

*Фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся
«Портфолио»*

Методы шифрования





*Работай с
диаграммо
й*



**Это метод,
при котором позиции букв
в шифровке остаются теми же,
что и у открытого текста,
но символы открытого текста
заменяются символами
другого алфавита.**

Например:

Если по забывчивости не переключить на клавиатуре ЭВМ регистр с латиницы на кириллицу,

то вместо букв русского алфавита при вводе текста будут печататься буквы латинского алфавита.

В результате:

криптография



rhbggnjuhfabz



**Это метод,
при котором все буквы открытого текста
остаются без изменений,
но перемещаются
с их исходных позиций на другие места**

Например:

- Методом перестановки двух соседних букв в слове
- можно получить простейшую шифровку

к р и п т о г р а ф и я



**Это метод,
в котором буквы алфавита вначале
заменяются числами,
к которым затем добавляются числа
секретной псевдослучайной числовой
последовательности (гаммы).**

- Состав гаммы меняется в зависимости от использованного ключа.
- Обычно для шифрования используется логическая операция «Исключающее ИЛИ».



- При дешифровании та же гамма накладывается на зашифрованные данные.
- Метод гаммирования широко используется в военных криптографических системах.

Это метод,

**при котором для шифрования сообщения используются сразу нескольких методов
(например, сначала замена символов,
а затем их перестановка).**

