

## Как добавить элемент «Форум»?

«Форум» позволяет участникам общаться в асинхронном режиме т.е. в течение длительного времени.

Есть несколько типов форумов на выбор, такие как стандартный форум, на котором каждый может начать новое обсуждение в любое время; форум, где каждый студент может начать одно обсуждение; или форум «Вопрос-ответ», где студенты должны сначала ответить на сообщение, прежде чем они смогут увидеть ответы других студентов. Преподаватель может разрешить прикреплять файлы к сообщениям на форуме.

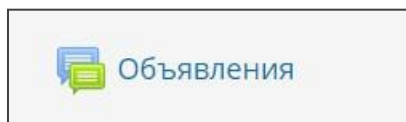
Участники могут подписаться на форум, чтобы получать уведомления о новых сообщениях форума.

Сообщения форума могут оцениваться преподавателями или студентами (равноправное оценивание). Баллы могут быть объединены, чтобы сформировать окончательную оценку, которая записывается в журнал оценок.

Форумы имеют множество применений, таких как:

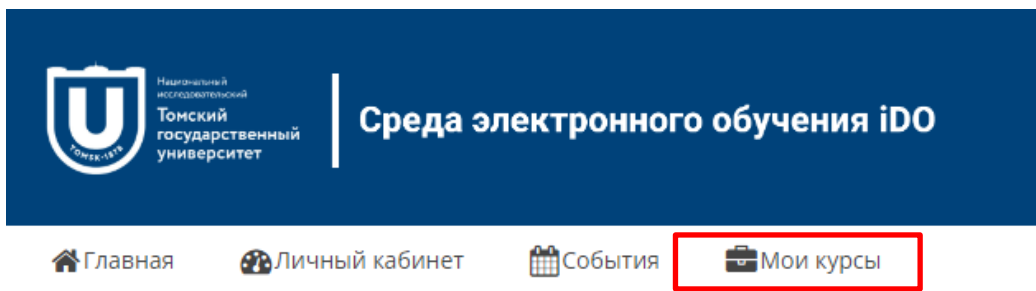
- Пространство для общения студентов;
- Объявления курса (новостной форум с принудительной подпиской);
- Обсуждения содержания курса или материалов для чтения;
- Продолжения обсуждения, начатого ранее при личной встрече;
- Пространство для общения преподавателей (с помощью скрытого форума);
- Центр помощи, где преподаватели и студенты могут дать совет;
- Индивидуальная поддержка учащегося (с помощью форума с отдельными группами ис одним студентом в группе);
- Для дополнительной деятельности, например, «головоломки» для студентов или
- «мозговой штурм» для обдумывания и предложения решений.

В каждом курсе по умолчанию автоматически создан элемент «Объявления»:

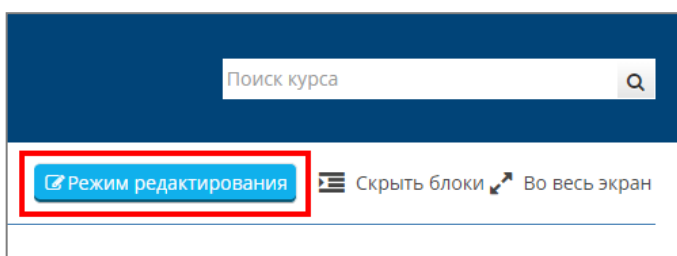


Этот элемент тоже является форумом, но оставлять в нем сообщения имеет право только преподаватель курса. Цель данного форума – оперативно оповещать всех студентов курса. Когда вы добавите новую тему в форум, все студенты, записанные на курс, автоматически получат письмо с информацией, которую вы разместите в теме.

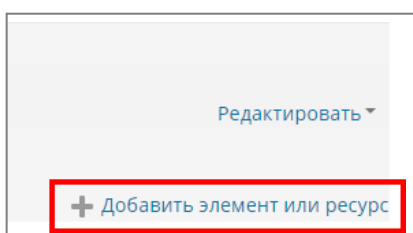
1. Зайдите на ваш курс:



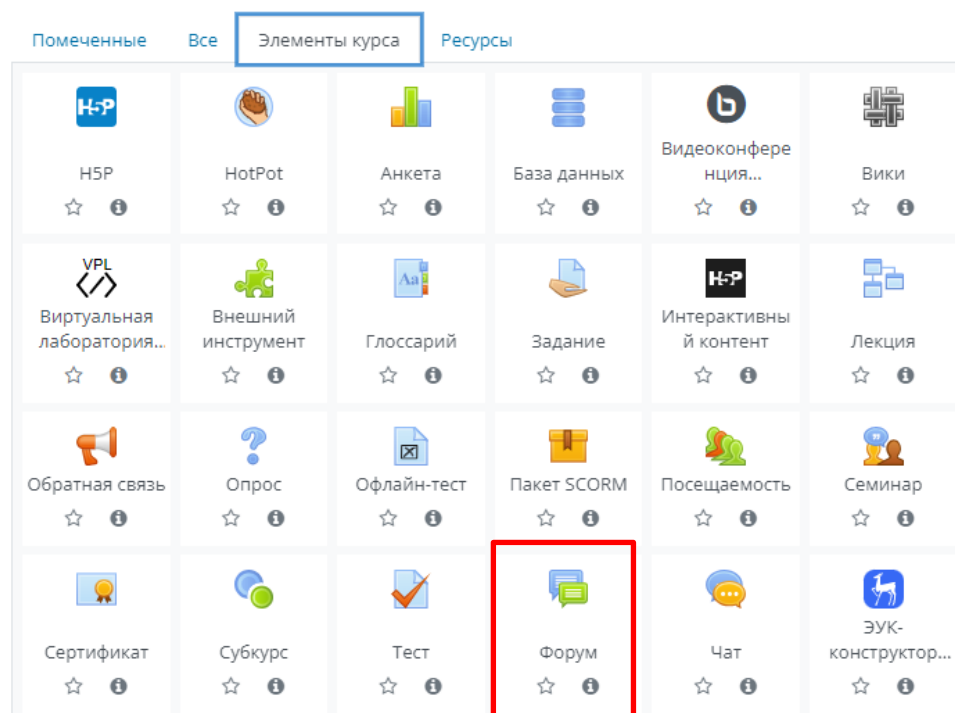
2. Включите режим редактирования:



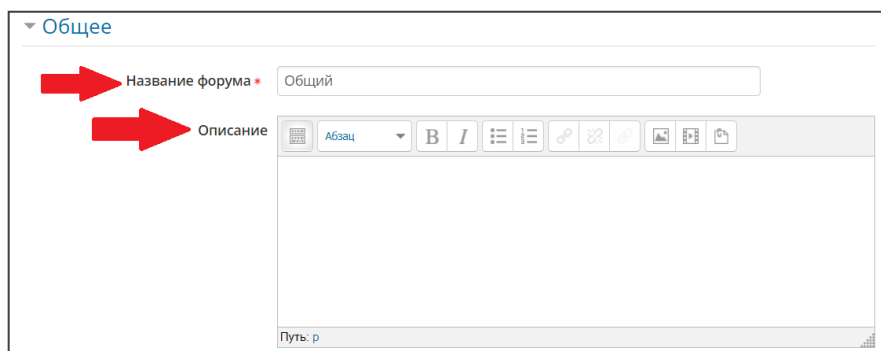
3. Нажмите на ссылку «Добавить элемент или ресурс в нужном разделе курса:



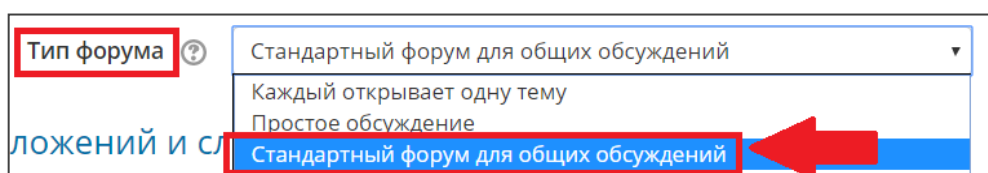
4. Нажмите «Элементы курса», в открывшемся списке выберите «Форум» и нажмите «Добавить»:



5. Для начала рассмотрим общий форум. Введите название и описание. В описании вы можете указать правила поведения в этом форуме, его назначение, какие сообщения вы ждете от студентов и т.д.

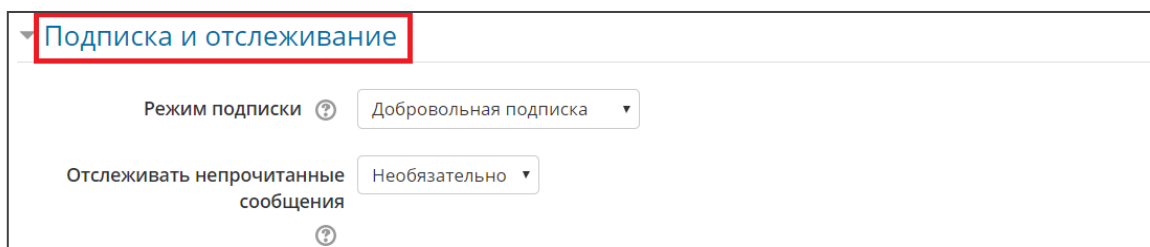


6. И вам нужно указать тип форума, выберите «Стандартный форум для общих обсуждений»:



Это стандартный форум, в котором могут оставлять сообщения и создавать темы все участники курса.

7. Перейдите к пункту настроек «Подписка и отслеживание»:



В среде электронного обучения ИДО есть несколько режимов подписки на форум:

- **Добровольная подписка** – дает пользователям самим выбрать хотят они получать электронные письма об обновлениях в форуме или нет.
- **Принудительная подписка** – автоматически подписывает на этот форум всех участников курса.
- **Автоматическая подписка** – происходит, если пользователь заходит в форум. То есть сам факт обращения к форуму автоматически подписывает пользователя на обновления.
- **Подписка отключена** – никто из пользователей не будет получать писем об обновлениях на форуме.

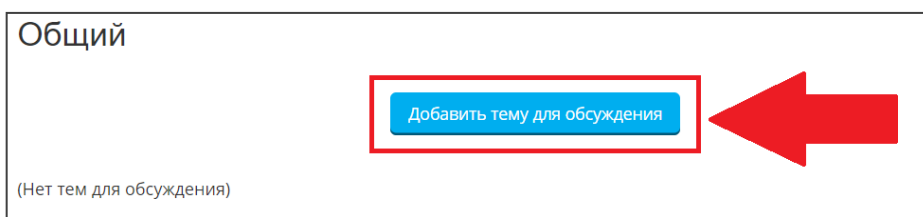
«Отслеживать непрочитанные сообщения» – данная опция позволит вам быстро находить темы, в которых есть сообщения, которые вы еще не видели.

8. Нажмите «Сохранить и показать»:

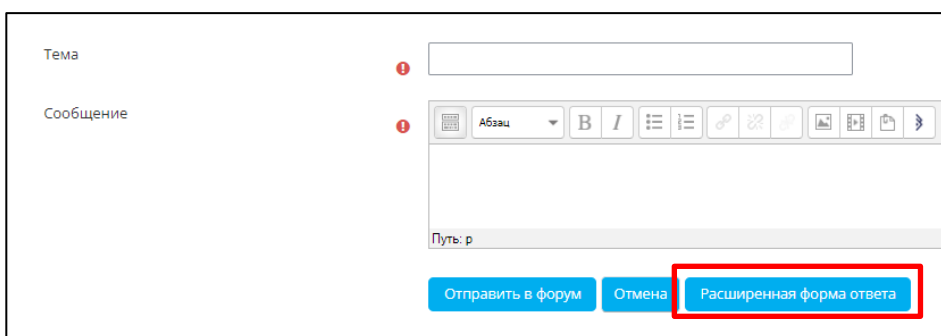


9. Только что созданный форум, конечно же, будет пуст. Чтобы добавить в него тему нажмите

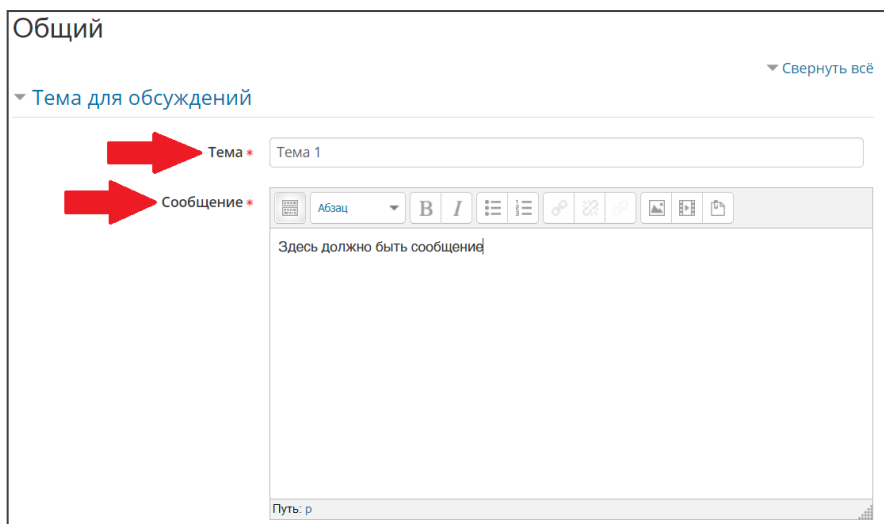
«Добавить тему для обсуждения»:



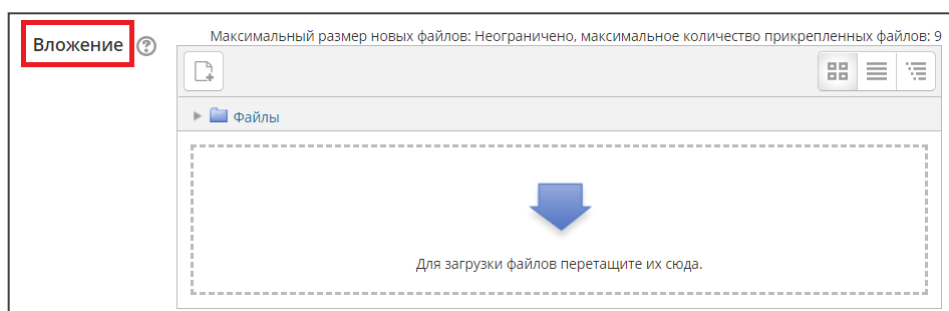
10. Чтобы было удобнее писать длинное сообщение, вставлять в него изображение, можно нажать «Расширенная форма ответа»:



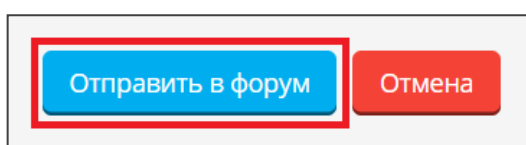
11. Введите название темы и напишите первое сообщение:



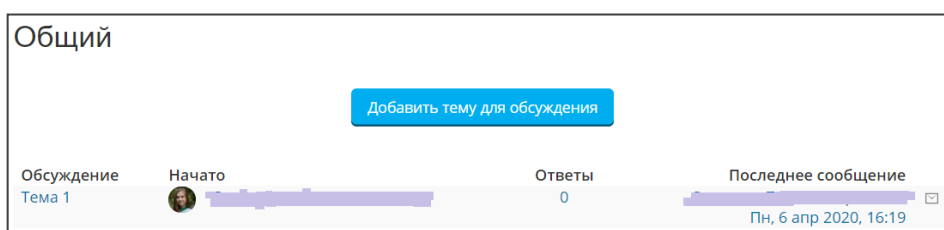
12. При необходимости вы можете добавить файл к вашему сообщению в разделе «Вложение»:



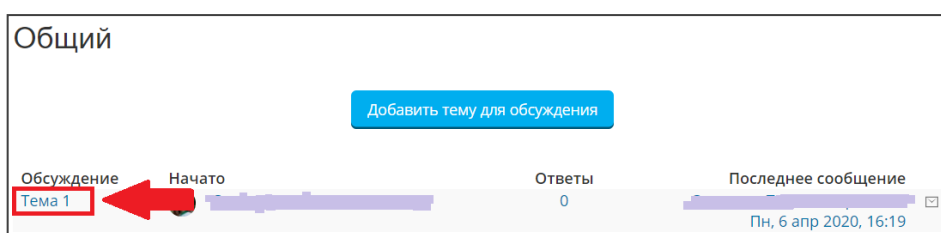
13. Нажмите «Отправить в форум»:



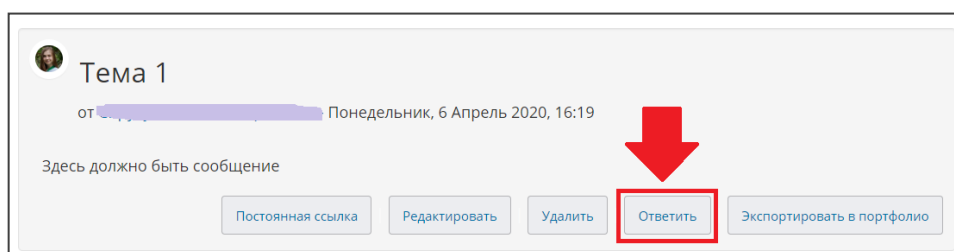
Ваше сообщение появится в форуме:



14. Чтобы добавить ответ на сообщение в форуме, нажмите на название сообщения и перейдите на страницу сообщения:



15. Нажмите кнопку «Ответить»:

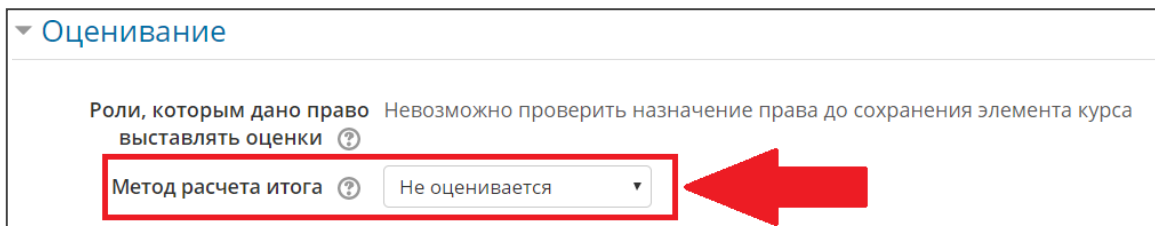


16. Введите ответ в соответствующем поле и нажмите «Отправить в форум» внизу страницы:

17. Теперь давайте создадим форум типа «Вопрос-Ответ». Для этого повторите шаги 3-5. В типе форума выберите «Форум Вопрос-Ответ»:

18. Данный тип форума может быть использован в качестве задания. Для этого нужно настроить оценку. Перейдите к разделам настроек «Оценка» и «Оценивание»:

19. Необходимо указать «Метод расчета итога»:

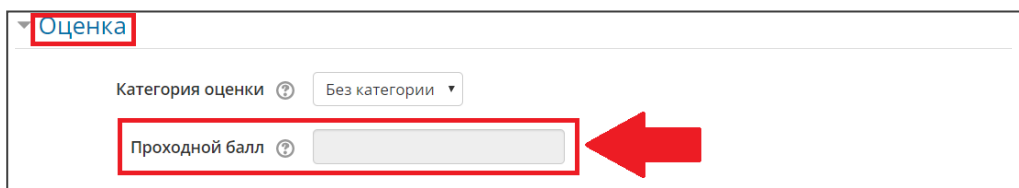


Поскольку в форуме каждый студент курса может оставить несколько сообщений, потенциально каждое из этих сообщений может получить оценку. Опция «Метод расчета итога» позволяет указать способ, которым и будет высчитываться общая оценка:

- **Средняя оценка** – среднее значение всех оценок.
- **Число оценок** – это количество оценок, полученных учащимся. Учтите, что итоговое значение не может превысить максимальную оценку.
- **Максимальная оценка** – оценкой становится максимальная из выставленных оценок.
- **Минимальная оценка** – оценкой становится минимальная из выставленных оценок.
- **Сумма оценок** – все оценки складываются. Учтите, что итоговое значение не может превысить максимальную оценку.

Вы также можете изменить тип оценки (балл или шкала) и выставить максимальную оценку.

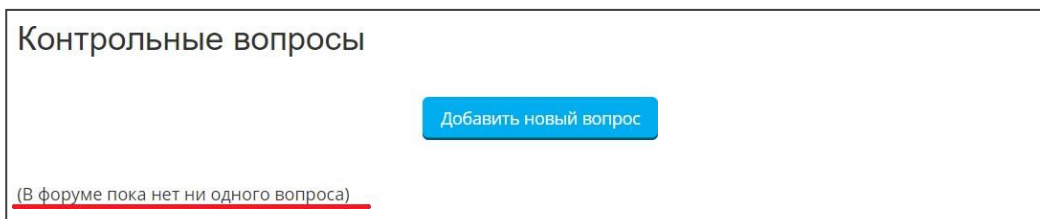
20. В пункте «Оценка» вы также можете настроить «Проходной балл», если это необходимо:



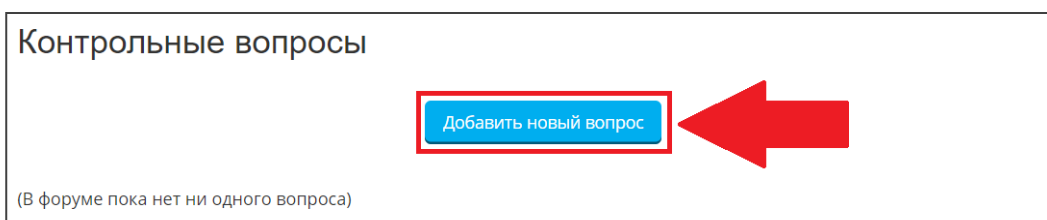
21. Нажмите «Сохранить и показать»:



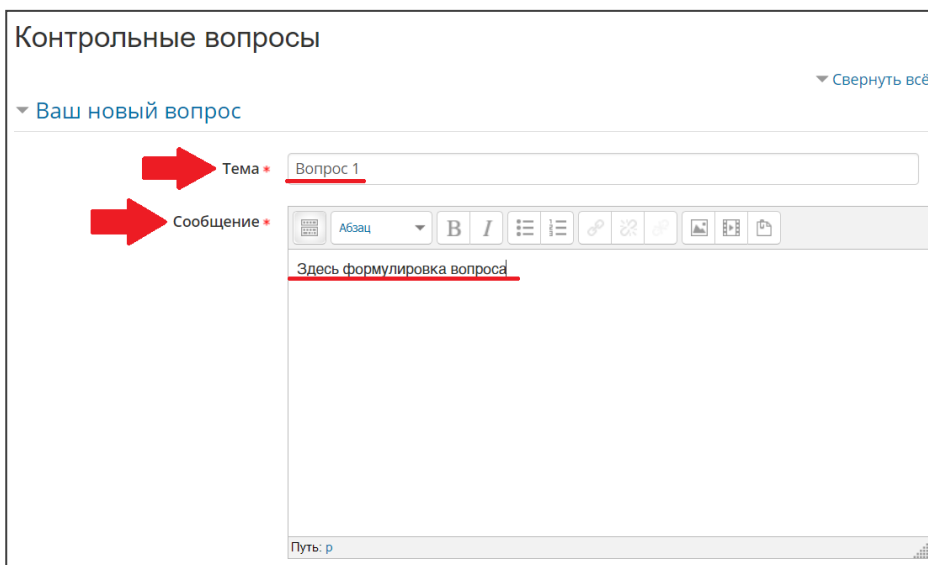
22. Этот новый форум тоже пуст:



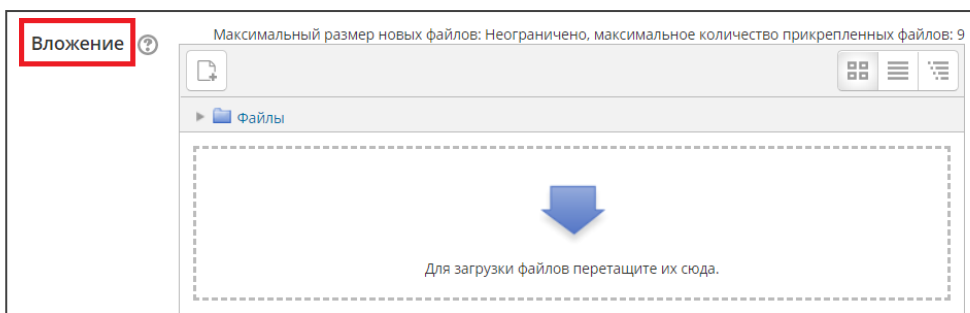
23. Чтобы добавить в него вопрос для обсуждения, нажмите «Добавить новый вопрос»:



24. Введите тему вопроса и его формулировку:

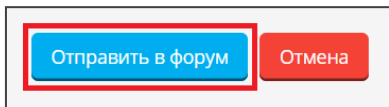


25. При необходимости вы можете добавить файл к вашему вопросу в разделе «Вложение»:

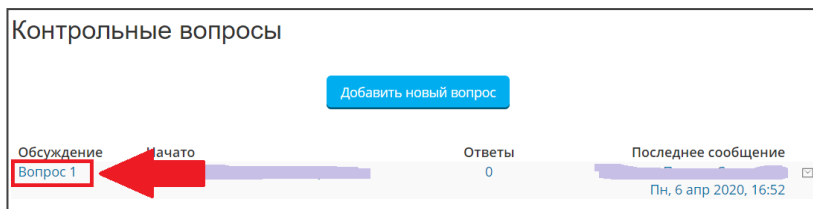




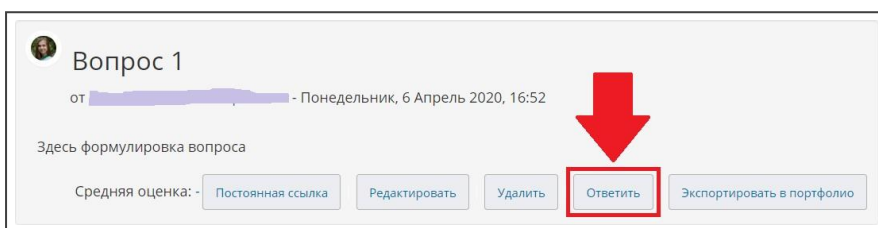
26. Нажмите «Отправить в форум»:



27. Ваш вопрос точно также появится в форуме. Откройте его, кликнув по названию:

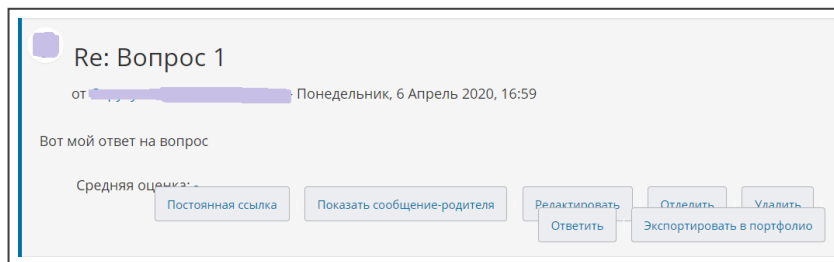


28. В целом, данный форум выглядит точно так же, как и общий форум. Но! Если в это форумзайдет студент/студентка, у них будет возможность дать ответ на ваш вопрос:



При этом они не смогут прочитать ответы своих коллег, пока не отправят свой.

29. Чтобы оценить ответы студентов, перейдите в нужный вопрос. Таким образом будет выглядеть ответ:



30. Чтобы оценить ответ, выберите пункт «Средняя оценка» и поставьте подходящий балл:

