## Задание по «Вычислительной практике» 2017-2018 гг. студента Болотина А. Н.

**Задание:** Написать на C/C++ телеграм-бота, показывающий в режиме, приближённом к режиму реального времени, счёт и расписание.

Дата сдачи	Что нужно сделать	Пояснения
10 июня 2018 года	<ol> <li>Завести репозиторий на github;</li> <li>Найти источники, которые необходимо будет обкачать матчи (но обкачивать их</li> </ol>	Пояснения
	не надо пока что);  3. Изучить АРІ телеграма для ботов;  4. Зарегистрировать собственного бота в Телеграме;	
	<ul> <li>5. Написать простенького эхо-демона;</li> <li>6. Придумать названия команд для бота, чтобы выполнялись следующие функции: показать расписание, показать результат матча, подписаться на трансляцию лучших моментов матча в реальном времени;</li> </ul>	
14 июня 2018 года	7. Написать класс Requester обкачки одной странички какого-нибудь матча и написать unit test на валидацию парсинга.	