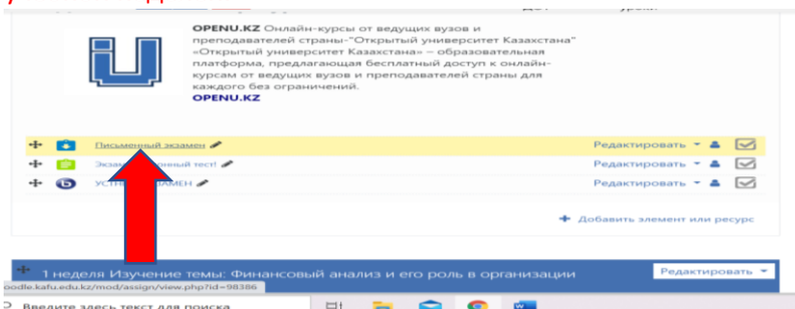
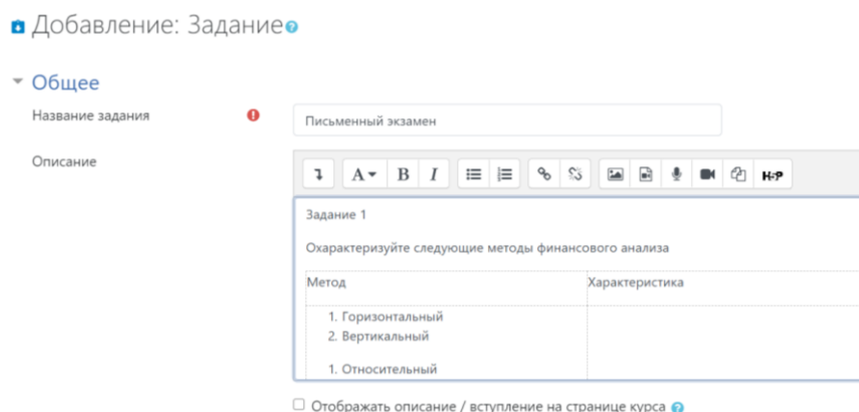


ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПИСЬМЕННЫХ ЭКЗАМЕНОВ (ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ)

Шаг 1: Для сдачи **письменного** экзамена необходимо добавить элемент или ресурс «Задание» на странице вашего курса, в названии указать: **Письменный экзамен**. **Примечание:** расположить в начале курса перед первой учебной неделей.

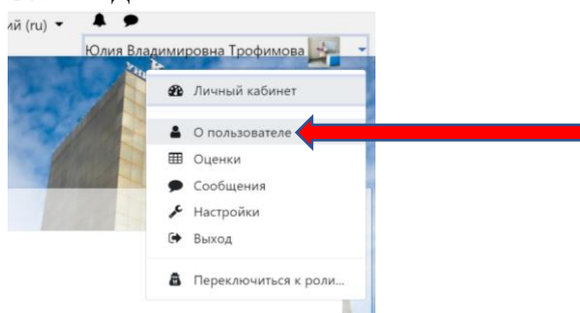


Шаг 2: Создайте задание (выставить даты и время экзамена)

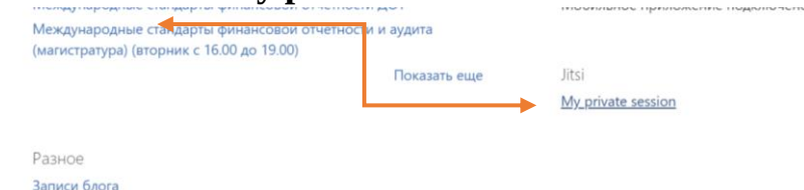


Шаг 3: Встройте видеоконференцию **Jitsi** в задание следующим образом:

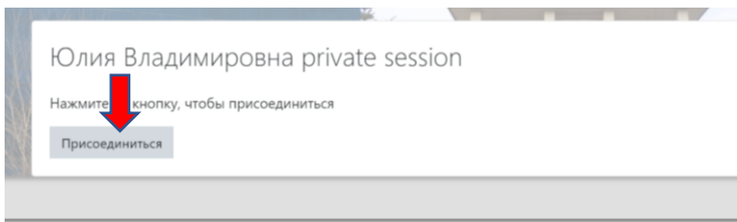
3.1 Зайдите в личный кабинет



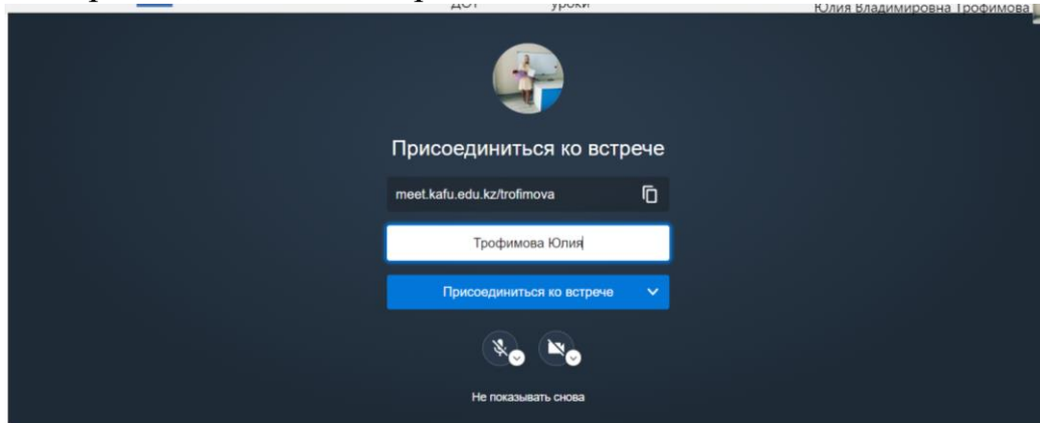
3.2 Нажмите **My private session**



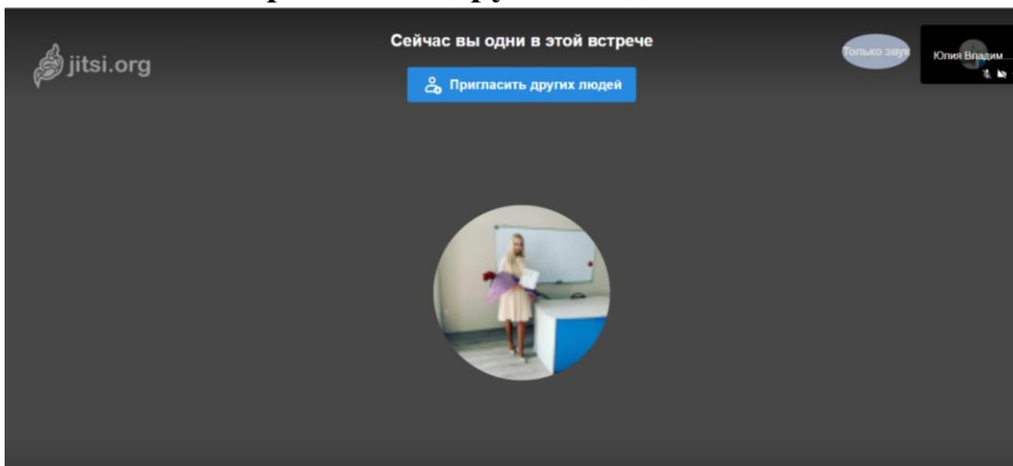
3.3 Нажмите «Присоединиться»



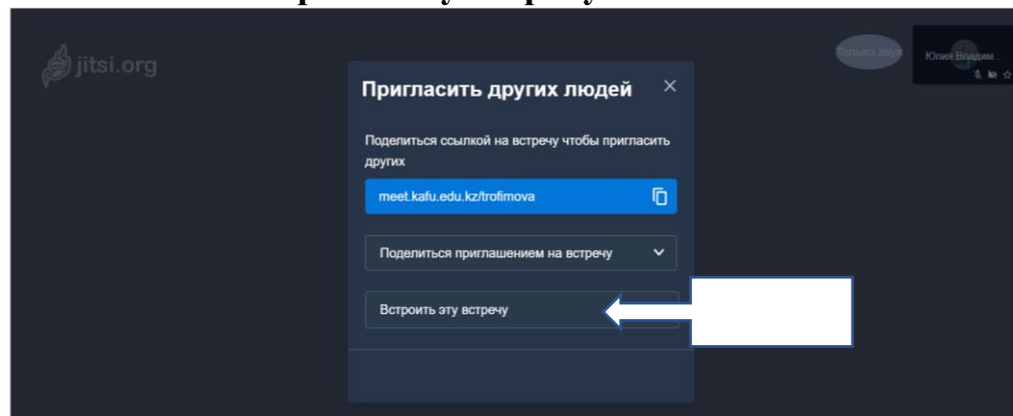
3.4 Присоединиться к встрече



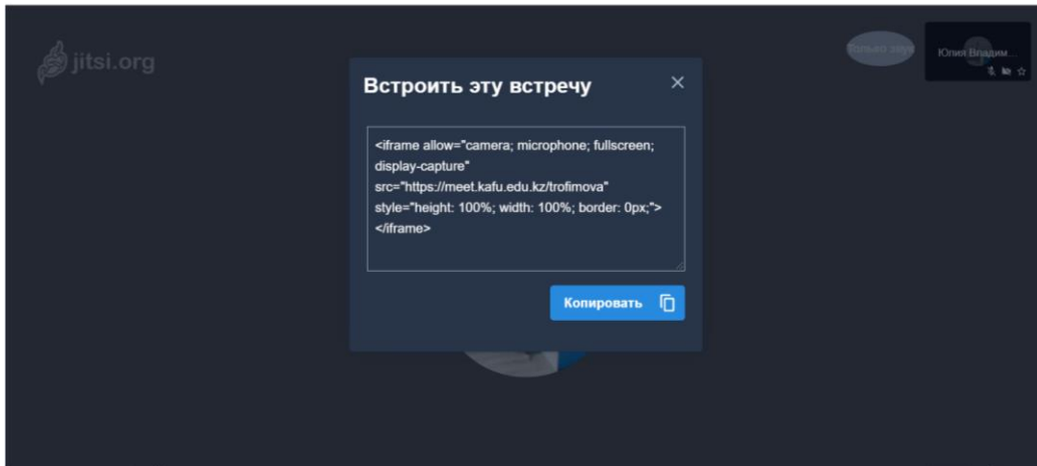
3.5 Нажмите «Пригласить других людей»



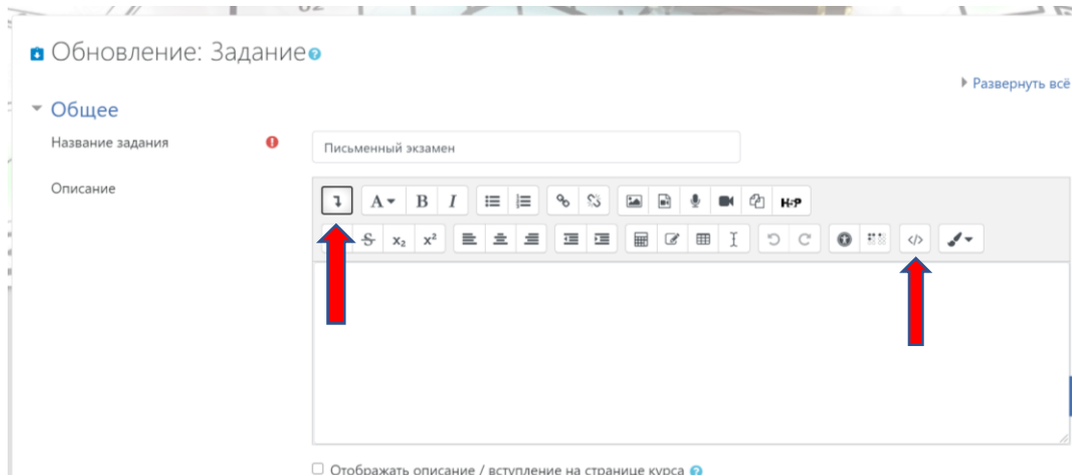
3.6 Нажмите «Встроить эту встречу»



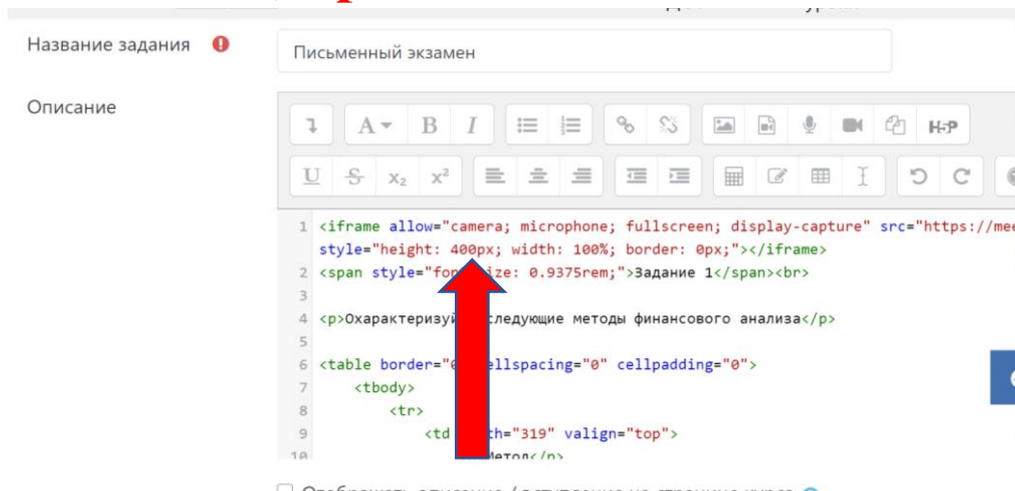
3.7 Нажмите «Копировать код»



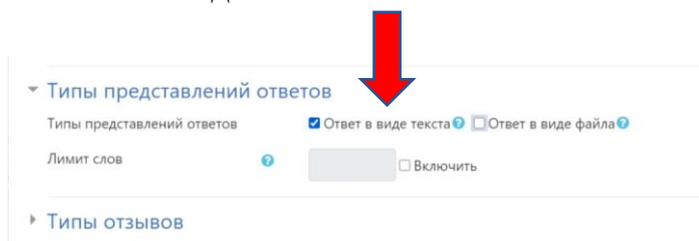
3.8 Нажать на



3.9 Вставить код, исправить 100% на **400px** (обратите внимание, проценты меняем на пиксели)



Шаг 4: В настройках задания выбрать «Тип представления задания» «**Ответ в виде текста**»



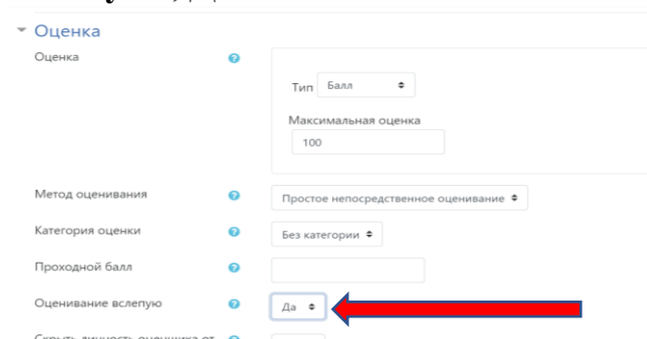
Типы представлений ответов

Типы представлений ответов Ответ в виде текста Ответ в виде файла

Лимит слов Включить

Типы отзывов

Шаг 5: В настройках задания в категории оценка выбрать «**Оценивание вслепую**», **ДА**



Оценка

Тип Балл

Максимальная оценка 100

Метод оценивания Простое непосредственное оценивание

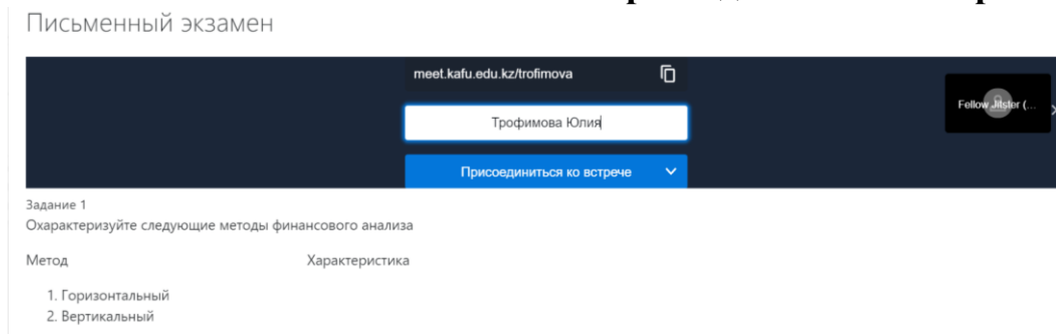
Категория оценки Без категории

Проходной балл

Оценивание вслепую Да

Шаг 6: Сохранить и вернуться к курсу

Шаг 7: Во время экзамена зайти на ваш созданный элемент «**Письменный экзамен**» и нажать «**Присоединиться к встрече**»



Письменный экзамен

meet.kafu.edu.kz/trofimova

Трофимова Юлия

Присоединиться ко встрече

Задание 1

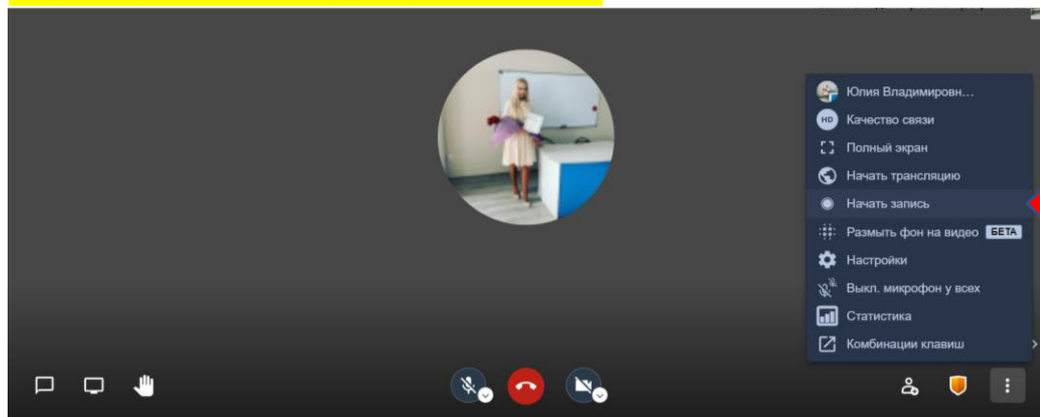
Охарактеризуйте следующие методы финансового анализа

Метод	Характеристика
1. Горизонтальный	
2. Вертикальный	

Шаг 8: Включить камеру

Шаг 9: Включить микрофон

Шаг 10: Включить запись экзамена.



Юлия Владимировн...

- Качество связи
- Полный экран
- Начать трансляцию
- Начать запись
- Размыть фон на видео BETA
- Настройки
- Выкл. микрофон у всех
- Статистика
- Комбинации клавиш

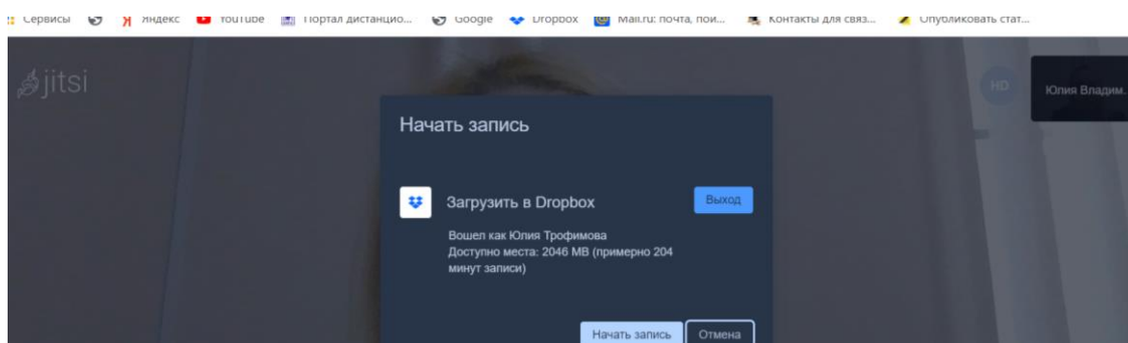
Шаг 11: В появившемся окне ввести ваш логин и пароль от Dropbox (по кафедрам)

Кафедра Бизнеса (логин biznesakafedra@gmail.com пароль Kafu_0001)

Кафедра иностранных языков (логин kafegrainayz@gmail.com пароль Kafu_0002)

Кафедра права и международных отношений (логин kafedraprava2020@gmail.com пароль Kafu_0004)

Кафедра педагогики и психологии (логин kafedrapedagogi@gmail.com пароль Kafu_0003)

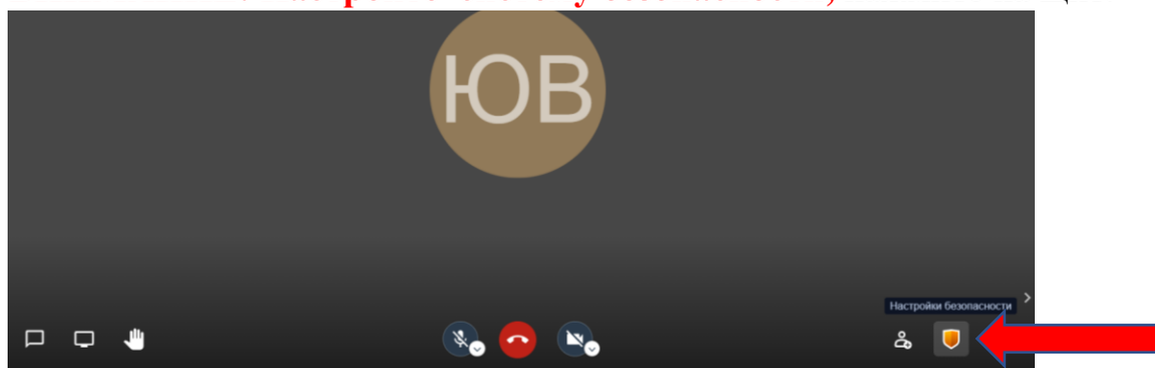


Шаг 12: Провести процедуру верификацию личности обучающегося, попросив показать документы на веб-камеру (**паспорт или водительские права подойдут**) при необходимости показать рабочий стол и комнату и, если все будет в порядке, разрешить сдавать экзамен.

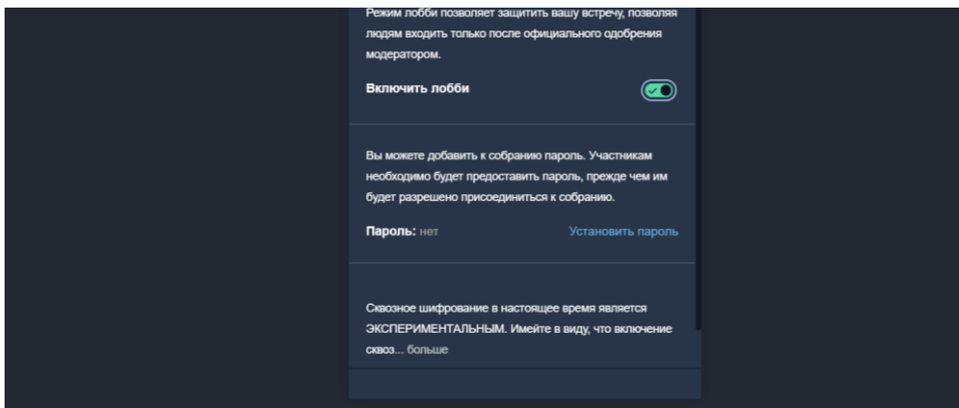
Шаг 13: - Засекается время начала экзамена. **Время на подготовку 50 минут.**

Шаг 14: - Преподаватель - экзаменатор оценивает ответы обучающихся в журнале оценок и переносит их в Платонус.

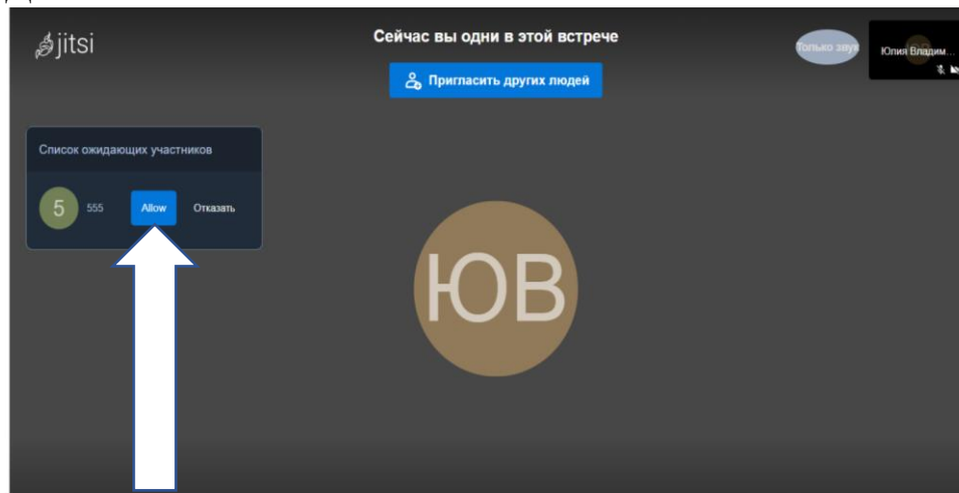
ВНИМАНИЕ! Настройте систему безопасности, нажмите на щит:



Далее включите лобби



Далее нажмите **Allow**



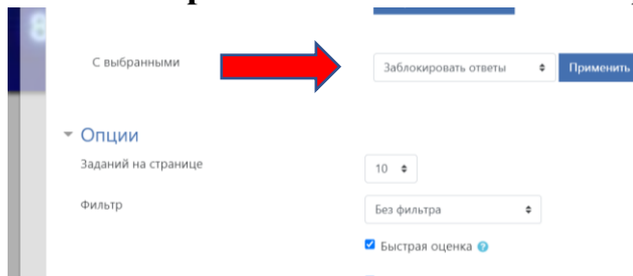
Проверка письменного экзамена

После того, как вы проверили письменное задание, оцениваемое вслепую, необходимо:

1. **Выбрать всех студентов (поставить галочки)**

Выбрать	Идентификатор	Статус	Оценка	Редактировать	Последнее изменение (ответ)	Ответ в виде текста	Ответ в виде файла	Комментарии к ответу	Последнее изменение (оценка)	Отзыв в виде комментария	Итоговая оценка
<input checked="" type="checkbox"/>	Выбрать все участник674640	Нет ответа на задание Оценено	Оценка 80 / 100	Редактировать	-			Комментарии (0)	Friday, 11 December 2020, 11:42		80 %
<input checked="" type="checkbox"/>	Участник674641	Нет ответа на задание Оценено	Оценка 90 / 100	Редактировать	-			Комментарии (0)	Friday, 11 December 2020, 11:42		90 %

2. **Заблокировать ответы и нажать применить**



3 Вернуться на вкладку Письменный экзамен, нажать шестеренку



4 Нажать Раскрыть личность студента

