**1. ОБЯЗАТЕЛЬНО!!!**

Необходимо завести общую тетрадь (тонкие тетради не подойдут).

С ОСНОВНОЙ СТОРОНЫ, подписываете:

Тетрадь для работ по Экологическим основам природопользования

студента гр. ИС - 221б ГАПОУ "АПТ"

Ф.И.О

С ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ ТЕТРАДИ ПОДПИСЫВАЕТЕ:

Тетрадь для практических работ по Экологическим основам природопользования

студента гр. ИС - 221б ГАПОУ "АПТ"

Ф.И.О

**2. Изучить видеоматериал и материал лекции, законспектировать ее в тетради и ответить на контрольные вопросы (устно) (отсылать не надо, потом проверю).**

**В тетради ОБЯЗАТЕЛЬНО записать дату, тему урока и конспект по плану:**

1. Экология(от греч. «ойкос» - дом, жилище, и «логос» - учение, термин применил Э. Геккель в 1866 г.)**–**

2. Существует образное выражение, что мы живём в эпоху трёх «Э»:

3. Структура современной экологии:

4. Законы экологии Б. Коммонера:

5. Методы изучения:

6. Уровни жизни:

7. Основные экологические структуры (таблицу переписать)

8. Экологический фактор –

9. Классификация экологических факторов (схему переписать)

10. Типы экологических взаимоотношений (схему переписать)

11. Отношение человека к природе: (кратко из таблички)

12. Урбанизация, Причины урбанизации, Признаки урбанизации, Проблемы урбанизации (таблицу переписать)

13. Функциональное зонирование городских территорий вкл. в себя:

14. Классификация населённых пунктов:

15. Биосфера –

16. Ноосфера -

17. По Вернадскому В.И., вещество биосферы:

18. Компоненты  экосистемы (таблицу переписать)

19. Пищевая цепь –

20. Типы пищевых цепей: