I. Информация

- 4: кодирование и декодирование данных
- 7: кодирование графической информации
- 7-2: кодирование звуковой информации
- 7-у: скорость передачи информации
- 8: кодирование, комбинаторика
- 11: вычисление количества информации

II. Системы счисления

14: позиционные системы счисления

III. Логика

- 2: составление таблицы истинности логической функции
- 15: анализ истинности логического выражения

IV. Пользовательский курс

- 1: анализ информационных моделей
- 3: поиск и сортировка в базах данных
- 9: встроенные функции в электронных таблицах
- 9-2: диаграммы в электронных таблицах
- 10: поиск слов в текстовом документе
- 13: поиск путей в графе
- 19-21: теория игр

V. Алгоритмизация и основы программирования

- 5: выполнение и анализ простых алгоритмов
- 6: анализ программ с циклами
- 12: выполнение алгоритмов для исполнителя
- 16: рекурсивные алгоритмы
- 17: обработка последовательности чисел
- 18: динамическое программирование
- 19-21: теория игр
- 22: выполнение параллельных процессов
- 23: перебор вариантов, динамическое программирование
- 24: обработка символьных строк
- 25: обработка целых чисел, делители числа
- 26: обработка массива целых чисел из файла
- 27: обработка последовательностей

Файлы к заданиям

- Файлы к заданиям 3
- Файлы к заданиям 9
- Файлы к заданиям 10
- Файлы к заданиям 17
- Файлы к заданиям 18
- Файлы к заданиям 22
- Файлы к заданиям 24
- Файлы к заданиям 26
- Файлы и решения к заданиям 27