



# Видеоурок Теплицы: как запустить свой проект машинного обучения с помощью платформы Kaggle.com

Владимир Ломов

<https://te-st.org/2017/09/29/how-to-run-your-machine-learning-project-using-the-kaggle-com-platform/>

Статья обновлена 18 января 2022



kaggle

Видеоурок

## Как запустить свой проект машинного обучения с помощью платформы Kaggle.com

**Машинное обучение** — термин сравнительно новый, но весьма популярный. Это новая область знаний и многие программисты, разработчики, ученые хотели бы попробовать себя в этой сфере. Именно для них еще в 2010 году была запущена платформа **Kaggle**. Это место встречи разработчиков и потенциальных работодателей. Причем если от разработчиков требуются только навыки, или хотя бы желание освоить машинное обучение и интеллектуальное моделирование, то от работодателей требуется четко сформулированная задача, базы данных и материальное вознаграждение для победителей.

**Kaggle** объединяет на сегодняшний день более шестисот тысяч ученых в области машинного обучения и интеллектуального моделирования, как заявляют разработчики. Это не совсем так, поскольку статус ученого получает здесь всякий, кто зарегистрировался на платформе. Для того, чтобы отфильтровать тех, кто плохо разбирается в теме, на Kaggle есть система рейтингов, да и сама идея Kaggle заключается в том, чтобы количество участников никак не влияло на качество работы.

Любой желающий может попробовать себя в любом проекте, кроме закрытых. Вся информация является общедоступной, и дальше только от него зависит, сможет ли он сдать проект в установленные сроки и сделать его лучше других участников. Денежный приз получает

сильнейший.