

## Требования к выполнению лабораторных работ

### ЛР1

1.Выполните в рабочем листе Maple и сохраните как файл **ЛР1\_Фамилия.pdf**.

2.Разместите этот файл в папке любого компьютера ауд. 402-5:

**Documents->Номер\_группы\_ФамилияИмя->ЛР1\_Фамилия.pdf**

3.Загрузите в Moodle с соблюдением сроков в выделенное для группы место.

**Важно!** Оформите работу с нужными заголовками и комментариями таким образом, чтобы прослеживались логика выполнения задания и его математическая сторона.

### ЛР2-9

1.Для выполнения заданий «вручную» выделите 1 тетрадь (около 48 листов), подпишите:

*Тетрадь для выполнения лабораторных работ по матанализу студ. Группы  
Такого-то*

*Вариант такой-то*

Далее решайте, указывая номер ЛР, ее тему и номера заданий с кратким или полным условием.

2. Выполните в рабочем листе Maple задания для контроля полученного «вручную» решения, его визуализации, проведите при необходимости экспериментальные исследования и сделайте выводы.

3. Сохраните файл **ЛРН\_Фамилия.pdf**.

2.Разместите этот файл в папке любого компьютера ауд. 402-5:

**Documents->Номер\_группы\_ФамилияИмя->ЛРН\_Фамилия.pdf**

3.Загрузите в Moodle место с соблюдением сроков в выделенное для группы.

**Важно!** Оформите работу с нужными заголовками и комментариями таким образом, чтобы прослеживались логика выполнения задания и его математическая сторона.

## **Требования к защите лабораторных работ**

Защита будет проводиться по расписанию групп!

### **Что должно быть с собой:**

- 1.Тетрадь с выполненными «вручную» заданиями ЛР.
- 2.Файл .pdf, загруженный в moodle, с выполненными заданиями ЛР.

Можно при желании на своем компьютере демонстрировать работу в Maple или иметь бумажную распечатку.

### **Что уметь:**

- 1.Кратко сообщить о сути выполненного задания.
- 2.Ответить на дополнительные вопросы преподавателя по теме ЛР

**Замечание.** Можно одновременно защищать **не более двух работ!**