*Лабораторная работа №5*

**Конструирование групповых заданий**

1. **Тема занятия.** Выбрать тему практического занятия по информатике. Указать контингент обучающихся (год обучения в школе или вузе).
2. **Актуальность**. Аргументировать целесообразность использования на практическом занятии.
3. Выбрать некоторую тему информатики. Привести примеры заданий рассчитанных на выполнение парой (2 примера) и группой учащихся (2 примера). Явно описать роли и функции каждого учащегося при выполнении конкретного задания.
4. Сделать вывод о влиянии использования групповых заданий на занятиях, будет ли развитие мотивации к обучению, какие преимущества дает групповое обучение для дальнейшего обучения и т.д.
5. **Выводы**. Сделать выводы о целесообразности применения на практическом занятии (что развивает, что формирует, чему способствует).

Эссе должно представлять связный текст (аналог научной статьи, пункты, выделенные жирным следует соблюдать)!! Заимствования из Интернета не допускаются!!!

*Требования к результату работы:*

В текстовом файле *лаб5\_Фамилия.doc* необходимо разместить эссе, объем не менее 3 страниц (14пт, 1,5 интервал).