**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПОРЯДОК ИЗЛОЖЕНИЯ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

В исследовательской работе содержится обязательные элементы научного исследования.

1. **Название темы работы.** Название должно точно отражать содержание работы.
2. **Введение.** В нем обосновывается необходимость проведения данной работы. В нем полезно кратко описать состояние проблемы, которую вы выбрали для изучения и объяснить актуальность выбранной темы. ( если проект экологический, здесь же необходимо дать краткую географическую характеристику места, где проводилась работа; указать район, область, название ближайшего населенного пункта; при необходимости дать название леса, реки, указать площадь территории, на которой проводились наблюдения, и т.д.), указать сроки проведения исследования.
3. **Цель работы и ее задачи.** Здесь указывается, для чего выполнялась работа, что надо было наблюдать и выяснить.
4. **Обзор литературы.** Обзор литературы должен ознакомить читающего отчет с работами, выполненными по той же теме, с нерешенными в этой области проблемами, ввести в курс той работы, которая делалась автором. Сведения, полученные из литературы, должны быть изложены своими словами!!! Если исследователь цитирует какую – либо фразу полностью, необходимо взять в кавычки и указать ссылку на использованный источник (инициалы, фамилии авторов и год издания работы).
5. **Методика работы.** В этой главе указывается какими способами и методами велись наблюдения, проводились эксперименты и т.д. Методика и выбранные способы обработки информации должны описываться подробно.
6. **Результаты и их обсуждение.** Все полученные данныедолжны быть обработаны и осмыслены. Таблицы, графики, диаграммы – самый экономичный способ обработки первичных данных. Целесообразно провести обсуждение полученных данных и их сравнение. Все результаты и описания должны отражать только собственные наблюдения и опыты.
7. **Выводы.** Здесь приводятся краткие формулировки результатов работы.
8. **Литература.**
9. **Приложения.** Фото, схемы и т.д.