tutorial test system.md 2025-08-23

# Краткий туториал по работе в проверяющей системе

- Краткий туториал по работе в проверяющей системе
  - Регистрация
  - Типы заданий
    - Как сдавать задания с unit-тестированием и ML-задания
    - Как сдавать задания с последующей кросс-проверкой
      - Отправка своего решения
      - Рецензирование
      - Просмотр баллов за задание
  - Сообщения об ошибках

### Регистрация

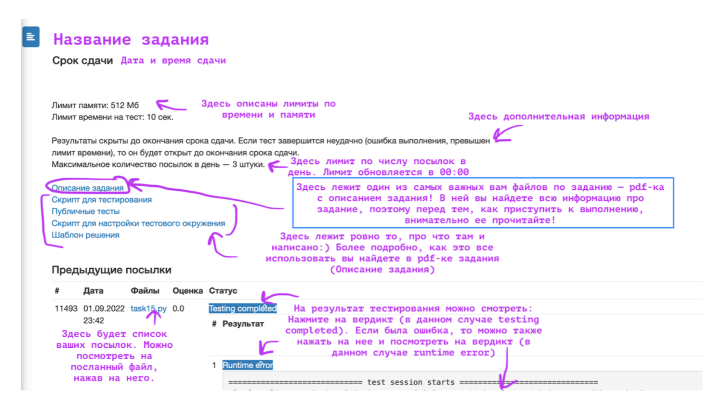
- 1. Первым делом зарегистрируйтесь в системе проверки, которую вам сообщил ментор курса
  - Вам понадобится ваша факультетская почта вида @.msu.ru. Зарегистрироваться можно будет только с нее. Рекомендуем использовать почту \*@gse.cs.msu.ru.
  - Введите свои настоящие имя, фамилию и отчество (при наличии). Никнеймы и прочее --- не вводить, иначе мы не сможем вас идентифицировать и выставить вам оценку за курс
- 2. После регистрации введите инвайт на курс, который вам выдали в Telegram-канале курса
- 3. При регистрации на курс введите свою группу (три цифры). Если у вас группа вида 319/1, введите просто 319. Если вы студент другого факультета или у вас нет номера группы, укажите 999. Если в течение семестра ваша группа или ФИО изменились, то пишите в конце семестра в Telegram ментору курса, вручную вам поправим информацию на актуальную

# Типы заданий

Подробное описание типов заданий находится в туториале по типам заданий.

Как сдавать задания с unit-тестированием и ML-задания

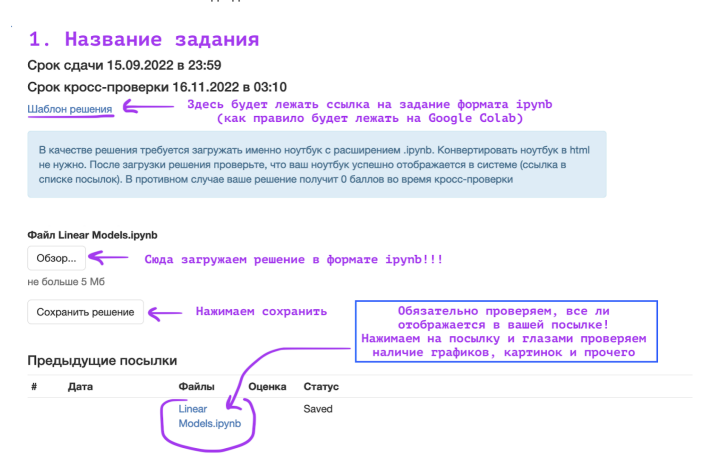
tutorial test system.md 2025-08-23



Как сдавать задания с последующей кросс-проверкой

#### Отправка своего решения

В качестве решения сдается выполненный ноутбук (notebook) в формате \*.ipynb. В некотором роде это **отчет** о выполненном вами подзадании.



tutorial test system.md 2025-08-23

#### Рецензирование

Задания с кросс-проверкой подразумевают, что вы будете рецензировать работы других студентов. После дедлайна у вас будет еще 7 дней на то, чтобы проверить решения как минимум трех других студентов. Без проверки других студентов вы не сможете получить баллы за свое задание!

## 1. Название задания

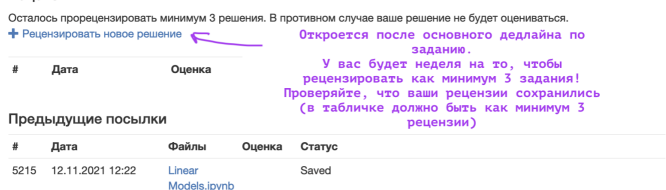
Срок сдачи 15.09.2022 в 03:59

Срок кросс-проверки 16.11.2022 в 03:10

Шаблон решения

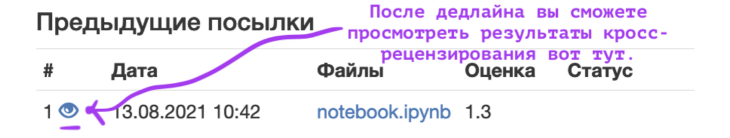
В качестве решения требуется загружать именно ноутбук с расширением .ipynb. Конвертировать ноутбук в html не нужно. После загрузки решения проверьте, что ваш ноутбук успешно отображается в системе (ссылка в списке посылок). В противном случае ваше решение получит 0 баллов во время кросс-проверки

#### Рецензии



**Важно**: проверяйте, что все рецензии указаны в таблице. Если Вы добросовестно провели три рецензии, но задание не было засчитано, то пишите ментору курса в Telegram.

#### Просмотр баллов за задание



# Сообщения об ошибках

Если вы нашли в системе баг, заполняйте форму сообщения об ошибках. Если ошибка критическая и не позволяет продолжить работу в тестирующей системе, то сообщите о ней в беседе курса ММО или в личные сообщения ментору курса.