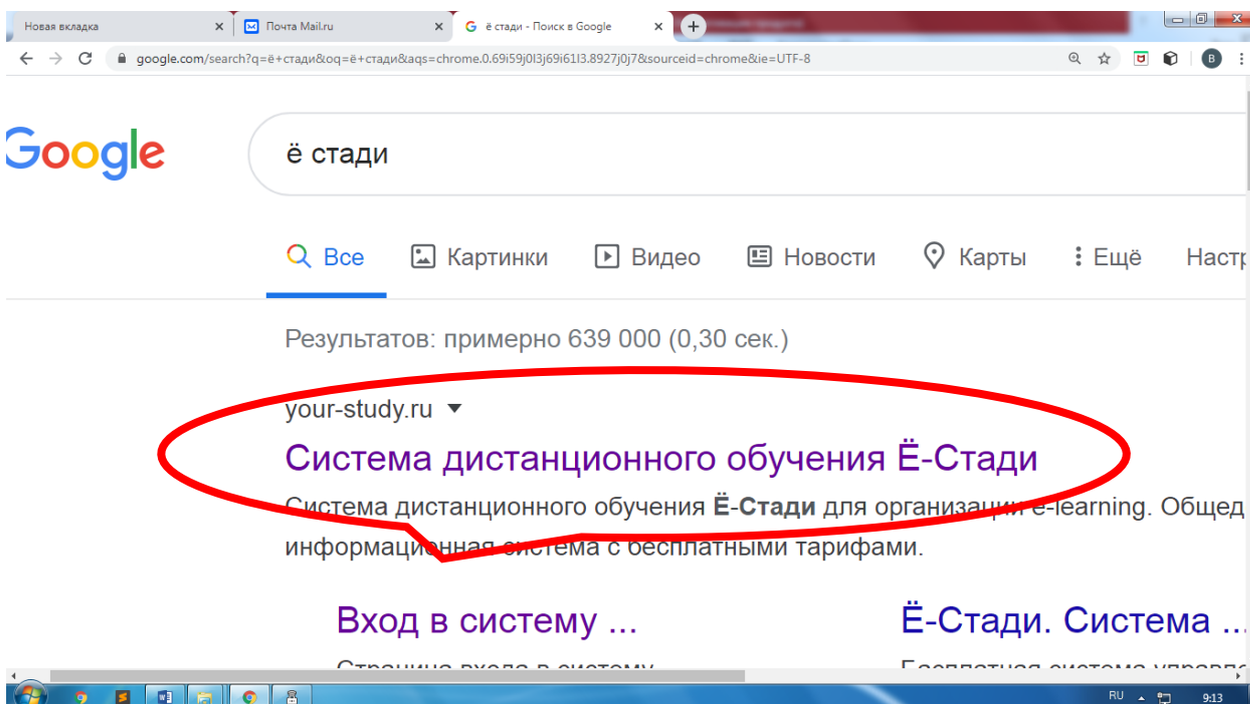


**Инструкция разработана студентами АНОО ПО «КТЭиП ПК»  
специальности Прикладная информатика (по отраслям)**

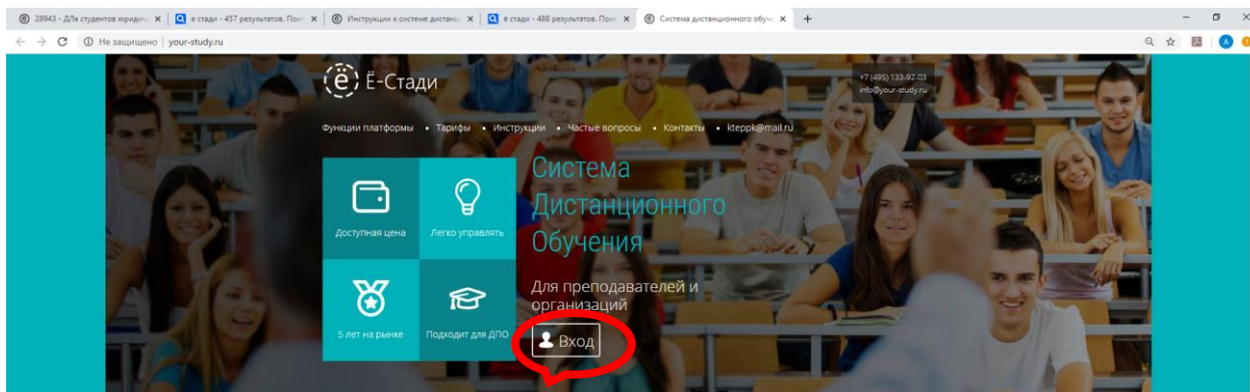
## **Для студентов:**

**Инструкция работы с Системой Дистанционного Обучения Ё-стади  
далее (СДО Ё-стади)**

- 1. Открыть СДО Ё-стади по адресу <http://your-study.ru/> или в поисковике написать Ё-стади**
- 2. Откроется такое окно**

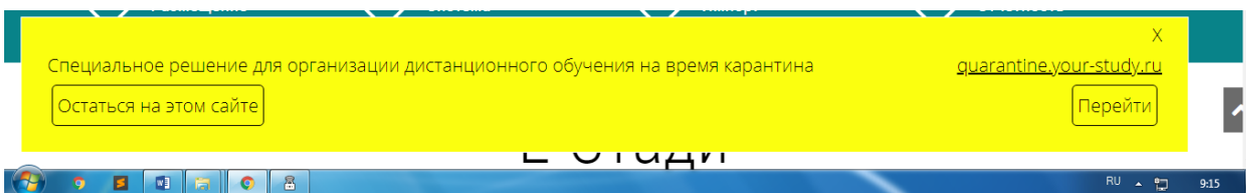


- 3. Открыть (нажав на ссылку в красном кружке)**
- 4. Откроется окно**

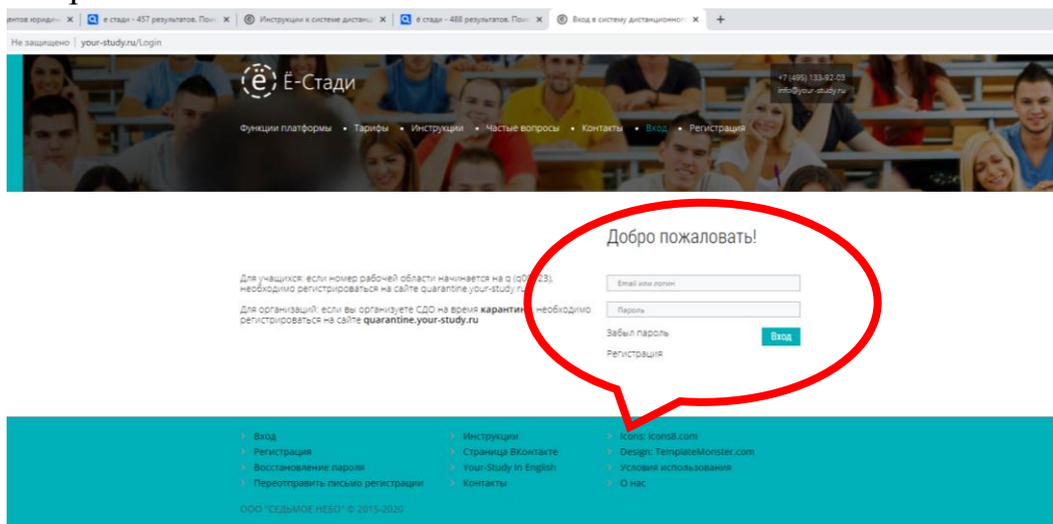


## 5. Нажать ВХОД

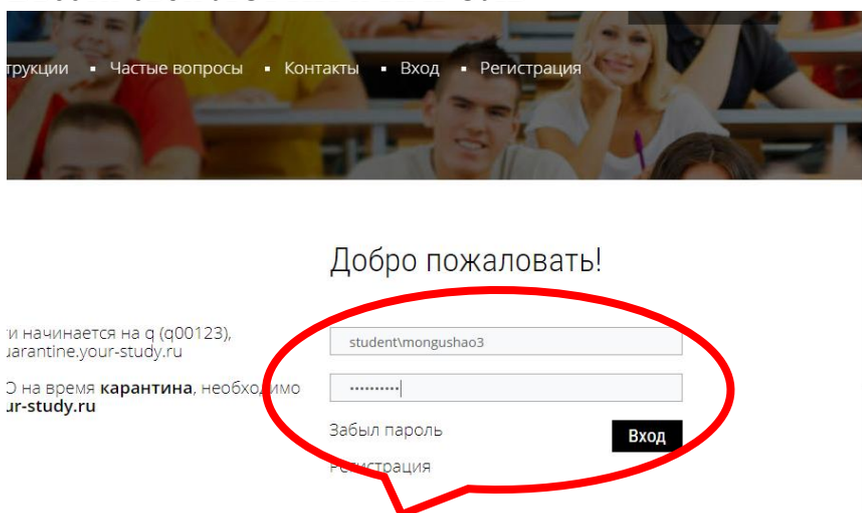
в желтом фоне не открывать, ее можно закрыть, чтобы не мешала.



## 6. Откроется окно

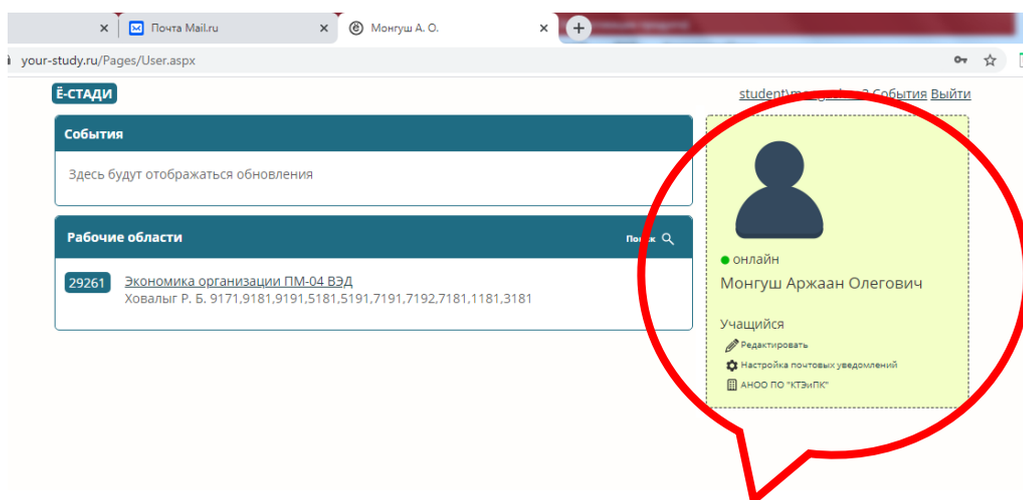


## Ввести свой ЛОГИН и ПАРОЛЬ



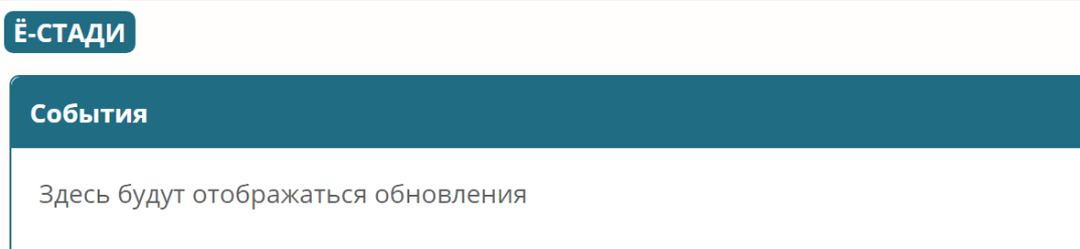
## 7. После ввода логина и пароля, нажать на кнопку ВХОД

## 8. Откроется окно

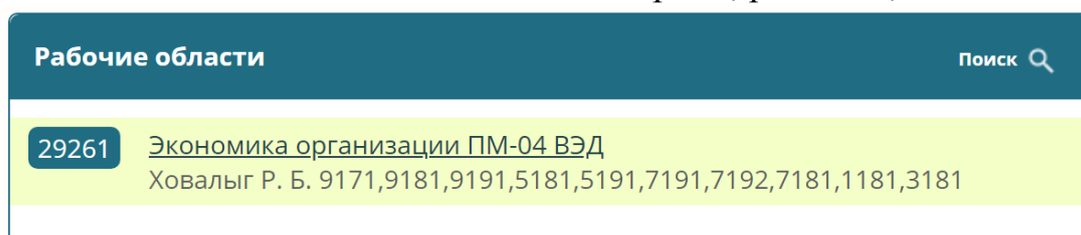


9. Вы можете редактировать свои данные. *(не советуем этого делать, так как система работает только во время карантина. Если забудете пароль мы сможем восстановить)*

10. Откроется рабочее поле, где **СОБЫТИЯ** – это как новости, здесь отображаются обновления которые внесли преподаватели.



**РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ** –вы должны ее открыть, работать, выполнять задания.



11. Когда откроете свою рабочую область откроется окно.

**29261 - Экономика организации ПМ-04 ВЭД**

9171,9181,9191,5181,5191,7191,7192,7181,1181,3181

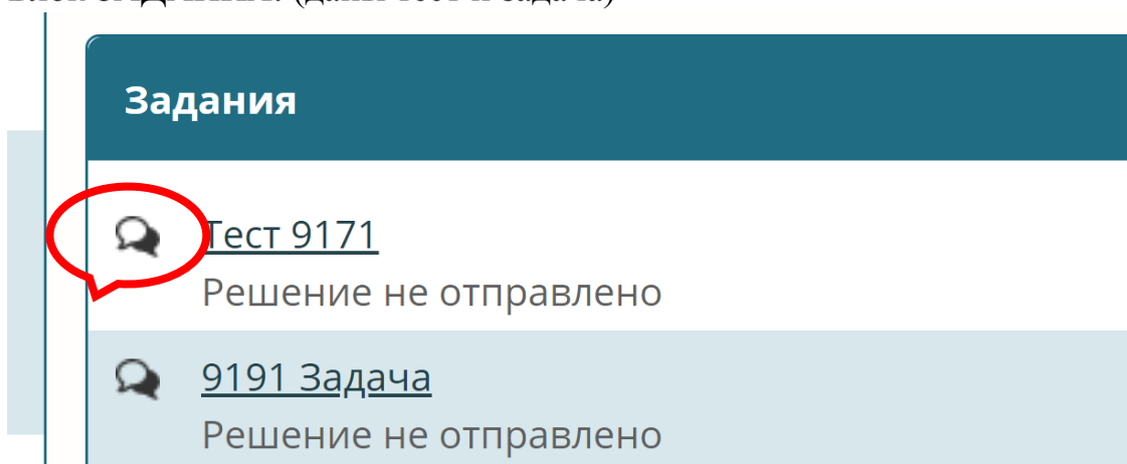
Изм.: Чт. 26 мар. 10:22 | [Ховалыг Р. Б.](#)

События	Записи
<p><b>вчера 17:22</b> <b>Файл</b> Добавлен файл 5191 Организация коопер бизнеса.docx в рабочей области 29261 - Экономика организации ПМ-04 ВЭД</p> <p><b>вчера 17:20</b> <b>Изменения в задании</b> Ховалыг Р. Б. внес/ла изменение в задание 5191 Контрольные вопросы в рабочей области 29261 - Экономика организации ПМ-04 ВЭД</p> <p><b>вчера 17:16</b> <b>Изменения в задании</b> Ховалыг Р. Б. внес/ла изменение в задание 7191 7192 Задача в рабочей области 29261 - Экономика организации ПМ-04 ВЭД</p> <p><b>вчера 17:14</b> <b>Изменения в задании</b> Ховалыг Р. Б. внес/ла изменение в задание 7191 7192 Контрольные вопросы в рабочей области 29261 - Экономика организации ПМ-04 ВЭД</p> <p><b>вчера 17:11</b> <b>Файл</b> Добавлен файл 7192 Экономика организации.docx в рабочей области 29261 - Предпринимательства бизнес</p> <p><a href="#">Показать еще</a></p>	<p>Нет записей</p>
	<p><b>Задания</b></p> <p><b>Тест 9171</b> Решение не отправлено</p> <p><b>9191 Задача</b> Решение не отправлено</p> <p><b>9191 Контрольные Вопросы</b> Решение не отправлено</p> <p><b>7191 7192 Контрольные вопросы</b> Решение не отправлено</p> <p><b>7191 7192 Задача</b> Решение не отправлено</p> <p><a href="#">Показать еще</a></p>
	<p><b>Файлы</b></p> <p>5181 ЛЕКЦИЯ 5191 ЛЕКЦИЯ 7192 лекция 7191 лекция 9191 лекция</p> <p><a href="#">Показать еще</a></p>
<p><b>Журнал</b></p> <p>66 Монгуш А. О. - сумма баллов: Изм.: не изменялся</p> <p><a href="#">Открыть журнал</a></p>	

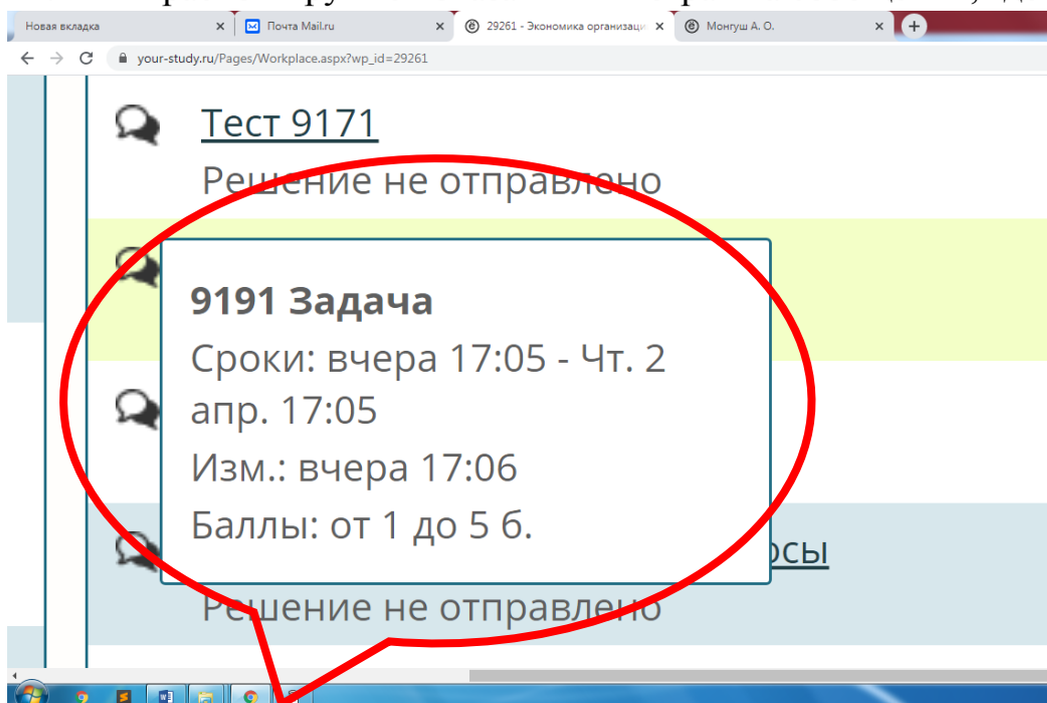
## 12. Где блок:

- СОБЫТИЯ показывают обновления, изменения в трех блоках: записи, задания, файлы
- ЗАПИСИ- может быть дана инструкция по выполнению заданий, или сами задания тоже могут быть.
- ЗАДАНИЯ – выполняете отправляете учителю
- ФАЙЛЫ – в этом блоке советуем открыть свою папку, свои файлы. Так как файлы скачиваются на ваш компьютер.

13. Рассмотрим каждый блок отдельно  
Блок ЗАДАНИЯ: (даны тест и задача)



14. В Красном кружке показаны пиктограмма сообщений, где



Указаны СРОКИ выполнения работы, баллы, начисляемые за работу.

15. После нажатия на ссылку ЗАДАНИЯ, появится окно

**29261 - Экономика организации ПМ-04 ВЭД**

9171,9181,9191,5181,5191,7191,7192,7181,1181,3181  
 Изм.: Чт. 26 мар. 10:22 |

вчера 17:05 - Чт. 2 апр. 17:05  
 от 1 до 5 в.  
 Изм.: вчера 17:06

Ховалыг Р. Б. 9191 Задача вчера 17:05

Ответить

Решить задачу 1.

Рассчитать пропускную способность обеденного зала предприятия питания. Особенность эксплуатации этого зала - неравномерный поток посетителей в течение дня.

1. Столовая работает 6 часов в день (В), из них 3 часа с полной нагрузкой и 3 часа с нагрузкой в среднем 20 %.
2. Коэффициент (К) заполнения зала с учетом интенсивности потока равен 0,6 (1,0+0,2) : 2.
3. Полезная площадь зала для размещения столов (за вычетом площади, занятой под узлы расчетов, буфеты, линию раздачи пищи) - 96 м. кв. (П зала).
4. Норма площади на одно место - 1,2 м.кв. (Н).
5. Средняя продолжительность пищи одним потребителем 20 мин.

Пропускная способность зала П за день составит:

1. Количество мест = П зала : норма площади на одно место (Н).
2. Количество посетителей за день = кол-во мест \* коэфф. заполнения \* время:средняя продолжительность приема пищи одним потребителем.

Добавить запись

Прикрепить файлы

16. Прочитав задание вы должны написать ответ в поле ДОБАВИТЬ ЗАПИСЬ и нажать на кнопку ОТПРАВИТЬ.

Добавить запись

Прикрепить файлы

Отправить

17. После нажатия на кнопку ОТПРАВИТЬ, появится окно

2. Коэффициент (К) заполнения зала с учетом интенсивности потока равен 0,6 (1,0+0,2) : 2.  
 3. Полезная площадь зала для размещения столов (за вычетом площади, занятой под узлы расчетов, буфеты, линию раздачи пищи) - 96 м. кв. (П зала).  
 4. Норма площади на одно место - 1,2 м.кв. (Н).  
 5. Средняя продолжительность пищи одним потребителем 20 мин.  
Пропускная способность зала П за день составит:  
 1. Количество мест = П зала : норма площади на одно место (Н).  
 2. Количество посетителей за день = кол-во мест \* коэфф. заполнения \* время:средняя продолжительность приема пищи одним потребителем.

Монгуш А. О. сегодня 10:33

Оценка

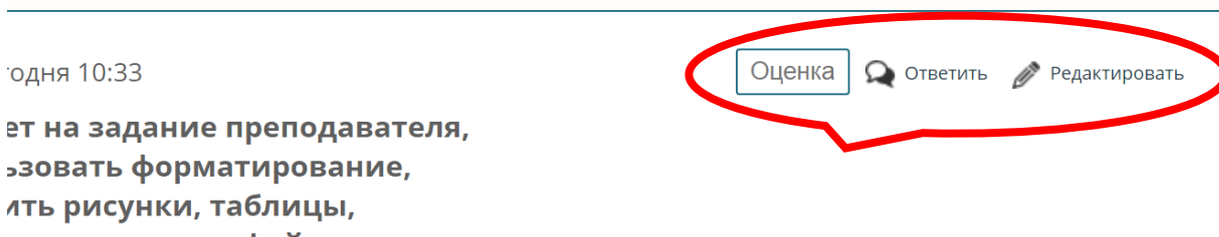
Ответить

Редактировать

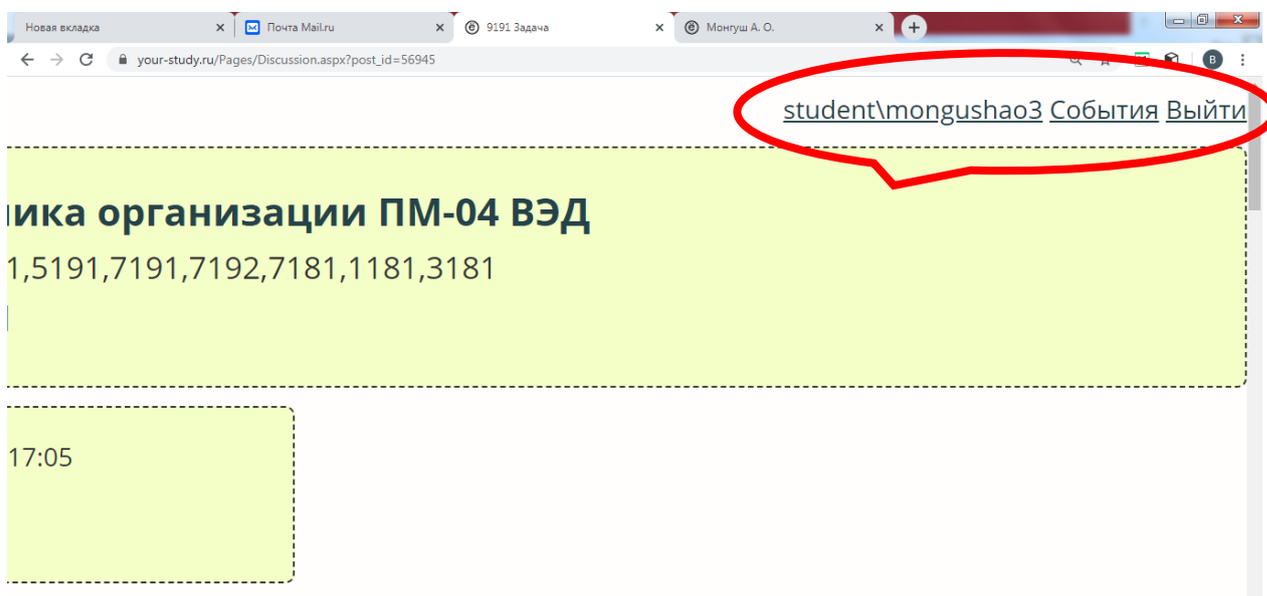
Написать ответ на задание преподавателя, можно использовать форматирование, можно добавить рисунки, таблицы, также прикрепить ссылки и файлы.

18. Вы можете редактировать запись,

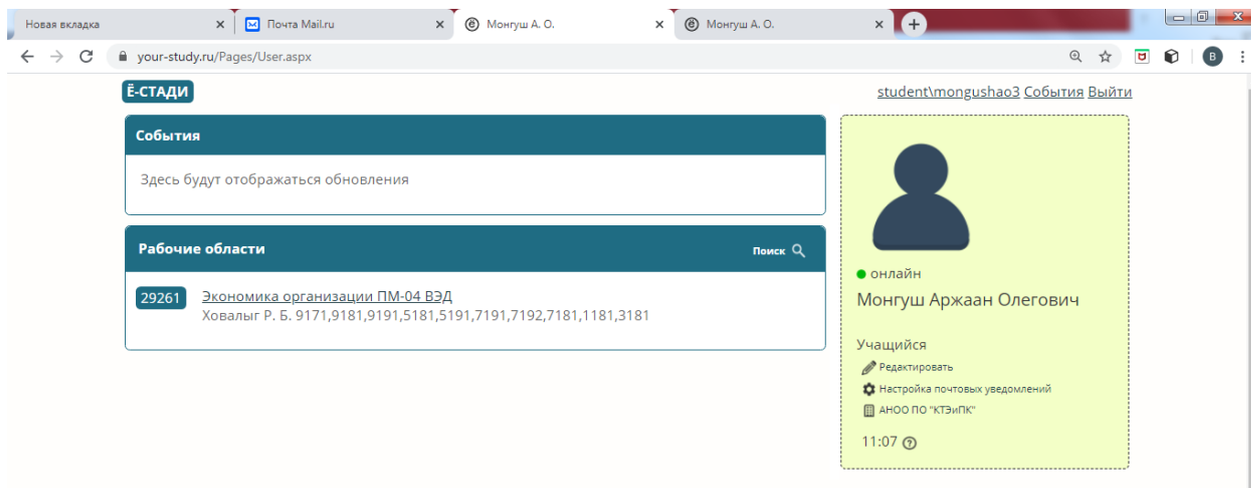
Преподаватель проверив вашу работу поставит оценку. Оценка позже высветится в окне ОЦЕНКА



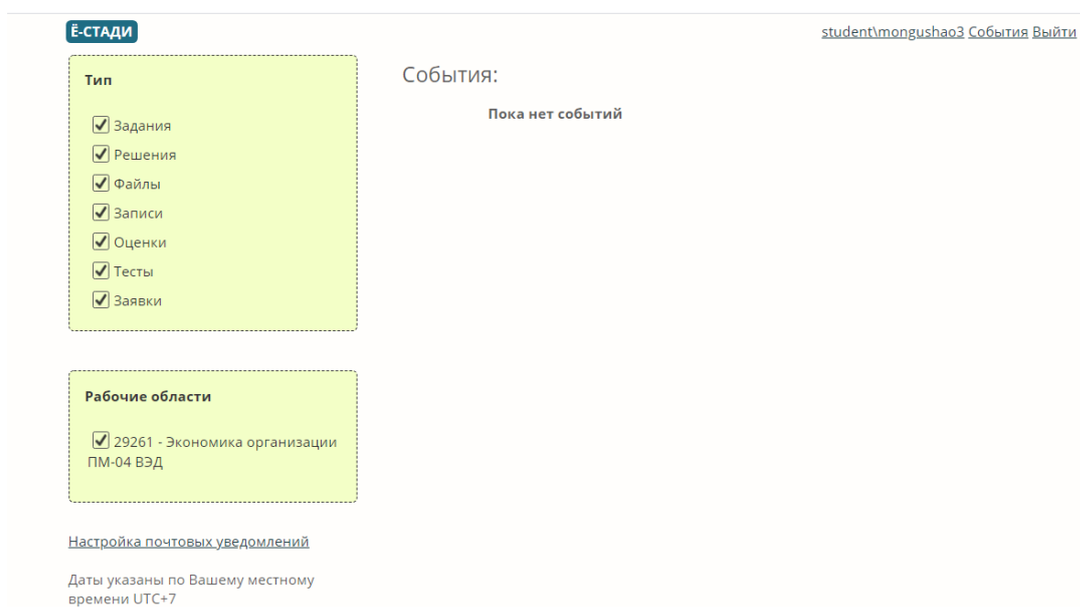
19. Чтобы вернуться в начальное окно, нужно в верхней части окна выбрать:



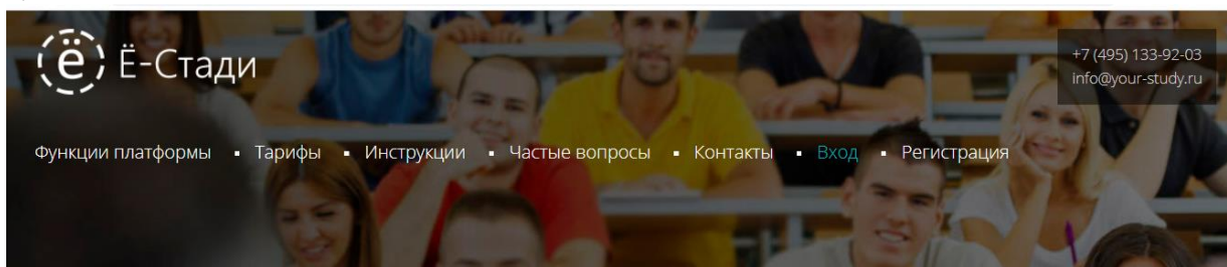
А) ваш **логин\пароль** – возвращает на первоначальное окно.



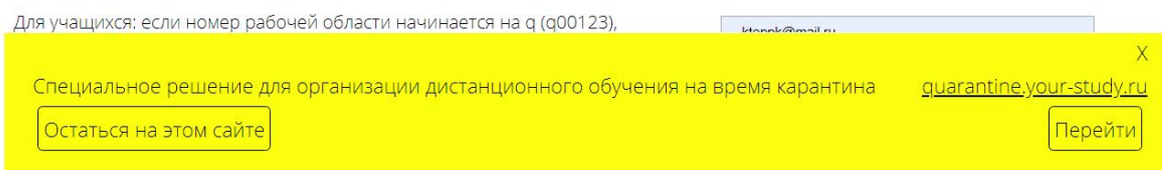
Б) **События** – показывает изменения в заданиях и обновления. Появится следующее окно



В) **Выйти** – вы выйдете из системы, на сайт системы



Добро пожаловать!



Спасибо, что прочитали нашу инструкцию. По всем вопросам обращайтесь в учебную часть техникума. Или к нам студентам 3 курса специальности «Прикладная информатика (по отраслям)

**БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!!!**