

Шифр Плейфера Программа Delphi

Скачать курсовую работу на тему «Реализация Программы шифрования и дешифрования при помощи Шифра Плейфера» по информатике на 1 страницу. Быстро и бесплатно! Шифр Плейфера или квадрат Плейфера — ручная симметричная техника шифрования, в которой впервые использована замена биграмм. Изобретена в 1854 году английским физиком Чарльзом Уитстоном, но названа именем лорда Лайона Плейфера, который внёс большой вклад в продвижение использования данной системы шифрования в государственной службе. Шифр предусматривает шифрование пар символов (биграмм) вместо одиночных символов, как в шифре подстановки и в более сложных системах шифрования Виженера. Таким образом. Классические шифры. Шифра Плейфера (С ПРОГРАММОЙ В DELPHI). [Google Earth Скачать Русская Версия Бесплатно 2015](#). Решение задач*. Описание шифра Плейфера Шифр Плейфера использует матрицу 5x5 (для латинского алфавита) или 6x6 (для русского алфавита), содержащую ключевое слово или фразу. Чтобы составить ключевую матрицу, в первую очередь нужно заполнить пустые ячейки матрицы буквами ключевого слова (не записывая повторяющиеся символы), потом заполнить оставшиеся ячейки матрицы символами алфавита, не встречающимися в ключевом слове, по порядку. .: Шифрование Aes, Des, Плейфер. Исходник программы, показывающей пример использования различных методов шифрования Aes, Des, шифрование текста методом поворотной решетки, шифр Плейфера (квадрат Плейфера), в которой впервые использована замена биграмм. Написать сообщение: Назад. Скачать (23 Кб).

//----просмотр строки по парам символов и вставка разделяющего символа----- //'Б' в случае когда в паре попались одинаковые символы.

[Инструкция По Эксплуатации Газового Котла Лотте, Балда Скачать Бесплатно На Компьютер, Экзаменационные Билеты И Ответы Газорезчика, Эмоциональный Интеллект Ребенка Скачать Бесплатно Pdf](#)