

# ПРОЕКТ «**CYBER BET**»

Команда проекта:

- 1. Козаченко Михаил*
  - 2. Лонкин Илья*
  - 3. Карпец Алиса*
  - 4. Славко Денис*
- Группа ЭМБ 802-О*

# ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

- Благодаря нашему проекту люди смогут зарабатывать деньги не выходя из дома, для этого понадобится телефон/компьютер и интернет, а так же доступ к прогнозам от наших специалистов. Мы отнеслись к данному роду деятельности достаточно ответственно и дадим нашей аудитории честный, а главное, доступный заработок.

**СТАВКИ НА**



**КИБЕРСПОРТ**

# ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОЕКТА

- Смотря на наших конкурентов, мы заметили большое количество минусов, которые можно превратить в плюсы. Наша команда нацелена действовать на опережение и предоставлять прогнозы с уверенным коэффициентом победы.
- 1. Доскональная аналитика матчей.
- 2. Поддержание большого количества побед.
- 3. Различные конкурсы в нашей группе, дабы развлечь нынешнюю аудиторию и привлечь новую.
- 4. Правильная реклама, которая позволит извлечь максимальное количество новых участников.
- 5. Ясно дать понимание ценностей проекта нашей аудитории.

# СЛОЖНОСТИ, С КОТОРЫМИ МЫ СТОЛКНУЛИСЬ

- Разрабатывая проект, мы столкнулись с некоторыми сложностями, которые естественно мы разрешили.  
В основном это было связано с группой и привлечением аудитории, сейчас нынешняя реклама дает положительные результаты, количество подписчиков растет, люди начинают зарабатывать свои первые деньги.
- 1. Группа и реклама.
- 2. Работа с рисками проекта.
- 3. Продвижение контента.
- 4. Зоны ответственности для членов команды.
- 5. Документация проекта.
- 6. Бюджет проекта.



# ДАЛЬНЕЙШАЯ СУДЬБА ПРОЕКТА

- Проект будет несомненно развиваться. Мы будем повышать количество довольных каперов, а после чего сделаем группу с платной подпиской и люди будут вынуждены приобрести ее, ведь кто захочет потерять неплохой пассивный заработок?!
- 1. Продвижение проекта.
- 2. Повышение доверия среди каперов.
- 3. Формирование положительной статистики прогнозов.
- 4. Создание безупречной репутации, а так же дальнейшее ее поддержание.



**THE END**