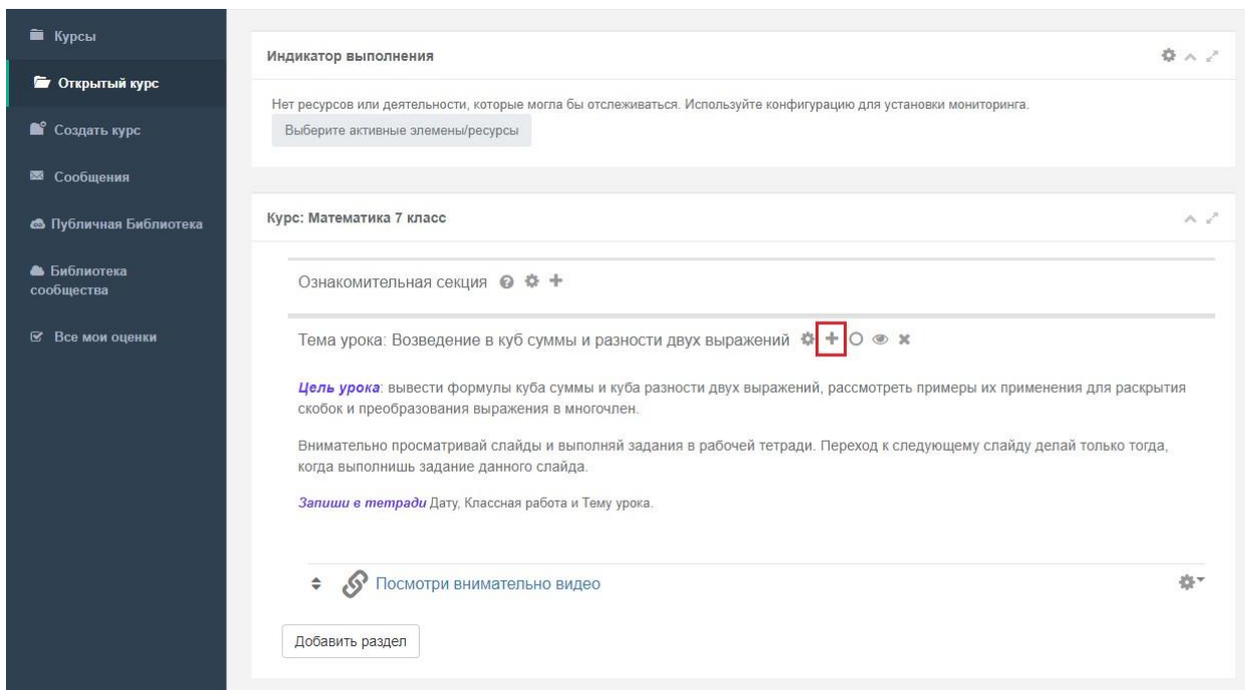
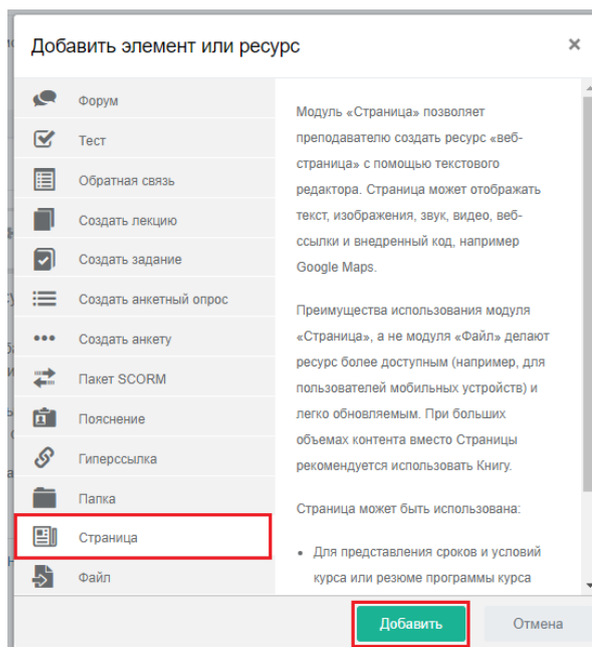


Инструкция по добавлению ресурса «Страница»

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



Из элементов и ресурсов выбрать «Страница» и нажать «Добавить». При выборе ресурса появляется справка с описанием назначения ресурса и возможностями.



Региональный центр цифровой трансформации в образовании

На странице добавления ресурса необходимо заполнить обязательные поля и выполнять настройки ресурса.

Редактирование Страница

Общее

Название !

Изучите представленный материал

Описание

Отображать описание / вступление на странице курса ?

Отображать описание / вступление на странице курса ?

При включении этого параметра указанное выше описание будет отображаться на странице курса под ссылкой на ресурс или элемент курса.

Заполнить основное содержание страницы. Поле «Содержание» имеет панель форматирования, которая позволяет вставить гиперссылки, изображения, аудио-и видеоматериалы и т.д.

Содержание

Содержание страницы !

Выпиши в тетрадь из ц. 22 формулы куба суммы и куба разности, внимательно прочитай правила, постарайся их запомнить!

Куб суммы двух выражений равен кубу первого выражения плюс утроенное произведение квадрата первого и второго выражений плюс утроенное произведение первого и квадрата второго выражений плюс куб второго выражения.

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

Куб разности двух выражений равен кубу первого выражения минус утроенное произведение квадрата первого и второго выражений плюс утроенное произведение первого и квадрата второго выражений минус куб второго выражения.

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

1. Настройка параметров ресурса

1.1. Параметр «Внешний вид»

Настройки позволяют настроить отображение названия страницы, включить описание страницы, которое будет отображаться на главной странице курса, включить показ даты последнего изменения содержания страницы.

- Отображать название страницы
- Показывать описание страницы
- Показывать дату последнего изменения

1.2. Параметр «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 

1.3. 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 со страницей.

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 со страницей («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 страница 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».

Ограничение	Описание
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.

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 соответствовать нижеследующему условию

Оценка

должна быть \geq %

должна быть $<$

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. Страница с несколькими ограничениями по датам и оценкам отображается в курсе следующим образом:

Региональный центр цифровой трансформации в образовании

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...

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

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.

2. Сохранить настройки и продолжить наполнение курса. После сохранения ресурсимеет вид:

Региональный центр цифровой трансформации в образовании

Тема урока: Возведение в куб суммы и разности двух выражений ⚙️ + 👁️ ✖️

Цель урока: вывести формулы куба суммы и куба разности двух выражений, рассмотреть примеры их применения для раскрытия скобок и преобразования выражения в многочлен.

Внимательно просматривай слайды и выполняй задания в рабочей тетради. Переход к следующему слайду делай только тогда, когда выполнишь задание данного слайда.

Записи в тетради Дату, Классная работа и Тему урока.

- 🔗 Посмотрите видео ⚙️
- 📄 Изучите материал ⚙️

Добавить раздел

3. Для редактирования ресурса необходимо нажать на кнопку «Редактировать настройки».

- 🔗 Посмотрите видео ⚙️
- 📄 Изучите материал ⚙️

- ⚙️ Редактировать настройки
- ➔ Переместить вправо
- 👁️ Скрыть
- 📄 Дублировать
- ✖️ Удалить

Добавить раздел