**Анкета участника осенней каникулярной школы по направлению «IT школа (iOS)»**

1. ФИО

2. Контактный телефон

3. Переведите число 67 записанное в десятичной системе счисления в двоичную систему счисления.

4. Постройте блок-схему процедуры поиска максимального и минимального элемента в одномерном массиве1 (размерность массива и значения элементов массива задаются произвольно).

5. Постройте блок-схему процедуры поиска в двумерном массиве строк с максимальным и минимальным элементом и поменяйте их местами (размерность массива и значения элементов массива задаются произвольно).

6. Напишите исходный код программы на языке программирования С / C++ реализующий задание под номером 2, (размерность массива и значения элементов массива задаются произвольно).

7. Укажите Ваши достижения (участие в олимпиадах, проектах и т.п.):

8. Планируете ли Вы в будущем связать свою профессиональную деятельность с информационными технологиями (да/нет)

**Спасибо Вам за ответы!**