

## Задание по «Вычислительной практике» 2017-2018 гг. студента Зайцева Н. В.

**Задание:** Разработка веб-приложение (на Django) для рекомендации похожих продуктов. Github:  
<https://github.com/BiShark/Web-application>

Дата сдачи	Что нужно сделать	Пояснения
10 июня 2018 года	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Завести репозиторий на <i>github</i>;</li><li>2. Определиться с тематикой сайта — какие продукты будут рекомендоваться;</li><li>3. Найти источники, которые необходимо будет обкачать (но обкачивать их не надо пока что);</li><li>4. Начать изучать Django, почитать про <i>MVC</i>, определиться с БД;</li><li>5. Создать тестовое Django-приложение (<code>django-admin.py startproject project</code>), запустить его;</li><li>6. Продумать, какие поля должен иметь товар, и создать в <i>models.py</i> класс-модель;</li><li>7. Синхронизировать <i>models.py</i> с выбранной БД средствами <i>Django</i>;</li><li>8. Почитать про алгоритмы рекомендации;</li><li>9. Найти данные для рекомендаций;</li><li>10. Подготовить план по реализации задания;</li></ol>	

*Продолжение на следующей странице*

Дата сдачи	Что нужно сделать	Пояснения
14 июня 2018 года	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Найти источники, которые необходимо будет обкачать (но обкачивать их не надо пока что);</li> <li>2. Начать изучать Django, почитать про <i>MVC</i>, определиться с БД;</li> <li>3. Создать тестовое Django-приложение (<code>django-admin.py startproject project</code>), запустить его;</li> <li>4. Продумать, какие поля должен иметь товар, и создать в <i>models.py</i> класс-модель;</li> <li>5. Синхронизировать <i>models.py</i> с выбранной БД средствами <i>Django</i>;</li> <li>6. Почитать про алгоритмы рекомендации;</li> <li>7. Найти данные для рекомендаций;</li> <li>8. Подготовить план по реализации задания;</li> </ol>	