



Работа с курсами, учебниками и тестами образовательной платформы «ЮРАЙТ»

- Быстрый доступ студентов и преподавателей к контенту «Юрайта»;
- Возможность добавлять не только весь курс, но и конкретные страницы курса или конкретные тесты;
- Автоматическая проверка тестов;
- Возможность добавлять на платформу Moodle текст, тесты и видео с платформы «Юрайт»
- Оценка за тест остается как на платформе Moodle, так и на платформе «Юрайт».
- Фиксируется цифровая активность студентов.

Найдите на Образовательной платформе «Юрайт» необходимый учебник используя каталог или поисковую строку.

Каталог Как купить Преподавателям Студентам Учебным заведениям Обучение преподавателей Новости Помощь Поиск

Форма поиска / Результаты поиска

Результаты поиска · 91

по релевантности ↓ по дате выхода по названию по автору скачать список

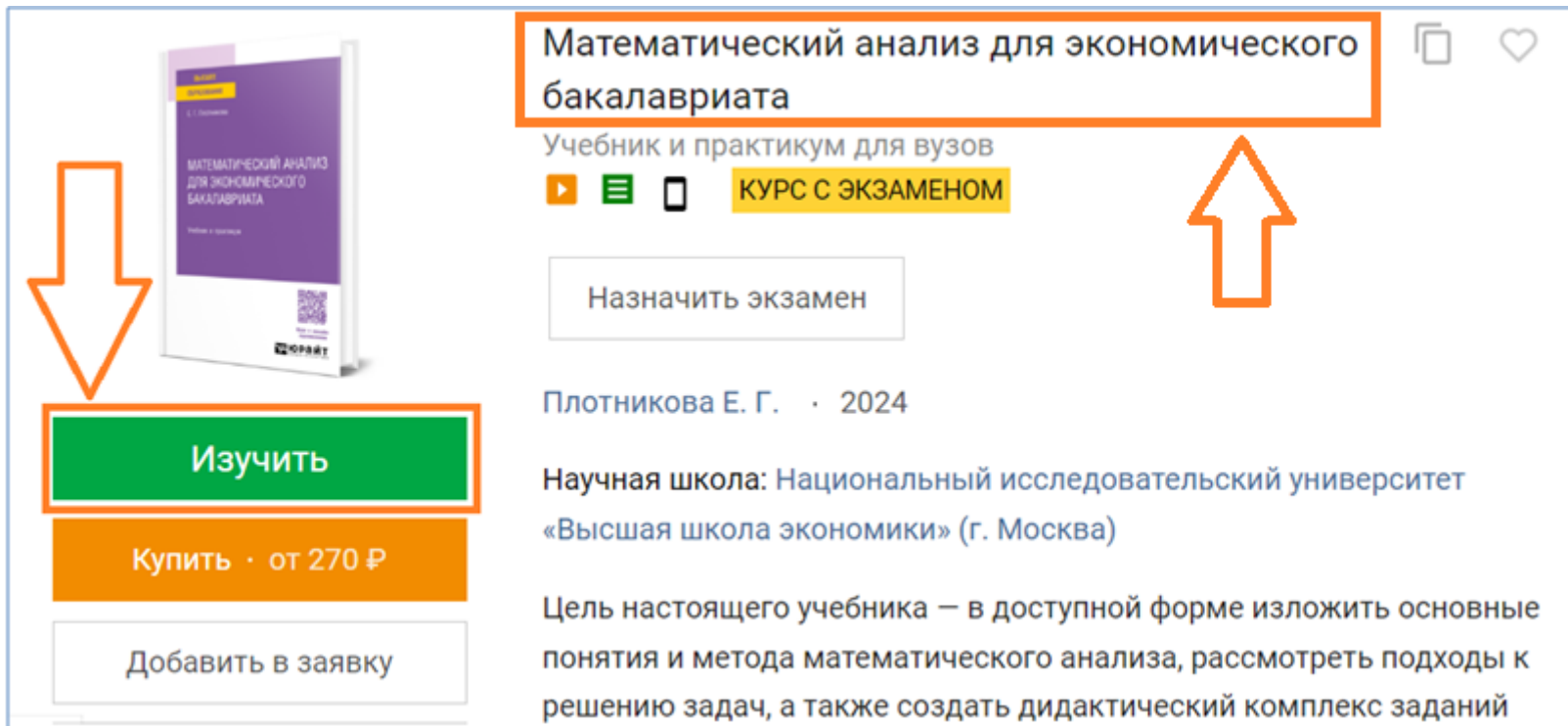
Поисковый запрос
Содержит: **математический анализ для экономического** >
для экономического
Сбросить фильтры

СОДЕРЖАТ ЭКЗАМЕНЫ

Часть 1 (тестирование)

Математический анализ для экономического бакалавриата
Учебник и практикум для вузов
Курс с экзаменом
Назначить экзамен

В карточке необходимого курса или учебника нажмите кнопку **«Изучить»** или на название учебника.



The screenshot shows a course card for 'Математический анализ для экономического бакалавриата'. The title is highlighted with an orange box, and an orange arrow points to it from the right. Below the title, there are icons for video, menu, and mobile, and a yellow box labeled 'КУРС С ЭКЗАМЕНОМ'. An orange arrow points to this box from the right. Below these is a button 'Назначить экзамен'. The author 'Плотникова Е. Г.' and year '2024' are listed. Below that is the text 'Научная школа: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва)'. The description follows: 'Цель настоящего учебника – в доступной форме изложить основные понятия и метода математического анализа, рассмотреть подходы к решению задач, а также создать дидактический комплекс заданий'. On the left side, there is a book cover image with a large orange arrow pointing down to a green button labeled 'Изучить'. Below this is an orange button 'Купить · от 270 ₽' and a white button 'Добавить в заявку'.

Далее необходимо скопировать ссылку на учебник в адресной строке браузера.

В этом случае на платформе Moodle будет отображаться весь учебник с первой страницы.

Screenshot of the UraIt.ru website showing the product page for the textbook "Математический анализ для экономического бакалавриата" (Mathematical Analysis for Economic Bachelor's Degree) by E. G. Plotnikova. The browser address bar shows the URL: urait.ru/book/matematicheskij-analiz-dlya-ekonomicheskogo-bakalavriata-493359?ref_from=49977.

The page displays the book title, author (Плотникова Е. Г.), year (2022), and page count (274). It includes a "Купить" (Buy) button for 2777 P, a "Добавить в заказ" (Add to order) button, and a "Добавить в гибкий курс" (Add to flexible course) button. The page also shows the number of active users (42 983) and students (390 998).

Если вы хотите, чтобы на платформе Moodle отображение курса или учебника начиналось с конкретной страницы, найдите ее в курсе или учебнике и скопируйте адрес из адресной строки.

Screenshot of the Moodle viewer page for the same textbook. The browser address bar shows the URL: urait.ru/viewer/matematicheskij-analiz-dlya-ekonomicheskogo-bakalavriata-493359#page/19.

The page displays the content of the textbook, specifically the section "1.2.1 Непосредственное интегрирование" (Direct Integration). The text explains that direct integration involves using a list of basic integrals, properties of indefinite integrals, and various identity transformations. An example problem is provided: "Пример 1.3. Вычислить $\int \left(6 \sin x + 3 - 3x^2 + \frac{1}{x} + \frac{4}{1+x^2} \right) dx$." The solution states: "Решение. Используем свойства линейности и список основных интегралов:".

The page also shows the page number (19 / 275) and the percentage of the page displayed (100%).

Для добавления ссылки на курс или учебник следует выполнить следующую последовательность действий:

1) перейти в режим редактирования, нажав на кнопку-переключатель в правом верхнем углу (рис. 1);

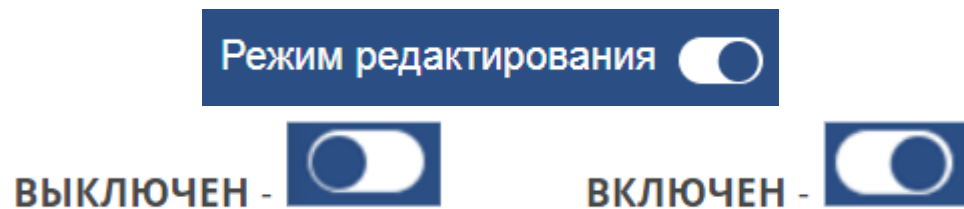


Рис. 1 Кнопка-переключатель режима редактирования

2) в соответствующем разделе курса нажать кнопку «+Добавить элемент или ресурс»;



Рис. 2. Добавление элемента или ресурса в раздел Курса

3) выбрать элемент курса «**Внешний инструмент**» из общего перечня доступных (рис. 3).

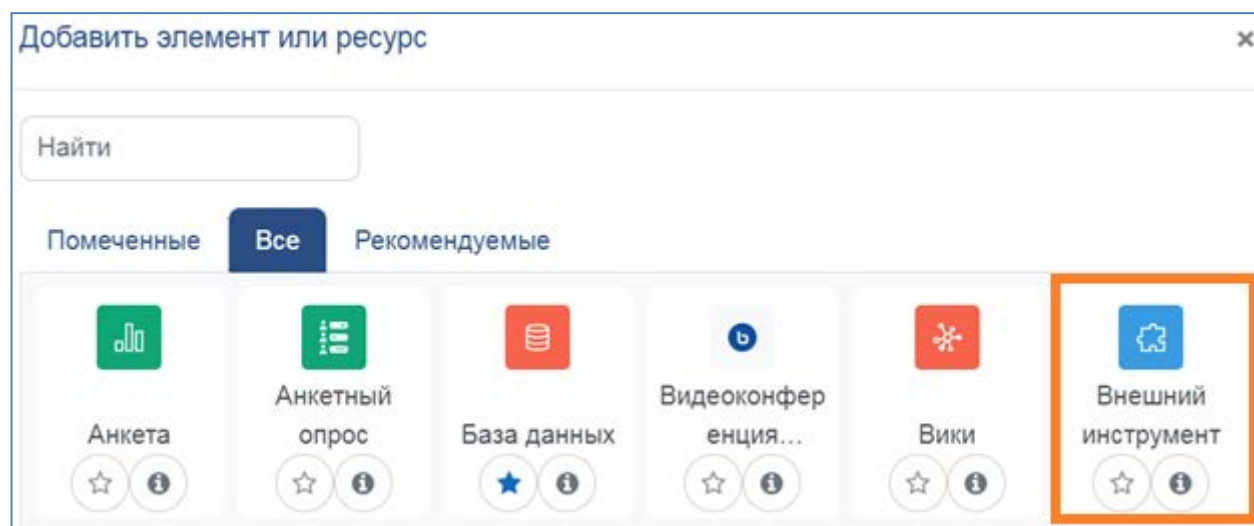


Рис. 3. Выбор типа добавляемого ресурса

После нажатия на необходимый элемент на экране открывается страница настройки добавляемого элемента. Страница настройки элемента «**Внешний инструмент**» представлена на рис. 4.

✦ Добавить Внешний инструмент в Работа с Юрайт в Moodle ?

РАЗВЕРНУТЬ ВСЁ

▼ **Общее**

Название элемента курса !

Показать больше ...

Предварительно настроенный ? инструмент + * x

URL-адрес инструмента ?

> Секретность

> Оценка

> Общие настройки модуля

> Ограничение доступа

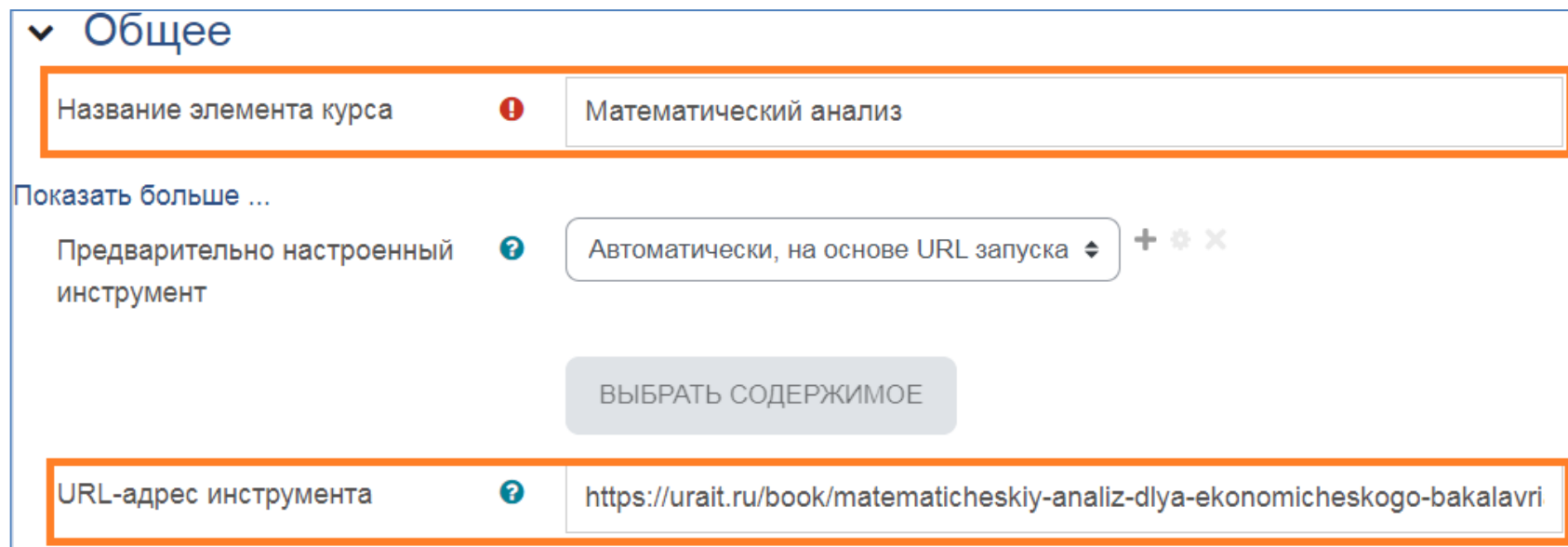
> Выполнение элемента курса

> Теги


Отправить уведомление об изменении содержания. ?

Рис. 4. Настройка ресурса Страница





В поле «Название элемента курса» необходимо прописать название учебника. Скопированную ссылку на курс/учебник необходимо вставить в поле **URL-адрес инструмента**. Убедитесь, что в поле **«Предварительно настроенный инструмент»** выбрано либо **«Автоматически, на основе URL запуска»**, либо **«Платформа Юрайт»**.




Общее

Название элемента курса  Математический анализ

Показать больше ...

Предварительно настроенный инструмент  Автоматически, на основе URL запуска   

ВЫБРАТЬ СОДЕРЖИМОЕ

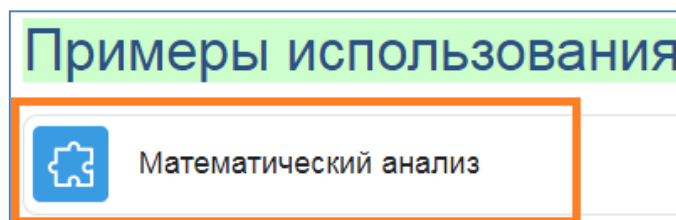
URL-адрес инструмента  <https://urait.ru/book/matematicheskij-analiz-dlya-ekonomicheskogo-bakalavri>

Далее необходимо нажать кнопку **«Сохранить и вернуться к курсу»** для сохранения и перехода на домашнюю страницу курса.




СОХРАНИТЬ И ВЕРНУТЬСЯ К КУРСУ СОХРАНИТЬ И ПОКАЗАТЬ ОТМЕНА

Вы успешно добавили ссылку на учебник/курс! Теперь будет отображаться в электронном курсе.



Примеры использования

 Математический анализ