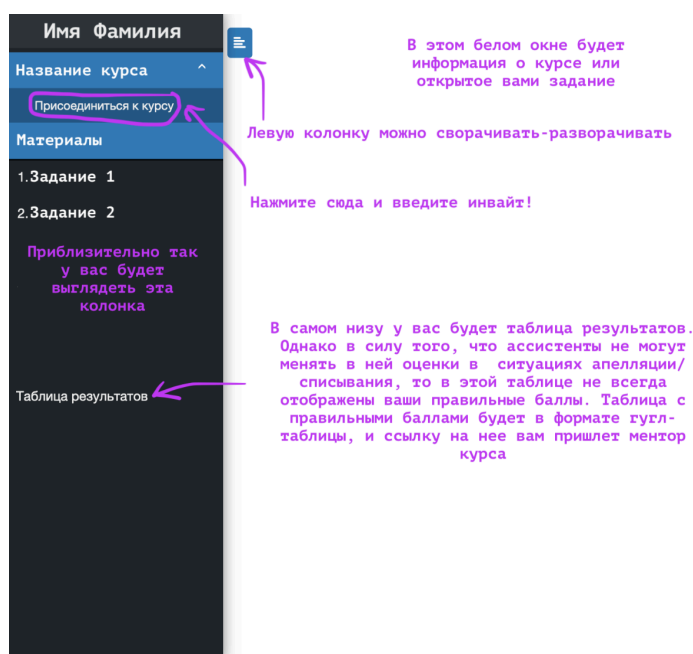


## Краткий tutorial по работе в проверяющей системе

- 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. `gse.cs.msu.ru` подходит!
  - 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
- Введите инвайт на курс, который вам выдали в телеграме
- При регистрации на курс - введите свою группу -- 3 цифры. Если у вас группа вида 318/1, введите просто 318. Если у вас нет группы или вы с другого факультета -- введите 999.
  - Если за время семестра ваша группа/ФИО поменялись, то пишите **в конце семестра** в телеграме ментору курса, в ручную вам поправим информацию на актуальную



- Ниже вы найдете информацию о том, как сдавать задания разных типов

### Если вы нашли в системе баг

Заполняйте форму

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdbBYbHeMD4gB-NCY\\_e-oxo99CfGGIbIMbFqnAet-FTjA8D9g/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdbBYbHeMD4gB-NCY_e-oxo99CfGGIbIMbFqnAet-FTjA8D9g/viewform)

## Как сдавать задания с unit-тестированием и ML-задания

Название задания

Срок сдачи **Дата и время сдачи**

Лимит памяти: 512 Мб  
Лимит времени на тест: 10 сек.

Здесь описаны лимиты по времени и памяти

Здесь дополнительная информация

Результаты скрыты до окончания срока сдачи. Если тест завершится неудачно (ошибка выполнения, превышен лимит времени), то он будет открыт до окончания срока сдачи.  
Максимальное количество посылок в день — 3 штуки.

Здесь лимит по числу посылок в день. Лимит обновляется в 00:00

Описание задания  
Скрипт для тестирования  
Публичные тесты  
Скрипт для настройки тестового окружения  
Шаблон решения

Здесь лежит один из самых важных вам файлов по заданию — pdf-ка с описанием задания! В ней вы найдете всю информацию про задание, поэтому перед тем, как приступить к выполнению, внимательно ее прочитайте!

Здесь лежит ровно то, про что там и написано :) Более подробно, как это все использовать вы найдете в pdf-ке задания (Описание задания)

Предыдущие посылки

#	Дата	Файлы	Оценка	Статус
11493	01.09.2022 23:42	task15.py	0.0	Testing completed
# Результат				
1		Runtime error		

Здесь будет список ваших посылок. Можно посмотреть на посланный файл, нажав на него.

На результат тестирования можно смотреть: Нажмите на вердикт (в данном случае testing completed). Если была ошибка, то можно также нажать на нее и посмотреть на вердикт (в данном случае runtime error)

## Как сдавать задания с последующей кросс-проверкой

### 1. Название задания

Срок сдачи 15.09.2022 в 23:59

Срок кросс-проверки 16.11.2022 в 03:10

Шаблон решения ← Здесь будет лежать ссылка на задание формата ipynb (как правило будет лежать на Google Colab)

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

Файл Linear Models.ipynb

Обзор...

← Сюда загружаем решение в формате ipynb!!!

не больше 5 Мб

Сохранить решение

← Нажимаем сохранить

Обязательно проверяем, все ли отображается в вашей посылке! Нажимаем на посылку и глазами проверяем наличие графиков, картинок и прочего

Предыдущие посылки

#	Дата	Файлы	Оценка	Статус
		Linear Models.ipynb		Saved

## 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

Осталось прорецензировать минимум 3 решения. В противном случае ваше решение не будет оцениваться.

[+ Рецензировать новое решение](#)

Откроется после основного дедлайна по заданию.

У вас будет неделя на то, чтобы рецензировать как минимум 3 задания! Проверьте, что ваши рецензии сохранились (в табличке должно быть как минимум 3 рецензии)

### Предыдущие посылки

#	Дата	Файлы	Оценка	Статус
5215	12.11.2021 12:22	<a href="#">Linear Models.ipynb</a>		Saved

### Предыдущие посылки

После дедлайна вы сможете просмотреть результаты кросс-рецензирования [здесь](#).

#	Дата	Файлы	Оценка	Статус
1 	13.08.2021 10:42	<a href="#">notebook.ipynb</a>	1.3	