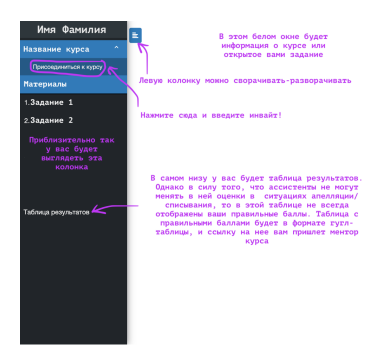
# Краткий туториал по работе в проверяющей системе

- Первым делом зарегистрируйтесь в системе проверке, 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



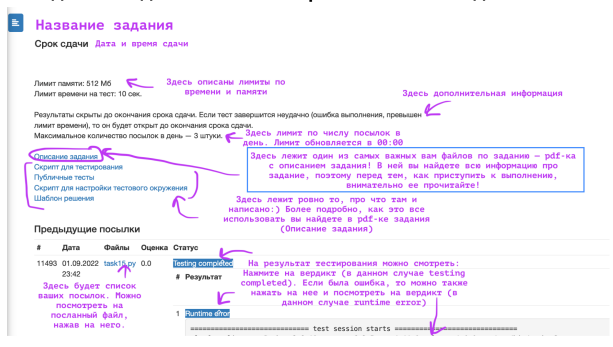
• Ниже вы найдете информацию о том, как сдавать задания разных типов

### Если вы нашли в системе баг

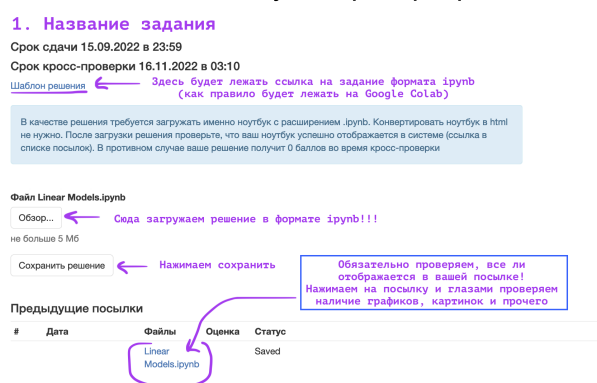
Заполняйте форму

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLSdbBYbHeMD4gB-NCY\_e-oxo99CfGGlbIMbFqnAet-FTjA8D9g/viewform

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



# Как сдавать задания с последующей кросс-проверкой



## 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
 Дата
 Оценка

Откроется после основного дедлайна по заданию.

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

#### Предыдущие посылки

#	Дата	Файлы	Оценка	Статус
5215	12.11.2021 12:22	Linear		Saved
		Models.ipynb		

# Предыдущие посылки

После дедлайна вы сможете просмотреть результаты кросс-

#	Дата	рецензи <b>Файлы</b>	рования Оценка	вот тут. Статус
1 💿	13.08.2021 10:42	notebook.ipynb	1.3	

# Как сдавать теоретические тесты

