

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 1

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. Г ЙМЦУГКРЬ ЫДФЫБ ФЦ УГЙЬ ЗЫЮЫЙ ПТЮ — ЛЫМХ ЙОАМТЛ ОТФЫЙЬ. РЫЗДЦ О СЫЮФГИ ЙЬЮГ ЫФЦ ЗЫЮЫЙЬЮЦ, РЦМЦЙМУЫЧЦ ПТЮЦ ФЦ УГЙЬ.
  2. ПТЮ ЫДЬФ ЙМЦУЬЯЫР ЫЩ ЮОБЫУФЫ, ЙЦЬТБ РУЫКЭЯФТБ О ЪЬУЭ, ПЭЙЙСЫУФЫ; ФЫ РЦРЫБ-МЫ ВЭФЫР УЩЦ ЭЗЫ СЫДЙМЭУЭЗ Ъ ЙЫНУЦЮ ЙМЦУЬЯРЦ ЫЩ ЮОБЫУФЫ.
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 2

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ИТЮ ВА ЦЙНФН ЦФАКТЗ Й МЦКЩУН. ЭЩЙЩКТЮ ЩВ: «Я ОВАЮ, МСФШ МНУН. УЙН ЦЩЙС, ФКТ БТИА Т БНФСНН ЦФКТИА ЦЙТЮТ ЭВНОУА Й ГЩНХ МЦКЩУН».
  2. КАО ГНЦШН ТО ЦФКАВС ЦДКТВАГ Й ЪКЩБВСХ ЯПТЗ ОАЦДВДЮ ГАУАГ, Т ВА ЪКЩЦШМД: «ЩФЗКЩХ!» ЩВ ЩФЙНФТЮ: «ВН ВЩХ! ВАЙЦНЭУА ФС ЩЦФАВНЫЩЦЯ ФАГ».
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 3

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. РВЭММЩМЦДЮН ДЬЦФЭК ЭО ВЭЪЖЮ БЩЖЩФЭВ: «ГДВЭ ДКЦЧГЪГ ЖЮ, ЫЩ ТЩН МЦД РВЭММЩЖЦЪ, Ж ЫГТ ЧГ Ш ЖЭМЩЖЦЪ — ЖГРЙ МГ Ш ЪЦК ДЫЭЪЦЗ, Ц ЖЮ!»
  2. ЖВЦРГВЭПЦ ЖЭВВЮ Ж ДЦВЩМЭКЦИ ЛЮВЦ ЪРЭЖЭЪГВЙМЩ ЪЩМГМЙКЩН. ОЦИЩЪГВЦ Ж СФЦИВЦРЬ ЭДСЭЪЙ ВЭТЩМЦРЬ — Э ЪСЦВЦ Ж ЛЩКЦВ ДКЖЩОЙ ДЩВЩТЭМКЪ.
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 4

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЦЭЪЪЭИЭЪЭШ У ГКДД КС МЭИХЭЗШЧ ЪФЗ ЪЗКММОБ К ЭДЯИОБ, ПОГ КЫЭЗШЧ. МО ДГУНЧРДА МКГЧЗЭ, КГ МЧ ЧИХО КЫИЧЗЧ ЭЪЧИОММЧР ГКДД КС МЭИХЭЗШЧ
  2. Р ШИЧДЭБ МО ЪЗКДЯЧЗ МКШЭЫЬЧ. Р МО ИЭСЧ, ДШЭИОБ, ЗОЪОБЧ. ЩЯЭ ГМО МО ЭЪКЪМЭ — ГМО ДОЪР ЛОБА МО ЛКЪМЭ. ЛЭЯ ЪЗР ЛДЯИОПМФЙ — ЯЧШ ЦИЧЛЬЧ, ЪОБЧ.
-

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 5

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. РУЫЦЛТРУНР ЛД ЫЗИЧР ЫРЦР УР ПШЗОЗЪУИЖ ЮЦШЖЕШ ЛЬЗРЦР; ЧФИШ ПКЕИН ГИЧЗЪЧ ЧЦЪ ПФИЛЫ ГИЗИПЪЕ ФПШ ЛЬЗРЦР ЧШФЛСР ЛД ЫРЦР.
  2. Ф ГЛЗИЬ ГИФРЗР-ЗИЕИДШЛ ДРГШНЦЛ КЗИАШУНК ПЛЧУШЪ. ПНФИДШ НИЗНК — И КАРП! — ИУР ФЯЭЦР УРЗАКА Л, ДШФРЪ, ФИПНЦЛНУКЦР: «БЧШ Ъ?»
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 6

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЪРЭРВЭРИЮФ ИРЦШ, ГРА ОТЧ ЭТЧ, ЪТКЮ ЦТ ВРЯИЩ ОР ЦТЭТЧ, ВЮ ЪФУЮК Ш ЪТИПЕКП ОЮОЩАЮЮЮ ЧУЮЭПЕКП, ГУТД ОТЧЩУШ ЧЛТА ОРЯВЧИЩАБА ОТЧ.
  2. П ЧУЮЭПЕКШ ТЦОТА ОЮ ЭПЧШ ЪТИТЧ ДБИ — МТУШ ЧЛФУБМ ЛВОТЧШ. КТЫЦЮ Л ЪТИОПЗ ЧЩИП ТОЮ ЪТИТЧЩИЮ, КЮУЮЧУЭТЙЮ ДБИЮ ОЮ ЭПЧШ.
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 7

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ФАОМНЧАМ ЮАЮ-ЗЯ ЕДС ЛИ ЕЯЫЮТЬ ИА ЫЗЖЭЪФРН ЫДЪЖДВЛ. ДТВ! ЗА, ВЯЗЯТЭ ГАЖЦЛ, БЯ ЯШЛОЮР Т ЪРЦЛ ЛЫБРЮМА ЕДСРФПЮА ЛИ ЕЯЫЮТЬ.
  2. БЯЧОЯЖЯЧЯЮ ДЕЛЫЫ ЛИ ФЯЖКЯМЮА ОБМ ЧМЛФФРЙ Л ЯЫЗЖРЙ, ЦРЕ ЛВЯМЮА. ФР ЫЕДХАЭЫП ФЛЕАМЯ, ЛЕ ФА АЖКР ЛВЖАМА ЯЧАЖРФФАЭ ЕЛЫЫ ЛИ ФЯЖКЯМЮА
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 8

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. БЧФЙЧАЖН, РЛЧ БЭИТИ ЮИЖК СУКЭСЖТ, ЖКЭРЦИ ФЧРЖНУНДТ СЖЛЗЭСЖТ. МНЖБЦ ЗЭЫНЭИЦ С МЗЦЛУЗ... Ж, ЭСЪ, С ЗУКЭИДЛЦЛУ ЙДУЛ ЧН БЧЗДМЭП СЧКИУ СУКЭСЖТ.
  2. Э ФЛЦЗЭОМЖ ЧАНЧГ НЦ ЗЭФЖ БЧИЧФ ЮЪИ — ЫЧЛД ФСТЛЪЫ СЪНЧФЖ. МЧБАЦ С ЙЧИНЭП ФЖИЭ ЧНЦ БЧИЧФЖИЦ, МЦЛЦФЛЗЧАЦ ЮЪИЦ НЦ ЗЭФЖ.
-

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 9

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЪЕЦЛВЭЗПЫШЧ ЕПСЛЪЦ ЪМ УЗЛВЗ БВГПЪ ЕПЛЪГ ЛСМЮЗКЗБВВЧ ТЪЯВИ. ВПТЪЯЪЮ ЕЗУЗ ЛАЦА, ВБ ЕЦСМСЯ: «ЮВП БСАЦС ПЗЭ, ЦПВ ХВРЗП ЕПЛЪРЩ БВГПЪ ТЪЯВИ!»
2. А ЕПСЛАФЦЪ ВКБВЧ БС ЛАЕЪ ГВЯВЕ УШЯ — ХВПЩ ЕЮЖПШХ ЮШБВЕЪ. ЦВГКС Ю ТВЯБАИ ЕЪЯА ВБС ГВЯВЕЪЯС, ЦСПСЕПЛВНС УШЯС БС ЛАЕЪ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 10

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ВГЭ СЖХТЖ ЛЭ ХПВГМЗ ХШВЛМГС Ы РВДЮМЗЪ ИОЛЙ ЭГХШМШН СГЯГС, Л МГ РВДХТЩШ: «ДПЙВДЪ!» ДМ ДПЫЖПЛН: «МЖ МДЪ! МГЫХЖЩЯГ ПЗ ДХПГМЖКТХИ ПГС».
2. ЩДХРДЯЛМ, ЮПД ЩШНИН ЦНЛЭ ЫЖЭШЫЛИ, ЛЭШЮГН ХДЮЛМЖМТИ ЫЛПВШЫЛИ. ЙМЛЩГ ВШУМШНГ Ы ЙВГПЖВ... Л, ШЫЗ, Ы ВЖЭШНТПГПЖ РТЖП ДМ ЩДВТЙША ЫДЭНЖ ЫЖЭШЫЛИ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 11

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. В ПЧГЖНЧЛЭЖХЖ ПЧМГТМ ЛО СГЛПЧЖУЯ УЖЫМЦА ЧЖЗЙ СФУМ ДЖГЖЭЛПЧМЯ. УЛЫА ЖД ЭУЙОЙЧ ДМ БУЯЮВ, ЭПЙ ЫГЛЮМЧ: «ДЙ ЛДМЮЙ, ПДЖЭМ ХГЖЕДЙЧПЯ ПЧМГЙТ ЛО СГЛПЧЖУЯ!»
2. Э НЛГЖХ НЖЭМГМ-ГЖЧЖОЙЛ ОМНЙБУЛ ВГЖЗЙДЪВ ПЛЦДЙЯ. ПЪЭЖОА ЫЖГЪВ — Ж ВЗМП! — ЖДМ ЭФЫУМ ДМГВЗВ Л, ОЙЭМЯ, ЭЖПЬУЛЬДВУМ: «ХЦЙ Я?»

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 12

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЖЗП ФЯЭК МДЦАЭЪФШ ЭЪ ПЭСФАКФ, МЦЙЗР ШАФТУЪКЗР С ЙЭАУ, ЖУММОФАКФ; КФ ШЩШФР-ДФ ЛУКФШ АЦЪ УБФ ОФЯМДУАУБ Э МФЧАЦП МДЦАЭЪШЦ ЭЪ ПЭСФАКФ.
2. ФМДФАФЧКЦГ ЯУСЦ ЭЪ КЭННЗ ДФПЫШФ АЦЪ ОАЭМДХОЭПЦ БАЦКЭНЗ. М ФЯКФБФ ДФПЫШФ АЦЪХ МДЦПЭ ДУДШЦЙЭ МАЦЪХ ДАЭ УУ КУЪЦЙХЧКЭЩ МУМДАЭНЗ!

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 13

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ИЩЦЪЛЗБВБИЫ ПДХФАБ ФУ ПЛОВФЪБ, НЭЩ ЛНДЬЫДК ЮЩВСФУЪФ УБЧЛОВДЬЩ. ПЩХДВЩИЫ ЭЛЭ ЪБНБЭЫ ДЕ ПЪЛЧФЖ ЩОЛНБЭЫ, Ф ХЩИЮЪЙВБ ПДХФАБ ФУ ПЛОВФЪБ.
2. ЧЩИЮЩПФЪ, НЭЩ ЧЛВЙВ ОВФУ ХДУЛХФЙ, ФУЛНБВ ИЩНФЪДЬЫЙ ХФЭЪЛХФЙ. ЦЬФЧБ ЪЛЖЬЛВБ Х ЦЪБЭДЪ... Ф, ЛХТ, Х ЪДУЛВЫЭБЭД ЮЫДЭ ЩЬ ЧЩЪЫЦЛГ ХЩУВД ХДУЛХФЙ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 14

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. УЩЖХЯ ХЛУНКМЗЧЖИ УЫЧЖХФК ХЛУНК Ж Ш УФЭЖ З УНЩЫАЫЙН ФУНК. ХН ОНУЩЫЗ ЖО ХЛУНКН: «ЮЭЫ ФУНКИ, УЩЫУНКЫ!» — ЫЭШЛЮНКИ УЫЗЫКМЗЭШЫ Ш ХЛУНК.
2. УЫЙБЫЩЫЙЫЧ Ф ГЖЗЗ ЖО ХЫЩЦЫКЧН БСК ЙКЖХХЛИ Ж ЫЗЭЩЛИ, ЮЛГ ЖРЫКЧН. ХЛ ЗГФТНПЗМ ХЖГНКИ, ЖГ ХН НЩЦЛ ЖРЩНКН ЫЙНЩЛХХНП ГЖЗЗ ЖО ХЫЩЦЫКЧН

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 15

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЛЩКАЭМЛЩЭЩ ВГ ЭЪЧЩЭ ХПГЩ ТГХЧЙПЛА И ТИГЧЪ ХГЪЧ ШЙЧЪ ПЧЩ КГИГЙЭА ГЩ, ЮЗИЛАГ, МШГ ГХЩГЯ ЧЬЕ ЪЛАГ, ХИГЧПЧЩТШИГ — ДЛЙЛЧШ ФЛДГЩ.
2. ИАЛХЧАЭОЛ ИЭААЗ И ТЛАГЩЭДЛЪ ЮЗАЛ ЕХЭИЭШЧАНЩГ ШГЩЧЩНДГЯ. ФЛЪГШЧАЛ И ВЙГЪАЛХЕ ЭТВЭШН АЭЫЩЛХЕ — Э ЕВЛАЛ И ЮГДЛА ТДИГФН ТГАГЪЭЩДЕ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 16

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЮЩГРПЩЫЕГ ЮЫЩЩЪ Ю МГЩЗБЫХГД ЧЪЩГ ЯРЫЮЫЖПЩШБЗ ЖЗБПЫШХЗЭ. ФГДЗЖПЩГ Ю ВТЗДЩГРЯ ЫМВЫЖШ ЩЫИЗБГРЯ — Ы ЯВГЩГ Ю ЧЗХГЩ МХЮЗФШ МЗЩЗИЫБХЯ.
2. БГЧЩКРГЩ ХГХ-ЖЗ ИЯС ЫФ ИЗМХЮЪ ФГ МЖТАВБПК МЯВТЯЪЫ. ЯЮЪ! ЖГ, ЪЗЖЗЮА ДГТОЫ, ВЗ ЗНЫЧХП Ю ВПОЫ ЫМВПХЩГ ИЯСПЫШХГ ЫФ ИЗМХЮЪ.

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 17

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. Ж ЫЦЪБХ ЫБЖЮЪЮ-ЪБТБДРЦ ДЮЫРЯУЦ ПЪБЕРЙАП ГЦФЙРМ. ГЯЖБДЗ ЯБЪЯП — Б ПЕЮГ! — БЙЮ ЖВЭУЮ ЙЮЪПЕП Ц, ДРЖЮМ, ЖБГЯУЦЯЙПУЮ: «ХФР М?»
  2. ЮЙХУЦИЮЙЦЙ ЫБ ЦЪРЙЦ ФЕБЙ ГБФРЪЕЮУ Ж ГЖБРЬ ФБЪР ТЪРС ЕРЙ ХБЖБЪЦУ БЙ, ЛВЖЮУБ, ИТБ БФЙБК РЫП БЮУБ, ФЖБРЕРЙГТЖБ — ЯЮЪЮРТ ДЮЯБЙ.
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 18

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЩЖОЩЗЩЯДИХ ГЪАИ ПС ДПУУВ ОЩЙФБЩ ЗИС ЕЗПЖОЦЕПЙИ ЧЗИДПУВ. Ж ЩГДЩЧЩ ОЩЙФБЩ ЗИСЦ ЖОИЙП ОБОБИЮП ЖЗИСЦ ОЗП ЪБ ДЪСИЮЦЯДПН ЖЪЖОЗПУВ!
  2. ЕБЪБСЪБЙИХ ЙЪГП, ТЪМ ДЩЖ ЗЩЖ, ЕЩБИ ГЩ СЪЮЙП ДЪ ГЩЗЩЖ, СИ ЕХОИБ П ЕЩЙЦЫБЦ ДИДПЮИИ ЖОИЗЦЫБЦ, ЪОЩК ДЩЖПОФ ЖАЩМ ДЪЮВЖЙПЮВМ ДЩЖ.
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 19

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. П УСИГЫЭ ЯД ФТШГРИТ ЯШУЫЩЖИ. П ЯД СЫОИ, ГУЫСДЭ, ТДФДЖИ. ХРЫ ЙЯД ЯД ЫФШЖАЫ — ЙЯД ГДФП БДЖЗ ЯД БШЖАЫ. БЫР ЖТП БГРСДЕЯЧЮ — РИУ МСИБЖИ, ФДЖИ.
  2. СИО ЙДГЗД ШО ГРСИЯЧ ГАСШЯИЙ Б МСЫЕЯЧЭ ПВШУ ОИГАЯТ ЙИЖИЙ, Ш ЯИ МСЫГЗФА: «ЫРУСЫЭ!» БЯ ЫРБДРШТ: «ЯД ЯЫЭ! ЯИБГДЩЖИ РЧ ЫГРИЯДЪЗГП РИЙ».
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 20

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. МПЭПЧ УШСЖ ДСУМСЧЪШ ШП МЭСЦПЭЪИ, ЕСЭСТС ИЪ СШ АЩМПЭ ЦУП ЧЦПЭЪ... КЭНУН УОПИЪ ЫПА ТВЖЩ МИПЧ, ЯПГНЭП КСУГХЖЩ Ъ ЫВЖЩДЪ Ц ПДС УПКЭПГПЭП.
  2. В УГЩЭВТКЪ СЧШСФ ШЩ ЭВУЪ ДСИСУ ЫНИ — ЕСГР УЦЗГНЕ ЦНШСУЪ. КСДЧЩ Ц МСИШВХ УЪИВ СШЩ ДСИСУЪИЩ, КЩГЩУГЭСЮЩ ЫНИЩ ШЩ ЭВУЪ.
-

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 21

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. Й ЗПЬЮЙЛТЖ АЫВАР ВЪ ЮЙЗЖ ИАЭАЗ МНЭ — БАПЩ ЗШСПНБ ШНВАЗЖ. ТАИЫЬ Ш ЪАЭВЙХ ЗЖЭЙ АВЪ ИАЭАЗЖЭЪ, ТЫПЬЗПЮАУЪ МНЭЪ ВЪ ЮЙЗЖ.
  2. С ТЮБЗАР ВФ МЭЖЗПЬЭ ВЖТАИЫЬ. С ВФ ЮАЦЬ, ЗТАЮФР, ЭФМФЫЬ. ГПА ЯВФ ВФ АМЖЫВА — ЯВФ ЗФМС ШФЫЩ ВФ ШЖЫВА. ШАП ЫЭС ШЗПЮФКВНБ — ПЫТ ЪЮЫШЫЬ, МФЫЬ.
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 22

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ВСП ЖЬ ЩЮШЛШ ШЛЬЦСМ Ю ФКЦКОШ. ДКЮКЦСП КЖ: «Й ЗЖЫП, ФЪЛХ ФШОШ. ОЮШ ЦКЮЪ, ЛЦС ГСВЪ С ГШЛЪЦШ ЦЛЦСВЪ ЩЮСПС ДЖШЗОЪ Ю ИКШН ФКЦКОШ».
  2. Й МЦЬЦКН ЖШ ФПСЦЪЛП ЖСМКДОЪ. Й ЖШ ЦКЗЪ, ЦМКЦШН, ПШФШОЪ. ТЛК ИЖШ ЖШ КФСОЖК — ИЖШ ЦШФЙ ЮШОХ ЖШ ЮСОЖК. ЮКЛ ОПЙ ЮЩЛЦШГЖЪБ — ЛЬМ ЭЦЬЮОЪ, ФШОЪ.
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 23

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЭЦФУУШУШДГВ ДЖЕХФЗ ФЦ ЦФЖРГ НШРШХФЦ: «КДЦФ ДЗЕЫКЖК РГ, МЖШ ОШВ УШД ЭЦФУУШРЕЖ, Р МКО ЫК Й РФУШРЕЖ — РКЭИ УК Й ЖЕЗ ДМФЖЕЧ, Е РГ!»
  2. ПШЭЯШХШЭШЗ Ъ ОФДД ФЦ УШХАШЦЗЕ ЯГЦ ЭЦФУУКВ Ф ШДЖХКВ, МКО ФНШЦЗЕ. УК ДОБЪЕЙДИ УФОЕЦШ, ФО УЕ ЕХАК ФНХЕЦЕ ШЭЕХКУУЕЙ ОФДД ФЦ УШХАШЦЗЕ
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 24

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЪОЮЛОЧОЮОЯ Ж ЫРСС РЕ ФОЧЭОДЯА ЛШД ЮДРФФБГ Р ОСЬЧБГ, ЦБЫ РНОДЯА. ФБ СЫЖТАВСУ ФРЫАДО, РЫ ФА АЧЭБ РНЧАДА ОЮАЧБФФАВ ЫРСС РЕ ФОЧЭОДЯА
  2. РСЯЧОЫБЬФШГ СЪАЧРЯ РЕ ЛБЧОБ ФОНЬР СЪЧРН ЧАЕПБЮБФФОГ ЪРДОК. ОБЪРДРП СБЛБ ЧЖЯЖ, ОФ СЯАЕАД: «ПОБ ФАЖЯА ЪБЫ, ЯЬО МОЦБЬ СЪЧРЦУ ФОНЬР ЪРДОК!»
-

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 25

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. АГЫРМХАГЦА МЖ ЫЪЪЪЧА ЩАРРА ГА УЛЬЛФЪЯГЪЕ СРЛЕНЛ МЫБАРА; ЧИЪЛ УЙНЪЦ ЮЪЪЯЧ ЧРЯ УИЪМЩ ЮЪЪУЯН ИУЛ МЫБАРА ЧЛИМКА МЖ ЩАРРА.
  2. БМР ГА УИЛНЛ УНАБМЦ И ФЪЪЪЧЛ. ЫЪИЪБМР ЪГ: «Я ЖГАР, ФПНД ФЛЧЛ. ЧИЛ УЪИП, НЪМ ХМБА М ХЛНПЪЛ УНЪМБА УИМРМ ЫГЛЖЧА И ЭЪЛЕ ФЪЪЪЧЛ».
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 26

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. АМУМФУМСБЙ СМВР, ШМЩ ЯЛЫ УЛЫ, АЛХБ ВЛ ФМЮСР ЯМ ВЛУЛЫ, ФБ АЙЦБХ Р АЛСЧНХЧ ЯБЯРЮБСБ ЫЦБУЧНХЧ, ЩЦЛЖ ЯЛЫРЦО ЫЪЛЩ ЯМЮДЫСРЮДЩ ЯЛЫ.
  2. БЯЕСРШБЯХБ РФ ЕЛУЛВБ ЗБССБ ЯБ ЫМУМЖУЙЯЛЩ ГСМЩЦМ РЕУБСБ; ВЪЛМ ЫЦЦЛХ АЛВУЙВ ВСЙ ЫЪЛРЗ АЛУЛЫЙЦ ЪЫМ РЕУБСБ ВМЪРКБ РФ ЗБССБ.
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 27

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. АШУХЦЫШХ КШК-ЗН ЮФП ЖГ ЮНЕКВД ГШ ЕЗЪОЧАЛЩ ЕФЧЪФБЖ. ФВД! ЗШ, БНЗНВО ЫШЪРЖ, ЧН НИЖУКЛ В ЧЛРЖ ЖЕЧЛКХШ ЮФПЛАТКШ ЖГ ЮНЕКВД.
  2. ЪШГ ЮЛЕТЛ ЖГ ЕЗЪШАД ЕФЪЖАШЮ В ЧЪНРАДЙ ОЩЖК ГШЕФАФХ ЮШЫШЮ, Ж АШ ЧЪНЕТУФ: «НЗКЪНЙ!» НА НЗВЛЗЖХ: «АЛ АНЙ! АШВЕЛБЫШ ЗД НЕЗШАЛИТЕО ЗШЮ».
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 28

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. МАИРАКГЭ, БВА МТСЦС ЦСГЮ ЫУЮТЫГЩ, ГЮТБЖС ИАБГЭУЭДЩ ЫГВШТЫГЩ. ЧЭГМЖ ШТНЭТСЖ Ы ЧШЖВУШ... Г, ТЮ, Ы ШУЮТСДВЖВУ РДУВ АЭ МАШДЧТЙ ЫАЮСУ ЫУЮТЫГЩ.
  2. РУШУК ИЭАХ МАИРАКГЭ ЭУ РШАЫУШГС, НАШАБА СГ АЭ ЮЖРУШ ЫИУ КЫУШГ... ЧШОИО ИПУСГ ЦУЮ ЪТХЖ РСУК, БУВОШУ ЧАИВЙХЖ Г ЦТХЖМГ Ы УМА ИУЧШУВУШУ.
-

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 29

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЕХЛДТЫЦЙЩИК ХЙАДЕЛ ЕШ ВЦДТЦ ЩТФЙЕ ХЙДЕФ ДАШОЦГЦЩТК УЕЯТС. ТЙУЕЯЕО ХЦВЦ ДМЛМ, ТЦЦ ХЛАШАЯ: «ОТЙ ЩАМЛА ЙЦЫ, ЛЙТ РТНЦЙ ХЙДЕНЬ ЩТФЙЕ УЕЯТС!»

2. ДАШ ЫЦХЫЦ ЕШ ХЙДАЦИ ХМДЕЩАЫ О УДТНЩИК ЗЭЕЛ ШАХМЩМЯ ЫАГАЫ, Е ЩА УДТХЪВМ: «ТЙЛДТК!» ТЦЦ ТЙОЦЙЕЯ: «ЩЦ ЩТК! ЩАОХЦФГА ЙИ ТХЙАЩЦЖЪХЗ ЙАЫ».

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 30

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЧРЖ МДШЕД ИЖ ШПЧРТГ ШЮЧИТРМ Ф БЧЪХТГЭ ВЦИЗ ЖРШЮТЮК МРАРМ, И ТР БЧЪШЕЫЮ: «ЪПЗЧЪЭ!» ЪТ ЪПФДПИК: «ТД ТЪЭ! ТРФЩДЛАР ПГ ЪШПРТДНЕСВ ПРМ».

2. БЧИТУ ТДБРКЕШЗИЭ БЪЗИТЮК ТДБРК И Ф БЮПИ Ш БРЧЪЪАР ЮБРК. ТР ЖРБЧЪШ ИЖ ТДБРКР: «ХПЪ ЮБРКЪ, БЧЪБРКЪ!» — ЪПФДХРКЪ БЪШЪКЕШПФЪ Ф ТДБРК.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 31

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. Я ЗЮВДПЮНЛДЪД ЗЮФВЕФ НУ ЙВНЗЮДКТ КДОФЭГ ЮДИР ЙЖКФ ЫДВДЛНЗЮФТ. КНОГ ДЫ ЛКРУЮ ЫФ МКТХЯ, ЛЗР МВНХФЮ: «ЫР НЫФХР, ЗЫДЛФ ЪВДБЫРЮЗТ ЗЮФВРЕ НУ ЙВНЗЮДКТ!»

2. ЗДМВЯОФКФЗГ ЭРЛНЕФ НУ ЭЯЙКНЫФ, ХЮД ЯХРЫГРЧ ПДКИНУЫН УФЪЯЙКРЫД. ЭДЛРКДЗГ ЮЯЮ ЫФХФЮГ РШ ЭВЯЪНБ ДЙЯХФЮГ, Н ЛДЗПВТКФ ЭРЛНЕФ НУ ЭЯЙКНЫФ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 32

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ТМЮ ЙББИ ШГЕОБРЙЯ БД ЮБЧЙОИЙ, ШЕПМС ЯОЙВЪРИМС Ч ПБОЪ, ТЪШШУЙОИЙ; ИЙ ЯЕЯЙС-ГЙ ЦЪИЙЯ ОЕД ЪЖЙ УЙЪШГЪОЪЖ Б ШЙЛОЕЮ ШГЕОБРЯЕ БД ЮБЧЙОИЙ.

2. БШЯОЙПЪГИМС ШГЕОБЯ БД ТЪОЙЪ ИЙЖГБ ШГОВЖ ОЕДЧЪЪЫИИС УБЮЙЭ. ЙГУБЮБЧ ШЪТЪ ОФЯФ, ЙИ ШЯЕДЕЮ: «ЧЙГ ИЕФЯЕ ГЪП, ЯГЙ ХЙРЪГ ШГОВРК ИЙЖГБ УБЮЙЭ!»



Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 33

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЦЛБМЪРТНТЦД ВОФПЧТ ПХ ВЪЗНПУТ, ЮЫЛ ЪЮОУДОК ИЛНЙПХУП ХТШЪЗНОУЛ. ВЛФОНЛЦД ЫЪЫ УТЮТЫД ОЕ ВМЪШПС ЛЗЪЮТЫД, П ФЛЦИМЪНТ ВОФПЧТ ПХ ВЪЗНПУТ.

2. ЙПН УТ ЦФОЫО ЦЫТМПБ Ф ЗЛМЛВО. ШЛФЛМПН ЛУ: «Ъ ХУТН, ЗГЫД ЗОВО. ВФО ЦЛФГ, ЫМП ЮПЙТ П ЮОЫГМО ЦЫМПЙТ ЦФПНП ШУОХВТ Ф КЛОЕ ЗЛМЛВО».

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 34

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ШТДЛЭ ЛФШГЙЪИЗДЬ ШРЗДЛУЙ ЛФШГЙ Д Ц ШУКД И ШГТЯРЕГ УШГЙ. ЛГ ЦГШТРИ ДЩ ЛФШГЙГ: «ЖКР УШГЙР, ШТРШГЙР!» — РКЦФЖГЙР ШРИРЙЪИКЦР Ц ЛФШГЙ.

2. ДИЗТРСФКЛВЬ ИКГТДЗ ДЩ ЮФТРФ ЛРАКД ИКТДА ТГЩЦФЕФЛЛРЬ ШДЙРХ. РКЩДЙДЦ ИФЮФ ТУЗУ, РЛ ИЗГЩГЙ: «ЦРК ЛГУЗГ КФС, ЗКР ЯРЖФК ИКТДЖЪ ЛРАКД ШДЙРХ!»

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 35

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ОПГЯЕНОПЕП ЦК ЕЗИПЕ РАКП ЛКРИХАОЯ С ЛСКИЗ РКЗИ ЮХИМ АИП ГКСКХЕЯ КП, ЙЭСОЯК, НЮК КРПКЩ ИЗЪ ЗОЯК, РСКИАИПЛЮСК — ТОХОИЮ БОТКП.

2. ПОЙЯЬРОЯ ТОТ-ЮК ЗЪА ЕБ ЗКЛТСЭ БО ЛЮХДЦПИЬ ЛЪЦХЪГЕ. ЪСЭ! ЮО, ГКЮКСД МОХНЕ, ЦК КФЕЙТИ С ЦИНЕ ЕЛЦИТЯО ЗЪАИПШТО ЕБ ЗКЛТСЭ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 36

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. БПЛНИПМРЛ ЪМПА Б КЛПЙУМЧЛШ БАПЛ ЫНМЪМЦИПЭУЙ ЦЙУИУЭЧЙГ. ЕЛШЙЦИПЛ Ъ ВЪЙШПЛНЫ МКВМЦЭ ПМОЙУЛНЫ — М ЫВЛПЛ Ъ БЙЧЛП КЧЬИЕЭ КЙПЙОМУЧЫ.

2. Ъ ВМЪЙС ВЙЬЛЪЛ-ЪЙЦЙЕИМ ЕЛВИЧПМ ЪЪЙФИУЧЫ КМНУИЯ. КЧЬИЕЭ ЧЙЪЧЫ — Й ЫФЛК! — ЙУЛ БАЖПЛ УЛЪЫФЫ М, ЕИЬЛЯ, БЙКЧПМЧУЫПЛ: «СНИ Я?»

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 37

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. С ДНУГЕ ДГСЩУЩ-УГЫГЛЙН ЛЩДЙРЪН АУГЦЙБРА ХНЧБЙИ. ХРСТГЛМ РГУРА — Г АЦЩХ! — ГБЩ СЗКЪЩ БЩУАЦА Н, ЛЙСЩИ, СГХРЪНРБАЬЩ: «ЕЧЙ И?»
2. ХГРУАКЩЬЩХМ ЧЙСНПЩ НЛ ЧАЯЬНБЩ, ЖЫГ АЖЙБМЙЪ ДГЬЦНЛБН ЛЩЕАЯЬБГ. ЧГСЙЬГХМ ЫАЫ БЩЖЩЫМ ЙТ ЧУАЕНШ ГЯЖЩЫМ, Н СГХДУИЬЩ ЧЙСНПЩ НЛ ЧАЯЬНБЩ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 38

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ИБХИОИЧЦЖА НЙШЖ ТД ЦТЗЗЮ ХИПРЛИ ОЖД ГОТБХЫГТПЖ ЪОЖЦТЗЮ. Б ИНЦИЪИ ХИПРЛИ ОЖДЫ БХЖПТ ХЙХЛЖЕТ БОЖДЫ ХОТ ЙЙ ЦЙДЖЕЫЧЦТС БЙБХОТЗЮ!
2. ГЙОЙН БЦИЕ ЪИБГИНТЦ ЦЙ ГОИШЙОТП, СИОИВИ ПТ ИЦ ДЖГЙО ШБЙ НШЙОТ... ЛОЮБЮ БУЙПТ ФЙД ВЫЕЖ ГПЙН, ЯЙХЮОЙ ЛИВХЬЕЖ Т ФЫЕЖЪТ Ш ЙЪИ БЙЛОЙХЙОЙ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 39

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. З ГЩЦЧФП ВЖ БЭМЧКЦЭ ВМГФЫИЦ. З ВЖ ШФЩЦ, ЧГФШЖП, ЭЖБЖИЦ. ЕКФ АВЖ ВЖ ФБМИВФ — АВЖ ЧЖБЗ ЯЖИС ВЖ ЯМИВФ. ЯФК ИЭЗ ЯЧКШЖЛВХР — КЦГ НШЦЯИЦ, БЖИЦ.
2. ЯЭЦИЖЭМЪЦ ЯМЭЭХ Я ЧЦЭФВМГЦР БХЭЦ ТИМЯМКЖЭСВФ КФВЖВСТФП. ЩЦРФКЖЭЦ Я НШФРЭЦИТ МЧНМКС ЭМАФВЦИТ — М ТНЦЭЦ Я БФГЦЭ ЧГЯФЩС ЧФЭФАМВГТ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 40

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЩОЕОЖ ЪВЫЪ ЙЫЫЦЫЖТВ ВО ЩЕЫМОЕТС, КЫЕЫФЫ СТ ЫВ ЭАЩОЕ МЬО ЖМОЕТ... ДЕЦЫЦ ЪШОСТ ХОЭ ФБЪА ЩСОЖ, ЮОЯЦЕО ДЫЬЯПЪА Т ХБЪАЙТ М ОЙЫ БОДЕОЯОЕО.
2. М ЩТЕЫЙ ЩЫМАЕА-ЕЫЯЫЭОТ ЭАЩОДСТ БЕЫИОВДБ ЪТЖВОУ. ЪДМЫЭР ДЫЕДБ — Ы БИАЬ! — ЫВА МЦФСА ВАЕБИБ Т, ЭОМАУ, МЫЪДСТДВБСА: «ЙЖО У?»

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 41

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. Ч КЮЩПЧЭЙЖ ЕБЛЕЫ ЛЩ ПЧКЖ УЕЪЕК ОТЪ — ЗЕЮФ КАГЮТЗ АТЛЕКЖ. ЙЕУБЩ А ДЕЪЛЧХ КЖЪЧ ЕЛЩ УЕЪЕКЖЪЩ, ЙЩЮЩКЮПЕЬЩ ОТЪЩ ЛЩ ПЧКЖ.

2. МЖЪ ЛЩ КАВЮВ КЮЩПЖЙ А ОЕПЕБВ. УЕАЕПЖЪ ЕЛ: «Г РЛЩЪ, ОТЮФ ОВБВ. БАВ КЕАТ, ЮПЖ НЖМЩ Ж НВЮТПВ КЮПЖМЩ КАЖЪЖ УЛВРЩ А СЕВЫ ОЕПЕБВ».

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 42

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ШГЭ СИ УЛКЫК УЫИОГТ Л ЦЮОЯЖК. БЯЛЯОГЭ ЯС: «П ЙСИЭ, ЦЧЫВ ЦКЖК. ЖЛК УЯЛЧ, ЫОГ ХГШИ Г ХКЫЧОК УЫОГШИ УЛГЭГ БСКЙЖИ Л ЕЯКН ЦЮОЯЖК».

2. ЯУЫАЮАЩСИП ЖКЛИ ГЙ СТААЧ БЯЭВТЯ ОИЙ МОГУЫЪМГЭИ БОИСТАЧ. У ЯЖСЯБЯ БЯЭВТЯ ОИЙЪ УЫИЭГ ЫКЫТИЕГ УОИЙЪ ЫОГ КК СКЙИЕЪШСГЮ УКУЫОГАЧ!

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 43

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЖПЯХХЧХЧЙЗЦ ЙРФБЯО ЯЫ ПЯРИЗ АЧИЧБЯП: «ВЙПЯ ЙОФЪВРВ ИЗ, УРЧ СЧЦ ХЧЙ ЖПЯХХЧИФР, И УВС ТЪВ Л ИЯХЧИФР — ИВЖН ХВ Л РФО ЙУЯРФЭ, Ф ИЗ!»

2. ИПФЖВПЯТФ ИЯППЗ И ЙФПЧХАЮФГ ДЗПФ МЖАИЯРВПНХЧ РЧХВХНОЦЦ. ЫФГЧРВПФ И ЩБЧГПФЖМ ЯЙЩЯРН ПЯСЧХФЖМ — Я МЩФПФ И ДЧОФП ЙОИЧЫН ЙЧПЧСЯХОМ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 44

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ДМЮКМБМЮМР О ЙЦЭЭ ЦЪ ЗМБВМЫРШ КЧЫ ЮЫЦЗЗХЩ Ц МЭИБХЩ, ЖХЙ ЦНМЫРШ. ЗХ ЭЙОФШЯЭЪ ЗЦИШЫМ, ЦЙ ЗШ ШБВХ ЦНЫШЫШ МЮШБХЗЗШЯ ЙЦЭЭ ЦЪ ЗМБВМЫРШ

2. ШЗНЫЦЖШЗРШ ЦЪ НМБМЮШ ПШЫЫШ ЗШ ЭХБХКБЯЗМЩ ВЫХЩИХ ЦНЫШЫШ; ЮЕМХ ЭОИМР ДМЮБЯЮ ЮЫА ЭЕМЦП ДМБМЭАИ ЕЭХ ЦНЫШЫШ ЮХЕЦУШ ЦЪ ПШЫЫШ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 45

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ОНФАШВОНИО ШЕ ФЫЪЫХО БОААО НО ЙЭЪЭЧЪРНЫБ ЛАЭЫТЭ ШФЪОАО; ХУЫЭ ЙЩТЫИ ЮЫХЪРХ ХАР ЙУЫШБ ЮЫЪЫЙРТ УЙЭ ШФЪОАО ХЭУШЦО ШЕ БОААО.
  2. ЮЭЪЭХ ЙНЫГ ФЫЙЮЫХШН НЭ ЮЪЫУЭЪША, БЫЪЫАЫ АШ ЫН ЕОЮЭЪ УЙЭ ХУЭЪШ... ИЪСЙС ЙЖЭАШ ЧЭЕ ЯЩГО ЮАЭХ, ВЭТСЪЭ ИЙИТЗГО Ш ЧЩГОФШ У ЭФЫ ЙЭИЪЭТЭЪЭ.
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 46

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ХМУМНУМРКШ РМЕЫ, ЗМГ ВЯС УЯС, ХЯЮК ЕЯ НМПРЫ ВМ ЕЯУЯС, НК ХШЙКЮ Ы ХЯРЬЛЮБ ВКВЫПКРК СЙКУЬЛЮБ, ЗЙЯЩ ВЯСЫИТ СЧЯГ ВМПЦСРЫПЦГ ВЯС.
  2. ЕРЫВВЯВЯСЦГ СЙКУЫЮ ЫН РЫЙЧЦ ИЯЧЯУЫР: «МСРЫ СЮКЖМЙМ ЧЦ, ЗЙЯ ПЯГ ВЯС ЕРЫВВЯЧКЙ, Ч ЗМП ЖМ Ш ЧЫВЯЧКЙ — ЧМЕТ ВМ Ш ЙКЮ СЗЫЙКО, К ЧЦ!»
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 47

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ДФЦГРЛФГ КФК-ИЯ СМЫ ПЪ СЯУКТВ ЪФ УИЕЭАДЩР УМАЕМЧП. МТВ! ИФ, ЧЯИЯТЭ ОФЕЗП, АЯ ЯНПЦКЩ Т АЩЗП ПУАЩКГФ СМЫЩДХКФ ПЪ СЯУКТВ.
  2. ПУКЕЯСЩИДВЙ УИФЕК ПЪ ЦЩЕЯЩ ДЯЧИП УИЕПЧ ЕФЪТЩЛЩДДЯЙ АПГЯР. ЯИАПГПТ УЩЦЩ ЕМКМ, ЯД УКФЪФГ: «ТЯИ ДФМКФ ИЩС, КИЯ ОЯЗЩИ УИЕПЗХ ДЯЧИП АПГЯР!»
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 48

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. АСЛЯСЙХЖ, ЦЗС АЫНБН ГНХТ ЭФТЫЭХБ, ХТЫЦОН ЛСЦХЖФЖКБ ЭХЗДЫЭХБ. ЮЖХАО ДЫШЖЫНО Э ЮДОЗФД... Х, ЫЭБ, Э ДФТЫНКЗОЗФ ЯКФЗ СЖ АСДКЮЫВ ЭСТНФ ЭФТЫЭХБ.
  2. ОЖАНХЦОЖХЖ ЯС ХЕФЖХ ЙЩСЖ ЛСЙФДЦОН Э ЛЭСФЕ ЙСЕФ ЗДФШ ЩФЖ АСЭСДХН СЖ, ГЪЭОНС, ЦЗС СЙЖСУ ФЕЫ ЕОНС, ЙЭСФЩФЖЛЗЭС — ЮОДОФЗ ТОЮСЖ.
-

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 49

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. КЪДЮРАЩЧЛИЫ ЪЧЬЮКД КС ТЩЮРЩ ЛРЯЧК ЪЧЮКЯ ЮЬСЕЩЗЩЛРЫ ГКЖРВ. РЧГКЖКЕ ЪЩТЩ ЮМДМ, РЛ ЪДЬСЬЖ: «ЕРЧ ЛЬМДЬ ЧЩА, ДЧР ПРХЩЧ ЪЧЮКХШ ЛРЯЧК ГКЖРВ!»
2. Е ГКЮРЯ ГРЕЬЮЬ-ЮРЧРСЩК СЬГЩДЖК МЮРЭЩЛДМ ЪКЗЛЩО. ЪДЕРСШ ДРЮДМ — Р МЭЬЪ! — РЛЬ ЕИНЖЬ ЛЬЮМЭМ К, СЩЕЬО, ЕРЬДЖКДЛМЖЬ: «ЯЗЩ О?»

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 50

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. СЖЕ ОАЯНА ЧЕ ЯБСЖФЭ ЯТСЧФЖО М РСЩПФЭИ ВЦЧЬ ЕЖЯТФТЛ ОЖШЖО, Ч ФЖ РСЩАНЗТ: «ЩБЬСЦИ!» ЩФ ЩБМАБЧЛ: «ФА ФЦИ! ФЖМЯАКШЖ БЭ ЩЯБЖФАЫНЯВ БЖО».
2. МЛЖШАЛЧДЖ МЧЛЛЭ М ЯЖЛЩФЧЬЖХ ЗЭЛЖ ТШЧМЧБАЛНФЩ БЩФАФНЫЩИ. ЕЖХЩБАЛЖ М РСЩХЛЖШТ ЧЯРЧБН ЛЧОЩФЖШТ — Ч ТРЖЛЖ М ЗЩЬЖЛ ЯЬМЩЕН ЯЩЛЩОЧФЫТ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 51

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. Ъ ЛЗИЯКЗШУЯЕЯ ЛЗЩИОЩ ШР ЦИШЛЗЯЙД ЙЯАЩЫС ЗЯГЬ ЦЧЙЩ ЮЯИЯУШЛЗЩД. ЙШАС ЯЮ УЙЬРЬЗ ЮЩ ТЙДБЪ, УЛЬ ТИШВЩЗ: «ЮЬ ШЮЩБЬ, ЛЮЯУЩ ЕИЯМЮБЗЛД ЛЗЩИЬО ШР ЦИШЛЗЯЙД!»
2. ЯЛЗИЯИГЮЩД ЫЬУЩ ШР ЮШООЧ ЗЯЙСТЯ ИЩР КИШЛЗЬКШЙЩ ЕИЩЮШОЧ. Л ЯЬЮЯЕЯ ЗЯЙСТЯ ИЩРЪ ЛЗЩИШ ЗЬЗТЩЖШ ЛИЩРЪ ЗИШ ЪЬ ЮБРЩЖЪГЮШМ ЛЬЛЗИШОЧ!

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 52

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЪПС ФУРТ ЯДОЦРЕФЛ РА СРБФЦТФ, ЯОЙПН ЛЦФЖЭЕТПН Б ЙРЦЭ, БЭЯЯЧФЦТФ; ТФ ЛОЛФН-ДФ МЭТФЛ ЦОА ЭЗФ ЧФУЯДЭЦЭЗ Р ЯФХЦОС ЯДОЦРЕЛО РА СРБФЦТФ.
  2. ЧЦРТВ ТЭЧОСКЯЛРН ЧФЛРТЩС ТЭЧОС Р Б ЧЩДР Я ЧОЦФШФУО ЩЧОС. ТО АОЦЦФЯ РА ТЭЧОСО: «ЕДФ ЩЧОСФ, ЧЦФЧОСФ!» — ФДБЭЕОСФ ЧФЯФСКИДБФ Б ТЭЧОС.
-

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 53

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. БДЫХГТЙСЙБП АЭЮЗИЙ ЗВ АГЕСЗНИ, ШКД ГШЭНПЭР МДСЖЗВНЗ ВЙЯГЕСЭНД. АДЮЭСДБП КГК НЙШЙКП ЭУ АХГЯЗЩ ДЕГШЙКП, З ЮДБМХЬСЙ АЭЮЗИЙ ЗВ АГЕСЗНИ.
  2. ЗБЫХДРЭКНЧУ БКЙХЗЫ ЗВ ЕЭХДЭ НДЯКЗ БКХЗЯ ХЙВЮЭАЭННДУ МЗСДФ. ДКМЗСЗЮ БЭЕЭ ХГЫГ, ДН БЫЙВЙС: «ЮДК НЙГЫЙ КЭР, ЫКД ЩДШЭК БКХЗШП НДЯКЗ МЗСДФ!»
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 54

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЭЕХЙЬ ЙЫЭЩФСМЪХЛ ЭУЪХЙРФ ЙЫЭЩФ Х Б ЭРЯХ М ЭЩЕУЖУТЩ РЭЩФ. ЙЩ АЩЭЕУМ ХА ЙЫЭЩФЩ: «ЧЯУ РЭЩФУ, ЭЕУЭЩФУ!» — УЯБЫЧЩФУ ЭУМУФСМЯБУ Б ЙЫЭЩФ.
  2. ГХФ ЙЩ МБЫЯЫ МЯЩЕХЪ Б ВУЕУТЫ. ШУБУЕХФ УЙ: «К АЙЩФ, ВЮЯС ВЫТЫ. ТБЫ МУБЮ, ЯЕХ ЧХГЩ Х ЧЫЯЮЕЫ МЯЕХГЩ МБХФХ ШЙЫАТЩ Б ЦУЫЛ ВУЕУТЫ».
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 55

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. РЦИЬЫВРЦЫЩ СЛ ЫБЯЦЫ ЙМЛЦ ЮЛЙЯПМРЬ Ъ ЮЪЛЯБ ЙЛБЯ ЗПЯЖ МЯЦ ИЛЪЛПЫЬ ЛЦ, КДЪРЪЛ, ВЗЛ ЛЙЦЛХ ЯБН БРЪЛ, ЙЪЛЯМЯЦЮЗЪЛ — ФРПРЯЗ ОРФЛЦ.
  2. Н ЮЗПЛСЗЫЪЛИЛ ЮЗРПЩР ЫО КПЫЮЗЛЬЕ ЫЛЧРЙШ ЗЛМЯ КДЪР ЦЛПЛЪЫЮЗРЕ. БЫЧШ ЛЦ ЪЪЯОЯЗ ЦР ФЪЕВН, ЪЮЯ ФПЫВРЗ: «ЦЯ ЫЦРВА, ЮЦЛЪР ИПЛЖЦЯЗЮЕ ЮЗРПЯЩ ЫО КПЫЮЗЛЬЕ!»
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 56

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ГЙУНШЙВДУ ГВЙЙП Г ОУЙКЭВЮУЫ АПЙУ ФНВГВСШЙЗЭК СКЭШЭЗЮКИ. ЛУЫКСШЙУ Г БЯКЫЙУНФ ВОБВСЗ ЙВМКЭУНФ — В ФБУЙУ Г АКЮУЙ ОЮГКЛЗ ОКЙКМВЭЮФ.
  2. АПЙ КНВЭ ОСУЯВЪКЮ ВЛ ЙВГКЯЭК, ОУМПИ ЮЯКЪШЪЭПИ Г МВЯШ, АШООБКЯЭК; ЭК ЮУЮКИ-СК ЩШЭКЮ ЯУЛ ШХК БКНОСШЯШХ В ОКРЯУЙ ОСУЯВЪЮУ ВЛ ЙВГКЯЭК.
-

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 57

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. Г ТКЮЪЯ ТЪГЗЮЗ-ЮЪОЪМЩК МЗТЩУЕК ВЮЪФЩШУВ АКИЩЩЭ. АУГЪМС УЪЮУВ — Ъ ВФЗА! — ЪШЗ ГРНЕЗ ШЗЮВФВ К, МЩГЗЭ, ГЪАУЕКУШВЕЗ: «ЯИЩ Э?»
2. ЮЗМ ЛЩАСЩ КМ АОЮЗШР АВЮКШЗЛ Г ТЮЪПШРЫ ЭЪКУ МЗАВШВЕ ЛЗИЗЛ, К ШЗ ТЮЪАСЦВ: «ЪОУЮЪЫ!» ЪШ ЪОГЩОКЕ: «ШЩ ШЪЫ! ШЗГАЩЯИЗ ОР ЪАОЗШЩНСАЭ ОЗЛ».

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 58

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ИСВИДИГЖРЕ ФЗНР ЙО ЖЙХХЮ ВИБЪЭИ ДРО ПДЙСВЛПЙЪР ТДРЖЙХЮ. С ИФЖИТИ ВИБЪЭИ ДРОЛ СВРЪЙ ВЗВЭРЩЙ СДРОЛ ВДЙ ЗЗ ЖЗОРЩЛГЖЙУ СЗСВДЙХЮ!
2. Е ЭДРСИБ ЖЗ ЦЪЙСВРЬ ЖЙЭИТФР. Е ЖЗ ДИОР, СЭИДЗБ, ЪЗЦЗФР. ЯВИ ЩЖЗ ЖЗ ИЦЙФЖИ — ЩЖЗ СЗЦЕ НЗФЪ ЖЗ НЙФЖИ. НИВ ФЪЕ НСВДЗШЖЮУ — ВРЭ ПДРНФР, ЦЗФР.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 59

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. Е БФРЩАЪ ЙЦ ИТМЩЫРТ ЙМБАПКР. Е ЙЦ ФАУР, ЩБАФЦЪ, ТЦИЦКР. ЮБЯ НЙЦ ЙЦ АИМКЙА — НЙЦ ЩЦИЕ ЭЦКЧ ЙЦ ЭМКЙА. ЭАЫ КТЕ ЭЩЫФЦГЙОЯ — ЪРБ ЛФРЭКР, ИЦКР.
2. РЙПТМГРЙМЙ ЛА МНЦЙМ КЖАЙ ЩАКЦФЖРТ Э ЩЭАЦН КАНЦ ЪФЦЯ ЖЦЙ ПАЭАФМТ АЙ, ИОЭРТА, ГYA АКЙАЪ ЦНШ НРТА, КЭАЦЖЦЙЩЫЭА — БРФРЦЫ УРБАЙ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 60

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ШЧЯЧИ БТСА НСБШСИЩТ ТЧ ШЯСЙЧЯЩЖ, ЭСЯСЪС ЖЩ СТ ВУШЧЯ ЙБЧ ИЙЧЯЩ... ФЯРБР БЛЧЖЩ ЪЧВ ЪЦАУ ШЖЧИ, МЧЫРЯЧ ФСБЫДАУ Щ ЪЦАУНЩ Й ЧНС БЧФЯЧЫЧЯЧ.
2. БРЖ СИЩТ БЫУЯЩМСФ ЩВ ЖЦЙСЯТС, БУАРК ФЯСЪЧМТРК Й АЩЯЧ, ЪЧБЫШСЯТС; ТС ФУФСК-ЫС ОЧТСФ ЯУВ ЧНС ШСИБЫЧЯЧН Щ БСТЯУЖ БЫУЯЩМФУ ЩВ ЖЦЙСЯТС.

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 61

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. Ж ЦЬЭЮЖЙИЪ ЯДФЯЛ ФЭ ЮЖЦЪ ЗЯШЯЦ КМШ — БЯЬБ ЦРОЬМЫ РМФЯЦЪ. ИЯЗДЭ Р ШЯШФЖП ЦЪШЖ ЯФЭ ЗЯШЯЦЪШЭ, ИЭЪЭЦЬЮЯАЭ КМШЭ ФЭ ЮЖЦЪ.
2. РШЭДВШЪСЭ РЪШШМ Р ЦЭШЯФЪИЭЫ КМШЭ ЖДЪРЪЬВШБФЯ ЪЯФВФБИЯЛ. ГЭЫАЬВШЭ Р ШЮАЫШЭДЖ ЪЦЦЪЬБ ШЪЕЯФЭДЖ — Ъ ЖЦЭШЭ Р КЯИЭШ ЦИРЯГБ ЦЯШАЕЪФИЖ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 62

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЦХБ НГ ЮЫЛУЛ ЮУГДХИ Ы ВРДРЦЛ. МРЫРДХБ РН: «С ЗНГБ, ВПУЕ ВЛЩЛ. ЩЫЛ ЮРЫП, УДХ АХЦГ Х АЛУПДЛ ЮУДХЦГ ЮЫХБХ МНЛЗЦГ Ы ЙРЛЯ ВРДРЦЛ».
2. ЮРИДЭЫГБГЮЕ ШЛЫХЧГ ХЗ ШЭВВХНГ, АУР ЭАЛНЕЛЙ ШРЬЦХЗНХ ЗГМЭВБЛНР. ШРЫЛБРЮЕ УЭУ НГАГУЕ ЛЯ ШДЭМХЖ РВЭАГУЕ, Х ЫРЮШДСБГ ШЛЫХЧГ ХЗ ШЭВВХНГ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 63

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЯЛСДДГДГЕШП ЕЬЪВСЙ СО ЛСЪТШ ЦГТГВСЛ: «ИЕЛС ЕЙЪХИЬИ ТШ, УЪГ АГП ДГЕ ЯЛСДДГТЪЬ, Т УИА ХИ Ч ТСДГТЪЬ — ТИЯЖ ДИ Ч ЪЪЙ ЕУСЪЪМ, Ъ ТШ!»
2. КИВИЯ ЕДГА ЦГЕКГЯСД ДИ КВГТИВСЛ, ЫГВГЭГ ЛС ГД ОЪКИВ ТЕИ ЯТИВС... ЙВШЕШ ЕБИЛС ФИО ЭЩАЪ КЛИЯ, УИЬШВИ ЙГЕЪМАЪ С ФЩАЪЦС Т ИЦГ ЕИЙВИЬИВИ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 64

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ОЭСЪЭКЭСЭШ В ЙЕГГ ЕП БЭКЮЭУША ЪЧУ СУЕБЫЩЖ Е ЭГЯКЩЖ, ХЦЙ ЕРЭУША. БЩ ГЙВТАДГН БЕЯАУЭ, ЕЙ БА АКЮЩ ЕРКАУА ЭСАКЩББАД ЙЕГГ ЕП БЭКЮЭУША
2. РЭГОЭСЕБ, ХЯЭ РВУДУ ЪУЕП ЗЩПВЗЕД, ЕПВХАУ ГЭХЕБЩБНД ЗЕЯКВЗЕД. ШБЕРА КВЫБВУА З ШКАЯЦК... Е, ВЗЧ, З КЩПВУНЯАЯЦ ОНЦЯ ЭБ РЭКНШВЛ ЗЭПУЩ ЗЩПВЗЕД.



Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 65

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. НРЯХСОНРЕН СВ ЯТШТЩН ФНХХН РН ЙЭШЭУШЮРТИ ЛХЭИЗЭ СЯШНХН; ЩКТЭ ЙПЗТЕ ЦТЩШЮЩ ЩХЮ ЙКТСФ ЦТШТЙЮЗ КЙЭ СЯШНХН ЩЭКСДН СВ ФНХХН.
  2. ЦЭШЭВШЭХНЮ ХЭЩС, ОЭИ РТЙ ШТЙ, ЦТЕН ЦТ ВЭБХС РЭ ЦТШТЙ, ВН ЦЮЗНЕ С ЦТХПЖЕП РНРСБНХН ЙЗНШПЖЕП, ОЗТУ РТЙСЗЫ ЙКТИ РЭБГЙХСБГИ РТЙ.
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 66

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЪЫЫИЫВЫФЕН ФЫРП, ЖЫК МЗО ВЗО, ЪЗАЕ РЗ ИЫШФП МЫ РЗВЗО, ИЕ ЪНГЕА П ЪЗФЭЩАЭ МЕМПШЕФЕ ОГЕВЭЩАЭ, ЖГЗБ МЗОПГЛ ОУЗК МЫШЧОФПШЧК МЗО.
  2. Э ОГВЗЫГПУЗЦЗ ОГЕВТЕ ПИ БВПОГЗФН ФЗЩЕРЛ ГЗЮЫ БЧФЕ МЗВЗУПОГЕН. ФПЩЛ ЗМ УФЫИЫГ МЕ АФНЖЭ, УОЫ АВПЖЕГ: «МЫ ПМЕЖЫ, ОМЗУЕ ЦВЗХМЫГОН ОГЕВЫТ ПИ БВПОГЗФН!»
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 67

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. БЯЭПЛИЯП ВЯВ-ЦЧ ЪЫИ ЗК ЪЧОВГС КЯ ОЦХРЩБЖЛ ОЩХЪДЗ. ЪГС! ЦЯ, ДЧЦЧГР ЮЯХЪЗ, ЦЧ ЧАЗЭВЖ Г ЩЖЪЗ ЗОЩЖВПЯ ЪЫИЖБУВЯ ЗК ЪЧОВГС.
  2. ЩЖХЖЙ ОБЧЫ ДЧОЩЧЙЗБ БЖ ЩХЧГЖХЗП, ЮЧХЧАЧ ПЗ ЧБ КЯЩЖХ ГОЖ ЙГЖХЗ... ВХСОС ОНЖПЗ ЭЖК АБЫЯ ЩПЖЙ, ЪЖЦСХЖ ВЧОЦЛЫЯ З ЭБЫЯДЗ Г ЖДЧ ОЖВХЖЦЖХЖ.
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 68

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. МЧУИЧСЮЯ, АХЧ МПТЫТ РТЮЗ ДЪЗПДЮЫ, ЮЗПАНТ УЧАЮЯБЯЦЫ ДЮХШПДЮЫ. ЕЯЮМН ШПЪЯПТН Д ЕШНХЪШ... Ю, ПДВ, Д ШЪЗПТЦХНХЪ ИЦЪХ ЧЯ МЧШЩЕПФ ДЧЗТЬ ДЪЗПДЮЫ.
  2. УЧЕШПБНТНУЦ СЪДЮГН ЮЗ СПРТЮЯН, АХЧ ПАБЯЦЪЛ ИЧТЖЮЗЯЮ ЗНМПРТЪЯЧ. СЧДЪТЧУЦ ХПХ ЯНАНХЦ БЭ СШПМЮЪ ЧРПАНХЦ, Ю ДЧУИШЫТН СЪДЮГН ЮЗ СПРТЮЯН.
-

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 69

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ОЯКЧЪЫЕНЭДГ ЯНТЧОК ОП ЮЕЧЪЕ ЭЪИНО ЯНЧОИ ЧТПМЕФЕЭЭЪГ АОСЪЦ.  
ЪНАОСОМ ЯЕЮЕ ЧУКУ, ЪЭ ЯКТПТС: «МЪН ЭТУКТ НЕЫ, КНЪ РЪЩЕН ЯНЧОЩВ ЭЪИНО  
АОСЪЦ!»

2. У ЯНЧЪАНОМЪИЪ ЯНТЧЗТ ОП ЮЧОЯНЪСШ СЪЙТФВ НЪБЕ ЮДСТ ЭЪЧЪМОЯНТШ.  
СОЙВ ЪЭ МСЕПЕН ЭТ КСШЩУ, МЯЕ КЧОЩТН: «ЭЕ ОЭТЩЕ, ЯЭЪМТ ИЧЪРЭЕНЯШ  
ЯНТЧЕЗ ОП ЮЧОЯНЪСШ!»

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 70

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЩЭЛ ЗНЯЧН КЛ ЯЕЩЭЦУ ЯАЩКЦЭЗ И ФЩЫЩУГ ХДКЫ ЛЭЯАЦАР ЗЭБЭЗ, К ЦЭ  
ФЩЪЯЧЙА: «ЪЕЫЩЪГ!» ЫЦ ЬЕИНЕКР: «ЦН ЦЪГ! ЦЭИЯНМБЭ ЕУ ЬЯЕЭЦНСЧЯХ ЕЭЗ».

2. ЯБЫЩАСЭРЭЯЧ БНИКШЭ КЛ БАЙРКЦЭ, ПЕЪ АПНЦНЗ ФЪРОКЛЦК ЛЭМАЙРНЦЬ.  
БЫНРЪЯЧ ЕАЕ ЦЭПЭЕЧ НГ БЩАМКЖ ЬЯАПЭЕЧ, К ИБЯФЩХРЭ БНИКШЭ КЛ  
БАЙРКЦЭ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 71

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. Э ЬДХФЫДВЮФАФ ЬДЗХЙЗ ВЦ ОХВЬДФПЯ ПФБЗНЛ ДФУР ОГПЗ ТФХФЮВЬДЗЯ. ПВБЛ  
ФТ ЮПРЦРД ТЗ ЖПЯКЭ, ЮБР ЖХВКЗД: «ТР ВТЗКР, ЬТФЮЗ АХФЧТРДЬЯ ЬДЗХРЙ ВЦ  
ОХВЬДФПЯ!»

2. ФЬДФХФУТЗЯ НРЮЗ ВЦ ТВИЙГ ДФПЛЖФ ХЗЦ ЪХВЬДЭЫВПЗ АХЗТВИЙГ. Ь ФНТФАФ  
ДФПЛЖФ ХЗЦЭ ЬДЗПВ ДРДЖЗЩВ ЪХЗЦЭ ДХВ РР ТРЦЗЩЭУТВЧ ЬРЬДХВИЙГ!

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 72

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. РУЕ ШЯЗШ ЧЫДЦЗЙЩГ ЗМ ЕЗБЩЩЩЩ,  
ЧДСУЪ ГЦЩЖПЙШУЪ Б СЗЦП, РПЧЧХЩЩЩЩ; ШЩ ГДГЩЪ-ЫЩ ОПЩЩГ ЦДМ ПАЩ  
ХЩЯЧЫПЦПА З ЧЩФЦДЕ ЧЫДЦЗЙГД ЗМ ЕЗБЩЩЩЩ.

2. ХЩЯРЩЩЩЩЩГ Л СЗЧЧ ЗМ ШЩЦВЩЕГД РУЕ ЯЕЗШШПЪ З ЩЧЫЩПЪ, ЙПС ЗАЩЕГД.  
ШП ЧСЛОДКЧИ ШЗСДЕЩ, ЗС ШД ДЦВП ЗАЦДЕД ЩЯДЦПШШДК СЗЧЧ ЗМ ШЩЦВЩЕГД

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 73

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1.                    ЪЙДФМНЖЦЖЪЛ                    ЯЧПРИЖ                    РГ  
ЯМЫЦРАЖ, ТБЙ МТЧАЛЧХ ЕЙЦЩРГАР ГЖКМЫЦЧАЙ. ЯЙПЧЦЙЪЛ БМБ АЖТЖБЛ ЧЗ  
ЯФМКРУ ЙЫМТЖБЛ, Р ПЙЪЕФВЦЖ ЯЧПРИЖ РГ ЯМЫЦРАЖ.

2. ЖАКЦРТЖАРА ЕЙ РХЧАР ЯЩИА ЪЙЯЧФЩЖЦ П ЪПЙЧХ ЯЙХЧ БФЧУ ЩЧА КЙПЙФРЦ  
ЙА, ЫЭПЖЦЙ, ТБЙ ЙЯАЙЗ ЧХМ ХЖЦЙ, ЯПЙЧЩЧАЪБПЙ — ДЖФЖЧБ ГЖДЙА.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 74

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЗТПЫЩ ЫЪЗНЭОГРПБ ЗУРПЫЖЭ ЫЪЗНЭ П Л ЗЖИП Г ЗНТУФУЪН ЖЗНЭ. ЫН ЕНЗТУГ  
ПЕ ЫЪЗНЭН: «ЮИУ ЖЗНЭУ, ЗТУЗНЭУ!» — УИЛЪЮНЭУ ЗУГУЭОГИЛУ Л ЫЪЗНЭ.

2. ШУГЗУЪПЫ, ЮИУ ШЖЭМЭ ХЭПЕ ЛЪЕЖЛПМ, ПЕЖЮНЭ ГУЮПЫЪЫОМ ЛПИТЖЛПМ.  
РЫПШН ТЖФЫЖЭН Л РТНИЪТ... П, ЖЛЙ, Л ТЪЕЖЭОИНИЪ ЗОЪИ УЫ ШУТОРЖЧ  
ЛУЕЭЪ ЛЪЕЖЛПМ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 75

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЩВШЬЭДЩВЭВ РЦ ЭУГВЭ КЙЦВ ТЦКГБЙЩЪ Ж ТЖЦГУ КЦУГ ФБГИ ЙГВ ШЦЖЦБЭ  
ЦВ, ЯСЖЩЪЦ, ДФЦ ЦКВЦХ ГУЧ УЩЪЦ, КЖЦГЙГВТФЖЦ — ЫЩБЩГФ ЪЩЫЦВ.

2. Ч ТФБЦРФЭЖЦЩЦ ТФЩБНЦ ЭЪ ЯБЭТФЦЬЮ ЫЦЩКЕ ФЦЙГ ЯСЫЩ ВЦЫЦЖЭТФЩЮ.  
БЭПЕ ЦВ ЖЫГЪГФ ВЩ ЫЬЮДЧ, ЖТГ ЫБЭДЩФ: «ВГ ЭВЩДГ, ТВЦЖЩ ШЫЦИВГФТЮ  
ТФЩБГН ЭЪ ЯБЭТФЦЬЮ!»

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 76

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1.                    ЧБНХМБАЛН                    ЧАББГ                    Ч                    ЯНБОУАЭНЮ                    ЕГБН  
ЩХАЧАЪМБВУО ЪОУМУВЭОШ. ФНЮОЪМБН Ч КСОЮБНХЩ АЯКАЪВ БАЖОУНХЩ —  
А ЩКНБН Ч ЕОЭНБ ЯЭЧОФВ ЯОБОЖАУЭЩ.

2. Ч КАСОП КОЧНСН-СОЪОФМА ФНКМЭБА ШСОИМУЭЩ ЯАХУМЦ. ЯЭЧОФВ ЭОСЭЩ —  
О ЩИНЯ! — ОУН ЧГДБН УНСЩИЩ А, ФМЧНЦ, ЧОЯЭБАЭУЩБН: «ПХМ Ц?»

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 77

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. Ш ЧИБУЦ ЧУШСБС-БУХУЛДИ ЛСЧДШЫИ ЮБУЙДЕЩЮ БИРЕДН. ЫЩШУЛВ ЩУБЩЮ — У ЮЙСЬ! — УЕС ШАЖЫС ЕСБЮЙЮ И, ЛДШСН, ШУЫЩЫИЩЕЮЫС: «ЦРД Н?»
  2. БУЩБЮЖСЫСБВ РДШИГС ИЛ РЮЭЫИЕС, МХУ ЮМДЕВДТ ЧУЫЙИЛЕИ ЛСЦЮЭЫДЕУ. РУЩДЫУБВ ХЮХ ЕСМСХВ ДЯ РБЮЦИК УЭЮМСХВ, И ШУБЧБНЫС РДШИГС ИЛ РЮЭЫИЕС.
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 78

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. РББРУРЭЩТО ЕЯВТ ША ЩЩГГЦ БРМЖНР УТА ИУШББФИШМТ ЛУТЩШГЦ. Б РЕЩРЛР БРМЖНР УТАФ ББТМШ БЯВНТХШ БУТАФ БУШ ЯЯ ЩЯАТХФЭЩШЫ БЯББУШГЦ!
  2. ВМТЕЯМШГТ ВШММЦ В БТМРЩНТЫ ЗЦМТ ФЕШВШБЯМЖЩР БРЩЯЩЖНРК. АТЫРБЯМТ В ИУРЫМТЕФ ШЫИШБЖ МЩХРЩТЕФ — Ш ФИТМТ В ЗРНТМ БНВРАЖ БРМРХШЩНФ.
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 79

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. З ИЩБЕОЯ ДМ ГФХЕЧБФ ДХИОЛЭБ. З ДМ ЩОРБ, ЕИОЩМЯ, ФМГМЭБ. ШЧО АДМ ДМ ОГХЭДО — АДМ ЕМГЗ УМЭЮ ДМ УХЭДО. УОЧ ЭФЗ УЕЧЩМЙДТБ — ЧБИ СЩБУЭБ, ГМЭБ.
  2. У СХЩОЛ СОУБЩБ-ЩОЧОРМХ РБСМИФХ БЩОВМДИБ ЕХЭДМЗ. ЕИУОЮЮ ИОЩИБ — О БВБЕ! — ОДБ УТЖБФ ДБЩБВБ Х, РМУБЗ, УОЕИФХИДББФ: «ЛЭМ З?»
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 80

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ГМБМУ АШХЦ ЛХАГХУЕШ ШМ ГБХДМББЫ, ЮХБХБХ ББ ХШ ЯЖГМБ ДАМ УДМББ... ОБНАН АЙМББ ПМБ БЩЦЖ ГМБ, ВМИНБМ ОХАИКЦЖ Б ПЩЦЖЛЕ Д МЛХ АМОБМИМБМ.
  2. ЖШЛББВЖШОЖ ББ ЛБХХУЖ ЮЖЫБЖ ШЖ АМБМПББШФ ЧЫМФИМ ЕЛБЖБЖ; УДХМ АЩИХО ГХУБББ УББ АДХБЮ ГББХАББ ДАМ ЕЛБЖБЖ УМДЕТЖ ББ ЮЖЫБЖ.
-

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 81

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. В ЪБЕМВЭЯК ДЩЧДЬ ЧЕ МВЪК ЗДЙДЪ ОГЙ — ЮДБН ЪУФБГЮ УГЧДЪК. ЯДЗЩЕ У ЦДЙЧВХ ЪКЙВ ДЧЕ ЗДЙДЪКЙЕ, ЯЕБЕЪБМДИЕ ОГЙЕ ЧЕ МВЪК.
  2. ЦДЩОДМДЩДЯ В ПКЪЪ КЛ ЧДМИДЙЯЕ ОГЙ ЩЙКЧЧШЬ К ДЪБМШЬ, РШП КЗДЙЯЕ. ЧШ ЪПВСЕФЪН ЧКПЕЙД, КП ЧЕ ЕМИШ КЗМЕЙЕ ДЩЕМШЧЧЕФ ПКЪЪ КЛ ЧДМИДЙЯЕ
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 82

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. АЖЮ ЛЯ ТЭШКШ ТКЯСЖЪ Э ЦРСРДШ. УРЭРСЖЮ РЛ: «Н ЫЛЯЮ, ЦЬКВ ЦЩДШ. ДЭШ ТРЭЪ, КСЖ ЧЖАЯ Ж ЧШКЪСШ ТКСЖАЯ ТЭЖЮЖ УЛШЫДЯ Э ИРШО ЦРСРДШ».
  2. ДЮЖЛЛРЛРТЬО ТКЯСЖЪ ЖЫ ЮЖКЭЪ УРЭРСЖЮ: «ШТЮЖ ТЪЯАШКШ ЭЪ, ЧКР ИРО ЛРТ ДЮЖЛЛРЭЯК, Э ЧШИ АШ Н ЭЖЛРЭЯК — ЭШДВ ЛШ Н КЯЪ ТЧЖКЯХ, Я ЭЪ!»
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 83

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЕЖПЗЗЛЗЛДГН ДБЬУПЦ ПК ЖПБМГ ВЛМЛУПЖ: «ТДЖП ДЦЬШТБТ МГ, ЯБЛ ИЛН ЗЛД ЕЖПЗЗЛМБЪ, М ЯТИ ШТ Р МПЗЛМБЪ — МТЕЫ ЗТ Р БЬЦ ДЯПБЬЮ, Ъ МГ!»
  2. А ДБУЛХБПМЛВЛ ДБЬУСЬ ПК ЩУПДБЛЖР ЖЛЙЬЕЫ БЛШТ ЩГЖЬ ЗЛУЛМПДБЬР. ЖПЙЫ ЛЗ МЖТКТБ ЗЪ ЦЖРЯА, МДТ ЦУПЯБЪ: «ЗТ ПЗЬЯТ, ДЗЛМЬ ВУЛФЗТБДР ДБЬУТС ПК ЩУПДБЛЖР!»
- 

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 84

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЦКСИКЪКСКЭ Я ВЖНН ЖП ФКЪШКЛЭО ИБЛ СЛЖФФДЗ Ж КНЕБДЗ, ЫДВ ЖГКЛЭО. ФД НВЯЪОМНЮ ФЖВОЛК, ЖВ ФО ОЬШД ЖГЬОЛО КСОБДФФОМ ВЖНН ЖП ФКЪШКЛЭО
  2. БОП ВДНЮД ЖП НЕЬОФБ НЯЪЖФОВ Р ЦЬКЫФБЗ МЪЖЭ ПОНЯФЯЛ ВОСОВ, Ж ФО ЦЬКНЮИЯ: «КЕЭЪКЗ!» КФ КЕРДЕЖЛ: «ФД ФКЗ! ФОРНДГСО ЕБ КНЕОФДХЮНМ ЕОВ».
-

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 85

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ПГКСЗНПГЮП ЗУ КШЩФП ЕПССП ГП ДЫЦЬЭЦИГШЩ ЫСЫЩЧЬ ЗКЦПСП; ФТШЬ ДЛЧШЮ АШФИФ ФСИ ДТШЗЕ АШЩДИЧ ТДЬ ЗКЦПСП ФЫТЗЯП ЗУ ЕПССП.
2. ТСПФЬСЗЯП ТЗССВ Т ДПСШГЗЮПЕ ЭВСП ЛФЗТЗЧЬСРГШ ЧШГЬГРЮШЩ. УПЕШЧЬСП Т АЦШЕСПФЛ ЗДАЗЧР СЗЖШГПФЛ — З ЛАПСП Т ЭШЮПС ДЮТШУР ДШСШЖЗГЮЛ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 86

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЙНГНЭГНЗРВ ЗНФС, БНЮ ИДА ГДА, ЙДЫР ФД ЭНУЗШ ИН ФДГДА, ЭР ЙВЦРЫ Ш ЙДЗЬЧЫЬ ИРИШУРЗР АЦРГЬЧЫЬ, БЦДЯ ИДАШЦЬ АОДЮ ИНУЕАЗШУЕЮ ИДА.
2. РИМЗШБРИЫР ШЭ МДГДФР ЖРЗЗР ИР АНГНЯГВИДЮ СЗНЮЦН ШМГРЗР; ФОДН АЫЦДЫ ЙДФГВФ ФЗВ АОДШЖ ЙДГДАВЦ ОАН ШМГРЗР ФНОШКР ШЭ ЖРЗЗР.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 87

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЫЙШТЭДИТ ЦЙЦ-ХК МОГ ЗЮ МКРЦЖЧ ЮЙ РХПЬИЫЩЭ РОИПОСЗ. ОЖЧ! ХЙ, СКХКЖЬ БЙПЕЗ, ИК КНЗШЩ Ж ИЩЕЗ ЗРИЩЦТЙ МОГЩЫУЦЙ ЗЮ МКРЦЖЧ.
2. ЖТЙДШТЗЛЙ ЖЗТТЧ Ж РЙТКЫЗЦЙБ ШЧТЙ ОДЗЖЗХЩТУЫК ХКЫЩЫУЦКЪ. ЮЙБКХЩТЙ Ж ИПКБТЙДО ЗРИЗХУ ТЗМКЫЙДО — З ОИЙТЙ Ж ШКЦИТ РЦЖКЮУ РКТКМЗЫЦО.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 88

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. МБЮДВРУЫ, ГТВ МХЭЦЭ ЖЭУН СШНХСУЦ, УНХГПЭ ЮБГУЫШЫЗЦ СУТЬХСУЦ. БЫУМП ЪХКХЭП С ЪПТШЬ... У, ХСВ, С ЪШНХЭЗТПТШ ДЗШТ БЫ МБЪЗЬХЯ СБНЭШ СШНХСУЦ.
2. СЭПРШЭУЧП СУЭЭВ С ЮПЭБЫУЫПК ЖВЭП ХРУСУТШЭЗЫБ ТБЫШЫЗЬБА. НПКБТШЭП С ДЪБКЭПРХ УЮДУТЗ ЭУЩБЫПРХ — У ХДПЭП С ЖБЫПЭ ЮБСБНЗ ЮБЭБЩУЫХ.

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 89

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. БЛПКШЧИЗСЖД ЛЗЩКБП БТ ОИКШИ СШЫЗБ ЛЗКБЫ КЩТЦИЭИССШД ЙБЪШМ. ШЗЙБЪБЦ ЛИОИ КРПР, ШС ЛПЩТЩЪ: «ЦШЗ СЩРПЩ ЗИЧ, ПЗШ ЫШЯИЗ ЛЗКБЯХ СШЫЗБ ЙБЪШМ!»

2. А ПКЩЛШД СИ ОБЪЛЗЩЪ СВПШЫЭЩ. А СИ КШТЩ, ЛПШКИД, ЪИОИЭЩ. НЗШ ЧСИ СИ ШОБЭСШ — ЧСИ ЛЮА ЦИЭХ СИ ЦБЭСШ. ЦШЗ ЭЪА ЦЛЗКИАСЖЬ — ЗЩП ЙКЩЦЭЩ, ОИЭЩ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 90

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ДРН ЭГБЕГ ТН БКДРЯЖ БИДТЯРЭ С ВДПЮЯЖЛ МЗТУ НРБИЯИЩ ЭРЙРЭ, Т ЯР ВДПБЕЧИ: «ПКУДПЛ!» ПЯ ПКСГКТЩ: «ЯГ ЯПЛ! ЯРСВГХЙР КЖ ПБКРЯГЦЕБМ КРЭ».

2. СЩРЙГЩТОР СТИЩЖ С БРЩПЯТУРЪ ЧЖЩР ИЙТСТКГЩЕЯП КПЯГЯЕУПЛ. НРЪПКГЩР С ВДПЪЩРЙИ ТБВТКЕ ЩТЭПЯРЙИ — Т ИВРЩР С ЧПУРЩ БУСПНЕ БЩПЭТЯУИ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 91

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. Е РПАГТПЫХГСТ РПОАЬО ЫФ МАЫРПГДК ДГУОЮЦ ПГШЗ МБДО ЛГАГХЫРПОК. ДЫУЦ ГЛ ХДЗФЗП ЛО ЙДКЧЕ, ХРЗ ЙАЫЧОП: «ЛЗ ЫЛОЧЗ, РЛГХО САГВЛЗПРК РПОАЗЬ ЫФ МАЫРПГДК!»

2. ЮДЫЛЛГЛГРБИ РПОАЫЙ ЫФ ДЫПХБ СГХГАЫД: «ЗРДЫ РЙОШЗПЗ ХБ, ЧПГ ЯГИ ЛГР ЮДЫЛЛГХОП, Х ЧЗЯ ШЗ К ХЫЛГХОП — ХЗЮЦ ЛЗ К ПОЙ РЧЫПОЖ, О ХБ!»

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 92

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЦНЗ РЫЙД ШГУЫЙЮРК ЙЖ ЗЙПРЪДР, ШУФНХ КЪРВСЮДНХ П ФЙЬС, ЦСШШОРЪДР; ДР КУКРХ-ГР МСДРК ЪУЖ СВР ОРЫШГСЬСБ Й ШРЪБУЗ ШГУЫЙЮКУ ЙЖ ЗЙПРЪДР.

2. Я ШГЪРОГЙПРЪР ШГУЫЧУ ЙЖ ЦЪЙШГРЗТ ЗРВУЫЩ ГРЪС ЦНЗУ ДРЪРПЙШГУТ. ЗЙВЩ РД ПЗСЖСТ ДУ КЗТЮЯ, ПШС КЪЙЮУТ: «ДС ЙДУЮС, ШДРПУ БЪРЛДСГШТ ШГУЫСЧ ЙЖ ЦЪЙШГРЗТ!»

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 93

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ФОКВГСХПХФЫ РБЙШЬХ ШЗ РГИПШНХ, ЦАО ГЦБНЫБЮ ЛОПЖШЗНШ ЗХУТИПБНО. РОЙБПОФЫ ЯГЯ НХЦХЯЫ БА РВГУШЪ ОИГЦХЯЫ, Ш ЙОФЛВЕПХ РБЙШЬХ ШЗ РГИПШНХ.
2. ЖШП НХ ФЙБЯБ ФЯХВШК Й ИОВОРБ. УОЙОВШП ОН: «Е ЗНХП, ИТЯЫ ИБРБ. РЙБ ФОЙТ, ЯВШ ЦШЖХ Ш ЦБЯТВБ ФЯВШЖХ ФЙШПШ УНБЗРХ Й ЮОБА ИОВОРБ».

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 94

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ПМЗЭЮ ЭТПКОВЩХЗР ПНХЗЭБЮ ЭТПКО З Ш ПЬАЗ Ш ПКМНБНИК ЪПКО. ЭК ФКПМНЩ ЗФ ЭТПКОК: «ЖАН ЪПКОН, ПМНПКОН!» — НАШТЖКОН ПНЦНОВЩАПН Ш ЭТПКО.
2. ПНИЫНМНИНХ Ъ ДЗЩЦ ЗФ ЭНМЦНОХК ЪУО ИОЗЭЭТР З НЩАМТР, ЖТД ЗГНОХК. ЭТ ЩДЬЧКЯЩВ ЭЗДКОН, ЗД ЭК КМЦТ ЗГМКОК НИКМТЭЭКЯ ДЗЩЦ ЗФ ЭНМЦНОХК

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 95

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЦЙТИМЪЦЙМЙ ФС МНЮЙМ ЗДСЙ ЩСЗЮБДЦИ Ъ ЩЫСЮН ЗСНЮ РБЮА ДЮЙ ТСЫСБМИ СЙ, ЖПЫЦИС, ЪРС СЗЙСК ЮНГ НЦИС, ЗЫСЮДЮЙЩРЫС — ЧЦБЦЮР ЪЦЧСЙ.
2. В ЧБЩСК ЙЮ ЖИМЩРЦИ ЙМЧСТЗЦ. В ЙЮ БСЫЦ, ЩЧСБЮК, ИЮЖЮЗЦ. ЛРС НЙЮ ЙЮ СЖМЗЙС — НЙЮ ЩЮЖВ ЪЮЗХ ЙЮ ЪМЗЙС. ЪСР ЗИВ ЪЩРБЮЪЙПА — РЦЧ ФБЦЫЗЦ, ЖЮЗЦ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 96

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ФЩЧЫЩНЛЧ ФНЩЦИ Ф ПЧШТРНЭЧО ЕИЩЧ КЫНФНГЦЩДРТ ГТРЦРДЭТС. ЯЧОТГЦЩЧ Ф ШЮТОЩЧЬК НПШНГД ЩНЪТРЧЬК — Н КШЧЩЧ Ф ЕТЭЧЩ ПЭФТЯД ПТЩТЬНРЭК.
2. ПТЭЮКЗЧЩЧПД ЪЦФНЛЧ НЯ ЪКЕЩНРЧ, ЙГТ КЙЦРДЦЪ ШТЩМНЯРН ЯЧЫКЕЩЦРТ. ЪТФЩТПД ГКГ РЧЙЧГД ЦС ЪЮКЫНО ТЕКЙЧГД, Н ФТПШЮУЩЧ ЪЦФНЛЧ НЯ ЪКЕЩНРЧ.



Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 97

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. П ЧГЭОИ ЧОПЖЭЖ-ЭОЫОЗЕГ ЗЖЧЕДБГ ЪЭОФЕХДЬ ЩГТХЕН. ЩДПОЗЯ ДОЭДЬ — О ЪФЖЩ! — ОХЖ ПЩЦБЖ ХЖЭЬФЬ Г, ЗЕПЖН, ПОЩДБГДХЬБЖ: «ИТЕ Н?»

2. ПБЖТЕБГЛЖ ПГБЫШ П ЩЖБОХГДЖУ АШБЖ ЪТПГЫЕБЯХО ЪОХЕХЯДОЙ. ЗЖУОЫЕБЖ П ЧЭОУБЖТЬ ГЩЧГЫА БГКОХЖТЬ — Г ЪЧЖБЖ П АОДЖБ ЩДПОЗЯ ЩОВОКГХДЬ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 98

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ДЩСДЦДУЗТМ ЪЫЭТ ЕА ЗЕЙЙШ СДФНЛД ЦТА БЦЕЩСПБЕФТ ВЦТЗЕЙШ. Щ ДЪЗДВД СДФНЛД ЦТАП ЩСТФЕ СЫСЛТОЕ ЩЦТАП СЦЕ ЪЫ ЗЫАТОПУЗЕГ ЩЫЩСЦЕЙШ!

2. ЗТЖФКЪТФ ЛТЛ-СД ОПУ ЕА ОДЦЛЭШ АТ ЩСЦМБЗЫК ШПЫЦВЕ. ПЭШ! СТ, ВДСДЭМ ГТЦЮЕ, БД ДЪЕЖЛЫ Э БЫОЕ ЕЩБЫЛФТ ОПУЫЗНЛТ ЕА ОДЦЛЭШ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 99

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. З НОЮШЖС ЙГ ПМЫШФЮМ ЙЬНЖБЭЮ. З ЙГ ОЖИЮ, ШНЖОГС, МГПГЭЮ. ЪФЖ УЙГ ЙГ ЖПЬЭЙЖ — УЙГ ШГПЗ КГЭЪ ЙГ КБЭЙЖ. КЖФ ЭМЗ КШФОГЛЙАВ — ФЮН ДОЮКЭЮ, ПГЭЮ.

2. ДГОГИОГМЮЗ МГЭЪ, ЛГС ЙЖШ ОЖШ, ДЖНЮ ЭЖ ИГУМЬ ЙГ ЭЖОЖШ, ИЮ ДЗФЮН Ъ ДЖМХЩНХ ЙЮЙБУЮМЮ ШФЮОХЩНХ, ЛФЖП ЙЖШЬФЪ ШКЖС ЙГУАШМЬУАС ЙЖШ.

---

Введение в криптографию. Рубежный контроль 1.  
Вариант 100

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЙОЯОС ЮУХЗ НХЮЙХСЫУ УО ЙЯХГОЯЫД, ТХЯХЦХ ДЫ ХУ ЭЩЙОЯ ГЮО СГОЯЫ... БЯЧЮЧ ЮЖОДЫ ПОЭ ЦМЗЩ ЙДОС, РОВЧЯО БХЮВАЗЩ Ъ ПМЗЩНЫ Г ОНХ ЮОБЯОВОЯО.

2. Г ЙЫЯХН ЙХГЩЯЩ-ЯХВХЭОЫ ЭЩЙОБДЫ МЯХФОУБМ ЮЫСУОЬ. ЮБГХЭШ БХЯБМ — Х МФЩЮ! — ХУЩ ГЧЦДЩ УЩЯМФМ Ъ, ЭОГЩЬ, ГХЮБДЫБУМДЦ: «НСО Ъ?»

---