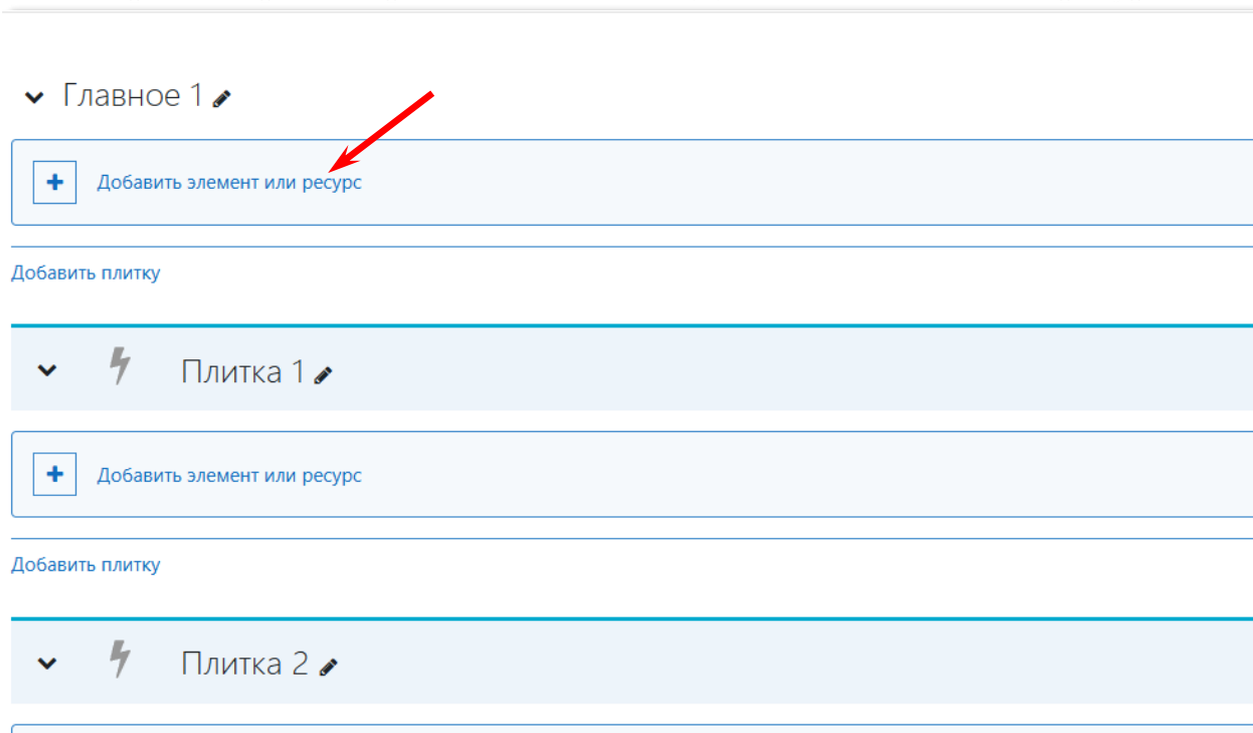
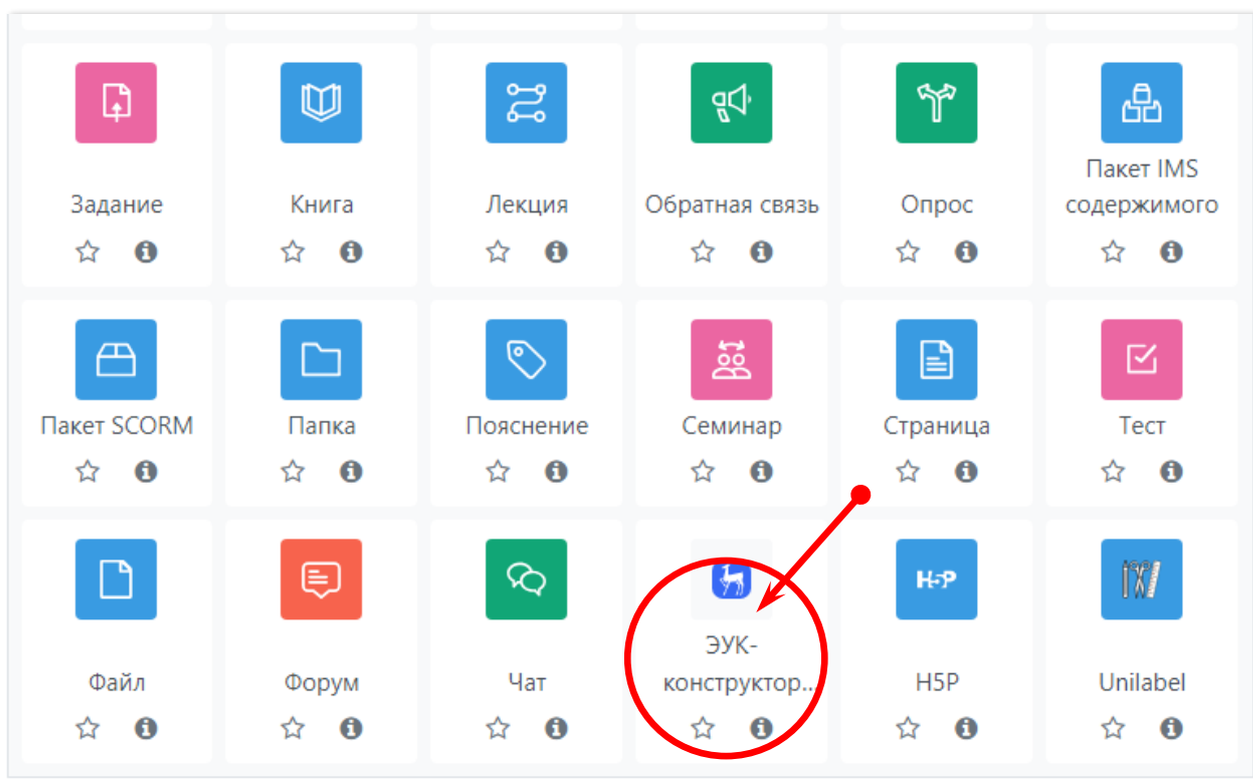


Размещение учебных материалов из ЭБС Лань в состав электронного курса на платформе СДО MOODLE

1. В режиме редактирования нажмите «Добавить элемент или ресурс».



2. Выберите элемент «ЭУК-конструктор ЭБС Лань».



5. Выберите нужный учебник и нажмите «Добавить в курс».

ЭУК-конструктор ЭБС Лань

Введите название темы или ключевые слова

python Все Подобрать

Книги:

-  Воронина В. В., Шишкин В. В.
Компьютерная графика, 2023 - 175 с.
Ульяновский государственный технический университет
 - [НАУЧНАЯ И ДЕЛОВАЯ ГРАФИКА В СРЕДЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПИТОН \(PYTHON\)](#) - стр. 146 предпросмотр
 - [РАЗРАБОТКА ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ В СРЕДЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПИТОН \(PYTHON\)](#) - стр. 161 предпросмотр
-  Наумов В.С., Каленков А.Н.
Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I–IV классов опасности, 2017 - 152 с.
Волжский государственный университет водного транспорта
 - [2.5.2. Пиролиз](#) - стр. 59 предпросмотр
 - [2.6.2. Пиролиз ТБО](#) - стр. 63 предпросмотр
-  Балаганский И.А.
Основы баллистики и аэродинамики, 2017 - 200 с.
Новосибирский государственный технический университет
 - [1. ПИРОСТАТИКА](#) - стр. 15 предпросмотр

Формировать единый список литературы

Добавить в курс Отмена

6. Элемент создан.

Плитка 1

Для самостоятельной работы:

Изучите материалы по теме: "python"

-  ЭУК-КОНСТРУКТОР ЭБС ЛАНЬ
Воронина В. В., Шишкин В. В. - Компьютерная графика, стр. 146, НАУЧНАЯ И ДЕЛОВАЯ ГРАФИКА В СРЕДЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПИТОН (PYTHON)
-  ЭУК-КОНСТРУКТОР ЭБС ЛАНЬ
Воронина В. В., Шишкин В. В. - Компьютерная графика, стр. 161, РАЗРАБОТКА ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ В СРЕДЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПИТОН (PYTHON)

7. Теперь ваши студенты могут обращаться к материалам прямо в электронном курсе.



Плитка 1 ✕

Для самостоятельной работы: Отметить как выполненный

Изучите материалы по теме: "python" Отметить как выполненный

 Воронина В. В., Шишкин В. В. - Компьютерная графика, стр. 146, НАУЧНАЯ И ДЕЛОВАЯ ГРАФИКА В СРЕДЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПИТОН (PYTHON) Отметить как выполненный

 Воронина В. В., Шишкин В. В. - Компьютерная графика, стр. 161, РАЗРАБОТКА ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ В СРЕДЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПИТОН (PYTHON) Отметить как выполненный