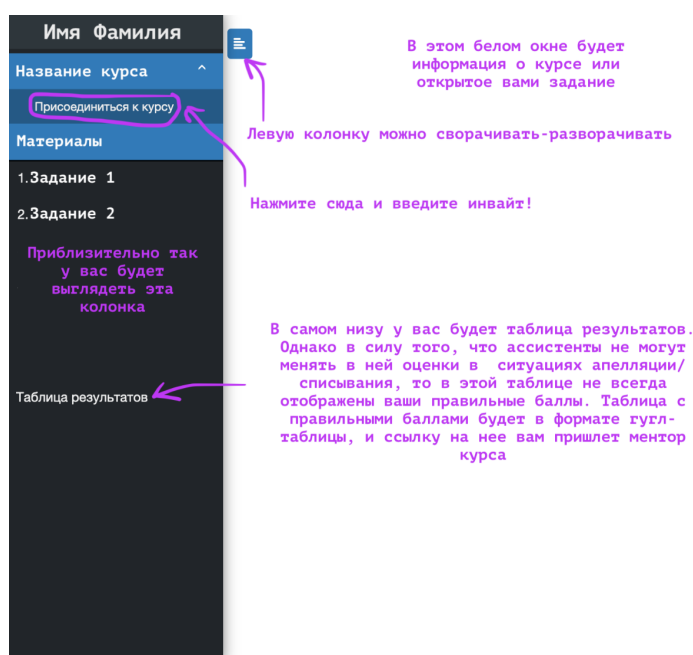


## Краткий tutorial по работе в проверяющей системе

- 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
  - Введите свои настоящие имя, фамилию и отчество (при наличии). Никнеймы и прочее -- не вводить, иначе мы не сможем вас идентифицировать
- 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...

Здесь 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 вот тут.

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

## Как сдавать теоретические тесты

**18. Пробный тест  $f(x)$**   
Срок сдачи 30.10.2022 в 14:56  
Вспомогательное слово  $2^2 = 4$

$z = 5$   
 $\begin{pmatrix} a & b & c \\ 0 & d & e \\ 0 & 0 & f \end{pmatrix}$

1. Найдите значение производной функции  $f(x) = \sin(x)$  в точке  $x = 0$ .

Вопросы бывают числовые (где нужно ввести число). Если требуется целочисленный ответ, то засчитывается только точное совпадение. Если число с дробной частью, то засчитывается только совпадение с ответом с какой-то заданной точностью (будет уточняться в тесте)

Вопросы бывают на выбор ответов. Может быть 0 правильных ответов; все ответы могут быть правильными; какое-то подмножество ответов может быть правильным (multichoice). Полный балл ставится только в том случае, если выбраны ВСЕ правильные ответы и НЕ выбраны все неправильные ответы. Частичных баллов по такому типу вопросов нет. Выбранные ответы помечаете галочками в квадратах

2. Текст вопроса 2  
☐ Ответ 1  
☐ Ответ 2,  $e^{-10}$

Сохранить решение

Предыдущие посылки

#	Дата	Файлы	Оценка	Статус
52	13.10.2021 17:56			Saved

**ОБЯЗАТЕЛЬНО НАЖИМАЕМ СОХРАНИТЬ РЕШЕНИЕ! И ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОВЕРЯЕМ, ЧТО ПОЯВИЛАСЬ ПОСЫЛКА ВОТ ТУТ СО СТАТУСОМ SAVED**

## 18. Пробный тест $f(x)$

Срок сдачи 30.10.2021 в 14:56

После дедлайна по тесту у вас появится возможность узнать баллы и более подробно посмотреть разбалловку по вопросам

### Предыдущие посылки

#	Дата	Файлы	Оценка
52	13.10.2021 17:56		1.0