КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Санкт-Петербургское государственное

бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Колледж информационных технологий»

**ОТЧЕТ ПО ЛЕКЦИИ №7**

**по МДК09.02 «Оптимизация веб-приложений»**

**Специальность 09.02.07**

**«Информационные системы и программирование»**

**Специализация**

**«Разработчик web и мультимедийных приложений»**

**(по программе базовой подготовки)**

Выполнил студент 91 гр.: А.В. Виноградов\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел.

e-mail

Принял преподаватель: Е.В. Похомович \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Санкт-Петербург 2020

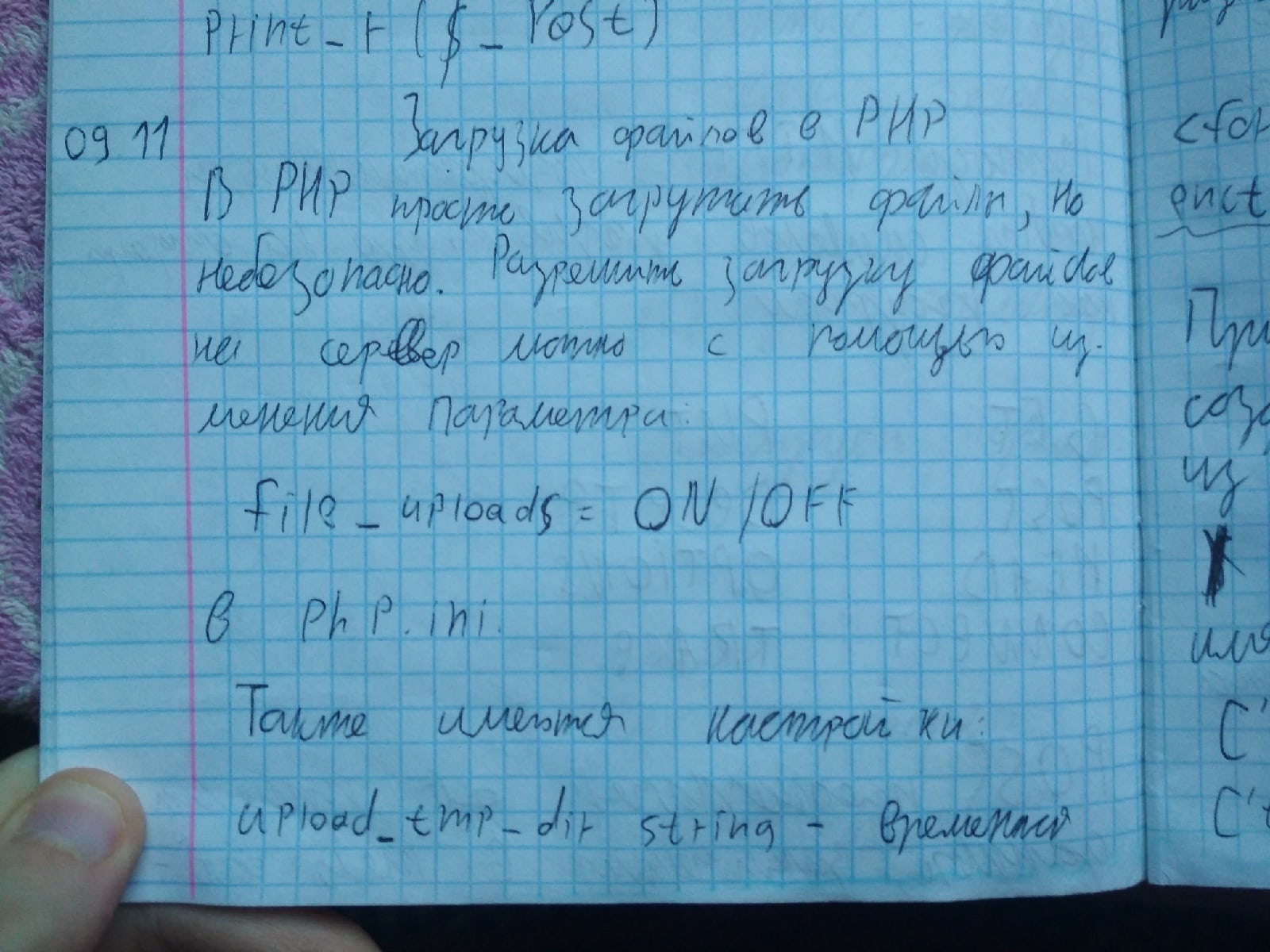
**СОДЕРЖАНИЕ**

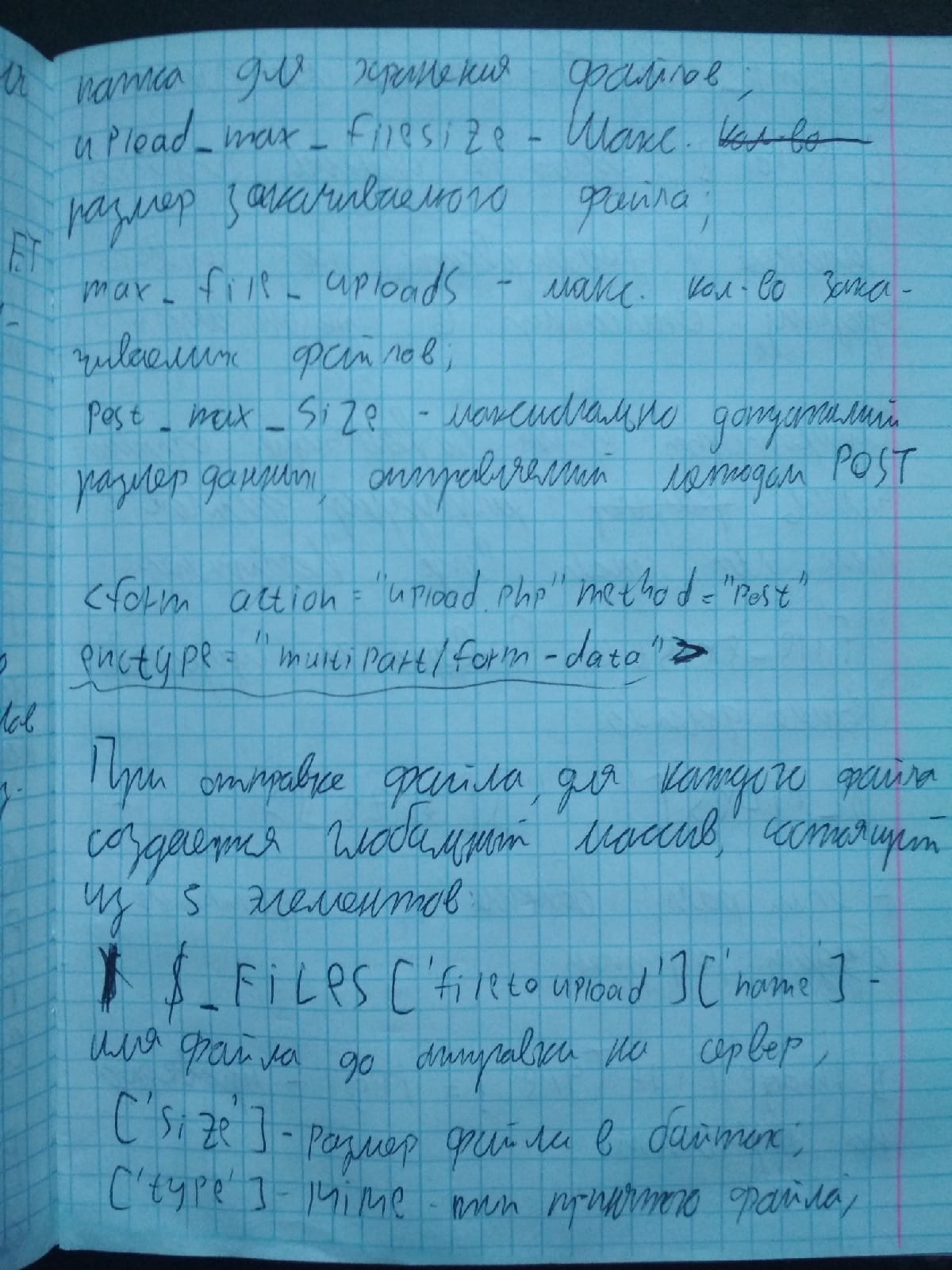
[**ВВЕДЕНИЕ** 3](#_Toc20467494)

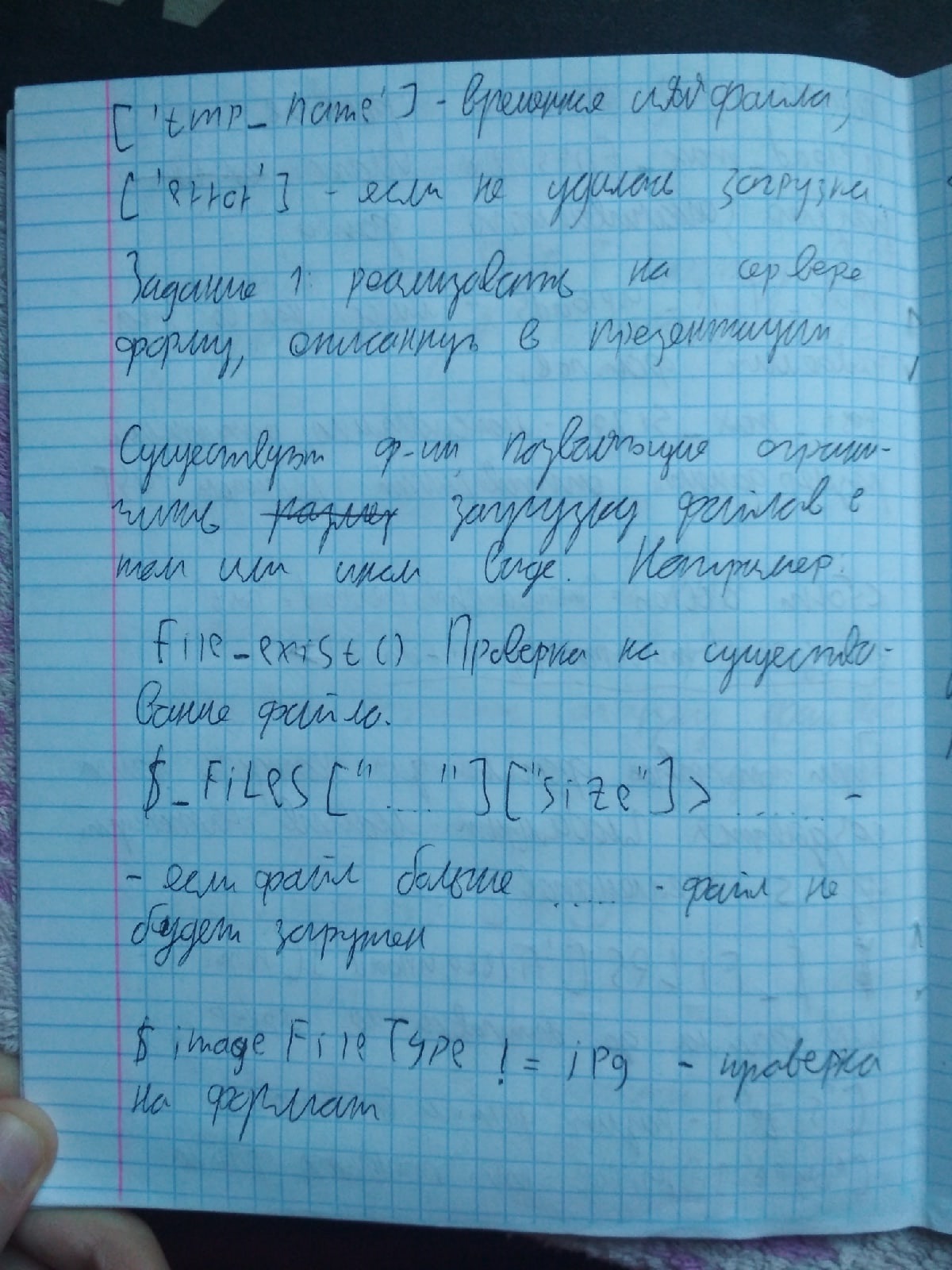
**ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ** 4

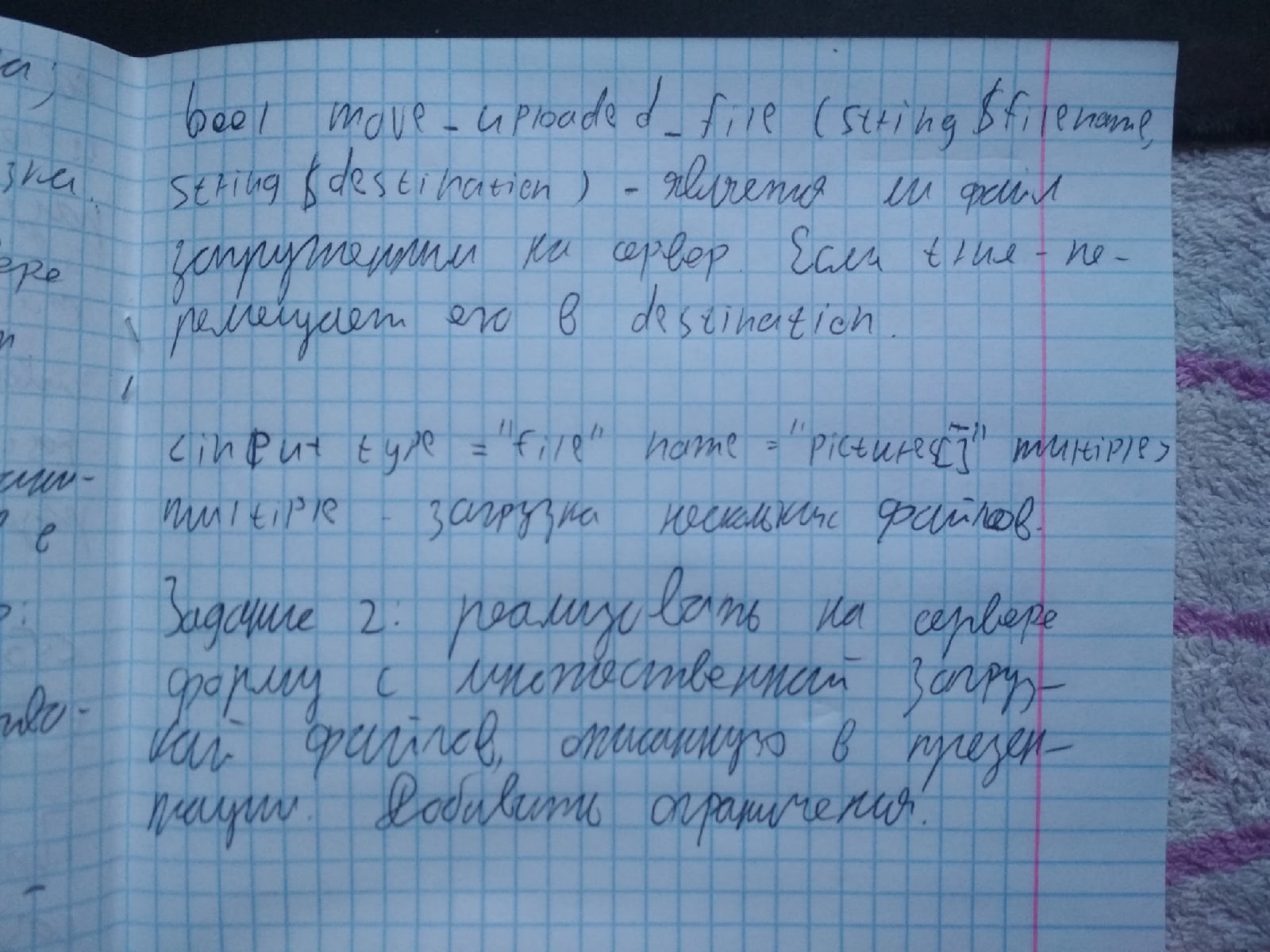
# **ВВЕДЕНИЕ**

Задача – изучить загрузку файлов в PHP. Ниже представлен конспект лекции.









**ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ**

Задание 1: Реализовать у себя на сервере форму загрузки файла. Также в файле upload.php продемонстрировать на экран содержимое массива $\_FILES, а также всех промежуточных переменных, чтобы увидеть, что где хранится и в каком виде. (также я посмотрел проверку ложного изображения)

Код обработчика:

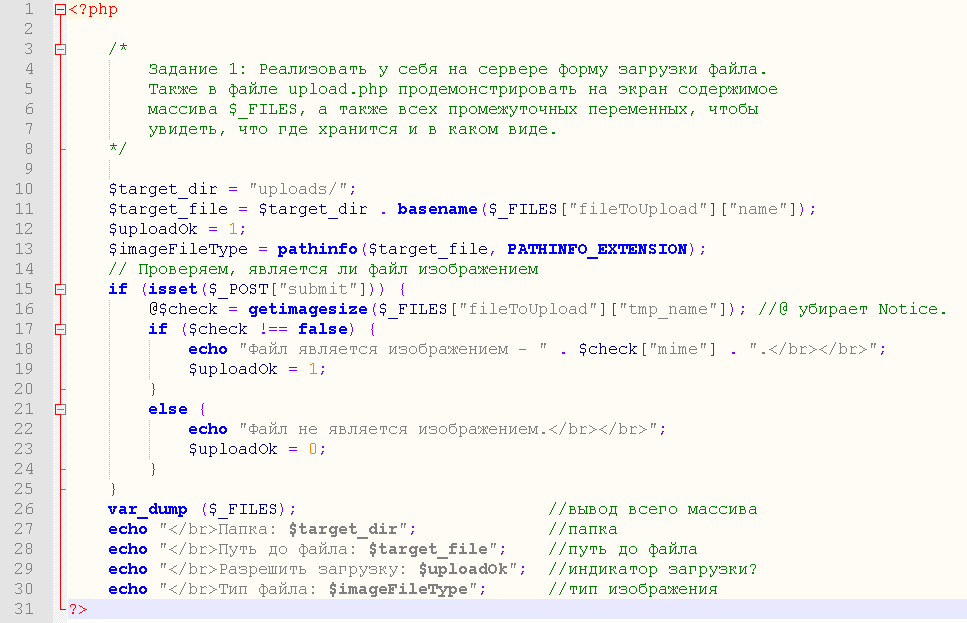


Рисунок 1 – Код задачи

Попробуем загрузить на сервер ненастоящее изображение: “hello world.jpg” на самом деле текстовый файл (рисунок 2):

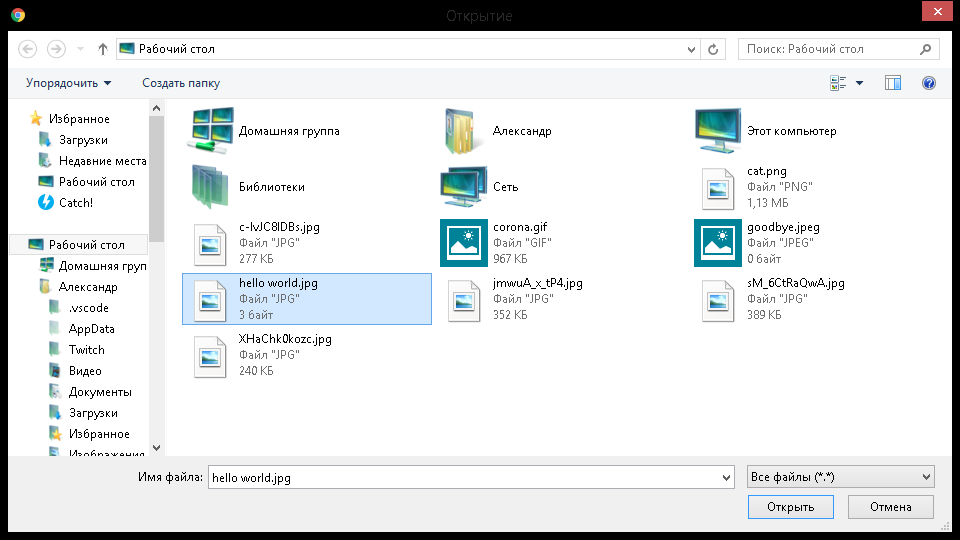


Рисунок 2 – Ненастоящая картинка

Получаем:

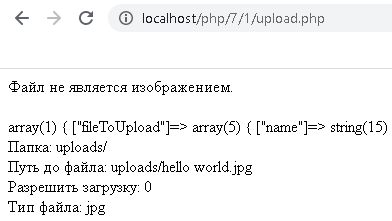


Рисунок 3 – Результат работы

Задание 2: Реализовать у себя на сервере форму загрузки множественных файлов. Добавить ограничения.

Код обработчика:

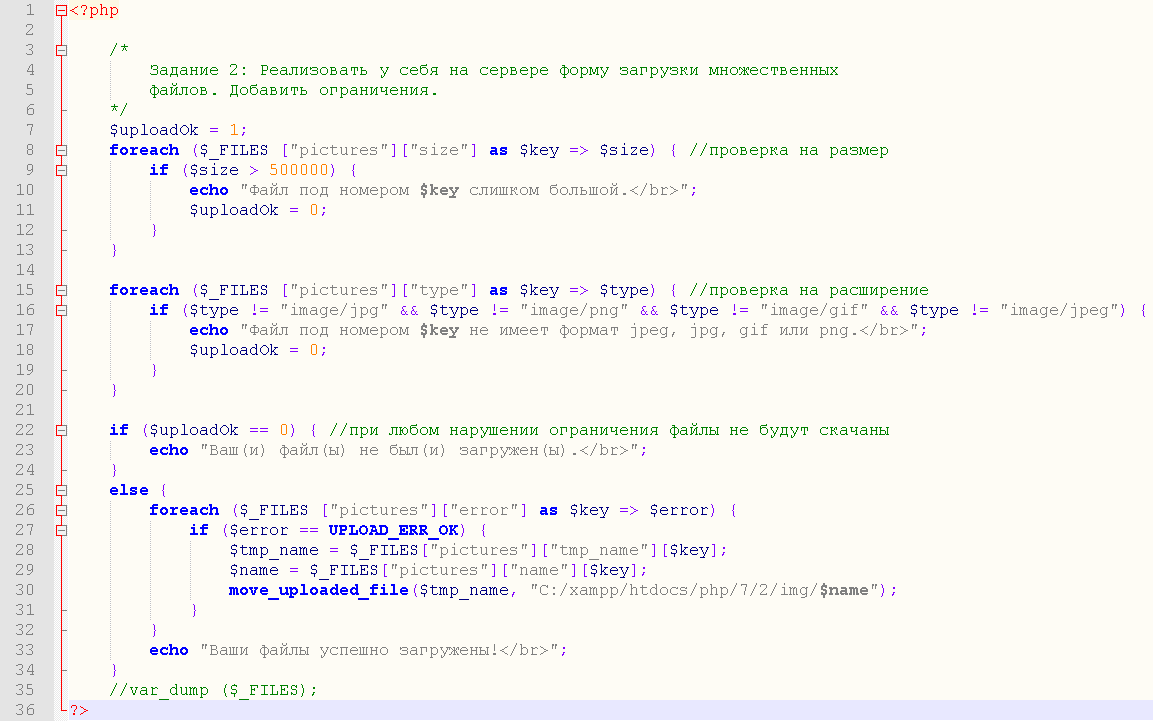


Рисунок 4 – Код задачи

Выбираем два файла, которые выходят за рамки ограничений:

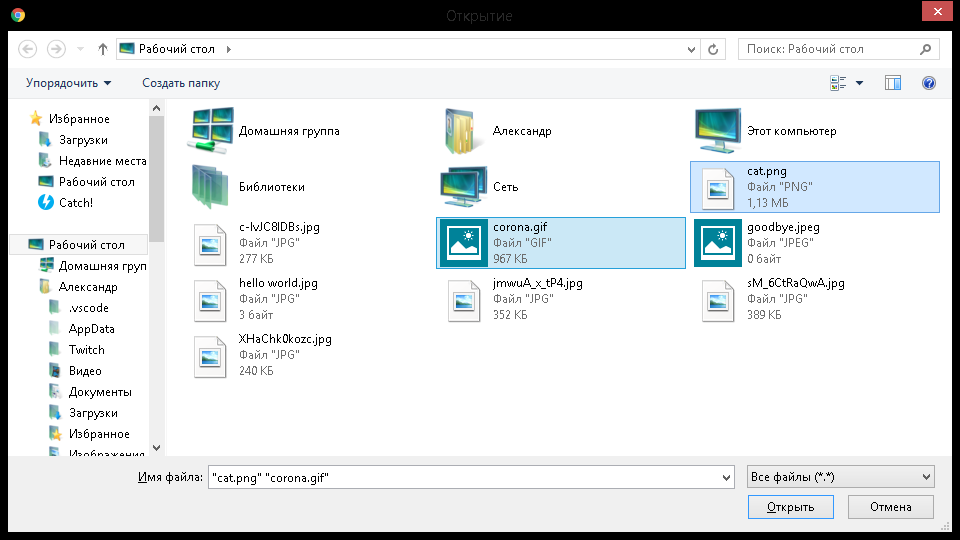


Рисунок 5 – Выбор картинок

Получаем:

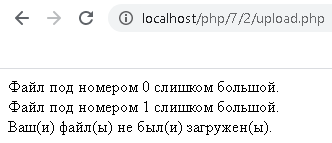


Рисунок 6 – Результат работы