**ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ варианта** | **ФИО студента** | **№ работы** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Балакин А. | к | т | к | т | к | т |
| Логвиненко Н. | т | к | т | к | т | к |
| 2 | Безик Н. | к | т | к | т | к | т |
| Малинин А. | т | к | т | к | т | к |
| 3 | Анисимов К. | к | т | к | т | к | т |
| Миронов М. | т | к | т | к | т | к |
| 4 | Ермолаев Д. | к | т | к | т | к | т |
| Перцев С. | т | к | т | к | т | к |
| 5 | Майоров С. | к | т | к | т | к | т |
| Кан Ю. | т | к | т | к | т | к |
| 6 | Спицин В. | к | т | к | т | к | т |
| Корьянов А. | т | к | т | к | т | к |
| 7 | Рогачёв А. | к | т | к | т | к | т |
| Галковский В. | т | к | т | к | т | к |
| 8 | Кирилюк А. | к | т | к | т | к | т |
| Прошин Е. | т | к | т | к | т | к |
| 9 | Велиев Т. | к | т | к | т | к | т |
| Шогенов А. | т | к | т | к | т | к |
| 10 | Самков В. | к | т | к | т | к | т |
| Родин А. | т | к | т | к | т | к |
| 11 | Лапашин В. | к | т | к | т | к | т |
| Гречков А. | т | к | т | к | т | к |

**Лабораторные работы выполняются парами.** Те, кто не включён в список, могут узнать номер своего варианта по e-mail **vera\_vla@mail.ru**

**Условные обозначения:**

**к** – студент выполняет работу кодировщика, т.е. пишет код для решения поставленной задачи и вносит в него изменения по результатам работы тестировщика. Комментарии в тексте кода обязательны.

**т** – студент выполняет работу тестировщика, т.е. тестирует код, написанный напарником, на работоспособность на различных наборах исходных данных.

**Отчёт** по каждой работе оформляется один на двоих.

В отчёте должны быть представлены:

- текст задания в соответствии с вариантом,

- исходный код, написанный кодировщиком,

- анализ исходного кода тестировщиком,

- изменённый код, устраняющий замечания тестировщика (в случае необходимости).

**Форму отчёта** можно посмотреть в файле «Оформление отчёта по лабораторной работе».