## План Синтеза Должностно Полномочного Газзаевой Марины на 2023/24 ивдивный год

МО: Содержательность Жизни Отцом

Цель: Основы Информации Ипостасностью ИВАС

Задача: Виртуозность проектно-организующей деятельностью

Устремление: Инфосреда компетентной устремлённостью

1. Разработка Организации Октавно-метагалактическо-планетарной ИВДИВО-Информации и Синтеза Частностей ИВО.

2. Разработка Части парадигма Отец-человек-землянина ИВО.

3. Изучение и явление Синтеза Я-Есмь ИВО АС Саввы собою.

4. Реализация Проекта МАИ подразделения ИВДИВО Кубань – ежемесячно.

5. Стяжание и разработка личного Фа.

6. Участие в стяжании и разработке командного Фа.

7. Участие в работе Советов ИВО.

8. Участие в работе Советов Парадигмы подразделения ИВДИВО Кубань.

9. Разработка Части ответственности подразделения – Вечность ИВО.

10. Разработка и явление Части ИВДИВО-тело сути ИВО для граждан.

11. Своевременное размещение актуальной информации, Практик и Конспектов по результатам проведённых ИВДИВО-Синтезов ИВО и других значимых мероприятий на территории ИВДИВО Кубань на сайте синтез.орг.

12. Ведение документа «Расписание Синтез-деятельности команды Должностно Полномочных в ИВДИВО Кубань».

13. Организация аудиозаписей проходящих на территории подразделения ИВДИВО-Синтезов ИВО.

14. Ведение сайта ивдивокубань.рф.

15. Написание тезисов.

16. Распределение фрагментов для набора текстов и оформление практик второго курса Синтеза Служащего ИВО в ИВДИВО Кубань.

17. Развитие вторым курсом Синтеза Служащего ИВО в ИВДИВО Кубань.

18. Повышение качественного уровня набора текстов Должностно Полномочных ИВДИВО Кубань индивидуальными занятиями.

19. Освоение Октавно-Метагалактического Синтеза.

20. Реализация Мыслеобраза 2023/24 ивдивного года.

21. Ежемесячное стяжание, воспитание и отпускание Ипостасных Тел, Трансвизорных Тел, Синтезтел в архетипах и Октавах ИВДИВО.

22. Стяжание Капель Абсолютного Огня Большого Космоса.

23. Участие в праздничных Теофах подразделения.

Согласовано с АС Саввой: 02.11.2023 г.

Сдано АС Дмитрию: 02.11.2023 г.