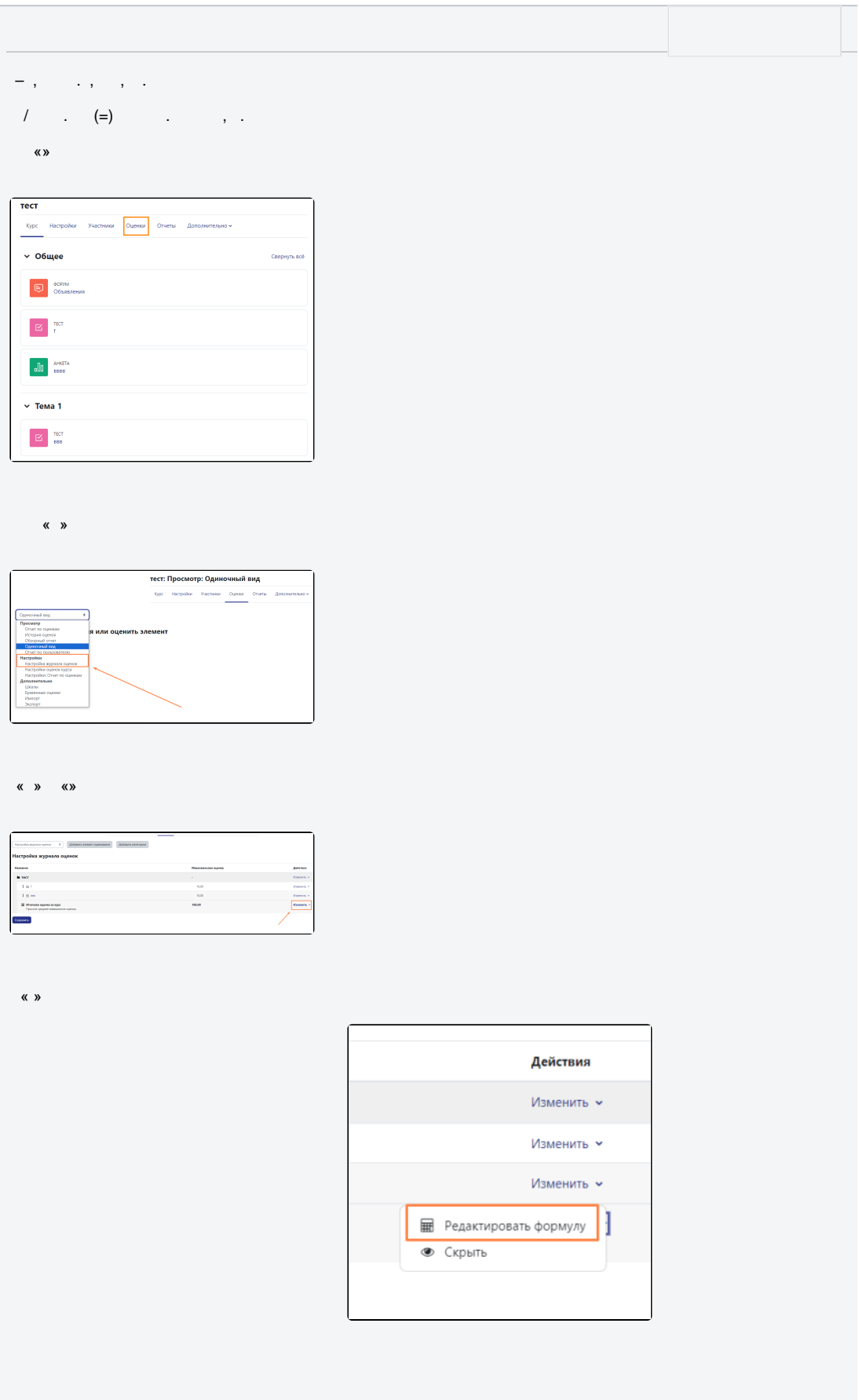


[STUDY]



!

, . . . , Quiz.3, [[Quiz.3]] .

Значения ID

- ■ Тест ДИТ
 - Итоговая оценка за курс
 - Лекция 2
 - Лекция 1
 - Лекция 3
 - тест

, () .

«»

Редактировать формулу

▼ Элемент оценивания

Название

Вычисление

$=\text{if}(1>0) \cdot 10 + 10 \cdot 10$

Сохранить Отмена

Значения ID

- ■ Итоговая оценка за курс
 - Итоговая оценка за курс
 - Схема оценки
 - Схема деления
 - Числовой
 - Стартовое значение
 - Целочисленное соединение
 - Консультант
 - Контрольная работа №1
 - Контрольная работа №2
 - Сборка фланцевого соединения
 - Гильзовое соединение

(=), . .

- , (+)
- , (-)
- , (*)
- , (/)
- , (^)

, . .

- average([[item1]], [[item2]]...): . .
- ceil(number): . .
- Floor(number): . .
- max([[item1]], [[item2]]...): . .
- min([[item1]], [[item2]]...): . .
- mod(dividend, divisor): . .
- sum([[item1]], [[item2]]...): (, [[item1]]+[[item2]]+... . .

- =max([[Quiz.1]], [[Quiz.4]], [[Assignment.1]]) — , Quiz.1, Quiz.4 Assignment.1.
- =average(max([[1]], [[4]], [[1]]), min([[1]], [[4]], [[Assignment.1]])) — Quiz.1, Quiz.4 Assignment.1 ().
- =sum([[item1]]*0.3, [[item2]]*0.6, [[item3]]*2) — , 1 — 30 %, 2 — 60 %, 3 — 60 %. 200%
- =if([[midtermexam]]>=5, [[midtermexam]]+[[lab]], 0) — , 5, 0 .
- =if(AND([[item1]]>=5, [[item2]]>=5), ([[item1]]+[[item2]])/2, 0) — item1 item2. 5 , 0 .