



СРЕДА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

СПб ГБПОУ «Петровский колледж»

ИНСТРУКЦИЯ
по работе в системе дистанционного обучения Moodle для преподавателей

Санкт-Петербург
2020 г.

1. Общие положения.

11. Настоящая Инструкция (далее также – «Инструкция») разработана специалистами отдела дистанционных образовательных услуг и программного обеспечения СПб ГБПОУ «Петровский колледж».

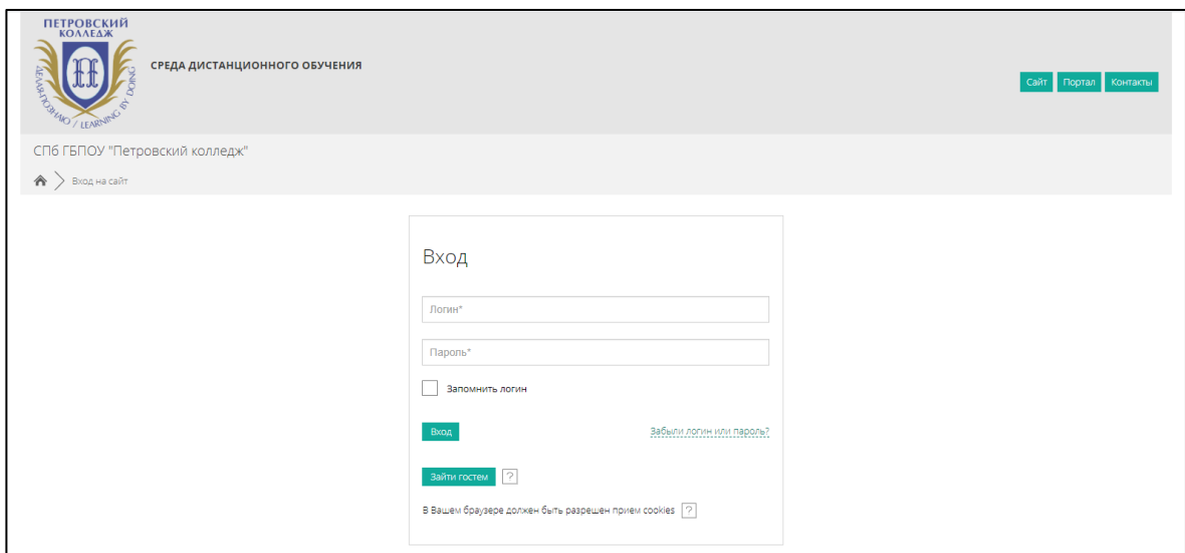
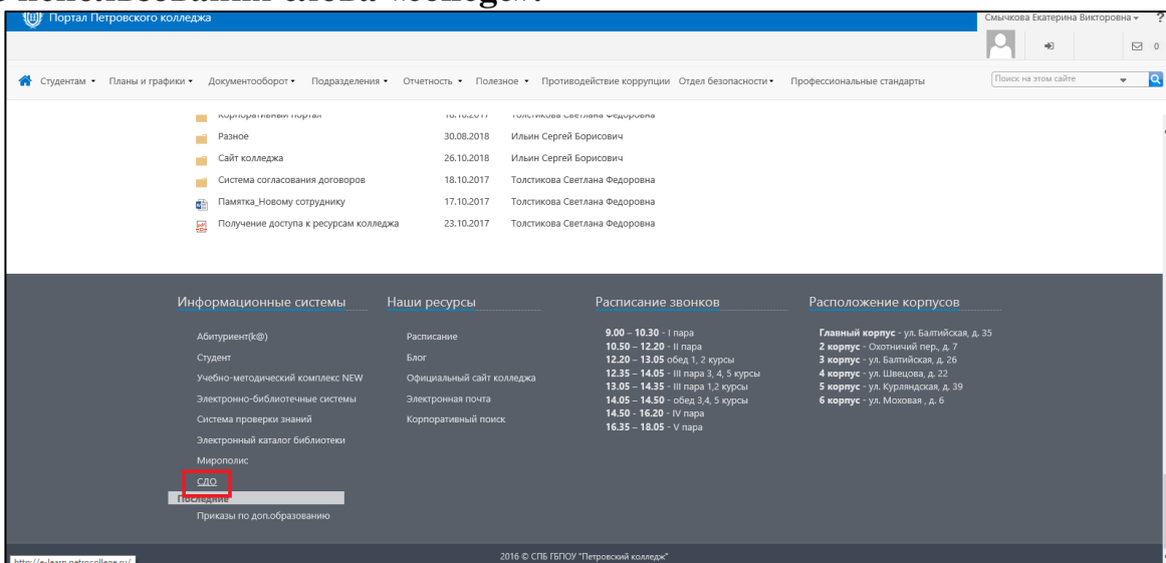
12. Инструкция определяет порядок работы педагога в системе дистанционного обучения Moodle СПб ГБПОУ «Петровский колледж» (адрес сайта СДО: <http://e-learn.petrocollege.ru/>).

13. Данная Инструкция рекомендуется для ознакомления педагогам, которые взаимодействуют с системой СДО Moodle для создания и сопровождения электронного учебного курса (далее – «ЭУК»).

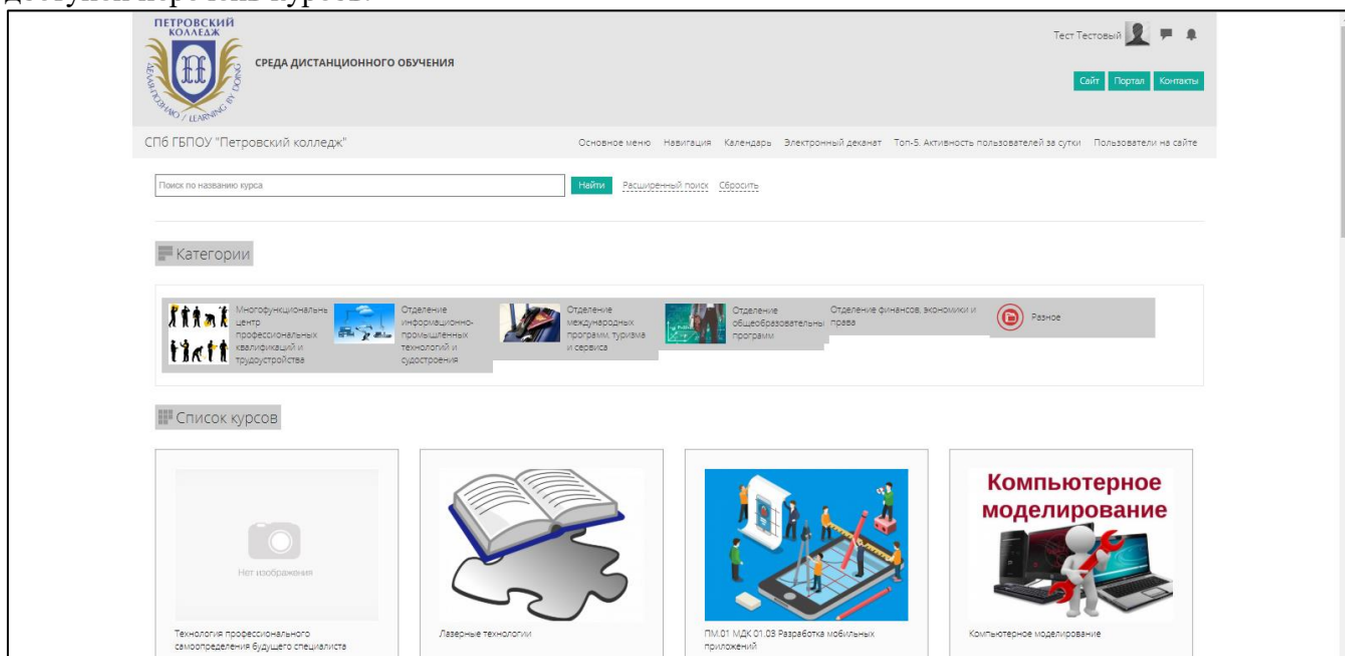
2. Вход в СДО, начало работы с СДО.

21. Для входа в Систему дистанционного обучения перейдите на сайт Системы: <http://e-learn.petrocollege.ru/>, либо через портал колледжа.

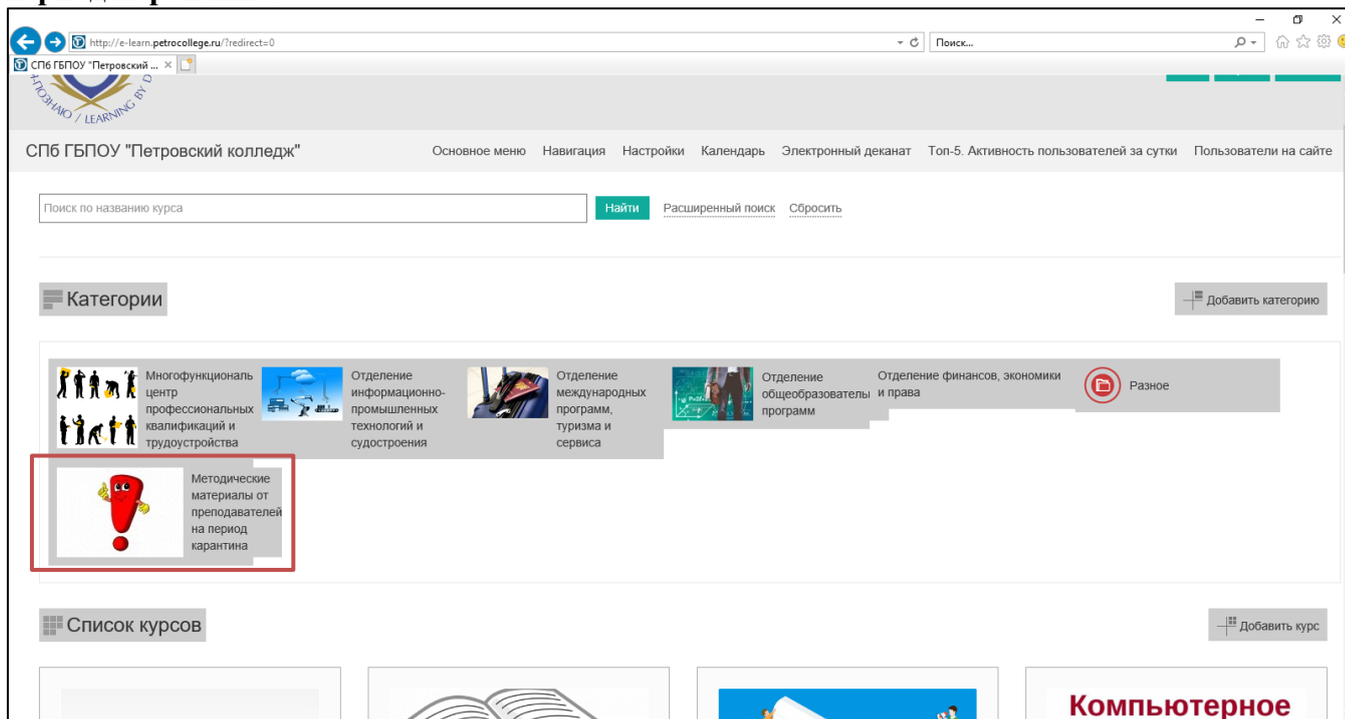
22. После перехода на сайт Системы, указанный в п. 2.1. настоящей Инструкции, перед Вами появится главная страница Сайта, в правом верхнем углу нажмите на кнопку «**вход**», перед Вами откроется окно «**вход**», под ним - поля для ввода логина и пароля. Введите в поле «**логин**» свой логин и в поле «**пароль**», соответственно, пароль. **Логин вводится без использования слова «college».**



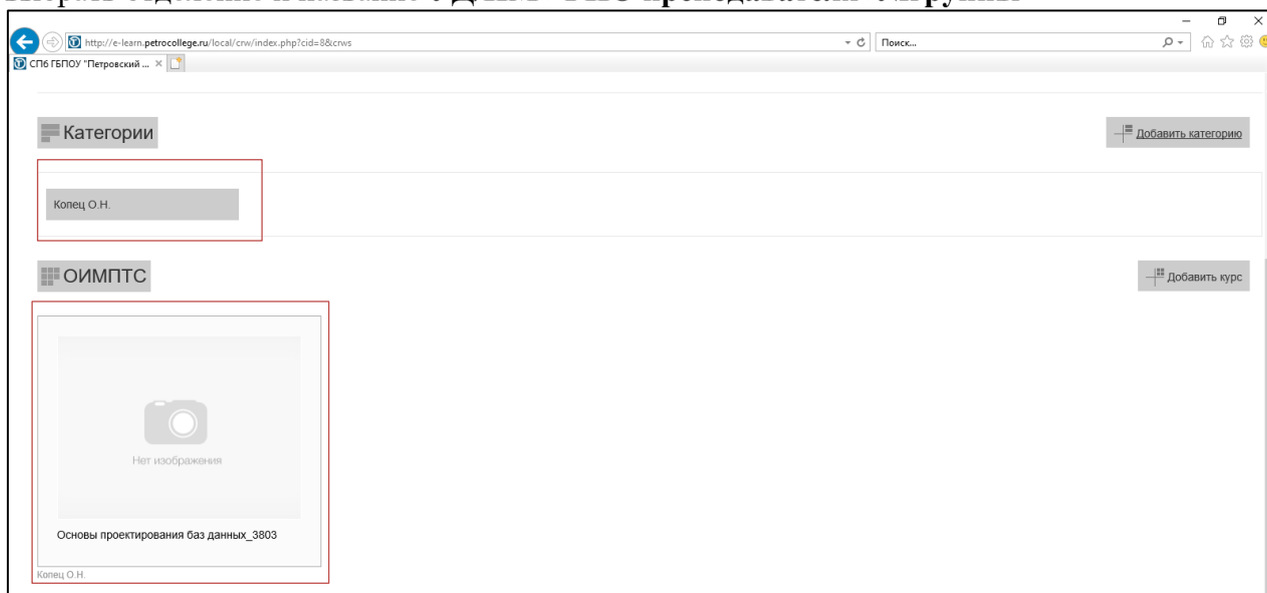
23. После успешного входа в СДО Вы попадаете на главную страницу Системы, где доступен перечень курсов.



24. Далее, выбираете категорию «Методические материалы от преподавателей на период карантина»



25. В данном разделе будут отображены категории по учебным отделениям, далее нужно выбрать отделение и название **УД/ПМ+ФИО преподавателя+№группы**

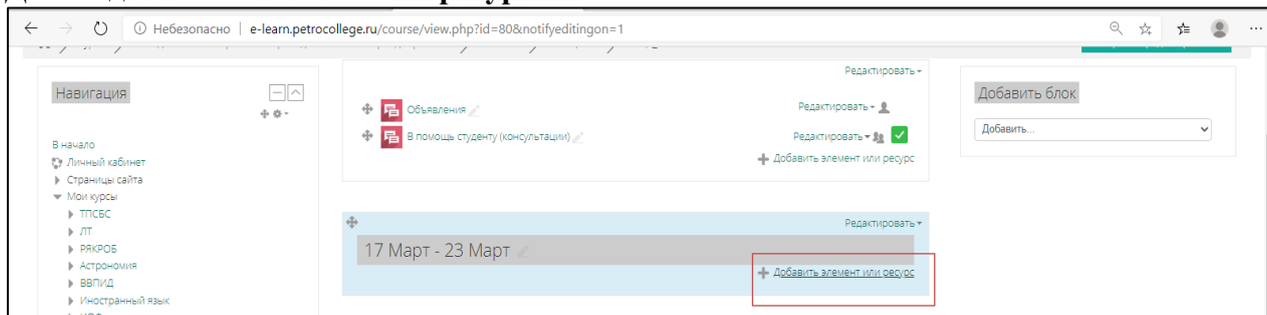


26. Далее выбираете курс по УД/ПМ, в который нужно разместить задания. Они могут быть представлены в различных форматах, например,
текстовые документы;
видеоматериалы;
ссылки на совместные документы;
ссылки на страницы в сети «Интернет»;
презентации в различных форматах (pdf, Microsoft PowerPoint и т.д.).

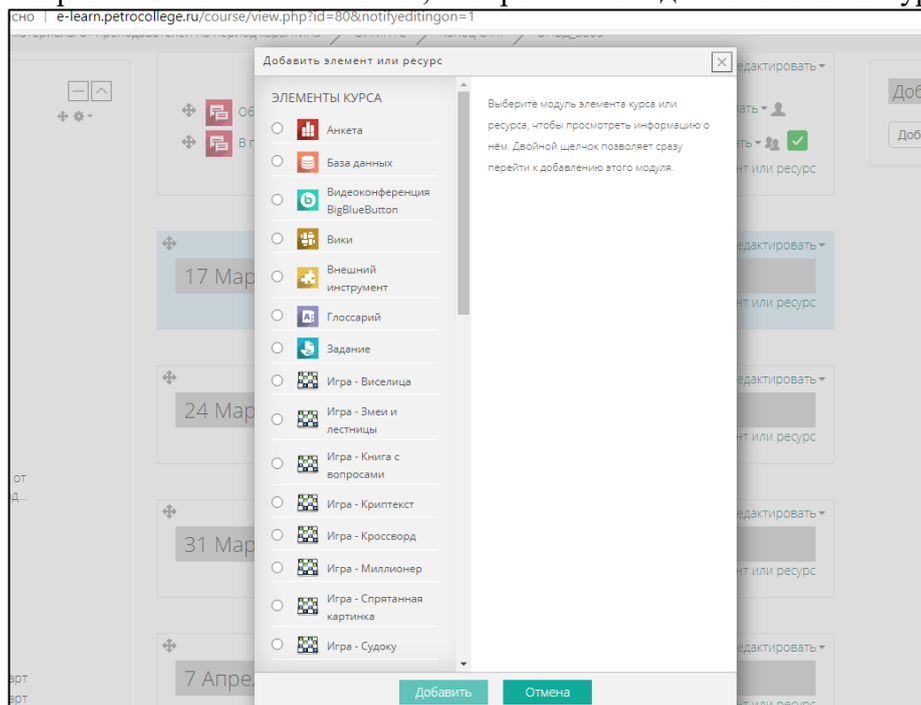
Для того, чтобы разместить задание, нужно перейти в **«режим редактирования»**,



Далее **«добавить элемент или ресурс»**

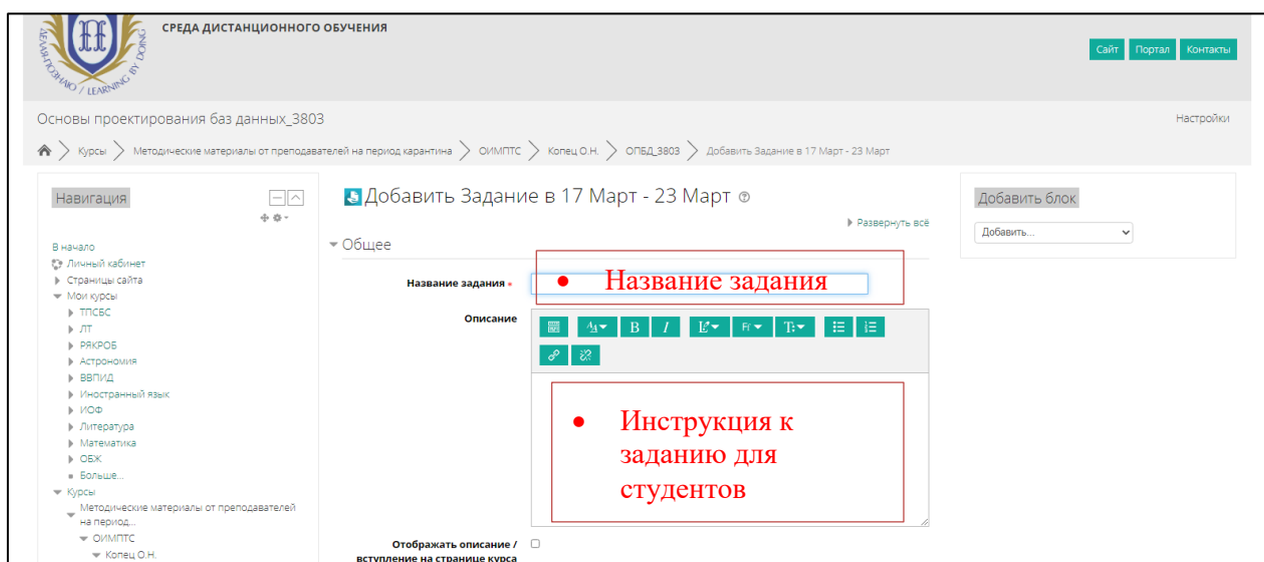


После этого откроется меню с элементами, которые можно добавить в Ваш курс:



1. Учебная информация и самоконтроль знаний в ЭУК может быть представлена следующими ресурсами Moodle: *Лекция; Книга; Пакет SCORM; Папка; Страница; Файл; Гиперссылка; Глоссарий.*
2. Практика и контроль знаний включает интерактивные элементы системы: *Опрос; Семинар; Тест; База данных; Задание.*
3. Взаимодействие с обучающимися и групповая работа осуществляются при помощи интерактивных элементов: *Вики; Форум; Анкета; Чат.*

27. После выбора определенного элемента, откроется рабочее окно этого элемента и нужно будет внести данные. Например, элемент *Задание*:



Небезопасно | e-learn.petrocollege.ru/course/modedit.php?add=assign&type=&course=80§ion=1&return=0&sr=0

Дополнительные файлы ?

Максимальный размер для новых файлов: 512Мбайт

Размещение файлов задания для студентов
Для загрузки файлов перетащите их сюда.

Доступно

Разрешить выполнение задания с 17 Март 2020 00:00 Включить

Последний срок сдачи 24 Март 2020 00:00 Включить

Запретить отправку с 17 Март 2020 02:00 Включить

Напомнить мне о завершении оценивания 31 Март 2020 00:00 Включить

Всегда показывать описание

Типы представлений ответов

Типы представлений ответов Ответ в виде текста ? Ответ в виде файла ?

Лимит слов ? Включить

Максимальное число загружаемых файлов ? 20

Максимальный размер файла ? Максимальный размер загружаемого файла для уровня «Элемент курса» (5Мбайт)

Допустимые типы файлов ?

Ничего не выбрано

Типы предоставления ответов устанавливаются преподавателем, в зависимости от специфики самого задания

Оценка

Оценка ?

Тип Балл

Шкала 5 баллов

Максимальная оценка 5

Метод оценивания ? Простое непосредственное оценивание

Категория оценки ? Без категории

Проходной балл ?

Оценивание вслепую ? Нет

Использовать поэтапное оценивание ? Нет

Использовать закрепленных оценщиков ? Нет

Оценку лучше настроить по образцу

▶ Общие настройки модуля	
▶ Ограничение доступа	
▶ <u>Выполнение элемента курса</u>	• Дополнительные элементы по настройке задания можно не устанавливать, они формируются «по умолчанию»
▶ Теги	
▶ Компетенции	• Далее, «сохранить и показать»

28. Примерное содержание ЭУК.

СРЕДА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Основы проектирования баз данных_3803

Курс: Основы проектирования баз данных_3803

Методические материалы от преподавателей на период карантина > СИМЛТС > Конеч.О.Н > ОПБД_3803

Режим редактирования

- В разделе «объявления» может размещаться важная информация от преподавателя
- Раздел «консультации» предназначен для взаимодействия преподавателей со студентами
- Здесь размещаются задания на учебную неделю, в соответствии с расписанием

29. Выполненные задания студенты отправляют в виде файла, либо в виде текста (зависит от настроек, которые установит преподаватель к тому или иному заданию). После выполнения задания, преподаватель проверяет задание и выставляет оценку.

Задание №1

Изолированные группы: Все участники

Резюме оценивания

Участники	• Преподаватель увидит общее кол-во предоставленных ответов
Ответы	• Далее, «просмотр всех ответов» для выставления оценки
Требуют оценки	0
Последний срок сдачи	Вторник, 24 Март 2020, 00:00
Оставшееся время	6 дн. 13 час.

210. После того, как задание будет выполнено и проверено, можно увидеть электронный журнал, в котором будет отображаться оценка за выполненный элемент курса (и в целом, все последующие оценки).

Основы проектирования баз данных_3803

Навигация

Курсы

- Методические материалы от преподавателей на период карантина
- ОИМПТС
 - Колец О.Н.
 - ОПБД_3803
 - Участники
 - Значки
 - Компетенции
 - Оценки**
 - Общее
 - 17 Март - 23 Март
 - 24 Март - 30 Март
 - 31 Март - 6 Апрель
 - 7 Апрель - 13 Апрель
 - 14 Апрель - 20 Апрель
 - 21 Апрель - 27 Апрель
 - 28 Апрель - 4 Май

Объявления

В помощь студенту (консультации)

17 Март - 23 Март

задание №1

тест №1

Основы проектирования баз данных_3803: Просмотр: Настройки: Отчет по оценкам

Отчет по оценкам

Отчет по оценкам

Изолированные группы: Все участники

Все участники:0/0

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

Основы проектирования...

Имя / Фамилия	Адрес электронной почты	Задание №1	Тест №1	Итоговая оценка за курс
		Диапазон	0,00-5,00	0,00-10,00
				0,00-100,00

3. Выход из Системы.

Для выхода из текущего пользователя Системы наведите курсор на Ваше имя и отчество в правом верхнем углу главной страницы Системы, перейдите к кнопке «**ВЫХОД**».

СРЕДА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Основы проектирования баз данных_3803

Личный кабинет

- О пользователе
- Оценки
- Сообщения
- Настройки
- Выход**
- Переключиться к роли...

Курсы

- Методические материалы от преподавателей на период карантина
- ОИМПТС
 - Колец О.Н.
 - ОПБД_3803
 - Участники
 - Значки
 - Компетенции
 - Оценки
 - Общее
 - 17 Март - 23 Март
 - 24 Март - 30 Март
 - 31 Март - 6 Апрель
 - 7 Апрель - 13 Апрель
 - 14 Апрель - 20 Апрель
 - 21 Апрель - 27 Апрель
 - 28 Апрель - 4 Май

Объявления

В помощь студенту (консультации)

17 Март - 23 Март

задание №1

тест №1

24 Март - 30 Март