Инструкция по созданию курсов в Moodle

Вход в систему осуществляется по ссылке <u>https://test.ncsa.ru</u>. Далее требуется нажать на кнопку **Вход:**

СКГА Вн	начало		∎ Русский (ru) ~	Вход
		Северо-Кавказская государственная академия		
		Доступные курсы		
		Русский язык		
		Учитель: Фатима Акбаева		
		Вступительные испытания для Прикладной математики		
		Алтенатика		
		Учитель: Администратор Пользователь		

?

Ввести свои Логин и Пароль:

Зайти на Северо- Кавказская государственная академия	
Логин или адрес электронной почты	
Пароль	
Вход Забыли пароль?	
Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей	
Зайти гостем	
Русский (ru) Уведомление о файлах cookie	

Для создания курса перейдите в раздел Мои курсы:

	Шкала в	ремени						
	Следуюц	цие 7 дней 🗸	Сортировать	по дате 🗸				
	Поиск по	типу или назв	анию активных	элемен				
				E				
		I	Нет элементов н	курса с приближ	ающимся срок	ом сдачи		
	Календар	рь						
	Все курсе	bl			\$		Новое событие	
	⊸ янв.			февр. 2	025		март 🛏	
	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc	
						1	2	
T 7								

Мои курсы	Управление курсами	Создать курс
Обзор курсов		
Все (кроме скрытых) > Найти	Упорядочить по наз	званию курса 🗸
Карточка ~		
Вступительные испытания для		
Прикладной математики Категория 1		

Любой курс должен относится к той или иной категории курсов, если подходящей для вас категории нет, то её необходимо создать **«Создать новую категорию»**:

В начало Личный к	абинет Мои курсы Администрирование	ИТ • Режим редактировани				
Курсы / Категория 1 /	Управление курсами и категориями					
Категория	1					
Категория Настро	йки Корзина Загрузка курсов Дополнительно v					
Категории курсов и ку	лрсы ÷ Поиск курса Q					
Управлени	з категориями курсов и курсами					
Категории к	урсов	Категория 1				
	Создать новую категорию	Создать новый курс Отсортировать курсы У На странице: 20 У				
O						
С Категори	1я 1 💿 🗄 1🞓	💠 🗌 Вступительные испытания для Прикладной математики 🛛 🧨 🖪 ា 🐵				
Сортировка	яя 1	O Вступительные испытания для Прикладной математики C				
Сортировка	ия 1	 Выбранные Выбранные Выбранные 				
Сортировка	ия 1	 				
Сортировка	яя 1	 				
Сортировка	ня 1	 				

Заполните ряд полей о категории, особое внимание обратите на 2 поле Родительская категория она указывает на наличие у создаваемой категории вышестоящей категории.

Если вам необходимо создать подкатегорию, то в этом пункте выбираете категорию, которой вы создаёте дочернюю, если нет, то выбираете значение «**Верхний уровень**», а все что было до этого удаляете нажатием на крестик. По итогу нажимаете **Сохранить категорию**:

ГА В начало Личный кабинет Мои курсы Ад	инистрирование		ИТ ~	Режим редактирования	
Курсы / Категория 1 / Управление курсами и ка	тегориями / Добавить категорию				
Категория 1					
Категория Настройки Корзина Загр	/зка курсов Дополнительно ~				
Добавить категорию	_				
Родительская категория 10	х атегория 1 Найти				
Название категории 3 0					
Идентификационный номер категории 📀					
Описание	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка				
	५ ८ в I छ∎∎ № 8 % छ ≣ ≡ ≡ ज ¶ ख	⊴ ∷		3	
2					
	٩		слов -	0 Build with StinyMCE	1
!	Создать категорию Отмена				
Обязательные для заполнения поля в этой форм	помечены 🤑 .				?

Теперь можно приступить к созданию непосредственно курса. Нажимаете **Создать новый** курс:

рсы / Категория 1 /	Управление курсами и категориями	
атегория	1	
Категория Настро	эйки Корзина Загрузка курсов Дополнительно v	
атегории курсов и к	лрсы 🕈 Поиск курса 🔍	
правлени	е категориями курсов и курсами	
		<i>V</i>
Категории к	урсов	Категория 1
(атегории к	создать новую категорию	Категория 1 Создать новый курс ртсортировать курсы На странице: 20
Категории к	создать новую категорию Их 1 © : 1/2	Категория 1 Создать новый курс Ф Вступительные испытания для Прикладной математики / С 🗑 🏽 🏵
Категории н Категор Сортировка	урсов Создать новую категорию ия 1 @ : 12 Выбранные категории •	Категория 1 Создать новый курс Создать новый курс Кортировать курсы ~ На странице: 20 ~ Создать новый курс Вступительные испытания для Прикладной математики / С С С Отображаются все курсы - 1
Категории н Категор Сортировка	урсов Создать новую категорию мя 1	Категория 1 Создать новый курс тсортировать курсы ~ На странице: 20 ~ Создать новый курс тсортировать курсы ~ На странице: 20 ~ Создать новый курс тосортировать курсы ~ 1 Создать новый курс тосортировать курсы ~ 1 Создать новый курс тосортировать курсы ~ 1 Выберите + Перенести
Категории н Категор Сортировка	урсов Создать новую категорию ия 1 © і 12 Выбранные категории е Сортировать по столбцу «Название категории» по возрастаниі е Сортировать по столбцу «Полное название курса» по возраста е	Категория 1 Создать новый курс ФСоздать новый курс ФСоздать новый курс Тсортировать курсы ~ На странице: 20 ~ ФСображаются все курсы ~ 1 Выберите + Перенести Выберите + Перенести
Категории и Категор Категор Сортировка	урсов Создать новую категорию из 1	Категория 1 Создать новый курс Создать новый курс тсортировать курсы ~ На странице: 20 ~ Ф Вступительные испытания для Прикладной математики Стображаются все курсы - 1 Выберите + Перенести Курсы В

При создании необходимо заполнить множество параметров, поделённых на разделы открыть или закрыть каждый раздел можно нажав на него или нажав на кнопки **Развернуть всё** и **Свернуть всё**:

Ratero					
Категория	Настройки	Корзина	Загрузка курсов	Дополнительно 🗸	/
Добаві	ить кур	с			
					Развернуть всё
())⊅6щ	ee				
> Эпис	ание				
> ⊅ор	мат курс	а			
> Внеш	ний ви	4			
🔉 Файл	ты и загр	узки			
> Этсл	еживани	ие выпо	олнения		
🔉 Груп	пы				
🔿 Геги					

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены 😗 .

В каждом разделе по несколько полей для заполнения, обязательные поля помечены красным восклицательным знаком ⁽¹⁾, и у каждого поля есть пояснение в виде кнопки вопроса ⁽²⁾.

Курсы / Категория 1 / Управление курсами и категориями / Добавить курс

Категория	1	

Категория Настройки Корзина Загрузка курсов Дополнительно ч

Добавить курс

\frown	Развернуть всё
∕ Общее	
Полное 🕕 🛿	Курс для вступительных испытаний
Краткое 🚺 🕄 название курса	Вступительные
Категория 🕕 🕑 курса	× Категория 1 Найти ▼
Видимость курса 🗿	Показать 🗢
Дата начала курса 🔋	б ≑ февраль ≑ 2025 ≑ 00 ≑ 00 ≑ 📋
Дата окончания ဈ курса	Включить 7 ÷ февраль ÷ 2026 ÷ 00 ÷ 00 ÷
Идентификационн 🗿 ый номер курса	

Рекомендуется просмотреть все разделы, но особое внимание желательно уделить разделам Общее, Формат курса, Внешний вид:

Курсы / Категория 1 / Упр	авление курсами и категориями / Добавить курс	
Категория 1		
Категория Настройки	Корзина Загрузка курсов Дополнительно ~	
Добавить ку)C	
		Развернуть всё
> Общее		
> Описание		
🗸 Формат кур	са	
Формат	Секции по темам 🗸	
Количество разделов	4 🕈	
Отображение ? скрытых разделов	Полностью невидимы	
Представление 🕜 курса	Показывать все разделы на одной странице 🗢	
Внешний ви	A	
• Файлы и за	рузки	
> Отслеживан	ие выполнения	
> Группы		
> Теги		
	Сохранить и вернуться Сохранить и показать Отмена	

Нажмите Сохранить и вернуться, когда закончите проводить настройки курса:

цобавить ку р	C	
> Общее		Развернуть всё
> Описание		
> Формат кур	ca	
Внешний ви	А	
Принудительный язык	не устанавливать принудительно 🗢	
Количество 😗 отображаемых объявлений	0 🕈	
Показывать (?) журнал оценок студентам	Да 🕈	
Показывать отчеты 🧿 о деятельности	Her 🕈	
Показать даты 🕜 активных элементов	☐ Да ¢	
> Файлы и заг	рузки	
> Отслеживан	ие выполнения	
> Группы		
> Теги		
	Сохранить и вернуться Сохранить и показать	Отмена

После чего можно перейти к заполнению курса. Нажмите **Режим редактирования** и перейдите в сам курс:



В каждую секцию курса вы можете добавить любой элемент из широкого списка возможных:

СКГА	В начало	Личный кабинет Мои курсы Администрирование		VT ~	Режим ред	актирования 🔵
∷		Курс для вступительных испытаний	Массово	е редактир	ование 🧪	<
				Сверну	ть всё	
		+ Добавить элемент или ресурс				
		 Новая секция 			:	
		+ Добавить элемент или ресурс				
		🕑 Новая секция 🖍			:	
		+ Добавить элемент или ресурс				
		🕑 Новая секция 🖍			:	
		+ Добавить элемент или ресурс				
		🔻 Новая секция 🖍			I	?
			-			

Найти					
Все Элемен	ты курса Ресуро	СЫ			
База данных сраза Данных	© Видеоконфере нция ☆ €	ж Вики ☆ €	Картуальная лаборатория Виртуальная	Галерея Lightbox Ф	<i>∂</i> Гиперссылка ☆ 🕄
🖺 Глоссарий 🏠 🕄	Гр Задание ☆ 3	Ш Книга ☆ 1	<mark>≫</mark> Лекция ☆ 3	く): Обратная связь ☆ 3	ீர் Опрос ☆ 3
Вакет IMS содержимого ☆ 3	р Пакет SCORM сарана Соринание саранание соранание сараноние сараноние сарононие сарононие саронононие сарононононононононононононононононононон	Г Папка ☆ б	Семинар Семинар	😠 Сертификат 🟠 🚯	📄 Страница 🏠 🚯
「工」 Текст и медиа	EI Tecr	+ Файл		H5P	

Выберем тест и нам откроется страница настройки этого теста, она аналогична странице настройки курса по функционалу:

Курс	Настройки	Участники	Оценки	Отчеты	Дополнительно ~	
Нов	ое: Тест					
	бщее					Развернуть всё
> CI	оки					
> 0	ценка					
> Pa	асполож	ение				
> Ci	войства	вопроса				
> H	астройкі	и просмо	отра 🛛			
> Bi	нешний	вид				
> Sa	afe Exam	Browser				
> д	ополнит	ельные	ограни	чения	на попытки	
> N	тоговый	отзыв 🛙				
> 0	бщие на	стройки	модул	я		
> 0	граниче	ние дост	упа			
> Ус	ловия в	ыполне	ния			
> Te	ГИ					
→ Ke	омпетен	ции				
		🗆 Отправ	ить уведомл	ение об изм	енении содержания. (?)	
		Сохрани	ть и вернуть	ся к курсу	Сохранить и показать	Отмена

На этой странице так же нужно пройти все разделы настройки, но наиболее важными среди них являются разделы: Сроки, Оценка, Свойства вопроса, Настройки просмотра, Итоговый отзыв.

При заполнении полей точно так же можно ориентироваться на подсказки.

Сроки	
Начало 😰 🗆 Включить 4 ≑	февраль ♦ 2025 ♦ 13 ♦ 47 ♦ Ё
тестирования	
тестирования	февраль ♀ 2025 ♀ 13 ♀ 47 ♀
Ограничение 😮 0 мин. 🗢	🗌 Включить
времени	
При истечении 😗 Открытые попытки от	правляются автоматически 🗢
времени	
Оценка	
Категория оценки 🙆 Без категории 🖨	
Проходной балл 👩	
	<u> </u>
Количество попыток Не ограничено 🗢	
Метод оценивания 😮 Высшая оценка 🗢	•
🗸 Свойства вопроса	
Свойства вопроса	
 Свойства вопроса Случайный Да ÷ 	
 Свойства вопроса Случайный З Да + Порядок ответов 	
 Свойства вопроса Случайный З Да ÷ Порядок ответов Стложеница 	ŭ OTZLIR
 Свойства вопроса Случайный Да ÷ Порядок ответов Режим поведения Отложенный вопросов 	й отзыв
 Свойства вопроса Случайный З Да Порядок ответов Режим поведения З Отложенный вопросов 	й отзыв
 Свойства вопроса Случайный З Да Порядок ответов Режим поведения З Отложенных вопросов Показать больше 	й отзыв
 Свойства вопроса Случайный Э Да Порядок ответов Режим поведения Э Отложенный вопросов Показать больше Настройки просмоти 	й отзыв 🗢
 Свойства вопроса Случайный Э Да Порядок ответов Режим поведения Э Отложенный вопросов Показать больше Настройки просмотр 	й отзыв <
 Свойства вопроса Случайный Э Да Порядок ответов Режим поведения Э Отложенный вопросов Показать больше Настройки просмот Во время попытки 	й отзыв 🗢
 Свойства вопроса Случайный Э Да ÷ порядок ответов Режим поведения Э Отложенных вопросов Показать больше Настройки просмот Во время попытки Попытка Э 	й отзыв Ф отзыв ра Сразу после попытки Сразу после попытки Попытка
 Свойства вопроса Случайный Ф Да ÷ порядок ответов Режим поведения Ф Отложенных вопросов Показать больше Настройки просмотр Во время попытки Попытка Ф Правилен ли ответ Ф Максимани из бълги Ф 	й отзыв Ф отзыв Сразу после попытки Сразу после попытки Попытка Правилен ли ответ Массимавсьные балами
 Свойства вопроса Случайный Ф Да ÷ порядок ответов Режим поведения Ф Отложенный вопросов Показать больше Показать больше Во время попытки Попытка Ф Правилен ли ответ Ф Максимальные баллы Ф 	й отзыв Ф отзыв Сразу после попытки Сразу после попытки Попытка Правилен ли ответ Максимальные баллы Баллы
 Свойства вопроса Случайный Рафиканский Да Ф Порядок ответов Режим поведения Рафикански Положенный вопросов Положенные Положенные Польтка Рафикански Полытка Рафикански Польтка Рафикански Польтка	й отзыв Ф отзыв Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф
 Свойства вопроса Случайный Р Да Порядок ответов Режим поведения Режим поведения Режим поведения Режим поведения Режим поведения Режим поведения Режим поведения Режимальтые Стложенный вопросов Показать больше Показать больше Настройки просмотрания Полытка Р Правилен ли ответ Р Максимальные баллы Р Стзыв на ответ Р Общий отзыв к вопросу Р 	й отзыв Ф отзыв Сразу после попытки Сразу после попытки Спопытка Попытка Правилен ли ответ Максимальные баллы Баллы Созыв на ответ Осщий отзыв к вопросу
 Свойства вопроса Случайный Э Да ÷ порядок ответов Режим поведения Э Отложенный вопросов Положенны Положенны Польше Настройки просмотр Во время попытки Полытка Э Правилен ли ответ Э Максимальные баллы Э Баллы Э Отзыв на ответ Э Общий отзыв к вопросу Э Правильный ответ Э 	й отзыв Ф отзыв Ф отзыв Ф отзыв Ф отзыв Ф отзыв Ф отзыв на ответ Ф отзыв на ответ Ф общий отзыв к вопросу Ф правильный ответ
 Свойства вопроса Случайный Рафиканский Да Случайный Порядок ответов Режим поведения Рафикански Режим поведения Рафикански Показать больше Настройки просмотр Во время попытки Попытка Рафикански Попытка Рафикански Правилен ли ответ Рафикански Баллы Рафикански Отзыв на ответ Рафикански Общий отзыв к вопросу Рафикански Правильный ответ Рафикански Правильный ответ Рафикански Собщий отзыв к вопросу Рафикански Правильный ответ Рафикански Правильный ответ Рафикански Правильный ответ Рафикански 	й отзыВ Ф отзыВ Сразу после попытки Сразу после попытки Попытка Попытка Правилен ли ответ Максимальные баллы Баллы Отзыв на ответ Общий отзыв к вопросу Правильный ответ Итоговый отзыв к тесту
 Свойства вопроса Случайный Случайный	 й отзыв Сразу после попытки Попытка Попытка Правилен ли ответ Максимальные баллы Баллы Отзыв на ответ Общий отзыв к вопросу Правильный ответ Итоговый отзыв к тесту
 Свойства вопроса Случайный Ф Да * порядок ответов Режим поведения Ф Отложенных вопросов Показать больше Настройки просмот Во время попытки Попытка Ф Правилен ли ответ Ф Максимальные баллы Ф Баллы Ф Отзыв на ответ Ф Общий отзыв к вопросу Ф Правиленый ответ Ф Общий отзыв к вопросу Ф Правильный ответ Ф Итоговый отзыв к тесту Ф 	 й отзыв Сразу после попытки Сразу после попытки Попытка Попытка Правилен ли ответ Максимальные баллы Баллы Баллы Отзыв на ответ Общий отзыв к вопросу Правильный ответ Убщий отзыв к тесту После того, как тест будет закрыт
 Свойства вопроса Случайный Ф Да Ф порядок ответов Режим поведения Ф Отложенных вопросов Показать больше Настройки просмот Во время попытки Попытка Ф Правилен ли ответ Ф Максимальные баллы Ф Баллы Ф Отзыв на ответ Ф Общий отзыв к вопросу Ф Правильный ответ Ф Итоговый отзыв к тесту Ф Позже, но только пока тест открыт Попытка 	 й отзыв Сразу после попытки Сразу после попытки Попытка Попытка Правилен ли ответ Максимальные баллы Баллы Отзыв на ответ Общий отзыв к вопросу Правильный ответ Общий отзыв к тесту После того, как тест будет закрыт Попытка
 Свойства вопроса Случайный Ф Да Ф порядок ответов Режим поведения Ф Отложенный вопросов Показать больше Настройки просмотр Во время попытки Попытка Ф Правилен ли ответ Ф Общий отзыв к вопросу Ф Правильный ответ Ф Общий отзыв к тесту Ф Позже, но только пока тест открыт Попытка Полытка 	 й отзыв Фазу после попытки Сразу после попытки Попытка Попытка Правилен ли ответ Максимальные баллы Баллы Отзыв на ответ Общий отзыв к вопросу Правильный ответ Уноговый отзыв к тесту Попытка Попытка Попытка Попытка Правилен ли ответ Максимальные балды
 Свойства вопроса Случайный Ф Да Ф порядок ответов Режим поведения Ф Отложенный вопросов Показать больше Настройки просмотр Во время попытки Попытка Ф Правилен ли ответ Ф Максимальные баллы Ф Общий отзыв к вопросу Ф Правильный ответ Ф Общий отзыв к вопросу Ф Правильный ответ Ф Общий отзыв к тесту Ф Полытка Полытка С Правильный ответ Ф Общий отзыв к вопросу Ф Правильный ответ Ф Полытка Полытка Полытка О Правильный ответ Ф Максимальные баллы Полытка Полытка Полытка Полытка Полытка Полытка 	 й отзыв Фазу после попытки Сразу после попытки Попытка Попытка Правилен ли ответ Максимальные баллы Баллы Отзыв на ответ Общий отзыв к вопросу Правильный ответ Общий отзыв к вопросу Правильный ответ Итоговый отзыв к тесту После того, как тест будет закрыт Попытка Правилен ли ответ Максимальные баллы Баллы
 Свойства вопроса Случайный Ф Да Ф порядок ответов Режим поведения Ф Отложенный вопросов Показать больше Настройки просмотр Во время попытки Попытка Ф Правилен ли ответ Ф Общий отзыв к вопросу Ф Правильный ответ Ф Общий отзыв к вопросу Ф Правильный ответ Ф Общий отзыв к тесту Ф Полытка Полытка Полытка тест открыт Полытка Г Общий отзыв к тесту Ф Полытка Полытка Полытка Общий отзыв к тесту Ф Полытка Полытка Отолько пока тест открыт Полытка Полытка Отольтка Опонытка Опоны	 й отзыв Фазу после попытки Сразу после попытки Попытка Попытка Правилен ли ответ Максимальные баллы Баллы Отзыв на ответ Общий отзыв к вопросу Правильный ответ Упоговый отзыв к тесту После того, как тест будет закрыт Попытка Правилен ли ответ Максимальные баллы Баллы Опытка Правилен ли ответ Максимальные баллы Баллы Отзыв на ответ Максимальные баллы Баллы Отзыв на ответ
 Свойства вопроса Случайный Рафок ответов Да Случайный Порядок ответов Режим поведения Рафок ответов Режим поведения Рафок ответов Положенный вопросов Показать больше Настройки просмотр Во время попытки Полытка Рафок ответ Правилен ли ответ Правильный ответ Правильный ответ Полытка Общий отзыв к вопросу Полытка Правильный ответ Полытка Правильный ответ Полытка Правильный ответ Полытка Правильный ответ Полытка Полытка Полытка Общий отзыв к тесту Полытка Правилен ли ответ Максимальные баллы Баллы Отзыв на ответ 	й отзыв Сразу после попытки Сразу после попытки Сразу после попытки Спопытка Попытка Правилен ли ответ Максимальные баллы Баллы Общий отзыв к вопросу Правильный ответ Общий отзыв к тесту После того, как тест будет закрыт Попытка Попытка Правилен ли ответ Максимальные баллы Баллы Отзыв на ответ Отзыв на ответ
 Свойства вопроса Случайный Р Да Порядок ответов Режим поведения Режим повет Полытка Полытка Р Подавилен ли ответ Р Полытка Поравилен ли ответ Полытка Правилен ли ответ Максимальные баллы Баллы Отзыв на ответ Максимальные баллы Баллы Отзыв на ответ Общий отзыв к вопросу Правилен ли ответ Максимальные баллы Баллы Отзыв на ответ Общий отзыв к вопросу Правилен ли ответ Общий отзыв к вопросу Правилен ли ответ Общий отзыв к вопросу Правилен ли ответ Общий отзыв к вопросу Правиленый ответ 	 й отзыв Сразу после попытки Сразу после попытки Попытка Попытка Правилен ли ответ Максимальные баллы Баллы Отзыв на ответ Общий отзыв к вопросу Правильный ответ Итоговый отзыв к тесту Попытка Правилен ли ответ Максимальные баллы Баллы Правилен ли ответ Максимальные баллы Баллы Отзыв на ответ Общий отзыв к вопросу Правилен ли ответ Общий отзыв к вопросу Правилен ли ответ Общий отзыв к вопросу Правильный ответ
 Свойства вопроса Случайный Ф Да * порядок ответов Режим поведения Ф Отложенный вопросов Показать больше Настройки просмотр Во время попытки Полытка Ф Правилен ли ответ Ф Отложенный ответ Ф Общий отзыв к вопросу Ф Правильный ответ Ф Общий отзыв к тесту Ф Полытка Правилен ли ответ Полытка Общий отзыв к тесту 	й отзыв

раница оценки	100%
Отзыв	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
	५२ В I छ ▶ 🔮 ■ब н•७ ४ छि 💱 …
	р слов - 0 Build with © tinyMCE
раница оценки	
ТЗЫВ	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
	५२ В I № № € ■ н э & छ 💱 🚥
	р слов - 0 Build with © tinyMCE
	0%

После всех настроек сохраняем результат:

Редактировать настройки Pазернуть все Общее Сроки Оценка Оценка Расположение Свойства вопроса Асвойства вопроса Настройки просмотра • Заfe Exam Browser Дополнительные ограничения на попытки Итоговый отзыв • Общие настройки модуля Ограничение доступа Условия выполнения

Условия выполнения
 Теги
 Компетенции

 Отправить уведомление об изменении содержания.

Сохранить и вернуться к курсу Сохранить и показать

Отмена

Далее в сам тест нужно добавить вопросы, сделать это можно в разделе Вопросы:

Вступи	тельные / Обще	ее / Тест для п	римера				
	тест	я прим	epa				
			cpu				
Тест	Настройки	Вопросы	Результаты	Банк вопросов	Дополнительно 🕥	/	
Доба	авить вопрос						
Метод	оценивания: Вы	сшая оценка					
Пок	ка не добавлено і	ни одного вопр	оса				
			Верну				
			bephy	улыся к курсу			
СКГА	В начало Личн	ый кабинет Мои	курсы Админист	рирование	. ■ ИТ ~	Режим редактирования	
≣	Вступительнь	ие / Общее / Тес	ст для примера /	Вопросы			<
		т для пр	имера				
	Togy Hag	Porpo	Popula Tota				
		ронки вопро		ванк вопросов	дополнительно -		
	Вопросы	\$					
	Вопросы						
	- Вопросы: 0 Этот те	ст открыт			Максимальная оценка	10,00 Сохранить	
	Распределить	Выбрать нескольк	о элементов			Итоговый балл: 0,00)
	1					🗆 Перемешать 📀	4
					2 +	Добавить ~	1
					+	из банка вопросов	
					+	случайный вопрос	

Выбираете нужный Тип вопроса:

	Вступительные / (Тест Тест д	общее Въ	, те ібе	ест для примера / Е рите тип вог	ipc	осы оса для добавления ×	
	Тест Настройк	BC	ПРО	СЫ	-	Позволяет выбирать один или несколько	
В	опросы		IE	Множественный выбор	1	правильных ответов из заданного списка.	
		0	••	Верно/Неверно	1		
Be	опросы	0	E	На соответствие			
Вог	просы: 0 Этот тест отк	0		Короткий ответ			10,00 Сохранить
Pa	аспределить Выбр	0		Числовой ответ			Итоговый балл: 0,00
	1	0		Эссе	ł		🗌 Перемешать 🍞
		0		Вложенные ответы (Cloze)			Добавить 🛩
		0	•	Выбор пропущенных слов			
		0	2+2 = ?	Вычисляемый			
		0	<u>2+2</u> ≡ ?	Множественный Вычисляемый			

И заполняете поля настроек этого вопроса, **Название вопроса** будет видно в основном вам, **Описание вопроса** – это собственно само содержание вопроса.

ieei Him	nprincpu		
Тест Настройки	Вопросы Результаты Банк во	опросов Дополнительно ~	
Добавление вс зыбор)»₀	проса «В закрыто	й форме (множествен	ный
			Развернуть всё
⊻ Общее			
Категория	По умолчанию для Вступительн	ные 🗢	
Название вопроса 🏾 🌖			
Текст вопроса 🛛 🚺	Редактировать Вид Вставить	 Формат Инструменты Таблица Справк 	a
	ち ぐ B I 🛃	Ĕ ∯ ∎(H≠P & ⅔ ⊑ 3	= = …
	p	cros - 0 Build y	vith O tinvMCE

СКГА	В начало Личный кабине	т Мои курсы Администрирование 🌲 📮 ИТ 🗸 Режим редактирования 🇨
	Балл по умолчанию 🏾 🕕	1
	Общий отзыв к 🔹 📀 вопросу	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
		५ े B I ऄ D D D H+> & ⅔ ☷ ☴ ☴ …
		р слов - 0 Build with © tinyMCE "
	ID-номер 📀	
	Один или несколько ответов?	Только один ответ 🗢
		Случайный порядок ответов 3
	Нумеровать варианты ответов?	Не нумеровать 🗢
	Показать стандартные 🔋 инструкции	Her \$

После всех настроек заполняем варианты ответов и назначаем им оценку, и по желанию отзыв к ответу, если есть несколько вариантов ответа то сумма их оценки должна быть не более 100%:

СКГА В начало Личный ка	бинет Мои курсы Администрирование 🌲 🛡 ИТ 🗸 Режим редактирования 🌑
🛛 🗸 Ответы	
Вариант ответа 1	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
	५ े В I छ ▶ ♥ ■(н+) & % ध ≡ ≡ च …
	p cnos - 0 Build with StinyMCE /
Оценка	Пусто 🗢
Отзыв	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
	५ ♂ В I छ ▶ ♥ ■٩ н॰୭ & ⅔ ≣ ≡ ≡ …
	р слов - О Build with Ø tinyMCE "
Вариант ответа 2	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
	५ ♂ В I छ ▶ ♥ ■٩ н+୭ ४ ०००००००००००००००००००००००००
	р слов - 0 Build with © tinyMCE 🖉
Оценка	Пусто 🗢

Так же при желании для вопроса можно задать общий отзыв для полностью или частично правильного ответа и для неправильного:

для любого правильного	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
OIBEIA	ର ୯ B I 🕢 🕨 🍨 🖿 ∺୭ ୫ ⅔ 📰 ≡ ≡ =
	Ваш ответ верный.
	р слов - 3 Build with © tinyt
На любой частично правильный ответ	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка S C B I 🛃 💽 🔮 🖿 нор 🖉 🔅 💈 🚍 🚍
	Ваш ответ частично правильный.
	р слов - 4 Build with © tinyt
	Показать количество правильных ответов после окончания
На любой неправильный ответ	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
	Ваш ответ неправильный.

При необходимости для вопроса можно открыть возможность нескольких попыток ответа:

СКГА В начало Личный кабинет Мои	курсы Администрирование	× TN	Режим редактирования 🌒
Штраф за каждую 📀 неправильную попытку	33,33333% 🗢		
Подсказка 1	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица С S C B I 😥 🗈 🍨 🖿 н-Р 🖉 🕃 💈	Справка Е Е Е Е	չ¶ ¶⊲ …
	p	слов - О	Build with StinyMCE //
Опции подсказки 1	🗆 Удалить некорректные ответы 🔲 Показать количество правильных о	ответов	
Подсказка 2	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица С	Справка 📰 🚍 🗐	չ¶ ¶∢ …
	p	слов - О	Build with StinyMCE //
Опции подсказки 2	 Удалить некорректные ответы Показать количество правильных о 	ответов	
	Добавить еще подсказку		

После чего нажать Сохранить:

СКГА В начало Личный кабинет	Иои курсы Администрирование	¢.	•	ИТ	•	Реж	им ред	актирования
=	ର ୯ B I 🖾 🕨 🔮 🛋 ଖେନ ୫ ୫ ୪୪	K 3	Ŧ	Ξ	∃	গা	¶۰	
	p				слов -	O Bu	ild with	C tinyMCE //
Опции подсказки 1	🗆 Удалить некорректные ответы 📄 Показать количество пра	вильн	ых оте	етов				
Подсказка 2	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Та	блица	Спр	авка				
	५०२ В I छ∎∎ н∞ ४ %	2	Ŧ	Ξ	≣	۶T	¶<	
	p				слов -	0 Bu	ild with	🖸 tinyMCE 🏑
Опции подсказки 2	🗌 Удалить некорректные ответы 🗌 Показать количество пра	вильн	ых оте	етов				
	Добавить еще подсказку							
> Теги								
	Сохранить изменения и продолжить редактирование							
	Сохранить Отмена							

При желании можно просмотреть то как отображаются вопросы для студента:

		🗐 Тест для примера				
		Тест Настройки Вопросы Результаты Банк вопросо	в Дополните.	льно ~		
		Предварительный просмотр теста				
СКГА	В начало Лич	Метод оценивания: Высшая оценка чный кабинет Мои курсы Администрирование	A # (ИТ - Режим редактирования 🂽		
:=				×		
	Вступительные /	Навигация по тесту				
	Тест Насто					
	_		Начать новый просмотр			
	Назад					
	Вопрос 1 Пока нет ответа	Вводный вопрос общего характера				
	Балл: 1,00	О Неправильный ответ				
	Стметить вопрос	О Правильный ответ				
	Редактировать					
	вопрос в.1 (последняя)					
		Закончить	попытку			

Таким образом можно заполнять вопросами тесты и создавать тесты для курсов.