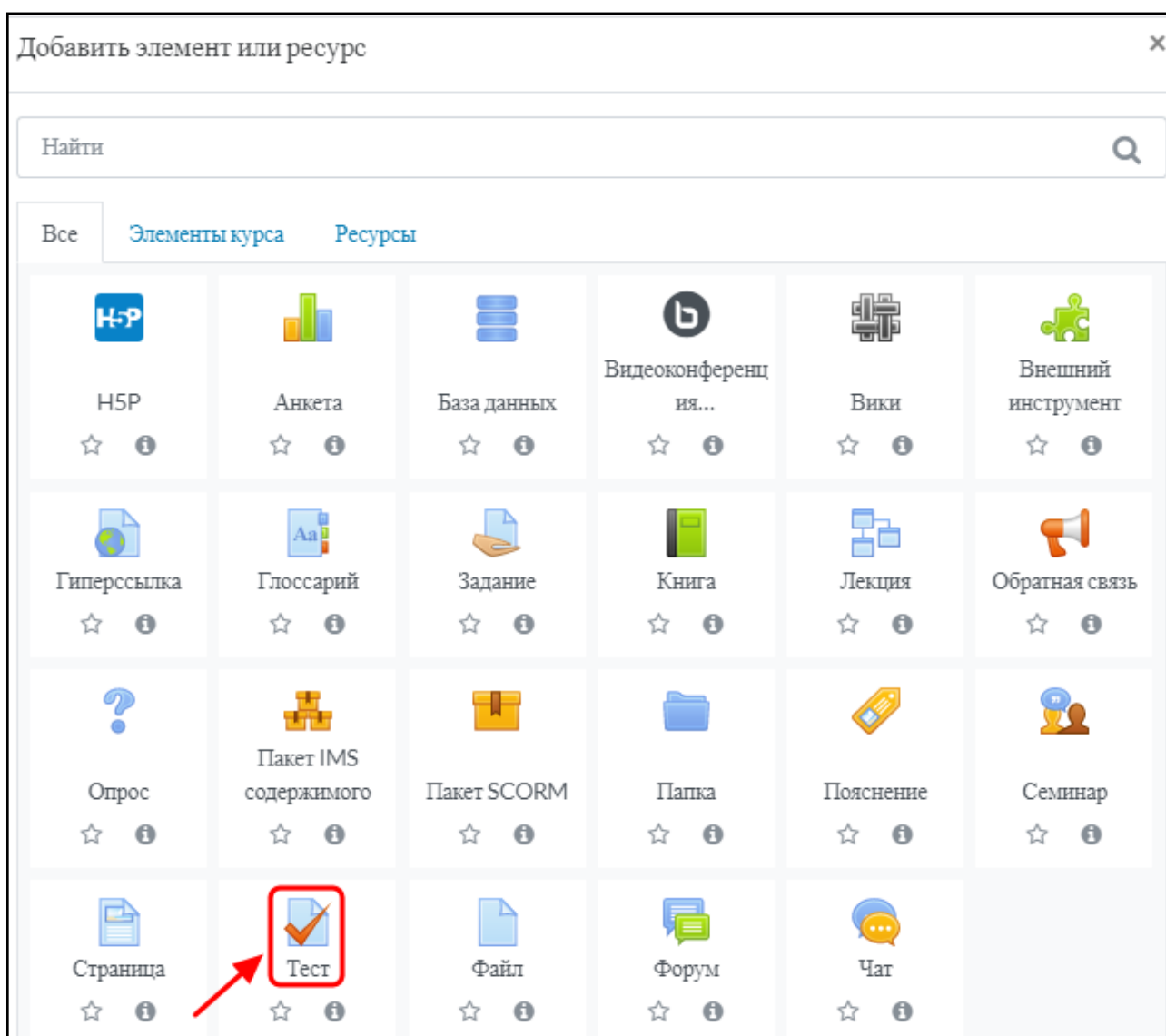


## Создание теста

При включенном режиме редактирования в нужном разделе нажмите на кнопку «Добавить элемент или ресурс».



Из предложенных вариантов нужно выбрать элемент «Тест»:



Теперь нужно настроить тест. Введите название теста, описание во Вступлении. Для отображения описания/вступления ставим «галочку».



Оценка

Категория оценки ? Без категории

Проходной балл ?

Количество попыток Неограничено

Метод оценивания ? Высшая оценка

Оценка

Категория оценки ? Без категории

Проходной балл ?

Количество попыток

Метод оценивания ? Высшая оценка

Этот параметр определяет минимальную оценку, необходимую для сдачи. Это значение учитывается при отслеживании выполнения элементов или курса; оценки выше проходного балла выделяются в журнале зеленым цветом, а ниже проходного балла - красным.

Во вкладке «**Настройки просмотра**» можно регулировать отображение элементов теста для студентов в разные периоды просмотра:

Настройки просмотра ?

Во время попытки	Сразу после попытки	Позже, но только пока тест открыт	После того, как тест будет закрыт
<input checked="" type="checkbox"/> Попытка <span>?</span>	<input checked="" type="checkbox"/> Попытка	<input checked="" type="checkbox"/> Попытка	<input checked="" type="checkbox"/> Попытка
<input checked="" type="checkbox"/> Правильен ли ответ <span>?</span>	<input type="checkbox"/> Правильен ли ответ	<input type="checkbox"/> Правильен ли ответ	<input checked="" type="checkbox"/> Правильен ли ответ
<input checked="" type="checkbox"/> Баллы <span>?</span>	<input checked="" type="checkbox"/> Баллы	<input checked="" type="checkbox"/> Баллы	<input checked="" type="checkbox"/> Баллы
<input checked="" type="checkbox"/> Отзыв на ответ <span>?</span>	<input checked="" type="checkbox"/> Отзыв на ответ	<input checked="" type="checkbox"/> Отзыв на ответ	<input checked="" type="checkbox"/> Отзыв на ответ
<input checked="" type="checkbox"/> Общий отзыв к вопросу <span>?</span>	<input checked="" type="checkbox"/> Общий отзыв к вопросу	<input checked="" type="checkbox"/> Общий отзыв к вопросу	<input checked="" type="checkbox"/> Общий отзыв к вопросу
<input checked="" type="checkbox"/> Правильный ответ <span>?</span>	<input type="checkbox"/> Правильный ответ	<input type="checkbox"/> Правильный ответ	<input checked="" type="checkbox"/> Правильный ответ
<input type="checkbox"/> Итоговый отзыв к тесту <span>?</span>	<input checked="" type="checkbox"/> Итоговый отзыв к тесту	<input checked="" type="checkbox"/> Итоговый отзыв к тесту	<input checked="" type="checkbox"/> Итоговый отзыв к тесту

Если на тест установлено 2 и более попыток, то во вкладке «**Дополнительные ограничения**» на попытки можно установить принудительную задержку между попытками:

## Дополнительные ограничения на попытки

Необходим пароль

Необходим сетевой адрес

Принудительная задержка между первой и второй попытками  мин.  Включить

Принудительная задержка между последующими попытками  мин.  Включить

Безопасность браузера

Блокировать одновременные подключения

[Показать меньше ...](#)

Во вкладке ограничение доступа на усмотрение преподавателя добавляются ограничения на прохождения теста:

Ограничение доступа

Пусто

**ДОБАВИТЬ ОГРАНИЧЕНИЕ...**

### Добавить ограничение...

Дата	Предотвращать доступ до (или от) указанной даты и времени.
Оценка	Необходимо, чтобы студенты достигли указанной оценки.
Группа	Разрешить только студентам, которые принадлежат к определенной группе, или всем группам.
Профиль пользователя	Управление доступом на основе полей в профиле студента.
Набор ограничений	Добавить набор вложенных ограничений с применением сложной логики.

Отмена

На примере показано установление ограничение по группам. Т.е. из всех записанных на курс групп тест будет доступен только двум выбранным. Обратите внимание на «перечеркнутый глазик» около слова «Студент» – он обеспечивает выполнение условия недоступности теста пользователям, которые не зачислены в указанные группы.

Студент должен соответствовать любому из нижеследующих условий

Группа Глобальная группа 1- ✕

**ИЛИ**

Группа Глобальная группа 2- ✕

**ДОБАВИТЬ ОГРАНИЧЕНИЕ...**

Следующий пример демонстрирует создание набора ограничений.

**Набор ограничений** Добавить набор вложенных ограничений с применением сложной логики.

1

Отмена

Студент должен соответствовать нижеследующему условию

Пусто × **Задать**

**ДОБАВИТЬ ОГРАНИЧЕНИЕ...**

2

ДОБАВИТЬ ОГРАНИЧЕНИЕ...

**Дата** Предотвращать доступ до (или от) указанной даты и времени.

3

Студент должен соответствовать нижеследующему условию

Студент должен соответствовать нижеследующему условию

Дата от 24 February 2021 09 : 00 ×

**ДОБАВИТЬ ОГРАНИЧЕНИЕ...**

4

ДОБАВИТЬ ОГРАНИЧЕНИЕ...

**Дата** Предотвращать доступ до (или от) указанной даты и времени.

5

Студент должен соответствовать нижеследующему условию

Студент должен соответствовать всем из нижеследующих условий

Дата от 24 February 2021 09 : 00

Дата до 24 February 2021 10 : 30

**ДОБАВИТЬ ОГРАНИЧЕНИЕ...**

ДОБАВИТЬ ОГРАНИЧЕНИЕ...

6

**Группа** Разрешить только студентам, которые принадлежат к определенной группе, или всем группам.

7

Студент должен соответствовать нижеследующему условию

Студент должен соответствовать всем из нижеследующих условий

Дата от 24 February 2021 09 : 00 ×

и

Дата до 24 February 2021 10 : 30 ×

и

Группа Глобальная группа 1- ×

ДОБАВИТЬ ОГРАНИЧЕНИЕ...

**ДОБАВИТЬ ОГРАНИЧЕНИЕ...**

На шаге 8 нужно снова добавить ограничение «Набор» и повторить все действия со 2-го по 7-ой шаг.

Таким образом создастся следующий набор условий:

тест доступен 24 февраля с 9:00 до 10:30 участникам группы 1-02 ПЛА,  
тест доступен 24 февраля с 10:30 до 12:00 участникам группы 2-02 ПЛА.



The image shows a configuration interface for a test, divided into two main sections. Each section is enclosed in a red border and contains the following elements:

- Student Access:** A dropdown menu for 'Студент' (Student) set to 'логинет' (login), a dropdown for 'соответствовать' (correspond) set to 'любому' (any) in the top section and 'всем' (all) in the bottom section, and the text 'из нижеперечисленных условий' (from the following conditions).
- Date Range:** Two date pickers. The first is labeled 'Дата от' (Date from) and the second 'Дата до' (Date to). Both are set to February 24, 2021. The first is set to 09:00 and the second to 10:30.
- Group:** A dropdown menu for 'Группа' (Group) set to 'Глобальная группа 1' (Global group 1) in the top section and 'Глобальная группа 2' (Global group 2) in the bottom section.
- Action:** A button labeled 'ДОБАВИТЬ ОГРАНИЧЕНИЕ...' (ADD CONSTRAINT...).

At the bottom of the entire interface, there is an additional button labeled 'ДОБАВИТЬ ОГРАНИЧЕНИЕ...'.

После произведённых настроек теста необходимо их сохранить.

**СОХРАНИТЬ И ВЕРНУТЬСЯ К КУРСУ**

При открытии теста будет отображаться фраза «Пока не добавлено ни одного вопроса». Для добавления вопросов нужно нажать на кнопку «Редактировать тест»:

# Курс для примера

[В начало](#) / [Курсы](#) / [Площадка для разработки новых курсов](#) / [Курс для примера](#) / [Тестирование](#) / [Тест 1](#)

## Тест 1



Тест будет недоступен до Wednesday, 24 February 2021, 10:00

Тестирование будет окончено в Wednesday, 24 February 2021, 18:00

Ограничение по времени: 1 ч.

Метод оценивания: Высшая оценка

Пока не добавлено ни одного вопроса



**РЕДАКТИРОВАТЬ ТЕСТ**

ВЕРНУТЬСЯ К КУРСУ

Затем нажать на кнопку «Добавить» для добавления вопросов в тест из банка, затем выбираем нужный вариант из появившегося списка. Чаще всего используется «Случайный вопрос», но исходить нужно из того, что требуется для конкретного мероприятия.

## Редактирование теста: Тест 1

Вопросы: 0 | Тест закрыт (открывается 24/02/21, 10:00) Максимальная оценка

10,00

**СОХРАНИТЬ**

РАСПРЕДЕЛИТЬ

ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ

Итоговый балл: 0,00



Перемешать

Добавить

+ новый вопрос

+ из банка вопросов

+ случайный вопрос

Выберите в категории нужную, установите количество вопросов и нажать кнопку «Добавить случайный вопрос». При необходимости можно установить галочку возле «Включать также вопросы из подкатегорий».

Добавить случайный вопрос

Добавить в конец случайный вопрос

Существующая категория [Новая категория](#)

Категория Категория 1 (43)

Включать также вопросы из подкатегорий

Теги [Любые теги](#)

Найти

Количество случайных вопросов 15

Вопросы, соответствующие этому фильтру: 43

< 1 2 3 4 5 6 7 8 9 >

☰ 1

☰ 2

☰ 3

☰ 4

Можно установить максимальную оценку:

Редактирование теста: Тест 1

Вопросы: 15 | Тест закрыт (открывается 24/02/21, 10:00)

Максимальная оценка 100,00

**СОХРАНИТЬ**

Итоговый балл: 15,00

РАСПРЕДЕЛИТЬ

ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ

Теперь тест готов:

# Тест 1



Тест будет недоступен до Wednesday, 24 February 2021, 10:00

Тестирование будет окончено в Wednesday, 24 February 2021, 18:00

Ограничение по времени: 1 ч.

Метод оценивания: Высшая оценка

В настоящее время этот тест недоступен

[ВЕРНУТЬСЯ К КУРСУ](#)