

*Фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся
«Портфолио»*

Биграммный шифр



- Шифр Плейфейра, изобретенный в 1854г., является наиболее известным биграммным шифром замены.
- Основой шифра Плейфейра является шифрующая таблица со случайно расположеннымми буквами алфавита исходных сообщений.

- Для удобства запоминания шифрующей таблицы отправителем и получателем сообщений можно использовать ключевое слово (или фразу) при заполнении начальных строк таблицы.

Б	А	Н	Д	Е	Р	О	Л
ъ	в	г	ж	з	и	й	к
м	п	с	т	у	ф	х	ц
ч	ш	щ	ы	ъ	э	ю	я

- Открытый текст исходного сообщения разбивается на пары букв (биграммы).
- Текст должен иметь четное количество букв и в нем не должно быть биграмм, содержащих две одинаковые буквы.
- Если эти требования не выполнены, то текст модифицируется даже из-за незначительных орфографических ошибок.

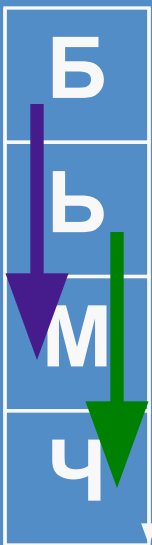
РЕСПУБЛИКА → РЕ СП УБ ЛИ КА

- Если обе буквы биграммы открытого текста не попадают на одну строку или столбец, тогда находят буквы в углах прямоугольника, определяемого данной парой букв.

А	Н	Д	Е	Р	О
В	І	Ж	З	И	Й

АЙ → ОВ

- Если обе буквы биграммы открытого текста принадлежат одному столбцу таблицы, то буквами шифртекста считаются буквы, которые лежат под ними.
- Если при этом буква открытого текста находится в нижней строке, то для шифртекста берется соответствующая буква из верхней строки того же столбца.



БМ → ъЧ



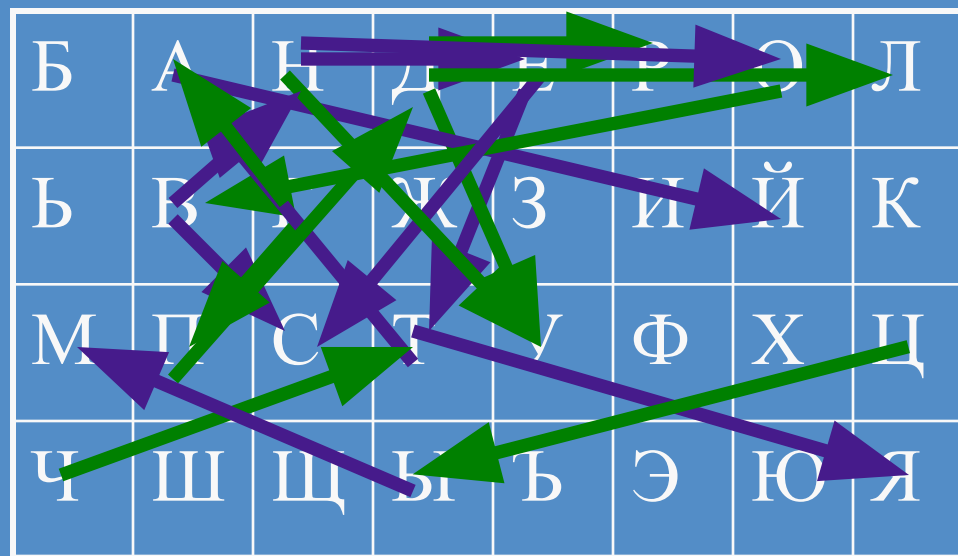
- Если обе буквы биграммы открытого текста принадлежат одной строке таблицы, то буквами шифртекста считаются буквы, которые лежат справа от них.
- Если при этом буква открытого текста находится в крайнем правом столбце, то для шифра берут соответствующую букву из левого столбца в той же строке.

A	Н	Л	Е	Р	О
В	Г	Ж	З	И	Й

AP → HO

- Например, нужно зашифровать фразу:
ВСЕ ТАЙНОЕ СТАНЕТ ЯВНЫМ, используя
шифртаблицу с ключевым словом: БАНДЕРОЛЬ

ВС ЕТ АЙ НО ЕС ТА НЕ ТЯ ВН ЫМ



ГП ДУ ОВ ДЛ НУ ПД ДР ЦЫ ГА ЧТ

