**Вариант 1**

Разработать программное средство, выполняющее вычисление открытого ключа (*KO*) алгоритма RSA и побайтовое шифрование данным ключом по алгоритму RSA произвольного файла. Значения параметров *p*, *q* и *KС*, а также имя входного файла задаются пользователем. Программа должна осуществлять проверку ограничений на вводимые пользователем значения параметров алгоритма. Организовать вывод содержимого зашифрованного файла на экран в виде чисел в 10 системе счисления.

Разработать программное средство, выполняющее расшифрование файла, каждый 16-битный блок которого представляет собой зашифрованное по алгоритму RSA 8-битное значение. Значения модуля *r* и *закрытого* ключа *KС* задаются пользователем.

Использовать алгоритм быстрого возведения в степень и расширенный алгоритм Евклида.

Результат работы программы – зашифрованный/расшифрованный файл/ы.

**Вариант 2**

Реализовать шифратор и дешифратор алгоритма **Эль-Гамаля** файла с произвольным содержимым, используя алгоритм быстрого возведения в степень, а также реализовать вычисление открытого ключа g при данном значении p, используя алгоритм нахождения первообразного корня по модулю. Значения параметров *p*, *x* и *k* задаются пользователем*.* Программа должна осуществлять проверку ограничений на вводимые пользователем значения параметров алгоритма. Организовать вывод содержимого зашифрованного файла на экран в виде чисел в 10-й системе счисления. Результат работы программы – зашифрованный/расшифрованный файл/ы.

**Вариант 3**

Реализовать шифратор и дешифратор по алгоритму **Рабина** (алгоритм из методички) файла с произвольным содержимым, используя расширенный алгоритм Евклида и алгоритм быстрого возведения в степень при дешифрации. Значения параметров *p*, *q* и (*b)* задаются пользователем. Программа должна осуществлять проверку ограничений на вводимые пользователем значения параметров. Организовать вывод содержимого зашифрованного файла на экран в виде чисел в 10-й системе счисления. Результат работы программы – зашифрованный/расшифрованный файл/ы.

При расшифровке:

d2 = n – d1

d4 = n – d3

Eсли (Di – b) mod 2 = 0, тогда Mi = (-b + Di)/2 mod n,

Eсли (Di – b) mod 2 <> 0, тогда Mi = (-b + n + Di)/2 mod n,