


Инструкция по использованию плагина QUESTOURnament в сервисах ПДО

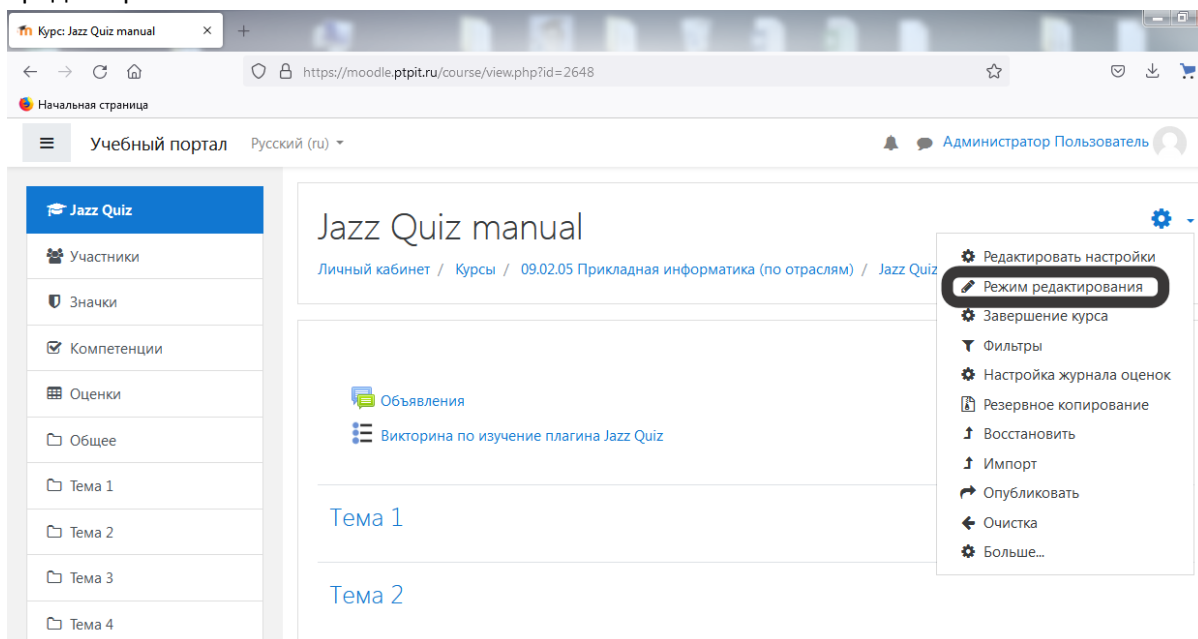
Плагин QUESTOURnament позволяет добавить в курс конкурентный метод активности.

Плагин дает возможность ставить задачи студентам и выдавать их результат в турнирной таблице, что позволит добавить соревновательность в учебный процесс.

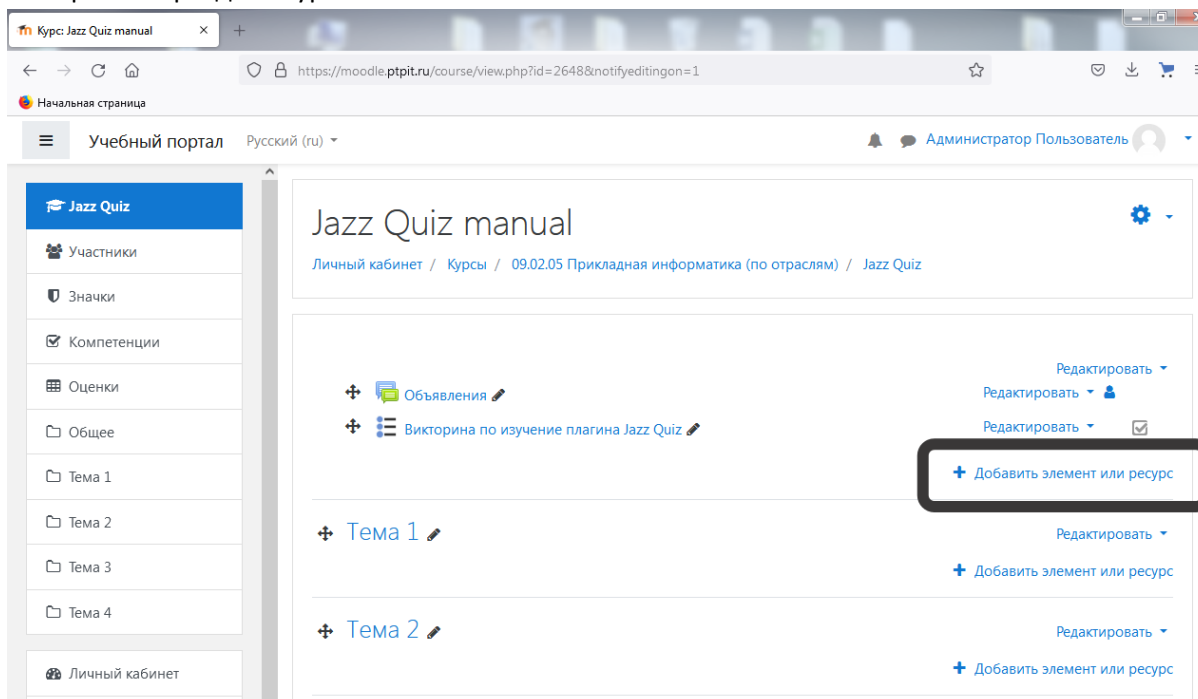
Откройте курс на портале электронного обучения Moodle (<https://moodle.ptpit.ru>)

Возможность добавлять элементы в курсе дана пользователю с ролью «Учитель»

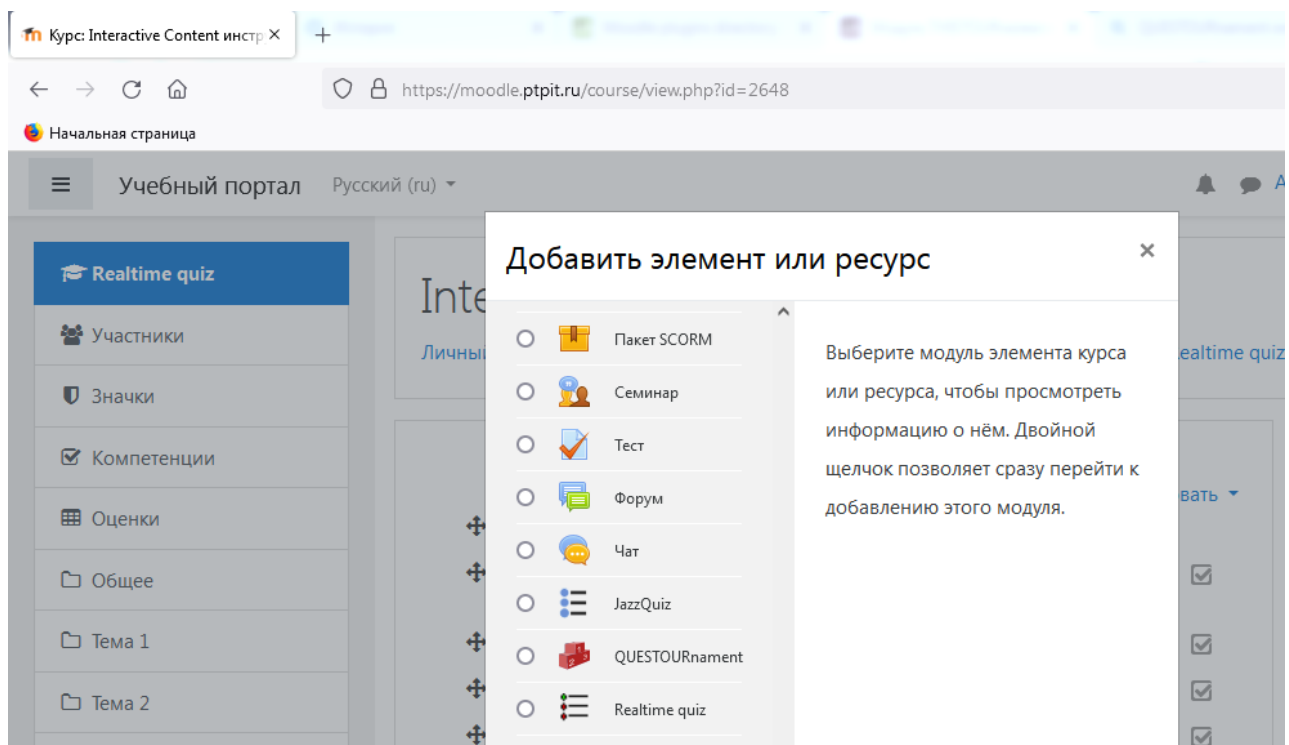
Перейдите в режим редактирования. Для этого нажмите на  и выберите пункт «Режим редактирования».



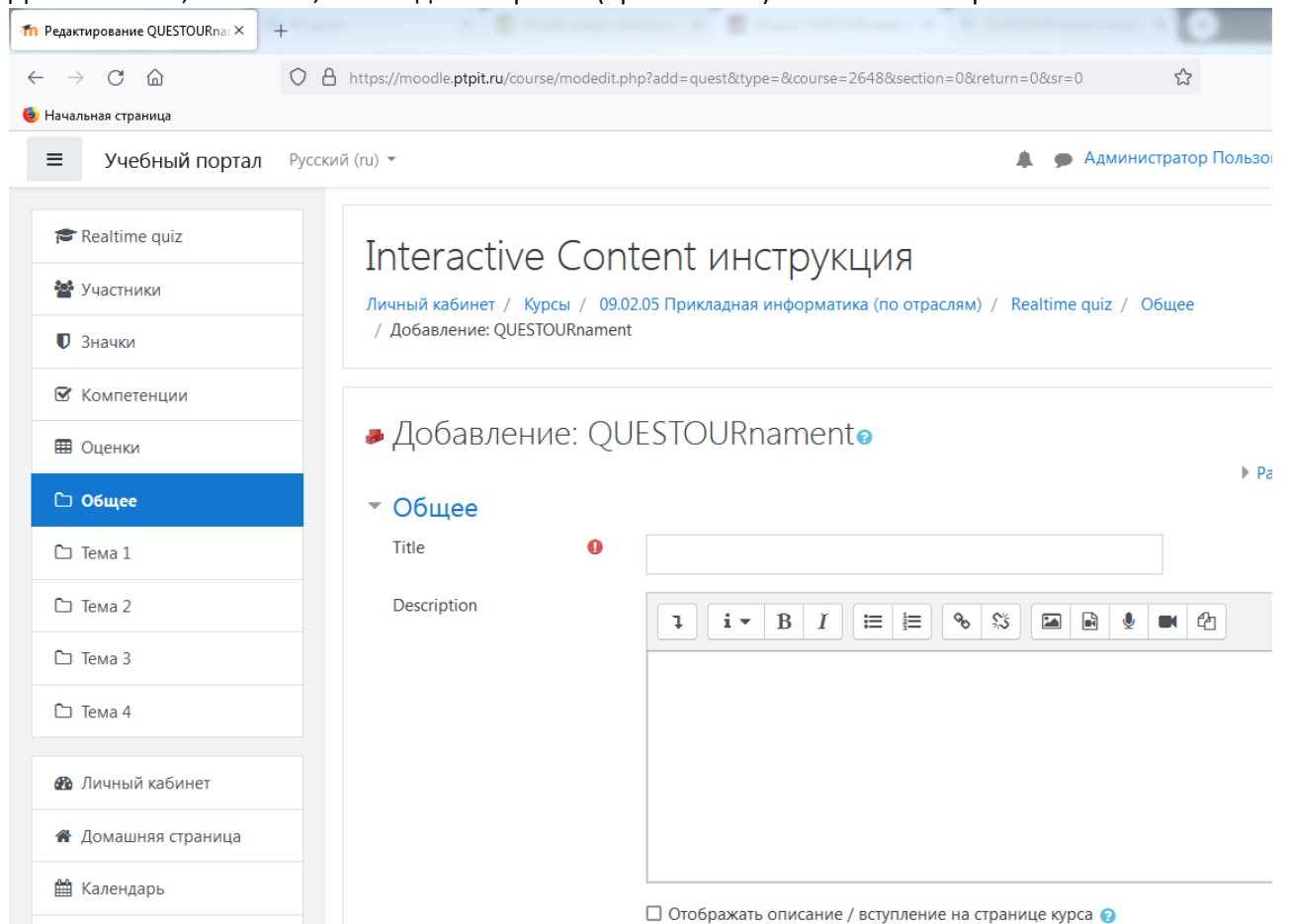
Для добавления элемента курса «QUESTOURnament», нажмите «Добавить элемент или ресурс» в выбранном разделе курса.



В открывшемся окне выберите элемент «QUESTOURnament» и нажмите «Добавить».



Добавьте имя, описание, необходимые файлы (при наличии) и нажмите «сохранить и показать»



Добавьте критерии оценивания, например:

- 1) Студент получит 1 балл за ответ на вызов (выполнения задания)
- 2) За прохождение курса студент получит 4 балла

1 курс 21СПИ1

https://moodle.ptpit.ru/mod/quest/assessments.php?newform=0&change_form=1&id=60064&sid=&viewgeneral=1&...

Начальная страница

Учебный портал Русский (ru)

Администратор Пользователи

Realtime quiz

Участники

Значки

Компетенции

Оценки

Общее

Тема 1

Тема 2

Тема 3

Тема 4

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

Администрирование

Interactive Content инструкция

Личный кабинет / Курсы / 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) / Realtime quiz / Общее / 1 курс 21СП

Editing assessment elements

Element 1:	Ответ на вызов в курсе
Type of Scale:	2 point Yes/No scale
Element weight:	1
Element 2:	Прохождение курса
Type of Scale:	2 point Yes/No scale
Element weight:	4

Сохранить Отмена

Добавить элемент

Remove element

Добавьте новый вызов

1 курс 21СПИ1

https://moodle.ptpit.ru/mod/quest/view.php?id=60064

Начальная страница

Учебный портал Русский (ru)

Администратор Пользователи

Realtime quiz

Участники

Значки

Компетенции

Оценки

Общее

Тема 1

Тема 2

Тема 3

Тема 4

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

Администрирование

Interactive Content инструкция

Личный кабинет / Курсы / 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) / Realtime quiz / Общее / 1 курс 21

Saved OK

1 курс 21СПИ1

Current phase of QUESTOURnament: Open QUESTOURnament

Starting date: Пятница, 18 Март 2022, 12:47 (8 мин. 17 сек.)

Closing date: Пятница, 25 Март 2022, 12:47 (6 дн. 23 час.)

Maximum number of right answers: 25

Example Assessment Form for challenges

Example Assessment Form for answers

Description		Ranking	
		User	Score

View Ranking

My Place for this QUESTOURnament / Добавить вызов

Title	Firstname / Lastname	Phase	Answers(Right)[Not assessed]	Starting on	Closing on
-------	----------------------	-------	------------------------------	-------------	------------

Напишите название вызова, саму задачу и оценивание в баллах

1 курс 21СПИ1

https://moodle.ptpit.ru/mod/quest/submissions.php?action=submitchallenge&id=60064

Начальная страница

Учебный портал Русский (ru)

Администратор Пользователь

Личный кабинет / курсы / 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) / Realtime quiz / Общее / 1 курс 21СПИ1

Add challenge:

Title: Решите арифметическую задачу и получите 1 балл

Description of the challenge: Сколько будет 2+2?

Start Date of the challenge: 18 Март 2022 13:02

Closing date of the challenge: 25 Март 2022 12:47

Max Score: 1

Min Score: 0

Initial score: 1

Студент в личном кабинете заходит в курс в задачу и видит новый вызов:

1 курс 21СПИ1

moodle.ptpit.ru/mod/quest/view.php?id=60064

Учебный портал Русский (ru)

Тестовый Студент

Interactive Content инструкция

Личный кабинет / Мои курсы / Realtime quiz / Общее / 1 курс 21СПИ1

1 курс 21СПИ1

Current phase of QUESTOURnament: Open QUESTOURnament

Starting date: Пятница, 18 Март 2022, 07:47 (18 мин, 10 сек.)

Closing date: Пятница, 25 Март 2022, 07:47 (6 дн, 23 час)

Maximum number of right answers: 25

[Example Assessment Form for challenges](#)

[Example Assessment Form for answers](#)

Description		Ranking	
User	Score		
Тестовый Студент	0.0000		

[View Ranking](#)

[My Place for this QUESTOURnament](#) / (Need to be a editor to add challenges. Ask your teacher for permission.)

Title	Phase	Answers(Right)[Not assessed]	Starting on	Closing on	Score
Решите арифметическую задачу и получите 1 балл	Challenge in process	0 (0) [0]	03/18/22 08:02	03/25/22 07:47	1.0000

Заходит в него, читает задачу и нажимает кнопку Answer – где вводит свой вариант ответа

1 курс 21СПИ1 Решите арифме: x

moodle.ptpit.ru/mod/quest/submissions.php?id=60064&sid=3&action=showsubmission

Учебный портал Русский (ru)

Realtime quiz

Участники

Значки

Компетенции

Оценки

Общее

Тема 1

Тема 2

Тема 3

Тема 4

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

Interactive Content инструкция

Личный кабинет / Мои курсы / Realtime quiz / Общее / 1 курс 21СПИ1 / Решите арифметическую задачу и получите 1 балл

"Решите арифметическую задачу и получите 1 балл"

Submission phase: Challenge in process
 Starting date: Пятница, 18 Март 2022, 08:02 (5 мин. 11 сек.)
 Closing date: Пятница, 25 Март 2022, 07:47 (6 дн. 23 час.)
 Answers: 0
 Right answers: 0
 Score: 1.0000

Potential scores

Description

Сколько будет 2+2?

Answer

Title	Phase	Date	Действия	Score
Продолжить				

В личном кабинете у учителя, выводится информация о количестве ответивших студентов, при нажатии кнопки Evaluate – оцените ответы студентов по критериям, которые мы описывали ранее

1 курс 21СПИ1 Решите арифме: x

https://moodle.ptpit.ru/mod/quest/submissions.php?id=60064&sid=3&action=showsubmission

Начальная страница

Учебный портал Русский (ru)

Администратор Пользователь

Личный кабинет / курсы / 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) / Realtime quiz / Общее / 1 курс 21СПИ1 / Решите арифметическую задачу и получите 1 балл

"Решите арифметическую задачу и получите 1 балл" by Администратор Пользователь

Submission phase: Challenge in process
 Starting date: Пятница, 18 Март 2022, 13:02 (6 мин. 53 сек.)
 Closing date: Пятница, 25 Март 2022, 12:47 (6 дн. 23 час.)
 Answers: 1
 Right answers: 0
 Score: 1.0000

Potential scores

Assessment for the author of the challenge: Not evaluated

Description

Сколько будет 2+2?

Answer / Evaluate/ Recalc.

Title	Firstname / Lastname	Phase	Date	Действия	Score	Difficulty
Решите арифметическую задачу и получите 1 балл	Тестовый Студент	Not assessed	03/18/22 13:08	Evaluate	0.0000 (0%) [max:1.0000]	Easy (0)

1 курс 21СПИ1

← → ↺ ↻

https://moodle.ptpit.ru/mod/quest/assess.php?id=60064&sid=3&aid=2&sesskey=usqSUlts0m

☆

Начальная страница

Учебный портал

Русский (ru)

Администратор Пользователь

Realtime quiz

Участники

Значки

Компетенции

Оценки

Общее

Тема 1

Тема 2

Тема 3

Тема 4

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

Администрирование

Добавить блок

Личный кабинет / курсы / 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) / realtime quiz / Общее / 1 курс 21СПИ1.

Challenge: Решите арифметическую задачу и получите 1 балл / Ответ: Решите арифметическую задачу и получите 1 балл.

Assess this answer

Ответ: Решите арифметическую задачу и получите 1 баллby Тестовый Студент to the challenge Решите арифметическую задачу получите 1 балл

Answers phase: Not assessed

Date: Пятница, 18 Март 2022, 13:08 (2 мин. 16 сек.)

Max Score: 1.0000

Example Assessment Form

Содержание ответа

4

Assessment of "Решите арифметическую задачу и получите 1 балл

Assessment by Администратор Пользователь	
Пятница, 18 Март 2022, 13:10	
Element 1:	Ответ на вызов в курсе
Оценка:	Да <input type="radio"/> Нет <input checked="" type="radio"/>
Отзыв:	
Element 2:	Прохождение курса