**План подготовки к экзамену**

**1) Анализ типовых билетов. Какие темы нужны для каких номеров. +**

**2) Приоритет подготовки номеров**

Я решаю самостоятельно:

1 – Вычисление неопр. Интеграла  
2 – Вычисление длины дуги, V тела, S фигуры  
3 – Исследования несобственного интеграла и вычисление сходимости

Тренируемся решать с Ирой и вникаем:

6 – Вычислить (ф. Грина, криволинейный интеграл, частные производные, параметризация функций)

5 – Вычислить 2ой интеграл (Знать разницу 2ого и повторного интегралов, уметь их вычислять)

4 – Изменить порядок интегрирования в повторном интеграле

Теория:

7, 8, 9 – Нужно составить план рассказа к каждому вопросу в Word. + Пример док-ев где нужно.

*\*Сложные вопросы по типу роторов и комплексных чисел – пропускаю.*

*// Пока отложил. Может Влад поделится ответами или ещё кто-то.*

**3) Календарь подготовки:**

29, 30 Мая – Практикуюсь решать номера 1,2,3.

31 Мая – Номер 6. Практикуюсь сам + Разбор с Ирой

1 Июня – Номер 5. Практикуюсь сам + Разбор с Ирой

2 Июня – Номер 4. Разбор с Ирой + Практикуюсь сам

\*Можно составить схему-конспект для решения номеров??

4) Согласовать с Ирой график, по которому готовлюсь к экзамену.

Как готовлюсь сам?

Какие номера решаю и как проверяю правильность?

5) Как успеть выучить формулы к экзамену?

Как отрабатывать не подглядывая?