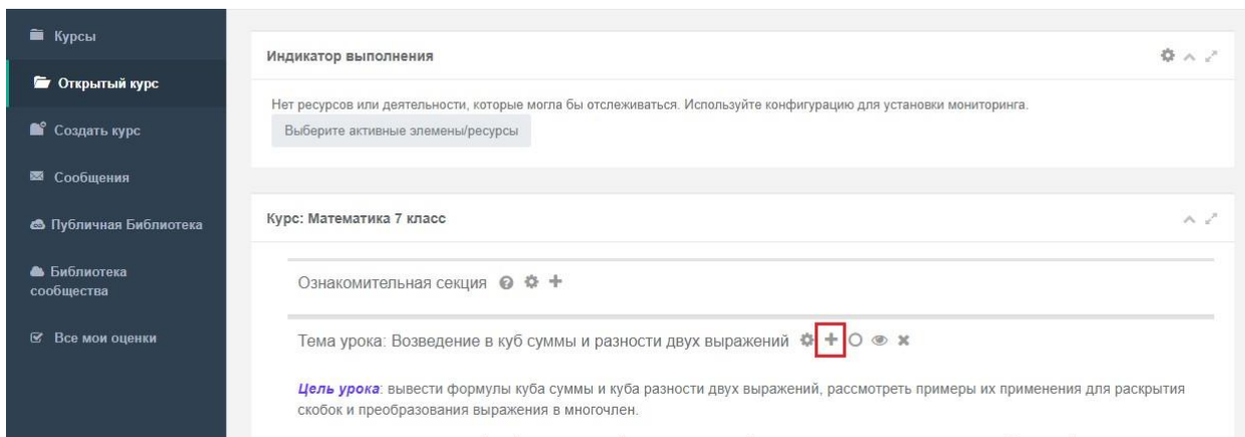
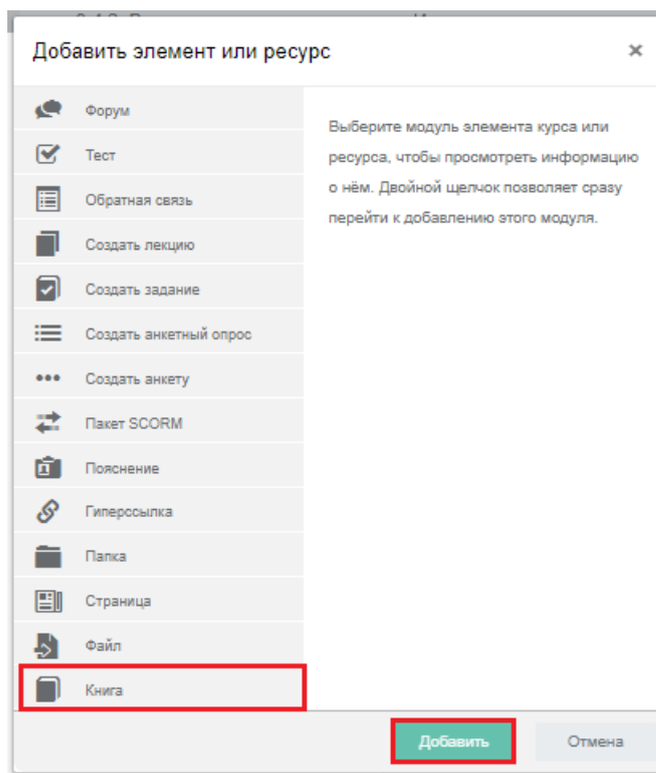


## Инструкция по добавлению ресурса Книга в курс

Для добавления ресурса «Книга» необходимо в курсе нажать на кнопку «Добавить контент или ресурс в этот раздел».



Выбирать ресурс «Книга» и нажать кнопку «Добавить».



Заполняется название книги, которое будет отображаться на странице курса, и описание-вступление, отображением которого управляет расположенный ниже этого поля флажок (под полем «Описание» параметр «Отображать описание/вступление на странице курса»).

Общее

Название !

Описание

Rich text editor toolbar with icons for undo, redo, font color, text color, background color, bold, italic, underline, link, unlink, list, ordered list, table, link, unlink, and other editing tools.

Отображать описание / вступление на странице курса ?

Выполнить настройки параметров.

## 1. Настройка параметров ресурса

- ▶ [Внешний вид](#)
- ▶ [Общие настройки модуля](#)
- ▶ [Ограничение доступа](#)
- ▶ [Выполнение элемента курса](#)

### 1.1. Параметр «Внешний вид»

В параметре «Внешний вид» настраивается форматирование глав Книги. Это параметр может принимать одно из следующих значений:

- «Отсутствует» – к главам и подразделам не применяется нумерация и форматирование;
- «Номера» – главы и подразделы нумеруются числами 1, 1.1, 1.2, 2, 2.1,...;
- «Маркеры» – подразделы отображаются с отступом и помечаются маркерами в оглавлении;
- «Отступ» – подразделы отображаются с отступом в оглавлении.

### 1.2. Общие настройки модуля

Если параметр «Доступность» установлено значение «Отображать на странице курса», то ресурс будет доступен для учеников (при соблюдении ограничений доступа). Если для параметра

«Доступность» установлено «Скрыть от студентов», то ресурс не будет доступен для ученика.

Общие настройки модуля

Доступность ?

Скрыть от студентов

Идентификатор ?

В параметре «Ограничение доступа» устанавливается 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».

Ограничение доступа

Ограничения доступа

Пусто

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 ресурсом.

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 ресурсом («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 книга становится недоступной для выполнения, если заданные дата и время еще не наступили или уже прошли. Условия доступа автоматически отображаются в виде пояснения 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...** ⇅

- должна быть >=
- должна быть <=

Добавить ограничение...

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

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 >= 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. Книга 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».

## Региональный центр цифровой трансформации в образовании

### 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

Появятся новые поля:

### Ограничение доступа

Ограничения доступа

Студент  соответствовать нижеследующему условию

Пусто

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 в печатываем 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

Студент ДОЛЖЕН соответствовать нижеследующему условию

Студент ДОЛЖЕН соответствовать нижеследующему условию

Поле профиля пользователя Учебная группа совпадает с ТП-21

Добавить ограничение...

Добавить ограничение...

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.

### 1.3. Параметр «Выполнение элемента курса»

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 ожидаемая дата, когда задание должно быть выполнено.

## Региональный центр цифровой трансформации в образовании

### ▼ 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

2. Сохранить заполненные поля и настройки.
3. После нажатия кнопки «Сохранить и показать» открывается страница ввода содержимого первой главы книги.

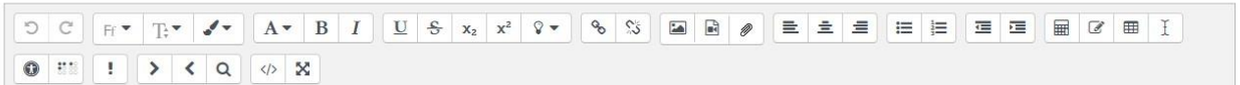
### ▼ Добавить главу

Название главы !

Подраздел

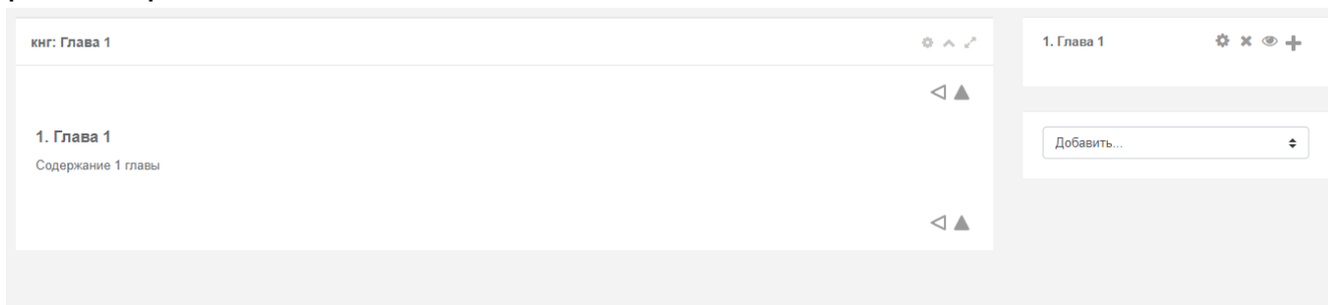
(Создана только одна первая глава)

Содержимое !



Обычно название главы Книги отображается в ее оглавлении и в виде заголовка над содержимым страницы главы.

При нажатии кнопки «Сохранить» открывается следующая страница, на которой отображается открытая Книга в режиме редактирования.



Как видно из рисунков, в центральной части страницы открытой книги отображается содержимое выбранной главы Книги, а в правой части оглавление книги. Если книга открыта в режиме редактирования, то в оглавлении у каждой главы дополнительно отображаются иконки инструментов редактирования глав, нажатие на которые означают следующее:

 – переход к редактированию данной главы;

 – удаление данной главы;

 – (глазок) скрывает данную главу от студента; для преподавателя она станет отображаться в сером цвете, при этом иконка изменит вид на  (перечеркнутый глаз);

 – добавление новой главы (пустой) и переход к режиму редактирования этой главы.

Стрелки-треугольники   предназначены для перехода между страницами,  – для выхода из Книги и возврата на страницу курса.

Стрелки   предназначены для перемещения главы (вместе с ее содержимым) в оглавлении книги, соответственно вверх и вниз. После сохранения ресурс имеет вид: