Порядок проведения заседания:

ДО СЛЕД.НЕДЕЛИ:

- наметить план с конечной целью:

-назначить всем общую лит-ру (1-2 статей)

<https://habr.com/ru/articles/154805/> Простецкая хабр статья

<https://sci-hub.ru/10.1002/dac.3443> (Вступление, глава 3)

-назначить каждому отдельную-литру которую: перевести (осн элементы) и запушить

Иван: ИИ в области принятия решений (matlab реализация)

Владос: Загруженность спектра

Асиф: Загруженность спектра по книге Определение использования радиочастотного спектра (Ванкувер)

Алексей: ИИ в области принятия решений в литературе

-удостовериться что все умеют пользоваться гитхаб (Владу в лично порядке объяснить позже)

-обсудить расписание встреч (Раз в неделю: след встреча в вс)

-обсудить что из себя представляет конкурс

Конечная цель проекта коград:

*Создание алгоритма ког.радио с применением ии в области принятия решений о загруженности спектра с анализом спектральной эффективности (матлаб) и сравнением с аналогами на рынке.*

На след.неделю:

-всем прочитать общую литру и свое собственное

-скачать матлаб 2024а всем

-по желанию: опробовать создание канала с FEC и 16QAM (через doc) (см пример в Feature4)

-Ивану: завести страницу лидерайди, добавить всех в команду

-ВСЕМ: написать в общую айди из лидерайди