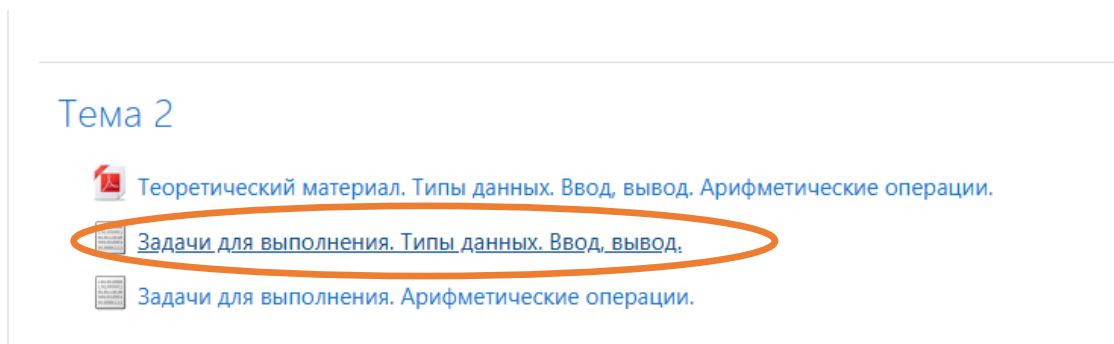
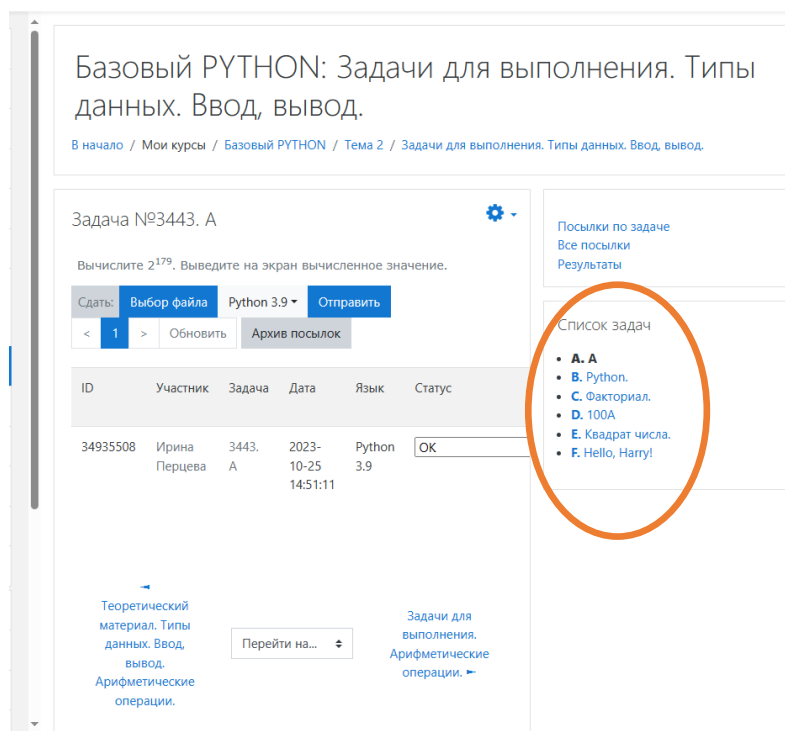


# Решение и проверка задач в системе.

**1 шаг.** Открываем в теме задачи для решения.



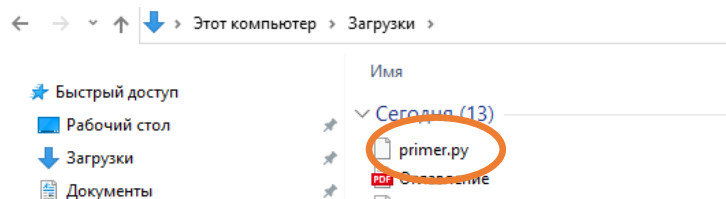
Список задач, необходимых для решения представлен обычно с правой стороны. Задачи можно выполнять в любой последовательности.



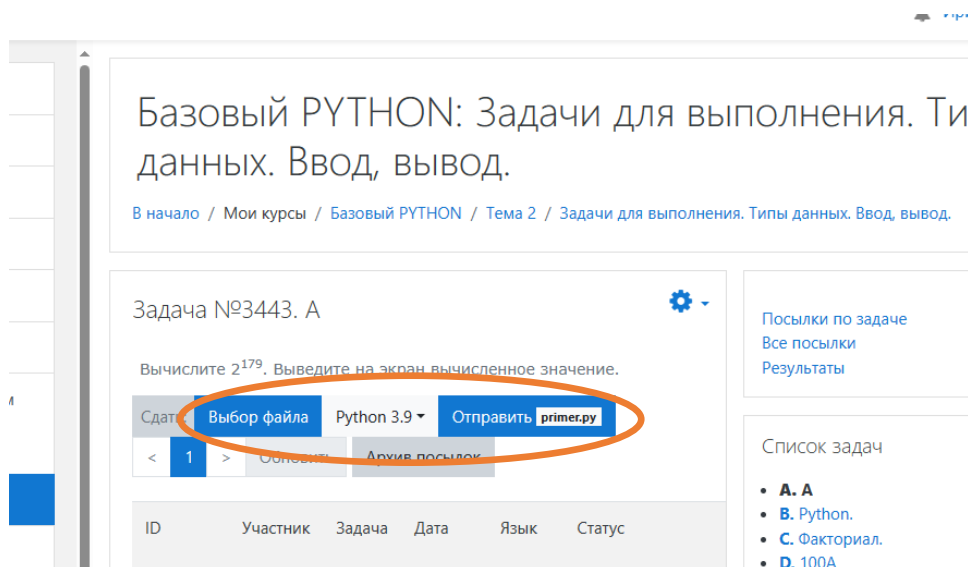
**2 шаг.** Необходимо внимательно прочитать условие задачи и написать код решения в файле. Рассмотрим, в качестве примера, задачу, представленную на рисунке. Требуется вывести результат вычисления. Код для решения будет выглядеть следующим образом:

```
print (2**179)
```

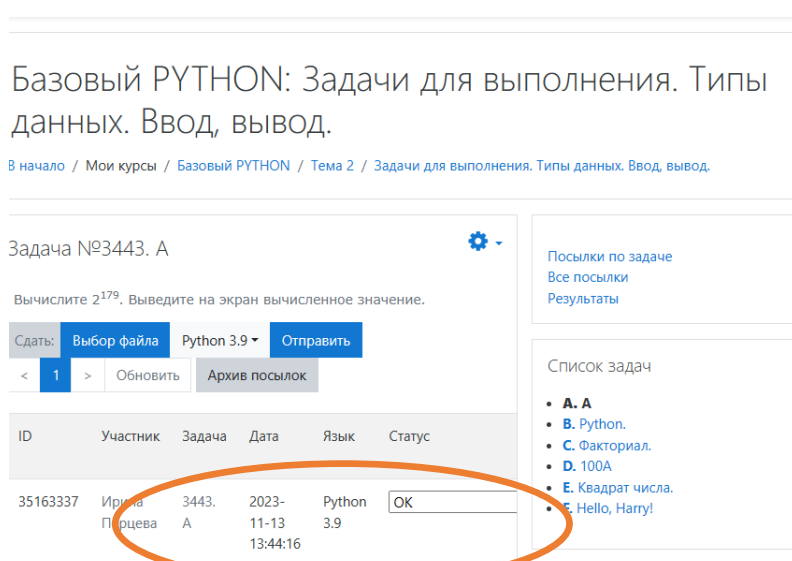
Необходимо сохранить файл с решением. Файл сохраняем с именем primer.py



**3 шаг.** Выбираем файл и отправляем на проверку.



**4 шаг.** После проверки появится статус решения задачи.



Если все сделано верно, то статус решенной задачи «ОК». Если есть ошибки в решении, то статус может быть указан: «Частичное решение». В этом случае необходимо исправить ошибки в коде и повторно отправить файл на проверку.