



Инструкция для абитуриентов

КАК ПРИКРЕПИТЬ РАБОТУ К ЗАДАНИЮ

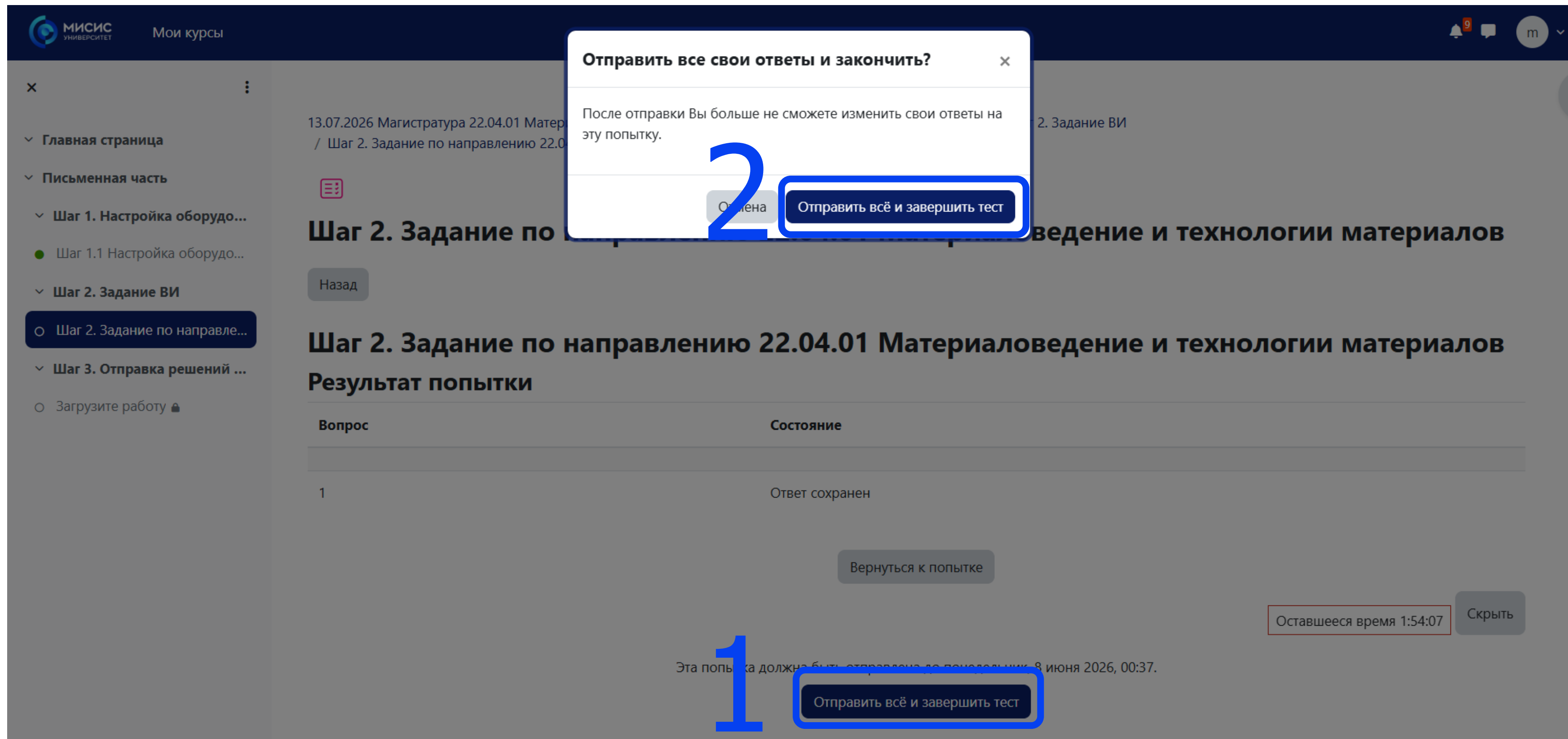


ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

1. После выполнения задания нажать «Отправить всё и завершить тест».
2. Уведомит наблюдающего в чате системы ProctorEdu о том, что вы сдаете работу.
3. Сделать фото или скан работы.
4. Загрузить на компьютер фотографии или готовый PDF (нельзя использовать социальные сети, мессенджеры и другие сторонние приложения, строго по регламенту)
5. Преобразовать в PDF фотографии, если не были преобразованы на шаге 3 (назовите файл 001.pdf).
6. Загрузить задание в Moodle, чтобы завершить экзамен.

1. СДАЁМ ТЕСТ

Нажмите кнопку **«Отправить всё и завершить тест»** после выполнения всех заданий и переходите к фотографированию своей работы



The screenshot shows the MISIS online test interface. A confirmation dialog box is displayed in the center, asking "Отправить все свои ответы и закончить?" (Send all your answers and finish?). The dialog text reads: "После отправки Вы больше не сможете изменить свои ответы на эту попытку." (After sending, you will no longer be able to change your answers for this attempt.). The dialog has a close button (X) in the top right corner. Below the dialog, a large blue number "2" is overlaid on the "Отправить всё и завершить тест" (Send all and finish test) button. In the background, the test page shows the course name "Шаг 2. Задание по направлению 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов" and a table with the following content:

| Вопрос | Состояние |
|--------|----------------|
| 1 | Ответ сохранен |

At the bottom of the page, a large blue number "1" is overlaid on the "Отправить всё и завершить тест" (Send all and finish test) button. The page also shows a "Назад" (Back) button, a "Вернуться к попытке" (Return to attempt) button, and a timer showing "Оставшееся время 1:54:07" (Remaining time 1:54:07) with a "Скрыть" (Hide) button next to it. The footer text reads: "Эта попытка должна быть отправлена до понедельника 8 июня 2026, 00:37." (This attempt must be submitted by Monday, June 8, 2026, 00:37.)

2. ФОТОГРАФИРУЕМ РАБОТУ

Если вы фотографируете работу на телефон:



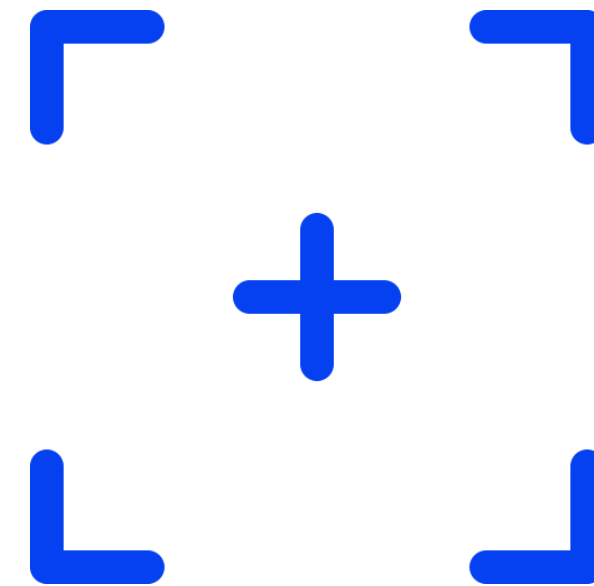
1

Протрите камеру
для хорошего
фокуса



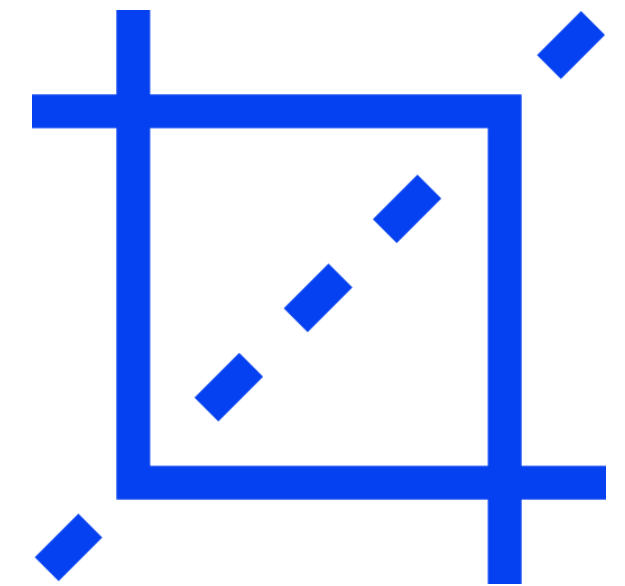
2

Позаботьтесь о
хорошем
освещении



3

Настройте фокус
камеры



4

Обрежьте лишнее

ПРИМЕР КАЧЕСТВЕННОЙ ФОТОГРАФИИ

- ✓ Фото в фокусе
- ✓ Ровная обрезка краев
- ✓ Подходящее качество
- ✓ Вертикальная ориентация

$$1. 5x - 12 = 0$$

$$5x = 12$$

$$x = 12 : 5$$

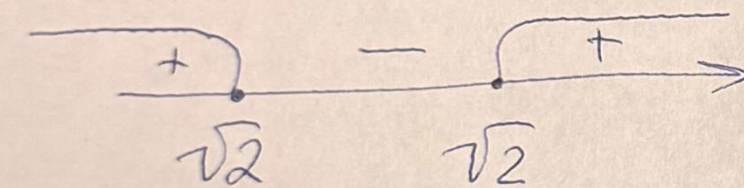
$$x = 2,4$$

Ответ: 2,4

$$2. 7x^2 - 14 \geq 0$$

$$7(x^2 - 2) \geq 0 \quad | :7$$

$$(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2}) \geq 0$$



$$x \in (-\infty; -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}; +\infty)$$

$$\text{Ответ: } (-\infty; -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}; +\infty)$$



КАК НЕ СТОИТ ДЕЛАТЬ ФОТОГРАФИЮ

- ✘ В кадре много лишней информации
- ✘ Нужный текст плохо читается
- ✘ Горизонтальная ориентация — неудобно читать



3. ЗАГРУЖАЕМ ФАЙЛ НА КОМПЬЮТЕР

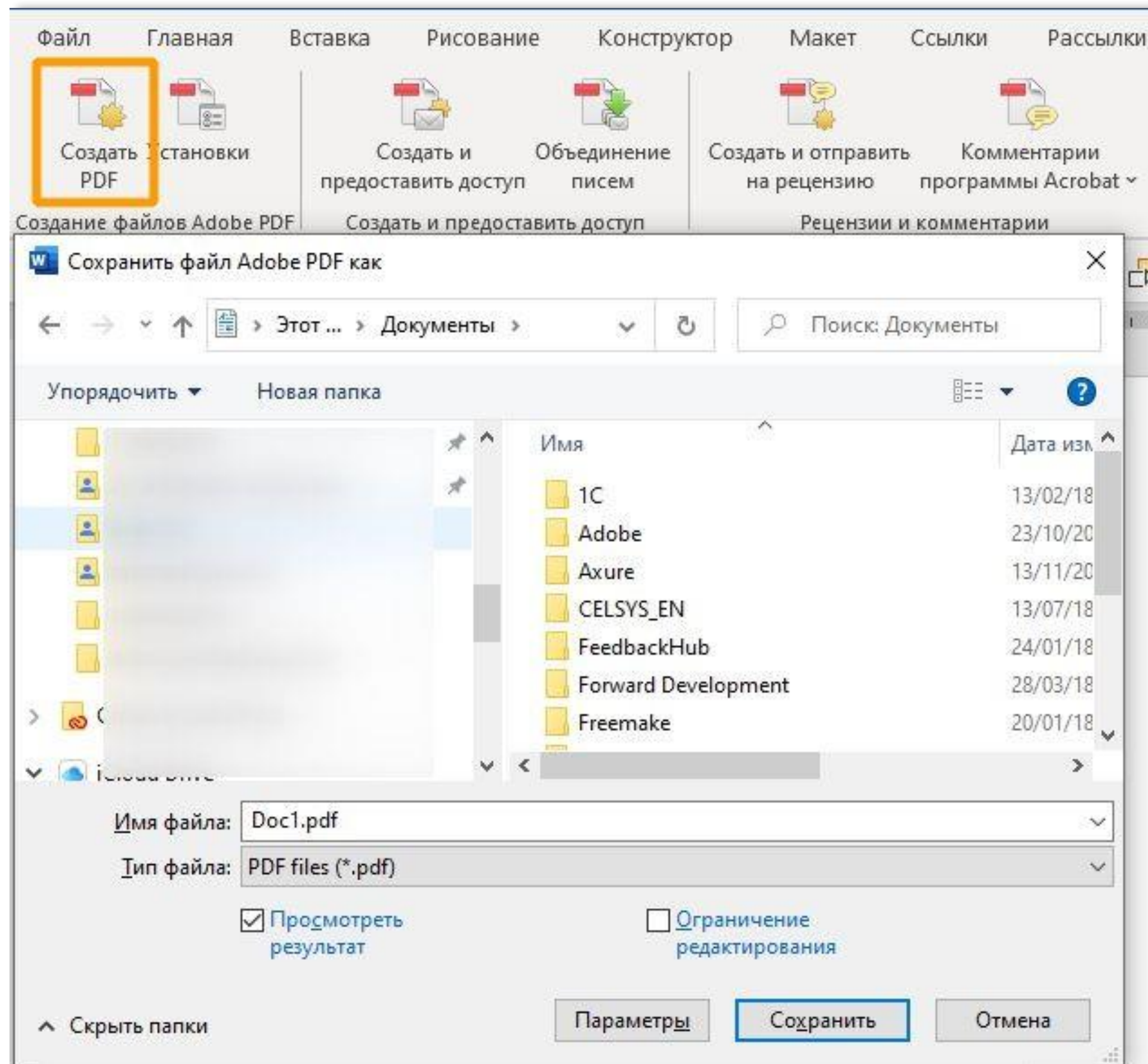
Как передать файл на компьютер для дальнейшей загрузки в Moodle:

- ✓ Отправить файл с телефона на компьютер **по электронной почте;**
- ✓ Подключиться к компьютеру **по USB;**
- ✓ Отсканировать **(сканер должен находиться в поле зрения камеры).**

4. ПРЕОБРАЗУЕМ В PDF

Способ №1

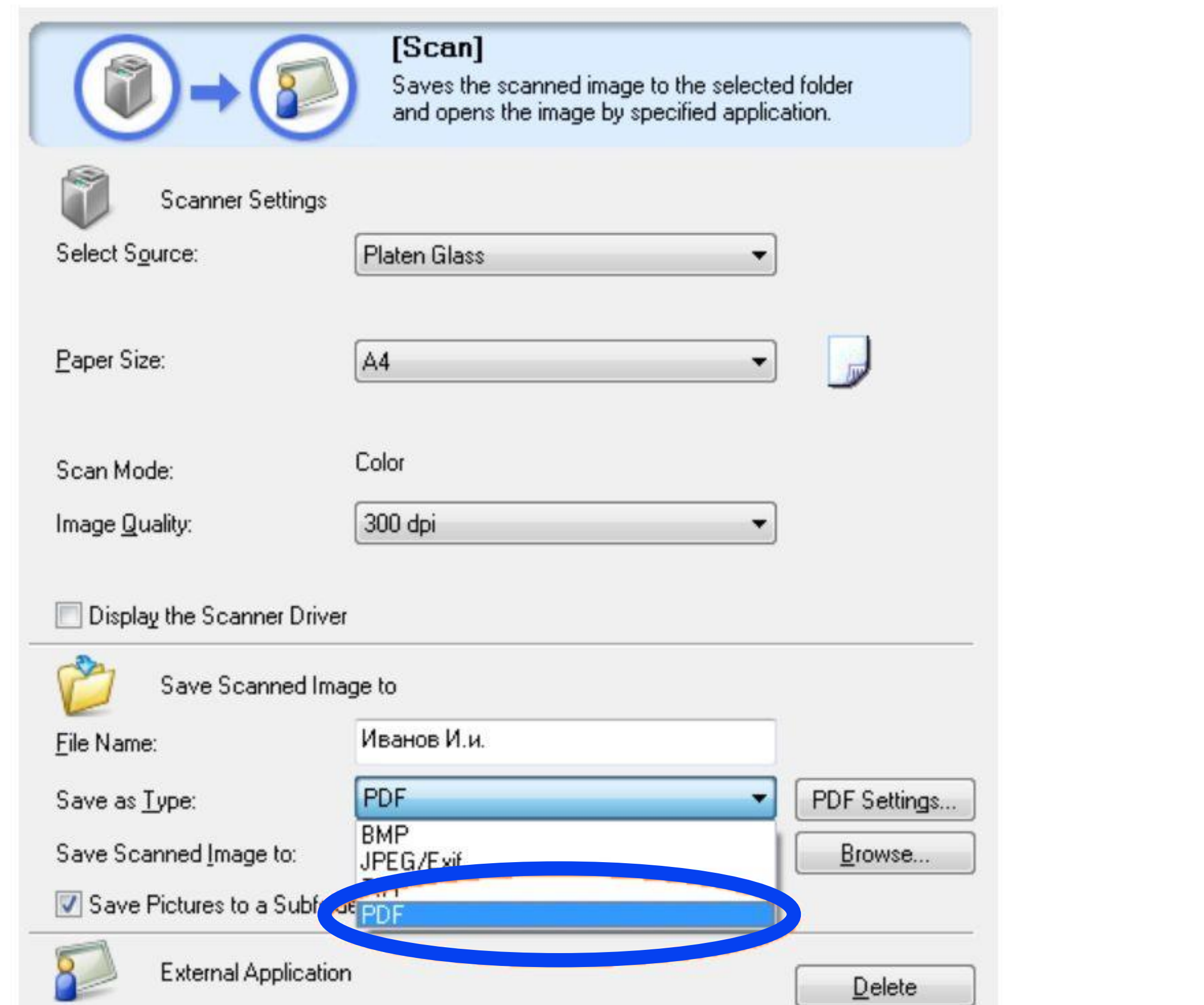
Используйте стандартное приложение **MS Word** или **LibreOffice**: создайте новый документ, загрузите в него все фотографии и сохраните в PDF



4. ПРЕОБРАЗУЕМ В PDF

Способ №2

- В настройке **сканирования** установите формат сохраненного файла "PDF":



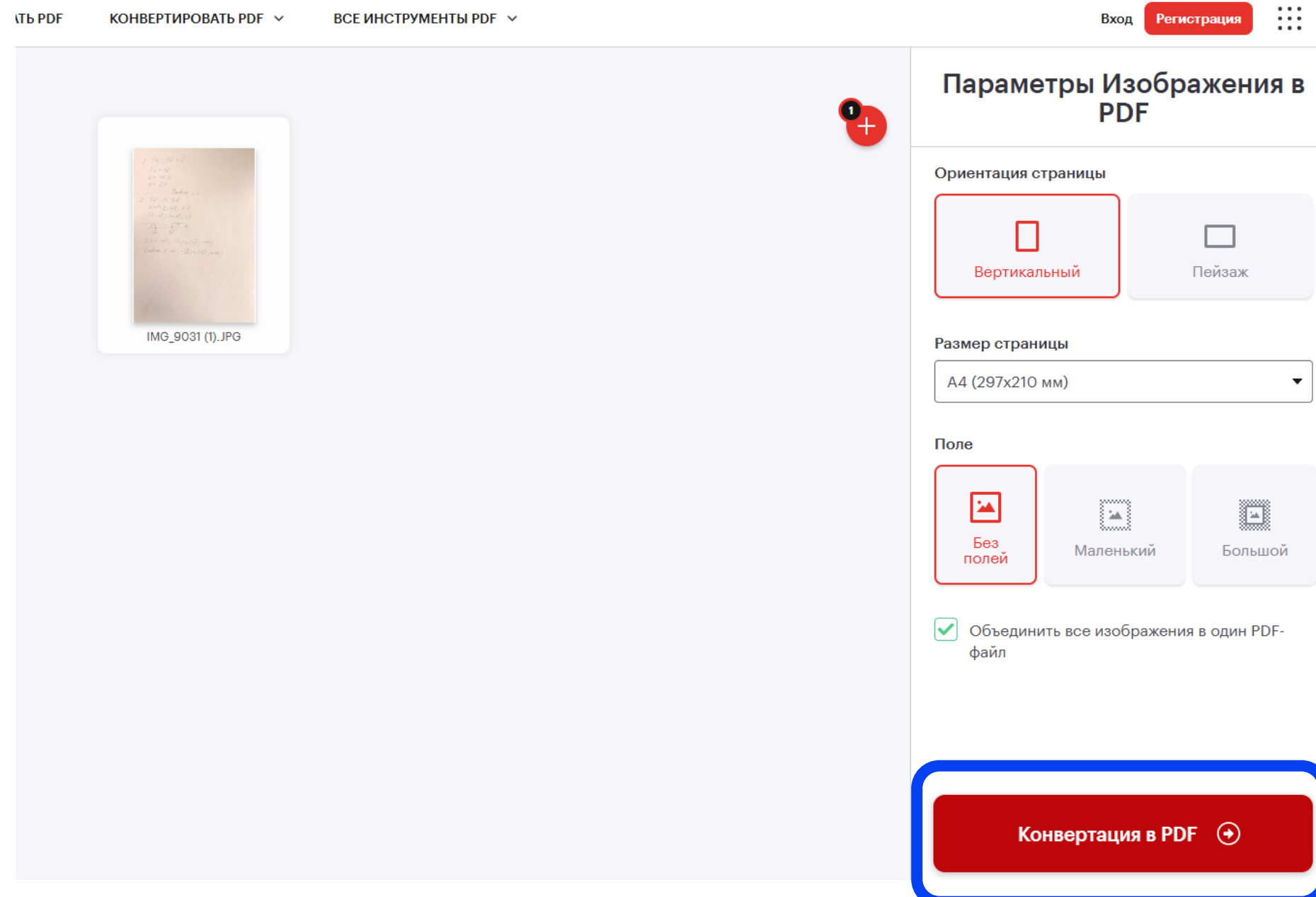
Отсканируйте работу с помощью **сканера** и сохраните документ в PDF

4. ПРЕОБРАЗУЕМ В PDF

Способ №3



Загрузите на свой смартфон приложение **Конвертер изображений в PDF**



Способ №4

Откройте ссылку https://www.ilovepdf.com/ru/jpg_to_pdf и конвертируйте все изображения онлайн на компьютере. Или выберите любой другой онлайн-конвертер воспользовавшись поиском в интернете

5. ЗАГРУЖАЕМ РАБОТУ В ЗАДАНИЕ

13.07.2026 Магистратура 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов 2026 / Письменная часть / Шаг 3. Отправка решений ВИ

Шаг 3. Отправка решений ВИ

Загрузите работу Надо сделать

***** ВЕДЕТСЯ ВИДЕОФИКСАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ *****

Это завершающий этап вступительного испытания. Перед копированием работы ВИ на отправку необходимо уведомить об этом проктора в чат ProctorEdu.

Сфотографируйте листы с решениями и прикрепите файлы (pdf) к данному заданию.

После прикрепления работы скачайте загруженный файл и проверьте наличие содержимого.

Листы и файлы не должны идентифицировать Вас !!! (в том числе не указываем ФИО)

Внимание: название файла не должно идентифицировать Вас, формат названия файлов 001.pdf

13.07.2026 Магистратура 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов 2026 / Письменная часть / Шаг 3. Отправка решений ВИ / Загрузите работу

Загрузите работу

Надо сделать: Дать ответ на задание

***** ВЕДЕТСЯ ВИДЕОФИКСАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ *****

Это завершающий этап вступительного испытания. Перед копированием работы ВИ на отправку необходимо уведомить об этом проктора в чат ProctorEdu.

Сфотографируйте листы с решениями и прикрепите файлы (pdf) к данному заданию.

После прикрепления работы скачайте загруженный файл и проверьте наличие содержимого.

Листы и файлы не должны идентифицировать Вас !!! (в том числе не указываем ФИО)

Внимание: название файла не должно идентифицировать Вас, формат названия файлов 001.pdf

Добавить ответ на задание

Нажмите

«Шаг 3» Отправка решений

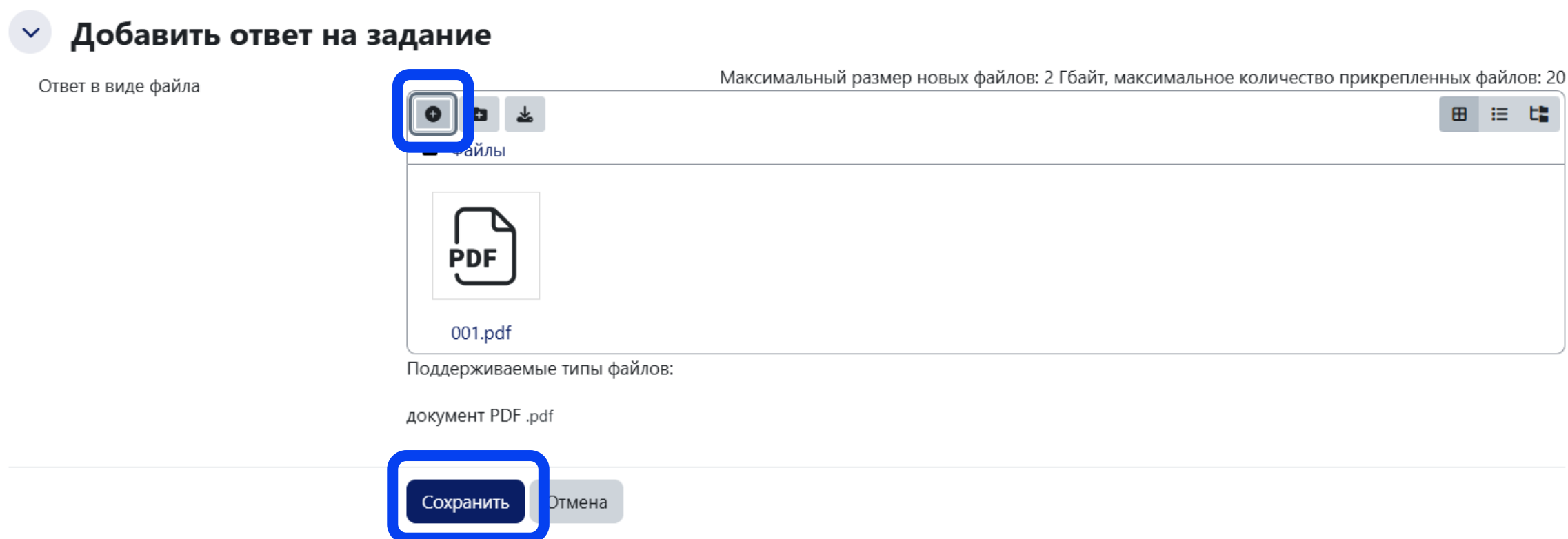
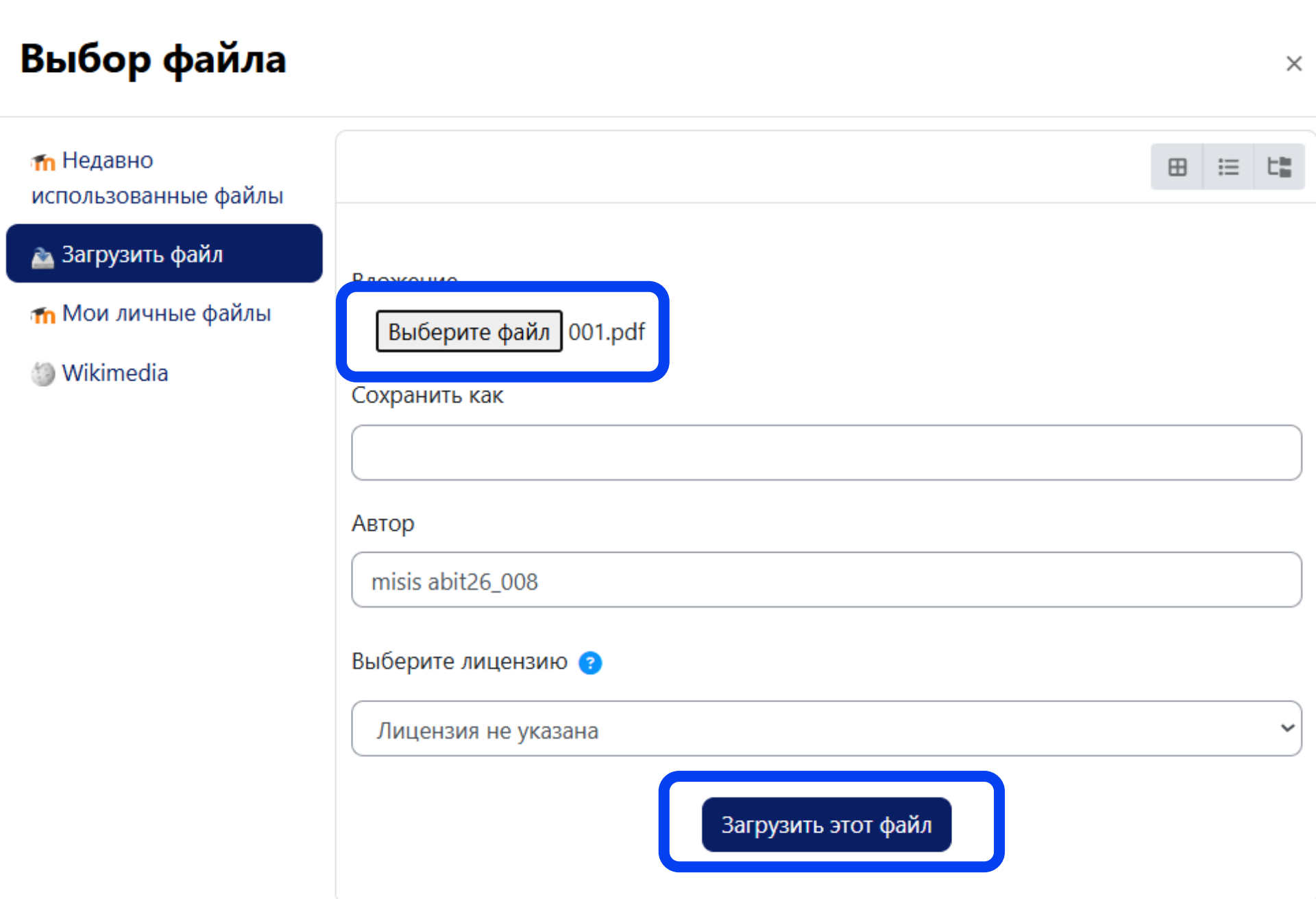


Загрузить работу



Добавить ответ на задание

5. ЗАГРУЖАЕМ РАБОТУ В ЗАДАНИЕ



Нажмите

«Выберите файл»



«Загрузить этот файл»



Выберите файл. Если необходимо
добавьте еще один.



«Сохранить»