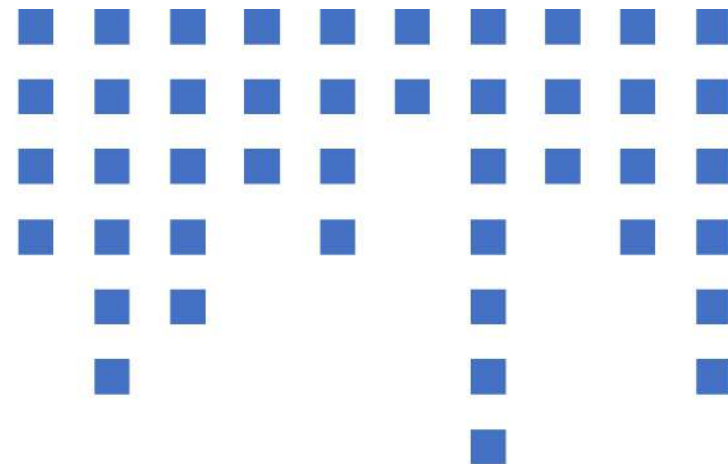




Инструкция для абитуриентов

КАК ПРИКРЕПИТЬ РАБОТУ К ЗАДАНИЮ

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

1. После выполнения задания нажать «Сдать тест».
2. Сделать фото или скан работы.
3. Загрузить на компьютер фотографии или готовый PDF.
4. Преобразовать в PDF фотографии, если не были преобразованы на шаге 3.
5. Загрузить задание в Canvas, чтобы завершить экзамен.

1. СДАЁМ ТЕСТ

Нажмите кнопку
Сдать тест после
выполнения всех заданий
и переходите
к фотографированию своей
работы

Вычислите $\frac{2\log_3 x - 1}{x + 2} + \log_3 \frac{x-1}{x+2}$.

Решите систему уравнений $\begin{cases} x^3 + y^3 = 65, \\ x^2 y + y^2 x = 20. \end{cases}$

Билет 1

Выразите $\frac{x^{\frac{3}{2}} - y^{\frac{3}{2}}}{x + y + \sqrt{xy}} + \frac{x - y}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} - 2\sqrt{x}$ при $x > 0, y > 0, x \neq y$.

Найдите $4^x - 3^{x-\frac{1}{2}} = 3^{x+\frac{1}{2}} - 2^{2x-1}$.

Найдите интервалы монотонности и экстремумы функции $f(x) = -\frac{6}{x} - \frac{x^2}{2}$.

В корзине грибов, влажность которых равна 99%. После сушки влажность снизилась, стала масса грибов?

В прямоугольном треугольнике биссектриса острого угла делит противоположный катет на отрезки 4 и 5 см. Определите площадь треугольника.

Найдите $1 + \cos \pi + \cos 2\pi = 0$.

Найдите $\sqrt{5-x} = x+1$.

Решите систему уравнений $\begin{cases} 3^{x^2-2y} = 1, \\ 2\log_3(y+2) = \log_3(5x-1). \end{cases}$

Найдите множество $\left| \frac{x^2 - 5x + 4}{x^2 - 4} \right| \leq 1$.

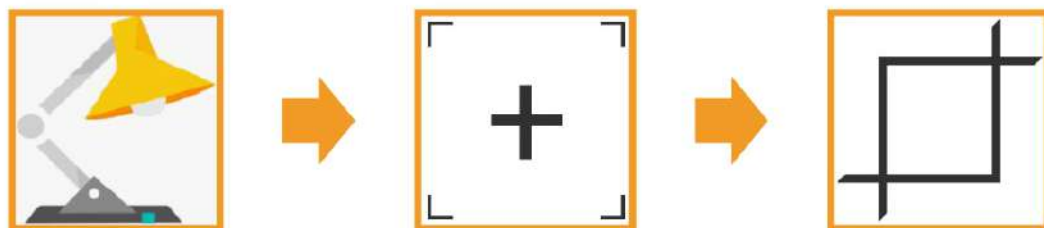
На скольких значениях параметра p уравнение $p \cdot 3^x - 4 \cdot 3^{-x} + 5 = 0$ имеет единственный корень?

Тест сохранён в 12:33 [Сдать тест](#)

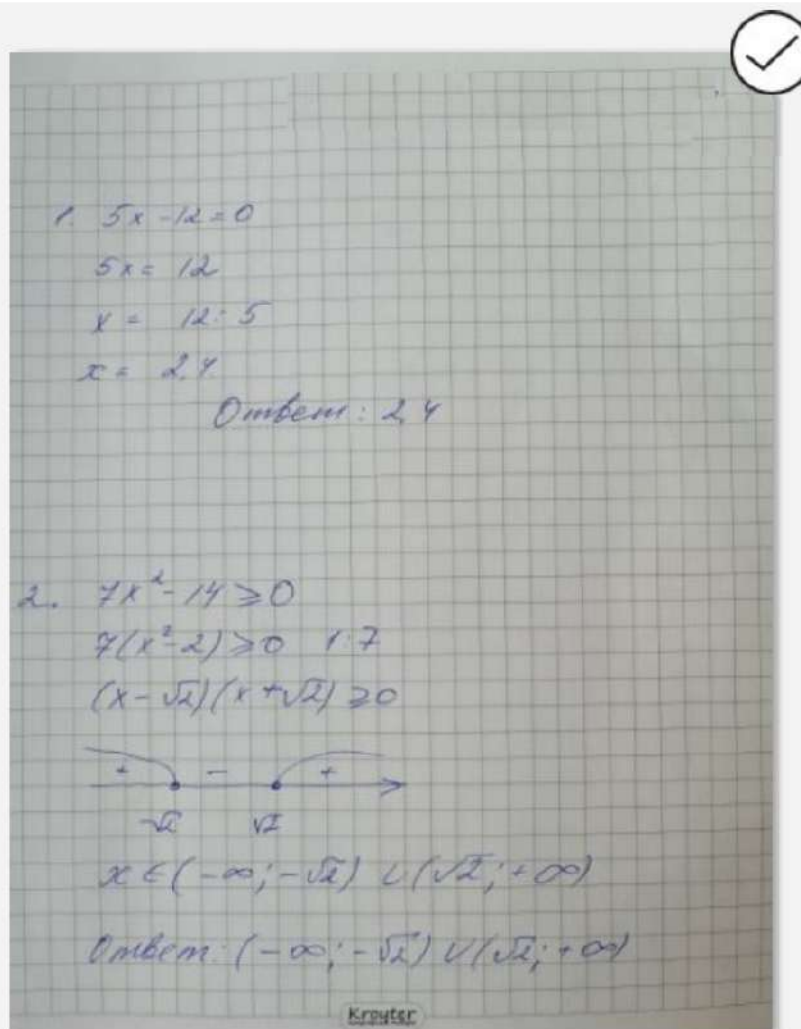
2. ФОТОГРАФИРУЕМ РАБОТУ

Если вы фотографируете работу на телефон:

1. протрите камеру для хорошего фокуса;
2. позаботьтесь о хорошем освещении;
3. настройте фокус камеры;
4. обрежьте лишнее.

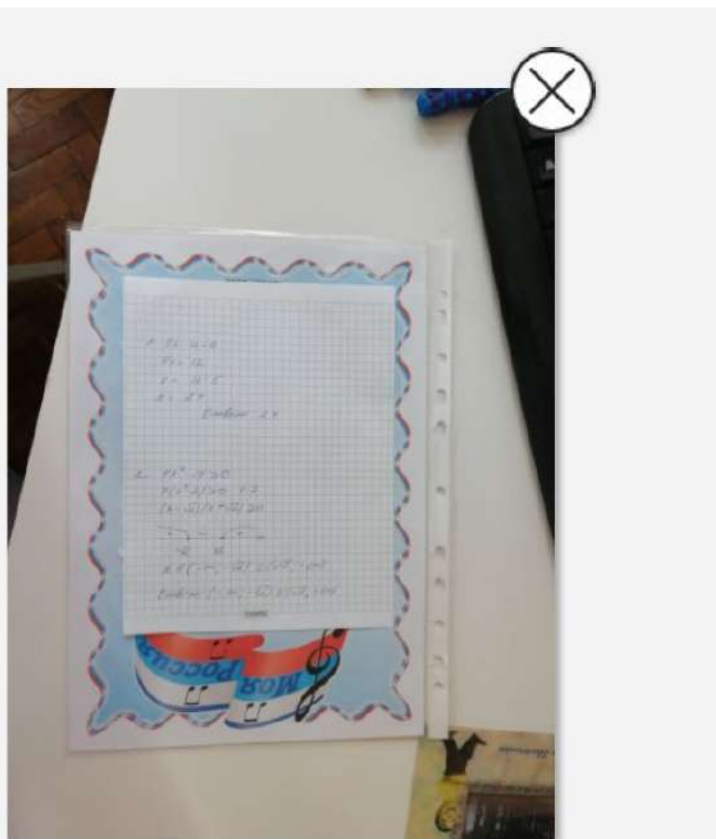


ПРИМЕР КАЧЕСТВЕННОЙ ФОТОГРАФИИ

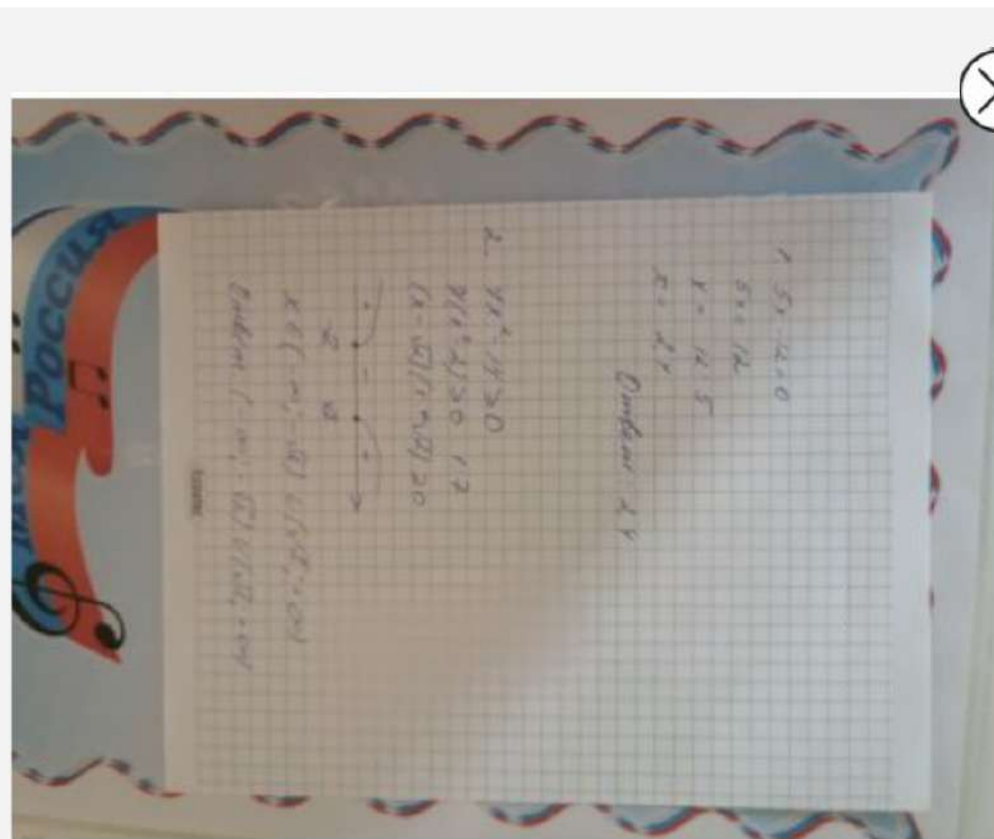


- фото в фокусе
- ровная обрезка краев
- подходящее качество
- вертикальная ориентация

КАК НЕ СТОИТ ДЕЛАТЬ ФОТОГРАФИЮ



- в кадре много лишней информации
- нужный текст плохо читается



- горизонтальная ориентация — неудобно читать
- текст не в фокусе
- лишняя информация в кадре

3. ЗАГРУЖАЕМ ФАЙЛ НА КОМПЬЮТЕР

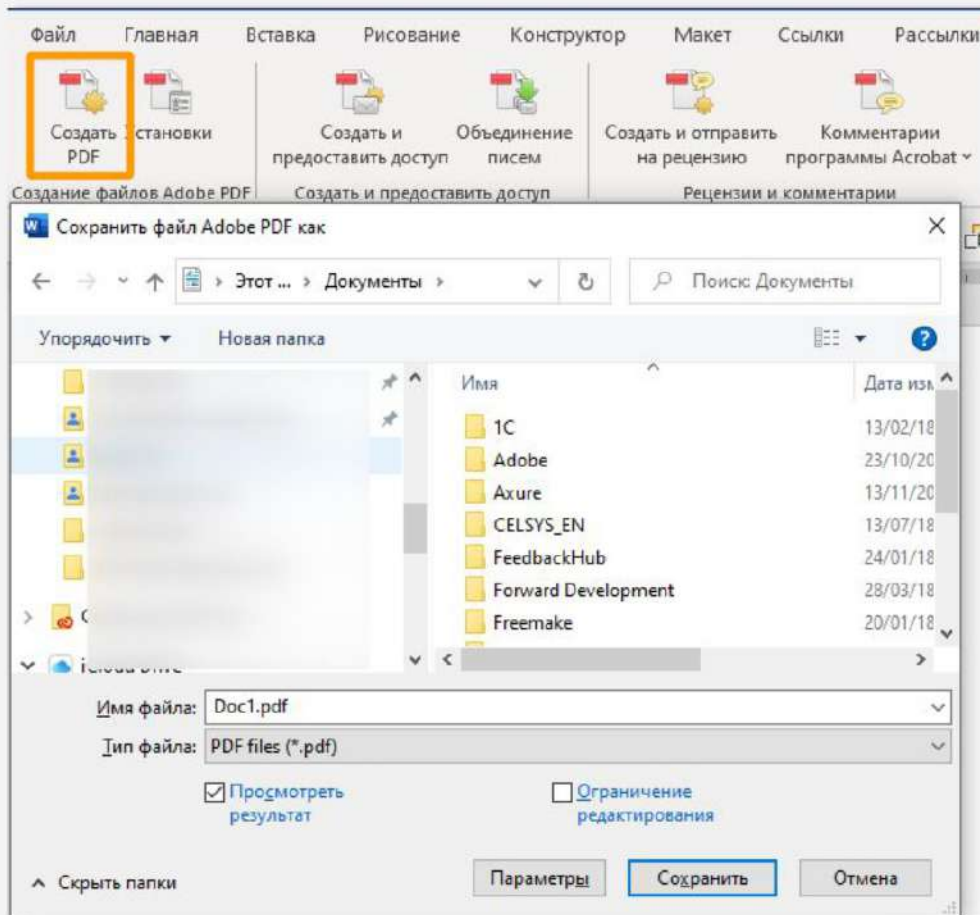
Как передать файл на компьютер для дальнейшей загрузки в LMS Canvas:

- отправить файл с телефона на компьютер по электронной почте;
- подключиться к компьютеру по USB/Bluetooth/Wi-Fi;
- отсканировать.

4. ПРЕОБРАЗУЕМ В PDF

СПОСОБ №1

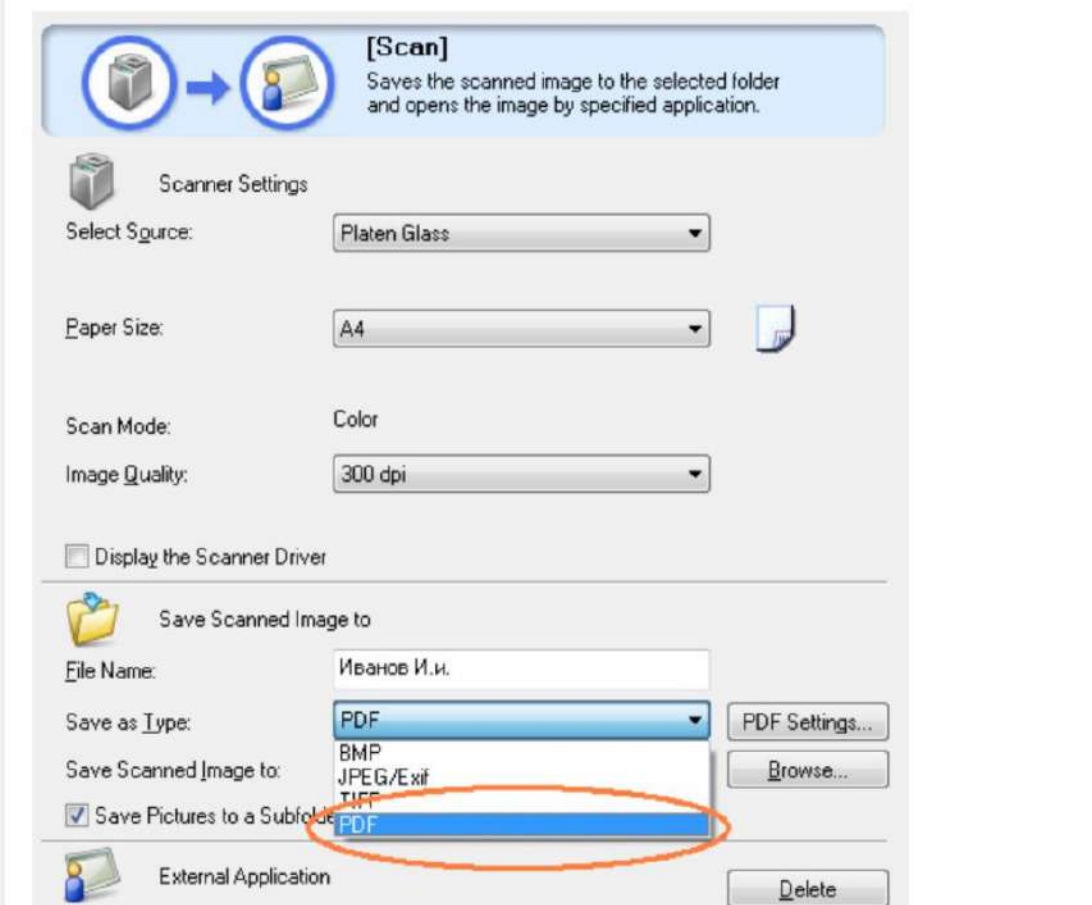
Используйте стандартное приложение **MS Word** или **LibreOffice**: создайте новый документ, загрузите в него все фотографии и сохраните в PDF



4. ПРЕОБРАЗУЕМ В PDF

СПОСОБ №2

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

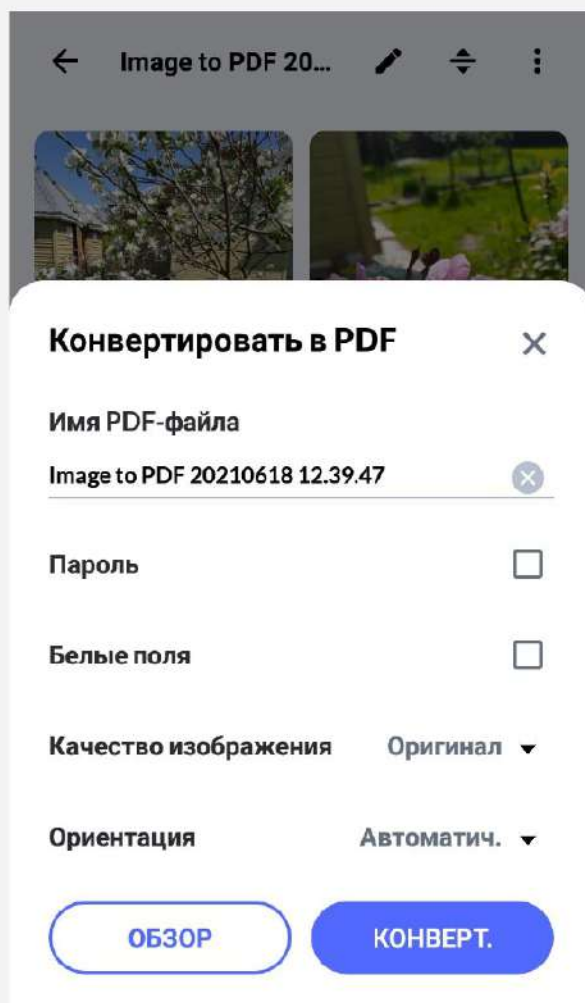


The screenshot shows the 'Scanner Settings' window. At the top, there is a 'Scan' button with a description: 'Saves the scanned image to the selected folder and opens the image by specified application.' Below this, the 'Scanner Settings' section includes: 'Select Source: Platen Glass', 'Paper Size: A4', 'Scan Mode: Color', and 'Image Quality: 300 dpi'. There is a checkbox for 'Display the Scanner Driver' which is unchecked. The 'Save Scanned Image to' section shows 'File Name: Иванов И.и.' and 'Save as Type: PDF' (highlighted with a blue selection bar). Other options in the 'Save as Type' list include BMP, JPEG/Exif, and TIFF. A checkbox 'Save Pictures to a Subfolder' is checked. The 'External Application' section is at the bottom with a 'Delete' button.

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**

4. ПРЕОБРАЗУЕМ В PDF

Откройте ссылку

https://www.ilovepdf.com/ru/jpg_to_pdf

и конвертируйте все изображения онлайн на компьютере

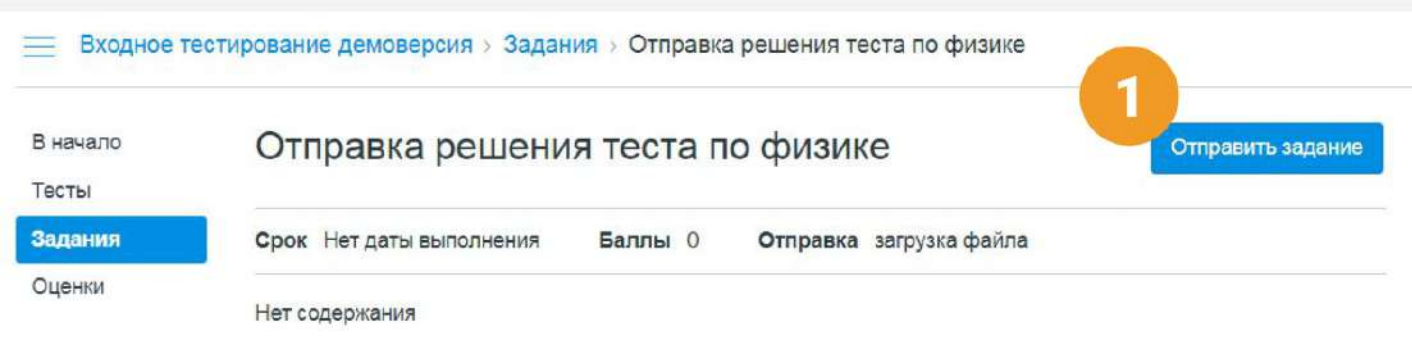
СПОСОБ №4

ЗНАЕТЕ **СВОЙ** СПОСОБ КАК СОХРАНИТЬ НЕСКОЛЬКО
ФОТОГРАФИЙ В ОДИН ФАЙЛ?

Поиском в интернете можно найти множество
онлайн-конвертеров в PDF

СПОСОБ №n

5. ЗАГРУЖАЕМ РАБОТУ В ЗАДАНИЕ



Входное тестирование демоверсия > Задания > Отправка решения теста по физике

В начало Тесты **Задания** Оценки

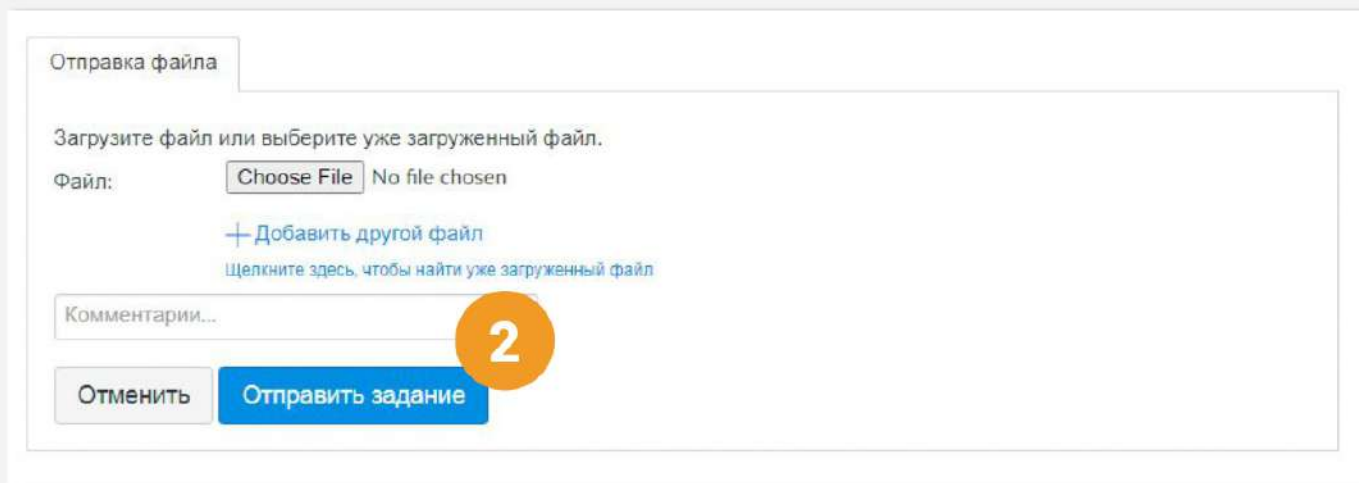
Отправка решения теста по физике

Срок Нет даты выполнения Баллы 0 Отправка загрузка файла

Нет содержания

1 Отправить задание

Нажмите кнопку **Отправить задание (1)**, чтобы увидеть поля для загрузки файла.



Отправка файла

Загрузите файл или выберите уже загруженный файл.

Файл: No file chosen

[+ Добавить другой файл](#)
Щелкните здесь, чтобы найти уже загруженный файл

Комментарии...

2

Затем выберите созданный PDF-файл и нажмите **Отправить задание (2)**.