**Практическое занятие №1 – связано с лекцией №1 «Научный стиль»**

**Типы заголовков научного текста:**

1. Название общего характера (введение в языкознание; основы маркетинга).

2. Название, конкретизирующее разрабатываемые автором вопросы научной теории и практики (о некоторых аспектах проблемы определения толерантности; космическая среда и ее место в рамках окружающей природы).

3. Названия, отражающие особенности авторской постановки вопроса (нужна ли философии ее собственная история? книга, которая нужна и которой... нет).

**Задание №2 (стр. 92-93):**

**Составьте логическую схему текста**

Заметим, что глобальный тезис отсутствует, это логическая ошибка, но можно самому додумать, взглянув на тему текста: «Факторы, вызывающие изменения климата».

*Основной тезис не наблюдается.*

*Тезис 1:* Антропогенное воздействие на климат.

* 1. Преднамеренное, то есть сознательно совершаемое
  2. Непреднамеренное, то есть непроизвольное, связанное с человеческой деятельностью, преследующей совсем иные цели.

*Аргументы: отсутствуют.*

*Тезис 2.* Природные факторы воздействия на климат можно разбить на несколько групп: астрономические, геофизические, метеорологические

*Аргументы:*

* 1. Группа астрономических факторов включает светимость (радиацию) Солнца, положение и движение Земли в Солнечной системе, наклон ее оси вращения к плоскости орбиты и скорость вращения.
  2. Влияние факторов географической группы на значительном отрезке времени, в течение которого поверхность нашей планеты сохраняет ее современный вид, можно считать стабильным.
  3. Содержание в атмосфере термодинамически активных примесей, таких как вода и углекислый газ, а также аэрозолей имеет решающее значение для формирования земного климата, и колебания их количества.

Тезис 3. Вполне возможно, что глобальные колебания климата в далеком прошлом нашей планеты были связаны с изменением параметров земной орбиты и наклона земной оси.

Аргумент: Этой точки зрения придерживается группа ученых— последователей югославского астрофизика Миланковича.

Тезис 4. В более отдаленном прошлом оно могло существенно изменять земной климат.

Аргумент: достаточно указать на подвижность материков, изменения в распределении участков суши и морей, конфигурации и высоте горных хребтов и т. п.

Тезис 5: Содержание в атмосфере термодинамически активных примесей, таких как вода и углекислый газ, а также аэрозолей, возможно, являются причиной колебаний климата нашей планеты как в прошлом, так и в будущем

Аргумент: это имеет решающее значение для формирования земного климата, и колебания их количества

*Вывод-резюме.* Явно отсутствует, так как повествование прерывается на иллюстрации последнего примера аргумента 2.