Доброе утро еще раз!

**Задание** в этот раз будет одно – **подготовить доклад** (темы выдавала давно, но на всякий случай дублирую, см. ниже), т.е. что необходимо **приготовить презентацию по теме вашего доклада**. Далее используя функцию «запись показа слайдов» или приложение zoom **озвучьте презентацию** (ваши голоса хотя бы услышу☺). **Результат работы прикрепите к заданию.**

Ограничений по максимальному количеству слайдов нет (обязательны титульный слайд и список литературы, в том числе ссылки на интернет ресурсы), постарайтесь раскрыть тему за 10-15 минут.

Напоминаю, что материал, взятый из различных источников, должен быть, не просто скопирован, а переработан и вынесен на слайды. При необходимости используйте анимацию, всплывающие окна, картинки, схемы и т.д., но старайтесь не перегружать слайды.

Оценивается умение структурировать и анализировать материал, качество подобранного материала, а также способность его преподнести.

**Темы докладов:**

1. Адгезивная активность микроорганизмов к различным пломбировочным материалам.
2. Аллергия к материалам, применяемым в стоматологической практике.
3. Изменение нормоценоза полости рта при различных видах протезирования в стоматологической практике: съемное протезирование, съемное протезирование при полном отсутствии зубного ряда и др.
4. Микробиологические проблемы в имплантологии зубов.
5. Влияние шинирования зубов при пародонтите на микробиоценоз полости рта.
6. Пирсинг в полости рта – влияние на состояние микробного пейзажа.
7. Влияние постоянных и съемных ортодонтических конструкций (брекетсистем, пластин и т.д.) на микрофлору полости рта.
8. Микробиологические аспекты в трансплантологии мягких тканей полости рта.
9. Украшение на зубах (стразы, бриллианты и т.д.) – влияние на микрофлору полости рта.
10. Биопленки на зубных щетках, флоссах, борах и т.д.
11. Чувство кворума у микроорганизмов.
12. Актиномикозы. Возбудители, источники, факторы передачи, факторы патогенности, патогенез. Методы микробиологической диагностики. Иммунитет, профилактика.
13. Биопленки, механизм формирования, свойства; особенности поведения микроорганизмов в биопленках.
14. Влияние жевательных смесей (насвай и др.) на микрофлору полости рта.
15. Галитоз. Этиология, патогенез.