

# Элементы и ресурсы

## Транслирование оценки в Занятие из другого элемента курса

Решение базируется на возможностях элемента курса [«Занятие 3КЛ»](#).

### Содержание

- [1. Задача](#)
- [2. Решение](#)
- [3. Результат](#)

## 1. Задача

Для проведения практического занятия со студентами в расписании преподавателя выделено два академических часа: с 13-00 и с 16-30.

Практическое занятие включает изучение студентами нового материала, выполнение нескольких заданий и прохождение теста на закрепление материала под контролем учителя.

Проверочный тест доступен студенту на протяжении всего времени обучения, но учитываться должна только та оценка, которую студент получил во время практического занятия.

[-Вернуться к Содержанию-](#)

## 2. Решение

1) Создать и настроить в курсе учебные материалы, необходимые для проведения занятия (Рис. 2.1).

The screenshot shows a course editor interface. At the top left, there is a breadcrumb trail: "Мои курсы > dig\_mac". The main content area is titled "Цифровые образовательные технологии" and contains two expandable sections. The first section, "Объявления", has a "Редактировать" button and a "Добавить элемент или ресурс" button. The second section, "Секция 1", contains a list of elements: "Общее занятие", "Практическое занятие по группам", "Задание1", "Задание2", "Задание3", and "Тест на закрепление". Each element has a "Редактировать" button and a checkmark icon. At the top right, there are two buttons: "Справка" and "Завершить редактирование". Below them is a "Добавить блок" dialog with a "Добавить..." dropdown menu.

Рис. 2.1. Элементы курса для занятия «Практическое занятие по группам».

## Элементы и ресурсы

2) Из-за того, что выделенные на проведение практического занятия часы разнесены во времени и общее количество студентов в группе не позволяет провести тестирование за один час, занятие «Практическое занятие по группам» необходимо создать в формате нескольких сессий и настроить следующие основные параметры (Рис. 2.2):

- Формат занятия=Подгруппы;
- Вариант выставления оценки=Брать из другого элемента курса;
- Элемент курса, из которого брать оценку=Тест на закрепление;
- Когда выставлять оценку=Во время завершения курса.

# Элементы и ресурсы

Мои курсы > dig\_mac > Добавить Занятие 3КЛ в Секция 1

## Добавить Занятие 3КЛ в Секция 1

Развернуть всё

### Общее

Название

Практическое занятие по группам

Описание

Rich text editor toolbar with icons for bold, italic, underline, link, unlink, list, and other text formatting options.

Отображать описание / вступление на странице курса

Тип занятия

Внешний провайдер

Провайдер

TrueConfnew (TrueConf)

Формат занятия

Подгруппы

Способ указания даты

Абсолютная дата

7 Апрель 2022

Указать время

00 00

Показать больше ...

### Оценки и посещаемость

Оценка

Тип Балл

Максимальная оценка

5

Категория оценки

Без категории

Проходной балл

Вариант выставления оценки

Брать из другого элемента курса

Элемент курса, из которого брать оценку

Тест на закрепление (id: 1264)

Когда выставлять оценку?

До завершения занятия  
Во время завершения занятия  
После завершения занятия

Вариант расчета посещаемости

Автоматически с возможностью ручной коррекции

Минимальная продолжительность присутствия на вебинаре

80%

- Общие настройки модуля
- Ограничение доступа
- Выполнение элемента курса
- Теги
- Компетентности

Сохранить и вернуться к курсу

Сохранить и показать

Отмена

Рис. 2.2. Настройки занятия.

# Элементы и ресурсы

При создании и настройке занятия установить «Вариант выбора оценки»=Брать из другого элемента, в выпадающем списке «Элемент, из которого брать оценку» выбрать «Тест на закрепление», из которого должна транслироваться оценка (Рис. 2.3).

🏠 > Курсы > Разное > Первая категория > dig\_mac > Секция 1 > Общее занятие > Редактировать настройки

## Обновление Занятие 3KL в Секция 1

### Общее

### Оценки и посещаемость

Оценка	<input type="text" value="Балл"/>
Максимальная оценка	<input type="text" value="5"/>
Категория оценки	<input type="text" value="Без категории"/>
Проходной балл	<input type="text" value="0,00"/>
Вариант выставления оценки	<input type="text" value="Брать из другого элемента курса"/>
Элемент курса, из которого брать оценку	<input type="text" value="Выберите элемент курса"/>
Когда выставлять оценку?	<ul style="list-style-type: none"><li>Выберите элемент курса</li><li>Задание1 (id: 262)</li><li>Задание2 (id: 263)</li><li>Задание3 (id: 264)</li><li><b>Тест на закрепление (id: 265)</b></li></ul>
Вариант расчета посещаемости	<input type="text" value="Автоматически с возможностью ручной коррекции"/>
Минимальная продолжительность присутствия на вебинаре	<input type="text" value="80%"/>

### Общие настройки модуля

### Ограничение доступа

### Выполнение элемента курса

### Теги

### Компетентности

Сохранить и вернуться к курсу

Сохранить и показать

Отмена

# Элементы и ресурсы

Рис. 2.3. Настройки занятия.

[-Вернуться к Содержанию-](#)

## 3. Результат

После того, как студент пройдет «Тест на закрепление» и за него будет выставлена оценка, эта оценка автоматически транслируется в «Общее занятие» (Рис. 3.1).

🏠 > Курсы > Разное > Первая категория > dig\_mac > Оценки > Управление оценками > Отчет по оценкам

Цифровые образовательные технологии: Просмотр: Настройки: Отчет по оценкам

Отчет по оценкам

Отчет по оценкам

Все участники: 4/4

Имя **Все** А Б В Г Д Е Ё Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Фамилия **Все** А Б В Г Д Е Ё Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Имя / Фамилия		Адрес электронной почты	Цифровые образователь...				Итоговая оценка за курс	
			Задание1	Задание2	Задание3	Тест на закрепление	Общее занятие	
Мария Петрова	user1@mail.local		3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.20
Нелли Первоапрельцева	fdverg@dfvews.ru		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Викентий Викентьев	vikas@qq.ru		5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.20
Мирослав Буркин	qwe@sssss.ss		4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.80
Общее среднее			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Рис. 3.1. Отчет по оценкам.

[-Вернуться к Содержанию-](#)

Уникальный ID ответа: #1796

Опубликовал: : Сергей Гусев

Последние обновление: 2026-03-02 13:57