type="checkbox"/> Right answer	<input checked="" type="checkbox"/> Right answer	<input checked="" type="checkbox"/> Right answer
<input type="checkbox"/> Overall feedback	<input checked="" type="checkbox"/> Overall feedback	<input checked="" type="checkbox"/> Overall feedback	<input checked="" type="checkbox"/> Overall feedback

Расширенные параметры просмотра

В этом разделе определяется, какая информация будет отображаться учащимся при просмотре их прошлых попыток участия в викторине и во время попытки в адаптивном режиме. Это матрица с флажками.

Различные фрагменты информации, которые можно контролировать:

Попытка

Покажет, как студент ответил на каждый вопрос.

Правильно ли

Показывает, является ли ответ студентов на каждый вопрос правильным или неправильным.

Знаки

Показывает оценки, присужденные ученику, и оценку за викторину.

Конкретная обратная связь

Покажет обратную связь для ответа на ответ, как установлено при добавлении вопроса в викторину. Каждый ответ на вопрос может иметь обратную связь как для правильных, так и для неправильных ответов.

Общая обратная связь

Отображает общую обратную связь по всему вопросу, установленную при добавлении вопроса в тест. Вы можете использовать общую обратную связь, чтобы дать студентам некоторую информацию о том, какие знания проверял вопрос.

Правильный ответ

Показывает правильный ответ на каждый вопрос, правильно ли ответил студент или нет (см. примечание ниже).

Общая обратная связь

Отображает отзывы для всего теста, заданные в настройках теста (см. примечание ниже).

Для каждого из вышеперечисленных пунктов вы можете определить временные рамки, когда студенты увидят их:

Во время попытки

доступен только в том случае, если для параметра «Как ведут себя вопросы» установлены значения «Немедленная обратная связь», «Немедленная обратная связь с СВМ» и «Интерактивный с несколькими попытками». Если установлен один из этих параметров, под ответом появится кнопка «Проверить», и при нажатии студент отправит этот ответ, а затем получит немедленную обратную связь.

Сразу после попытки

означает в течение 2 минут после того, как студент нажмет «отправить все и закончить».

Позже, пока викторина еще открыта

означает через 2 минуты, но до даты закрытия (если у викторины нет даты закрытия, этот этап никогда не заканчивается).

После закрытия викторины

означает то, что он говорит (вы никогда не попадаете сюда на викторины без близкой даты).

Кончик: Установив любой из флажков в строке таймфрейма, ученик покажет тест. Например, чтобы учащиеся могли просмотреть свой тест сразу после его прохождения, но не позже, убедитесь, что ни один из флажков в строках «Позже» или «После» не отмечен. Студент сможет увидеть свою оценку, но не попасть в викторину.

Примечание: В настоящее время отображение ответов немного не соответствует различным типам вопросов. Например, соответствующий тип вопроса показывает студентам, какие из их ответов являются правильными, но не говорит им правильный ответ на те, которые они ошиблись. Короткий ответ и несколько вариантов типов вопросов говорят студенту, каков правильный ответ.

Пользователи с функцией «Просмотр скрытых оценок» [moodle/grade:viewhidden](https://moodle.org/grade:viewhidden) (обычно учителя и администраторы) не подвержены этим настройкам и всегда смогут просмотреть всю информацию о попытке ученика в любое время.

В списке параметров рецензирования необходимо выбрать «Попытка» (первый параметр в списках), прежде чем вы сможете включить параметры для отображения «Правильно ли», «Конкретная обратная связь», «Общая обратная связь» и «Правильный ответ». Если вы решите не позволять учащимся просматривать попытку, единственным вариантом будет отображение «Оценок» и «Общей обратной связи».

Внешность

Показать изображение пользователя

Теперь при отображении изображения профиля пользователя в целях прокторинга можно выбрать, будет ли отображаться большое изображение или миниатюра.

Десятичные знаки в оценках

Этот параметр определяет, сколько цифр будет отображаться после десятичного разделителя (см. [langconfig](#)) при отображении оценки. Например, значение 0 означает, что оценки отображаются в виде целых чисел. Этот параметр используется только для отображения оценок, а не для отображения или отметки ответов.

Десятичные знаки в оценках вопросов

По умолчанию это расширенный параметр. Вам нужно нажать Показать больше ... чтобы раскрыть его. Позволяет отображать различные оценки по каждому вопросу по сравнению с общим количеством баллов викторины. Например, вы можете увидеть итоговое число как целое, но все равно показать дробные оценки по каждому вопросу.

Показывать блоки во время попыток викторины

Также расширенная настройка по умолчанию. Вы можете контролировать, будут ли блоки отображаться на странице во время попыток викторины.

Безопасный экзаменационный браузер

[Safe Exam Browser](#) - это настраиваемый веб-браузер с открытым исходным кодом, который идеально интегрирован в викторину. Он должен быть загружен и установлен на компьютере, который учащийся использует для выполнения теста. Это ограничивает студента, чтобы сосредоточиться на викторине. Функции включают в себя полноэкранный режим, без параметров веб-навигации, сочетания клавиш, включая копирование и вставку, отключены и, конечно же, серфинг по Интернету во время экзамена. Но безопасный экзаменационный браузер может обеспечить доступность определенного программного обеспечения или веб-сайтов.

Требовать использования безопасного экзаменационного браузера

При активации общего требования Safe Exam Browser открываются все настройки для использования Safe Exam Browser. Вы можете выбрать между *Настроить вручную*, *Использовать существующий шаблон*, *Загрузить свою конфигурацию* и *Использовать конфигурацию клиента SEB*.

Пожалуйста, обратитесь к [странице настроек безопасного экзаменационного браузера](#) для получения подробной информации о дополнительных настройках и об использовании Safe Exam Browser в целом.

Дополнительные ограничения на попытки

Требовать пароль

Если вы укажете пароль здесь, то участники должны ввести тот же пароль, прежде чем им будет разрешено совершить попытку в викторине. Это полезно, чтобы дать доступ к викторине только выбранной группе студентов. В Moodle 3.9 и более поздних версиях

администратор может установить, что для всех тестов на сайте требуется пароль в *модулях администрирования сайта > плагинов > активности > quiz > общие настройки*.

Требовать сетевой адрес

Доступ к тесту можно ограничить определенными подсетями в локальной сети или Интернете, указав разделенный запятыми список частичных или полных номеров IP-адресов. Это особенно полезно для прокторированной (бодрствующей) викторины, где вы хотите быть уверены, что только люди в определенной комнате могут получить доступ к викторине. Например: 192.168. , 231.54.211.0/20, 231.3.56.211

Существует три типа чисел, которые вы можете использовать (вы не можете использовать текстовые доменные имена, такие как example.com):

1. Полные IP-адреса, такие как 192.168.10.1, которые будут соответствовать одному компьютеру (или прокси-серверу).
2. Частичные адреса, такие как 192.168, которые будут соответствовать всему, что начинается с этих чисел.
3. Нотация CIDR, например 231.54.211.0/20, которая позволяет указать более подробные подсети.

Пробелы игнорируются.

Принудительная задержка между попытками

Вы можете установить время (от секунд до недель) между первой и второй попыткой викторины. Вы также можете (или альтернативно) установить время от секунд до недель для последующих попыток после второй попытки. Таким образом, вы можете позволить студенту пройти викторину дважды сразу без задержки, но если они хотят улучшить свой балл с третьей попытки, они вынуждены ждать неделю и использовать время для дополнительной ревизии.

Безопасность браузера

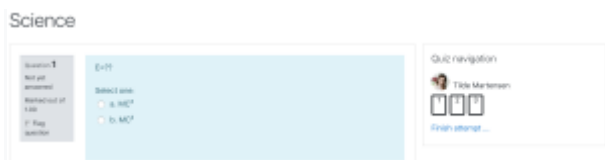
По умолчанию это расширенное поле, которое можно увидеть, нажав кнопку «Показать дополнительно».

Варианты в этом разделе предлагают различные способы попытаться ограничить то, как учащиеся могут попытаться «обмануть» при попытке викторины. Однако это не простой вопрос, и то, что в одной ситуации считается «обманом», может, в другой ситуации, быть просто эффективным использованием информационных технологий. (Например, возможность быстро находить ответы с помощью поисковой системы.)

Отметим также, что речь идет не только о проблеме технологии с техническим решением. Мошенничество происходило задолго до компьютеров, и хотя компьютеры упрощают определенные действия, такие как копирование и вставка, они также облегчают учителям обнаружение мошенничества - например, с помощью отчетов викторины. Варианты, представленные здесь, не являются надежными, и, хотя они затрудняют некоторые формы обмана для студентов, они также делают более неудобным для студентов попытки викторины, и они не являются надежными.

Полноэкранное всплывающее окно с некоторой безопасностью JavaScript

Существует ограничение на то, что может сделать викторина, которая выполняется на веб-сервере, чтобы ограничить то, что студент, сидящий за своим компьютером, может делать при попытке викторины. Однако этот вариант делает то, что возможно:



Студенческое представление вопроса викторины с полноэкранным всплывающим окном.

- Тест начнется только в том случае, если учащегося есть веб-браузер с поддержкой JavaScript.
- Тест отображается во всплывающем окне в полноэкранный режим, которое охватывает все остальные окна и не имеет элементов управления навигацией по курсу. (Однако веб-сайт не может создать окно браузера, которое нельзя минимизировать или переместить в сторону.)
- Студентам, насколько это возможно, запрещено использовать такие средства, как копирование и вставка.

Общая обратная связь

Общая обратная связь показывается студенту после того, как он завершил попытку викторины. Отображаемый текст может зависеть от оценки, которую получил ученик. Нажмите «Показать инструменты редактирования», чтобы отобразить редактор форматированного текста, и перетащите правый нижний угол текстового поля, чтобы развернуть его.

Например, если вы ввели:

Граница уклона: 100%

Отзыв: "Молодцы"

Граница уклона: 40%

Обратная связь: «Пожалуйста, еще раз изучите работу этой недели»

Граница сорта: 0%

Тогда студенты, набравшие от 100% до 40%, увидят сообщение «Хорошо сделано», а те, кто наберет от 39,99% до 0%, увидят «Пожалуйста, изучите работу этой недели еще раз». То есть границы оценок определяют диапазоны оценок, и каждая строка обратной связи отображается для оценок в соответствующем диапазоне.

Границы классов могут быть указаны либо в процентах, например «31,41%», либо в виде числа, например «7». Если ваша викторина из 10 баллов, граница оценки 7 означает 7/10 или выше.

Обратите внимание, что максимальная и минимальная границы оценки (100% и 0%) устанавливаются автоматически.

Вы можете установить столько или столько границ класса, сколько пожелаете. Форма позволяет сначала использовать до 5 диапазонов, но вы можете добавить больше, нажав кнопку «Добавить 3 поля в форму» внизу.

Если вы получаете запутанные сообщения об ошибках о том, что граница находится вне последовательности (когда она явно находится в последовательности *in*), или «границы должны быть между 0% и 100%» (и они есть) - проверьте, что максимальная оценка для этого теста установлена на что-то большее, чем ноль.

Если вы хотите уменьшить количество границ и отзывов, вам нужно будет удалить все отзывы и границы, а затем добавить уменьшенное количество.

Результаты

Этот параметр будет отображаться только в [том случае, если результаты](#) были включены администратором и используются в курсе. В разделе [Результаты](#) описано, как удалить результат после его добавления в викторину.

Другие настройки

В зависимости от того, что включено для вашего сайта и курса, вам также может потребоваться изучить [Общие настройки модуля](#), [Ограничить доступ](#), [Завершение действий](#), [Теги](#) и [компетенции](#)

Переопределения групп и пользователей

Даты, время и количество разрешенных попыток можно изменить для отдельных пользователей или групп, перейдя по ссылкам [Переопределения групп](#) или [Переопределения пользователей в администрировании](#) викторины. В ситуациях, когда два групповых переопределения могут применяться к одному пользователю, используется наиболее мягкая дата. Для дат «Открыть викторину» это означает, что используется самая ранняя возможная дата, для дат «Закрыть викторину» это означает, что используется самая последняя возможная дата. Обратите внимание, что если существует пользовательское переопределение для учащегося, оно всегда будет иметь приоритет над любыми групповыми переопределениями.

Переопределения групп

Чтобы изменить параметры контрольного опроса для определенной группы, нажмите кнопку «Добавить переопределение группы» в разделе [Администрирование > Группа переопределяет](#), внесите необходимые изменения и сохраните или введите другое переопределение.

Переопределения пользователей

Чтобы изменить настройку викторины для определенного пользователя или пользователей, нажмите кнопку «Добавить переопределение пользователя» в разделе

Администрирование викторины > User переопределяет, внесите необходимые изменения и сохраните или введите другое переопределение.

Неактивное переопределение

Заметка: Если тест недоступен для условий, заданных в переопределении, отображается предупреждающее сообщение, и переопределение становится неактивным.

Например, рассмотрим часовую викторину, которая пройдет 14 апреля 2021 года с 14:00 до 15:00. Вы хотите установить 15-минутное расширение для студента. В настройках викторины и в разделе «Время» вы установите «Открыть викторину» на 14 апреля 2021 года 14 00 и «Закрыть викторину» на 14 апреля 2021 года 15 00, как показано ниже. Кроме того, в разделе «Переопределения пользователей» вы установите переопределение для учащегося с «Cloze the quiz» на 14 апреля 2021 года 15 15. Все работает отлично.

▼ Timing

Open the quiz	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value="April"/>	<input type="text" value="2021"/>	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value="00"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Close the quiz	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value="April"/>	<input type="text" value="2021"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="00"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Time limit	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="minutes"/>	<input type="checkbox"/> Enable			
When time expires	<input type="text" value="Attempts must be submitted before time expires, or they are not counted"/>					

Однако в настройках викторины и в разделе «Ограничить доступ», если вы установили ограничения «Дата» таким образом, чтобы доступ к викторине можно было получить только «с» 14 апреля 2021 года, 14:00 и «до» 14 апреля 2021 года, 15:00, как показано ниже, при установке переопределения будет отображаться предупреждение. Смотрите ниже.

▼ Restrict access

Access restrictions

Student match of the following

and

Settings overrides: Demo Quiz with all standard Quiz Questions

User	Email address	Overrides	Action
Sam Student*	student@example.com	Quiz closes Wednesday, 14 April 2021, 3:15 PM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

* This override is inactive because the user's access to the activity is restricted. This can be due to group or role assignments, other access restrictions, or the activity being hidden.

Это сообщение предупреждает вас, что, хотя вы продлили время «Cloze викторины» до 15:15 для студента, викторина на самом деле будет недоступна для него после 15:00 из-за Ограничений в настройках викторины. Единственный способ для студента получить доступ к викторине после 15:00 - это снять ограничение даты «до» в настройках викторины или изменить его на «до» 15:15. (Обратите внимание, что, по-видимому, существует ошибка, заключающаяся в том, что если ограничение даты «от» в настройках викторины не указано, предупреждающее сообщение в переопределении не отображается.)

Следует также учитывать другие ограничения доступа, например на основе групповых или ролевых назначений, и убедиться, что тест не скрыт.

Параметры администрирования сайта

Модуль викторины имеет дополнительные настройки, которые могут быть изменены администратором в *модулях администрирования сайта > плагинов > активности > викторины*.

Здесь можно задать параметры периода времени для викторины (например, ограничение по времени, льготный период отправки, период автосохранения и т. д.) с продолжительностью секунд, минут, часов, дней или недель. Эти значения по умолчанию будут использоваться при создании новых тестов.

Период автосохранения

Если этот параметр включен, ответы учащихся будут сохранены в обычный период в соответствии с выбором здесь. значение по умолчанию — одна минута. Это полезно для того, чтобы учащиеся не теряли работу, а увеличивали нагрузку на сервер.

Использование [Safe Exam Browser](#) с модулем викторины имеет две дополнительные настройки, которые могут быть изменены администратором.

В *> модулей активности > администрирования сайта > > шаблонов браузера > безопасных экзаменов* можно добавлять шаблоны настроек безопасного экзаменационного браузера для использования в викторине и управлять ими. Это имеет смысл, если вы хотите облегчить работу учителей или если вы хотите ограничить учителей использование Safe Exam Browser только в определенных условиях. В разделе *Администрирование сайта > Плагины > Модули активности > Правила доступа к безопасному экзаменационному браузеру викторины > Безопасному экзамену* вы изменяете общие настройки использования браузера Safe Exam, например, ссылку для загрузки для Safe Exam Browser или если Moodle разрешено автоматически настраивать Safe Exam Browser.

Поведение вопросов можно настроить в *администрировании сайта > плагинах > поведении вопросов > управлении поведением вопросов*.