## ООП. ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 3. КЛАСС ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДВУМЕРНЫХ МАССИВОВ

Выполнить все три задания (ЛР 21, 22, 23) **в виде методов одного класса**. Задания ЛР 21 реализовать в виде конструкторов (кроме них, могут быть и другие конструкторы). Класс содержит единственное поле – двумерный массив. Перегрузить метод ToString() — сформировать строку из двумерного массива для отображения его на экране в виде таблицы.

Задание 1. Гладков В.П. Курс лабораторных работ по программированию: Учебное пособие для специальностей электротехнического факультета ПГТУ / Перм. гос. техн. ун-т. — Пермь, 1998. Лабораторная работа № 21.

Задание 2. Гладков В.П. Курс лабораторных работ по программированию: Учебное пособие для специальностей электротехнического факультета ПГТУ / Перм. гос. техн. ун-т. — Пермь, 1998. Лабораторная работа № 22.

Задание 3. Гладков В.П. Курс лабораторных работ по программированию: Учебное пособие для специальностей электротехнического факультета ПГТУ / Перм. гос. техн. ун-т. — Пермь, 1998. Лабораторная работа № 23.