

Инструкция для студента по работе в электронно-образовательной информационной системе (далее ЭОИС) ГУОР г. Иркутска

ЭОИС ГУОР г. Иркутска – это модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда, которая помогает организовать процесс обучения. В данной среде создаются электронные учебные материалы для различных курсов. С их помощью можно изучать новые темы, выполнять задания, участвовать в форумах-обсуждениях, взаимодействовать с преподавателем и другими участниками курсов, просматривать свои оценки и многое другое. Учебные материалы доступны в любое время и в любом месте, что позволяет сделать обучение более удобным и эффективным.

В среде ЭОИС существуют пять основных типов пользователей (пять основных ролей). Это администраторы, создатели курсов, преподаватели, студенты и гости. Каждый из них имеет определенные права доступа к курсу. Преподаватель курса имеет права на проведение обучения (проверку выполненных работ и др.), а также может участвовать в обсуждениях на форумах, в чате.

Студент имеет права на просмотр материалов курса и выполнение различного рода проверочных работ, также может принимать участие в обсуждениях на форумах, в чате, отправлять персональные сообщения другим участникам курса.

Гость имеет право только на чтение некоторых материалов.

Обучение на курсе

Дистанционный курс – это набор тематических модулей, в которых размещены ресурсы и интерактивные элементы курса.

Ресурсы – это представление теоретического материала курса. Ими могут быть: тексты лекций; иллюстративный материал (карты, схемы, диаграммы, формулы, веб-страницы); аудио- и видеофайлы; анимационные ролики, ссылки на ресурсы Интернета и т.п. Учебные материалы необходимо выполнять последовательно, осваивая их в сроки, указанные преподавателем. Информацию можно прочитать с экрана, распечатать или сохранить ее на свой компьютер.

Интерактивные элементы позволяют акцентировать внимание на отдельных фрагментах изучаемого материала, проверить уровень знаний, организовать взаимодействие студентов друг с другом и с преподавателем. К элементам курса

относятся лекции, рабочие тетради, задания различных типов, глоссарии (словари по курсу), форумы, чаты, опросы, тесты.

Задание «Ответ в виде файла»

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА



Рисунок 1. Элемент курса «Задание в виде файла или текста»

При выполнении заданий «Ответ в виде файла» (рис. 1) в рамках дистанционного обучения преподаватель ставит задачи, а обучающиеся отвечают в электронной форме, т.е. загружают свои документы-ответы в оболочку дистанционного курса (презентацию, текст, картинку и т.д.). После чего преподаватель может оценить полученные ответы и прокомментировать их.

На сайте сохраняются не только отметки за выполненные задания, но и сами файлы с данными заданиями.

При отправке ответа ученик может прикрепить только один или несколько файлов, в зависимости от выбранных настроек самого задания.

Для того, чтобы отправить файл преподавателю, необходимо нажать на кнопку «Добавить ответ на задание» в конце страницы (рис. 2).

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ТЕМЕ "ОСНОВНОЕ УРАВНЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ"

Вам необходимо решить задачи для фронтального разбора и по вариантам.

1 вариант решают студенты с фамилией "А - О"

2 вариант решают студенты с фамилией "М - Я"

[задачи на температуру и давление.doc](#) 12 Октябрь 2020, 21:12

СОСТОЯНИЕ ОТВЕТА

Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последний срок сдачи	Четверг, 15 Октябрь 2020, 18:00
Оставшееся время	1 день 4 час.
Последнее изменение	-

Комментарии к ответу [▶](#) Комментарии (0)

Добавить ответ на задание

Вы пока не предоставили ответ на задание

Рисунок 2. Вкладка «Добавить ответ на задание»

Для этого в окне «Добавить ответ в виде файла» необходимо нажать кнопку «Добавить», затем в появившемся окне кнопку «Загрузить файл» (рис. 3 - 4).

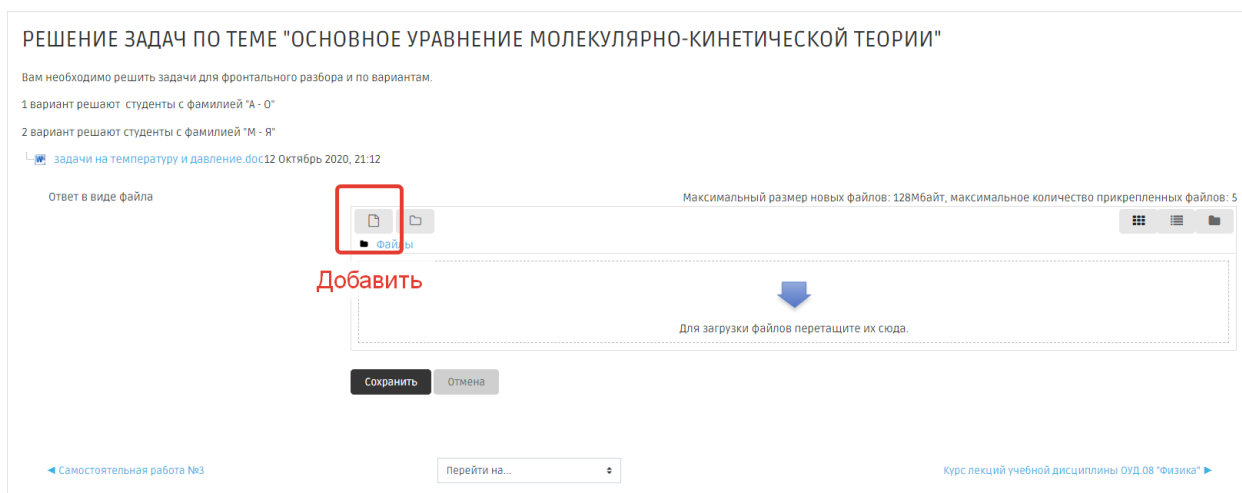


Рисунок 3. Загрузка файла

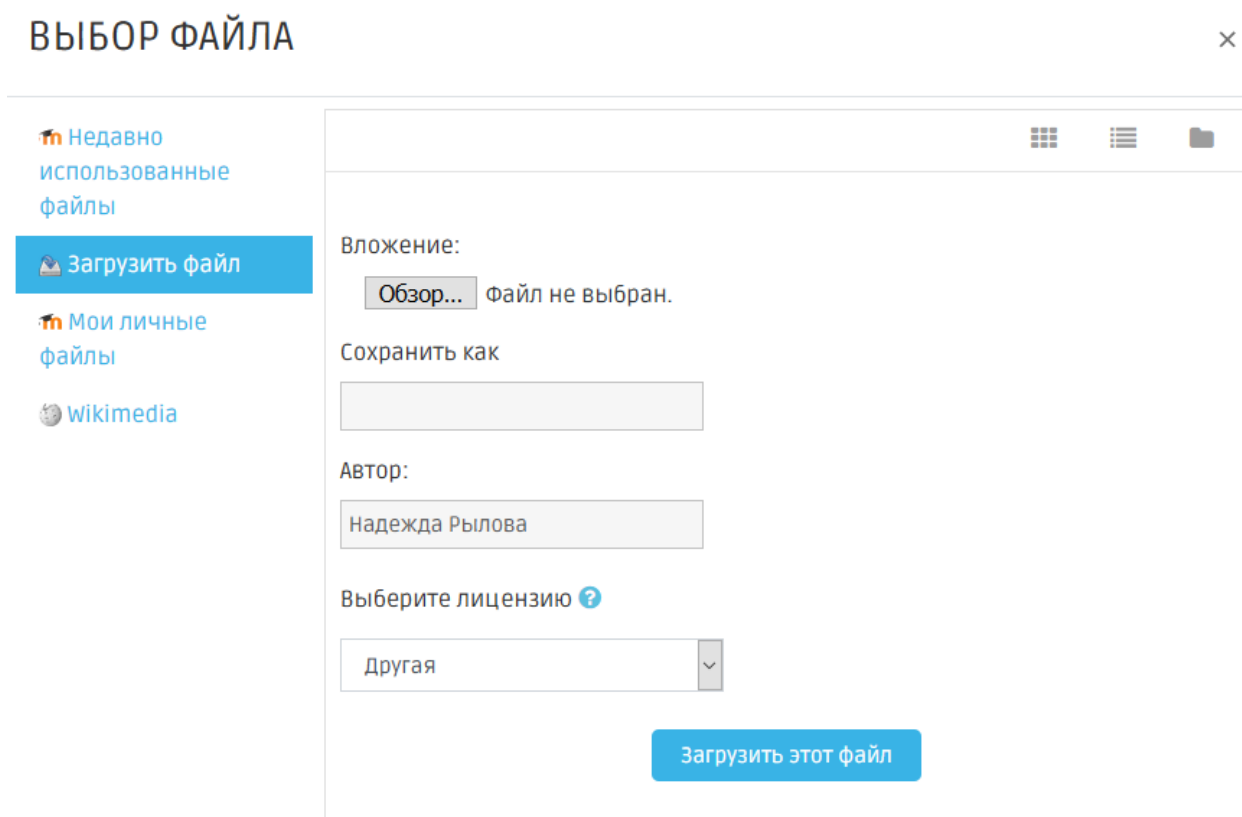


Рисунок.4.

Название выбранного файла отобразится напротив кнопки «Обзор», а затем «Загрузить этот файл», как показано на рис. 5.

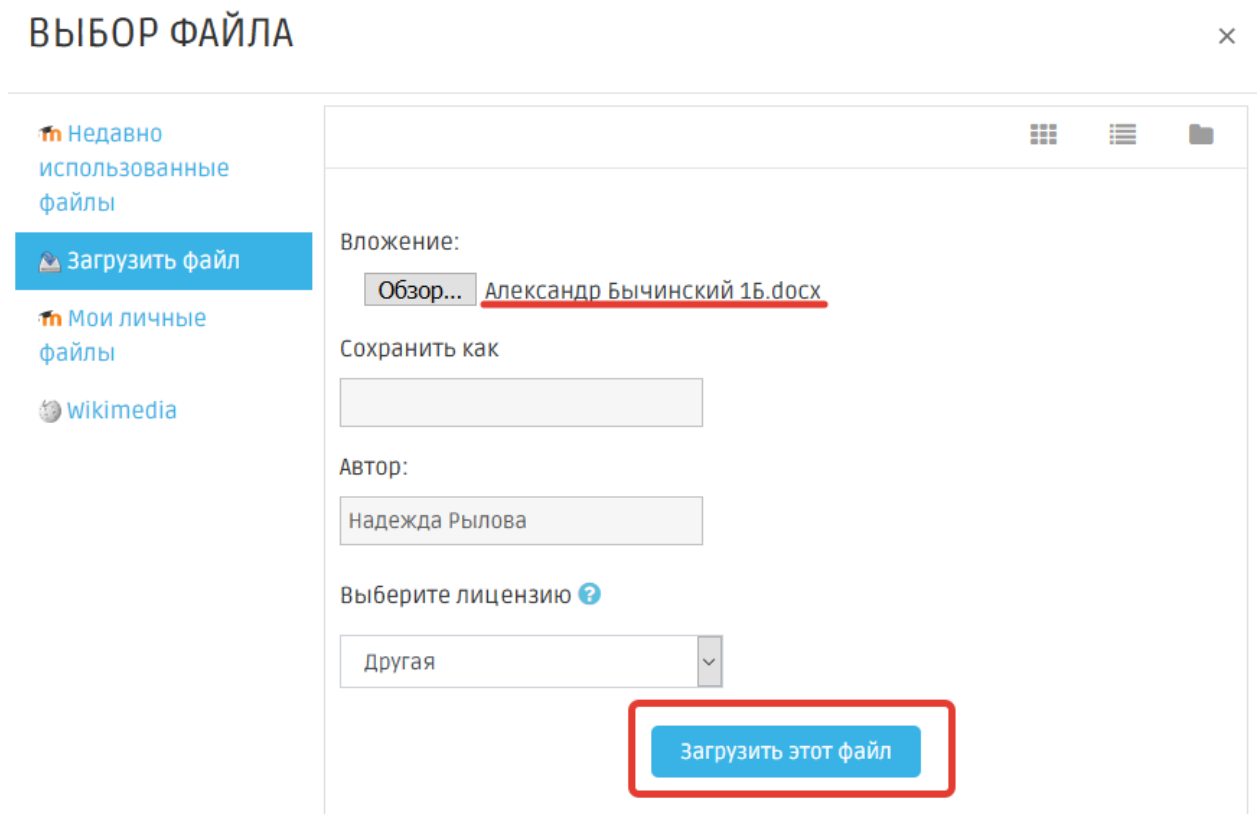


Рисунок. 5 Выбор файла

Необходимо учитывать, что объем файла ограничен настройками сервера. Обычно он варьируется в диапазоне от 500 Кбайт до 2 Мбайт.

Задание «Ответ в виде текста»

Это задание аналогично предыдущему. Этот ресурс позволяет ученику написать и, если учитель включает неоднократное отправление ответа, редактировать текст ответа. При этом используется стандартное поле редактирования текста (встроенное в ЭОИС), аналогичное обыкновенному текстовому редактору. Для ввода ответа необходимо после нажатия клавиши «Добавить ответ на задание» ввести текст задания в окно «Ответ в виде текста» и сохранить ответ.

Тест

В зависимости от настроек тест может быть ограничен по времени и по числу попыток его прохождения; он может быть открыт всегда, либо день и время доступности теста могут быть четко заданы; порядок представления вопросов в тесте и вариантов ответов в вопросах может быть как заданным, так и случайным.

Для начала тестирования необходимо активировать вкладку нужного вам теста.

В зависимости от настроек, выбранных создателем курса, на странице теста отображается следующая информация: количество попыток, время, отведенное на тестирование, сроки сдачи и метод оценивания (рис. 6).

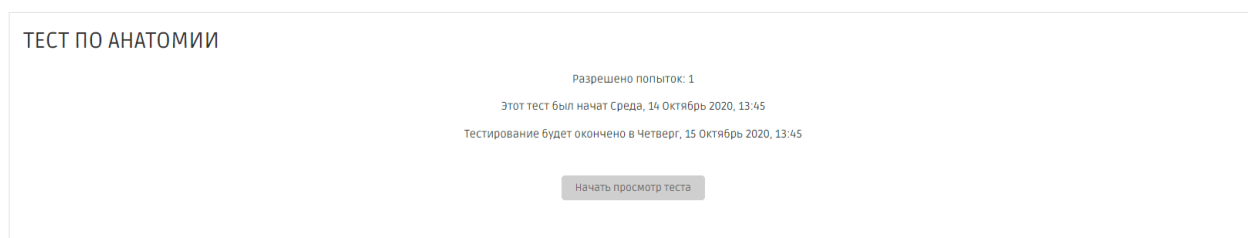


Рисунок 6. Начало тестирования

Если тест содержит несколько попыток, то следует обратить внимание на метод оценивания. После нажатия кнопки «Начать тестирование» появится меню с кнопкой подтверждения на начало тестирования.

После подтверждения осуществляется переход непосредственно на страницу тестирования. Слева на экране находится окно с количеством вопросов и время, оставшееся на тестирование. Вопросы теста находятся в центре экрана. Следует обратить внимание на пояснение в тексте вопросов, например, о количестве ответов, которые необходимо выбрать.

После выполнения всех заданий необходимо нажать на кнопку «Закончить попытку» (или «Завершить тест» в случае одной попытки) (Рис. 7).

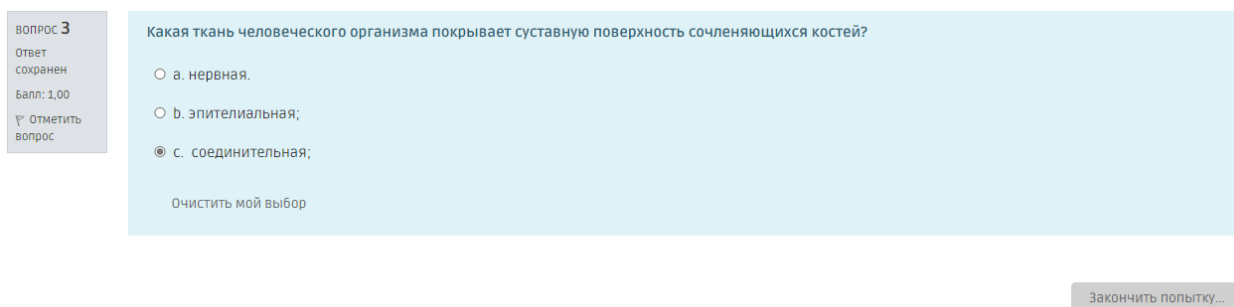


Рисунок 7.

На странице курса будет отображена информация о прохождении теста: результаты попытки, оставшееся время, сроки отправки попытки. Если результаты попытки вас не устраивают, то вы можете пройти попытку еще раз, нажав на кнопку «Вернуться к попытке». Для завершения теста необходимо нажать кнопку «Отправить все и завершить тест» (рис. 8).

ТЕСТ ПО АНАТОМИИ РЕЗУЛЬТАТ ПОПЫТКИ

Вопрос	Состояние
Укажите клетку, которая может самостоятельно двигаться:	
1	Ответ сохранен
2	Ответ сохранен
3	Ответ сохранен

[Вернуться к попытке](#)

Эта попытка должна быть отправлена до Четверг, 15 Октябрь 2020, 13:45.

[Отправить всё и завершить тест](#)

Рисунок 8. Окно с результатом попытки

После подтверждения завершения теста вы переходите на страницу результатов вашего тестирования. На странице отображается время начала и завершения теста, полученные баллы, оценка. Оценка выражается в процентах (доля баллов от максимально возможных) (рис. 9). Ниже могут быть приведены ваши ответы с указанием ошибок.

Тест начат	Среда, 14 Октябрь 2020, 13:54
Состояние	Завершённые
Завершен	Среда, 14 Октябрь 2020, 14:01
Прошло времени	6 мин. 33 сек.
Баллы	1,00/3,00
Оценка	3,33 из 10,00 (33%)

вопрос 1 неверно Баллов: 0,00 из 1,00 Отметить вопрос	Укажите клетку, которая может самостоятельно двигаться: <input type="radio"/> а. лейкоцит; <input checked="" type="radio"/> б. яйцеклетка. <input type="radio"/> в. нейрон;
----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ваш ответ неправильный.
Правильный ответ:
лейкоцит;

Рисунок 9. Окно с результатами теста