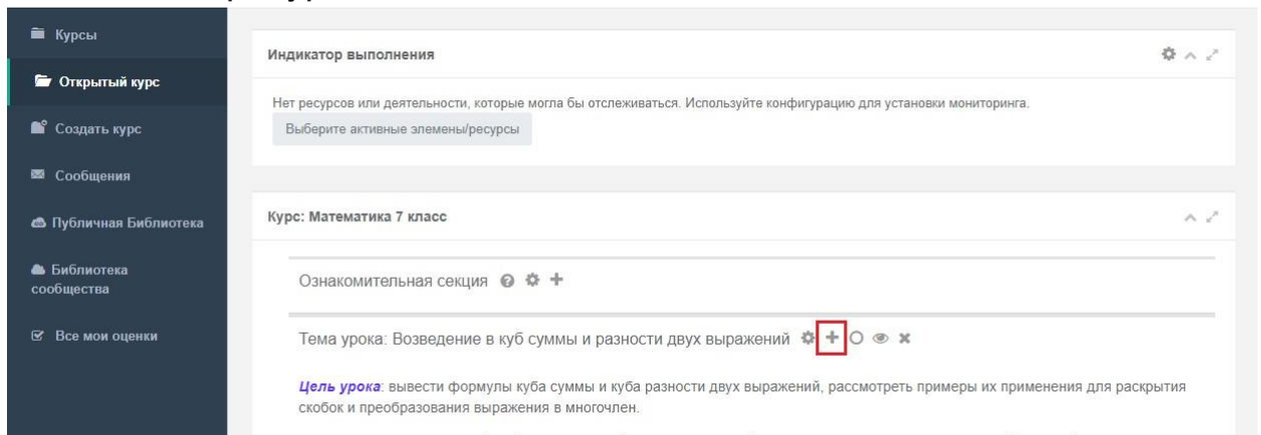


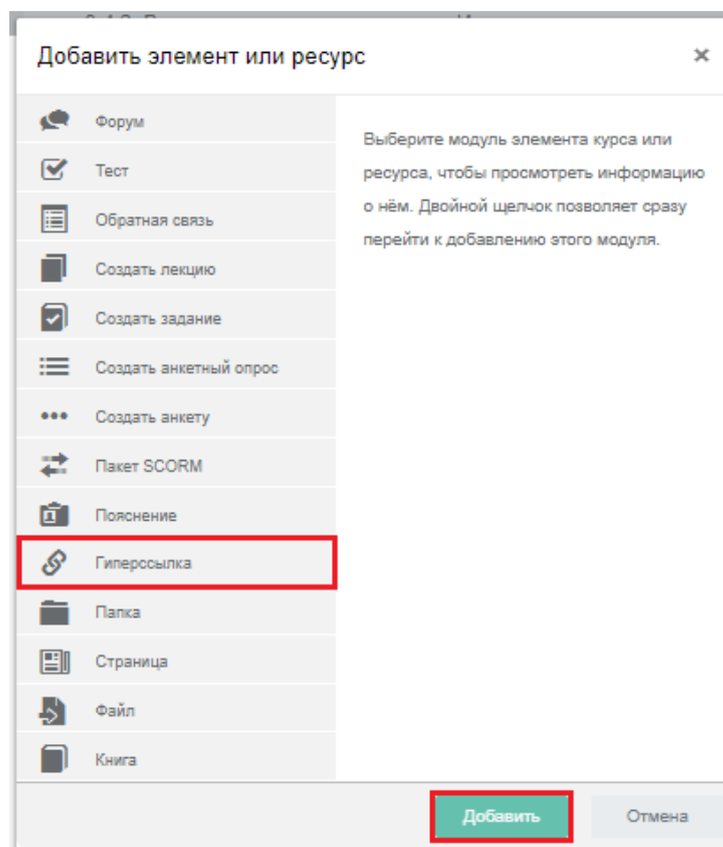
Инструкция по добавлению ресурса Гиперссылка

Ресурс «Гиперссылка» - это ссылка на другой внешний ресурс с полезными материалами для изучения. Гиперссылка связывает материал, который находится в свободном доступе в Интернете, с курсом.

Добавление ресурса осуществляется через кнопку «Добавить элемент или ресурс».

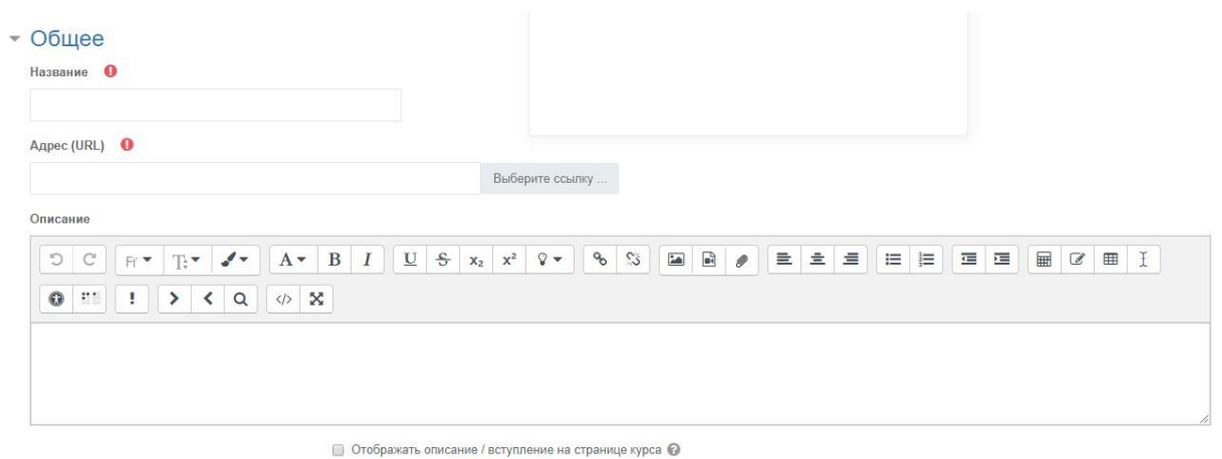


Выбрать ресурс «Гиперссылка» и нажать «Добавить».



Поле «Название» - описательное имя для гиперссылки. В поле «Адрес (URL)» указывается ссылка на другой внешний ресурс. В поле «Описание» указывается аннотация к гиперссылке, а также стоит разъяснить, какова цель перехода по ссылке. Рекомендуется определить предназначение ссылки:

- ссылка с материалом для более глубокого изучения;
- ссылка для изучения основного материала;
- ссылка для изучения дополнительного материала.



Далее необходимо выполнить настройки ресурса.

1. Настройка параметров ресурса

1.1. Параметр «Внешний вид»

Параметр «Внешний вид» может принимать следующие значения:

- «Автоматически» – подходящий режим отображения подбирается автоматически в зависимости от типа файла;
- «Внедрить» – гиперссылка отображается внутри страницы курса;
- «Открыть» – гиперссылка открывается в текущем окне браузера;
- «Во всплывающем окне» – гиперссылка открывается в отдельном всплывающем окне без меню и адресной строки. В этом случае сохраняется возможность параллельного доступа к другим элементам страницы курса без закрытия отображенных в этом окне материалов.
- «В фрейме» - гиперссылка отображается в фрейме под панелью навигации и описанием.
- «В новом окне» - гиперссылка открывается в новом окне с меню и адресной строкой.

▼ Внешний вид

Отображение ?

Автоматически

Отображать описание гиперссылки

1.2. Настройка «Параметры»

В «Параметры» в качестве параметров, автоматически добавляемых к адресу гиперссылки, выбираются значения некоторых внутренних переменных СДО. Для выбора параметров необходимо нажать на кнопку «Выберите переменную».

▼ Параметры

К адресу можно автоматически добавить в качестве параметров значения некоторых внутренних переменных LinkandTrain. Введите в текстовые поля названия для параметров, а затем выберите соответствующие переменные.

&параметр=переменная

Выберите переменную ...

1.3. Параметр «Общие настройки модуля»

«Доступность» устанавливает показать или скрыть ресурс на странице курса. Заметим, что скрыванием и показом ресурса можно управлять и не входя в режим настройки ресурса.

«Идентификатор». Установка идентификатора элемента позволяет идентифицировать конкретный оцениваемый элемент курса в формулах при вычислении оценки. Гиперссылки обычно не используются в качестве оцениваемых элементов курса, поэтому это поле оставляем пустым.

Общие настройки модуля

Доступность ?

Отображать на странице курса

Идентификатор ?

1

1.4. Параметр «Ограничение доступа»

В параметре «Ограничение доступа», в случае необходимости, можно установить ограничение: выполнению элемента, дата, оценка, группа, поток, профиль пользователя, а также добавить набор вложенных ограничений с применением сложной логики. Для добавления ограничения необходимо нажать на «Добавить ограничение».

Для настройки ограничения доступа по дате из списка ограничений выбираем «Дата».

Добавить ограничение...

Дата	Предотвращать доступ до (или от) указанной даты и времени.
Оценка	Необходимо, чтобы студенты достигли указанной оценки.
Профиль пользователя	Управление доступом на основе полей в профиле студента.
Набор ограничений	Добавить набор вложенных ограничений с применением сложной логики.

Отмена

Затем устанавливаем «Дата от» и из выпадающих списков выбираем число, месяц, год, час и минуты начала работы с гиперссылкой.

Ограничение доступа

Ограничения доступа

Студент **ДОЛЖЕН** соответствовать нижеследующему условию

Дата от 1 февраля 2021 15 : 00

Добавить ограничение...

Далее нажимаем на кнопку «Добавить ограничение» -- «Дата» и задаем настройки даты и времени завершения прохождения работы с гиперссылкой («Дата до»).

Ограничение доступа

Ограничения доступа

Студент **ДОЛЖЕН** соответствовать **ВСЕМ** из нижеследующих условий

Дата от 1 февраля 2021 15:00

и

Дата до 30 июня 2021 15:00

Добавить ограничение...

Сохраняем установленные ограничения. На странице курса ресурс гиперссылка становится недоступной для выполнения, если заданные дата и время еще не наступили или уже прошли. Условия доступа автоматически отображаются в виде пояснения к гиперссылки на главной странице курса.

Ограничено Недоступно, пока не выполнено:

- После **1 February 2021, 15:00**
- До **30 June 2021, 15:00**

Ограничение доступа по оценке настраивается следующим образом. Выбирается для нужного элемента курса «Редактировать настройки» – «Добавить ограничение» – «Оценка».

Добавить ограничение...

Дата	Предотвращать доступ до (или от) указанной даты и времени.
Оценка	Необходимо, чтобы студенты достигли указанной оценки.
Профиль пользователя	Управление доступом на основе полей в профиле студента.
Набор ограничений	Добавить набор вложенных ограничений с применением сложной логики.

Отмена

Из выпадающего списка выбираем одно из имеющихся в данном курсе контрольных мероприятий.

Ограничение доступа

Ограничения доступа

Студент **ДОЛЖЕН** ⇅ соответствовать нижеследующему условию

Оценка **Выберите...** ⇅

- Выберите...
- Итоговая оценка за курс
- Кейс №1
- Лк 1. Основы дистанционного обучения
- Стратегия дизайна дистанционного курса
- Тест №1
- Тест №2**
- Формы организации учебного процесса при ДО и их специфика

должна быть

должна быть

Добавить ограничение...

Далее устанавливаем минимальное пороговое значение (в процентах) для оценки, при котором доступ к элементу курса будет возможен. Например, оценка за тест №2 должна быть 60 % и более.

Ограничение доступа

Ограничения доступа

Студент **ДОЛЖЕН** ⇅ соответствовать нижеследующему условию

Оценка **Тест №2** ⇅

должна быть \geq 60 %

должна быть $<$ %

Добавить ограничение...

Аналогично, с помощью кнопки «Добавить ограничение» настраиваются ограничения по оценкам для других контрольных мероприятий курса.

Ограничение доступа

Ограничения доступа

Студент соответствовать из нижеследующих условий

Оценка

должна быть \geq %

должна быть $<$

и

Оценка

должна быть \geq %

должна быть $<$

Далее сохраняем выполненные настройки. Гиперссылка с несколькими ограничениями по датам и оценкам отображается в курсе следующим образом:

Ограничено Недоступно, пока не выполнено:

- Вы получили необходимую оценку за **Тест №2**
- Вы получили необходимую оценку за **Формы организации учебного процесса при ДО и их специфика**

Набор ограничений используется для настройки доступа нескольких групп к контрольному мероприятию в разное время. Выбираем для нужного элемента курса «Редактировать настройки» – «Добавить ограничение» – «Набор ограничений».

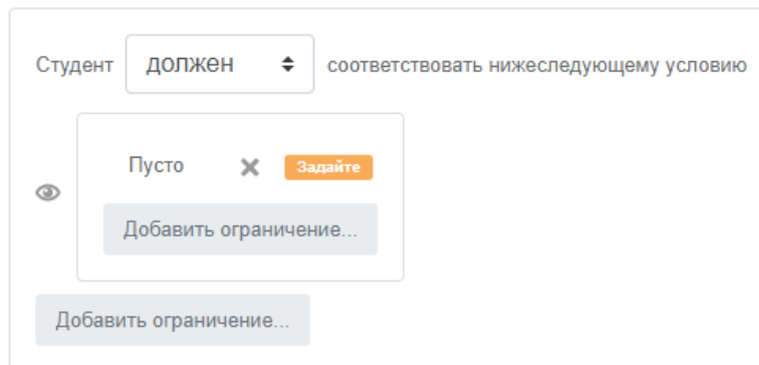
Добавить ограничение...

<input type="button" value="Дата"/>	Предотвращать доступ до (или от) указанной даты и времени.
<input type="button" value="Оценка"/>	Необходимо, чтобы студенты достигли указанной оценки.
<input type="button" value="Профиль пользователя"/>	Управление доступом на основе полей в профиле студента.
<input type="button" value="Набор ограничений"/>	Добавить набор вложенных ограничений с применением сложной логики.

Появятся новые поля:

Ограничение доступа

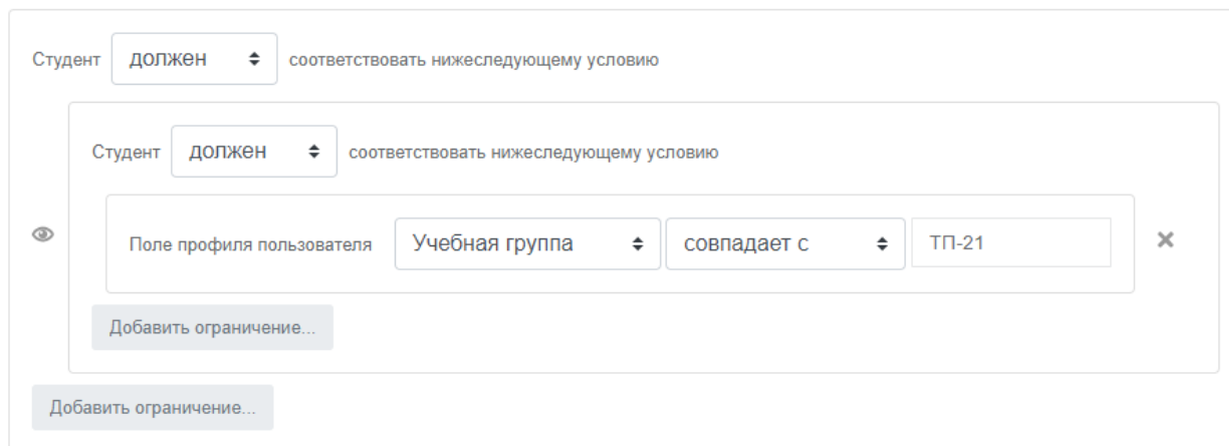
Ограничения доступа



Сначала настраиваем первый набор ограничений для конкретной группы. Выбираем «Добавить ограничение» – «Профиль пользователя». В поле профиля пользователя из выпадающего списка выбираем – «Студент: учебная группа», затем – «совпадает с» и рядом, в окне впечатываем название нужной группы, точно так, как она названа в курсе. Для точности можно название группы скопировать и вставить в окошко настроек.

Ограничение доступа

Ограничения доступа



Примечание: в курсе предварительно должны быть созданы группы. После заполнения профиля пользователя нужно добавить следующее ограничение для этого набора – ограничение по дате. Для этого добавления нужно воспользоваться кнопкой «Добавить ограничение», расположенной сразу под настроенным полем профиля пользователя.

Ограничение доступа

Ограничения доступа

Студент **ДОЛЖЕН** соответствовать нижеследующему условию

Студент **ДОЛЖЕН** соответствовать нижеследующему условию

Поле профиля пользователя **Учебная группа** совпадает с **ТП-21**

Добавить ограничение...

Добавить ограничение...

Выбираем «Добавить ограничение» – «Дата». Задаем ограничение от/до необходимой даты для данной группы.

Ограничение доступа

Ограничения доступа

Студент **ДОЛЖЕН** соответствовать нижеследующему условию

Студент **ДОЛЖЕН** соответствовать **ВСЕМ** из нижеследующих условий

Поле профиля пользователя **Учебная группа** совпадает с **ТП-21**

и

Дата **от** **5** **марта** **2021** **15** : **00**

и

Дата **до** **5** **июня** **2021** **15** : **00**

Добавить ограничение...

Добавить ограничение...

Аналогичным образом добавляются ограничения, задающие условия для другой/других групп студентов. Для этого необходимо нажать на внешнюю кнопку «Добавить ограничение».

Ограничение доступа

Ограничения доступа

Студент **ДОЛЖЕН** соответствовать нижеследующему условию

Студент **ДОЛЖЕН** соответствовать **ВСЕМ** из нижеследующих условий

Поле профиля пользователя **Учебная группа** совпадает с **ТП-21**

и

Дата от **5** марта **2021** **15**:**00**

и

Дата до **5** июня **2021** **15**:**00**

Добавить ограничение...

Добавить ограничение...

Далее необходимо сохранить выполненные настройки. На странице курса появится элемент Гиперссылка с подписанными под ним ограничениями.

Ограничено Недоступно, пока не выполнено:

- Ваше поле **Учебная группа** имеет значение **ТП-21**
- После **5 March 2021, 15:00**
- До **5 June 2021, 15:00**

Примечание: настройки ограничения доступа элементов курса рекомендуется проверять, переключившись к роли студента. Для этого

нужно в меню курса нажать на кнопку «Режим просмотра курса» , выбрать из списка «Просмотр под студентом».

▼ Ограничение доступа

Ограничения доступа

Пусто

Добавить ограничение...

1.5. Параметр «Отслеживание выполнения»

Если параметр «Отслеживание выполнения» включен, то будет отслеживаться выполнение элемента курса на основе определенных условий. Отметка рядом с названием элемента на странице курса показывает, что элемент выполнен.

В параметре «Планируется выполнить до» настраивается

Региональный центр цифровой трансформации в образовании

ожидаемая дата, когда задание должно быть выполнено.

▼ Выполнение элемента курса

Отслеживание выполнения ?

Отображать элемент курса как выполненный при выполнении условий

Требуется просмотр

Студент должен просмотреть этот элемент, чтобы он считался выполненным

Планируется выполнение до ?

9 April 2020 23 44  Включить

После сохранения ресурс имеет вид:

Урок 8.     

	 Задание 2	 
	 Опрос	 
	 Ссылка	