



7. От разведчика была получена следующая зашифрованная радиограмма, переданная с использованием азбуки Морзе:

•—•••••—•••••—

При передаче радиограммы было потеряно разбиение на буквы, но известно, что в радиограмме использовались только следующие буквы:

А	Д	Л	Т	Ж
•—	—••	•—••	—	•••—

Расшифруйте радиограмму. Запишите в ответе расшифрованную радиограмму.

8. Мальчики играли в шпионов и закодировали сообщение придуманным шифром. Кодовая таблица приведена ниже:

К	Л	М	Н	О	П	Р
+ _ +	_ *	* +	_ + +	*	_ _ +	_ _

Расшифруйте полученное сообщение:

\* + \_ + + \_ + + \_ \_ \_ \*

Запишите в ответе расшифрованное сообщение.

9. Агент 007, передавая важные сведения своему напарнику, закодировал сообщение придуманным шифром. В сообщении присутствуют только буквы из приведенного фрагмента кодовой таблицы:

Р	Ы	Б	К	А
€ ?	? ? €	? ?	? €	? € ?

Определите, какое сообщение закодировано в строчке:

? ? ? ? € ? €.

В ответе запишите последовательность букв без запятых и других знаков препинания.

10. Агент 007, передавая важные сведения своему напарнику, закодировал сообщение придуманным шифром. В сообщении присутствуют только буквы из приведенного фрагмента кодовой таблицы:

Л	Е	Н	К	А
? ©	? ? ?	© ©	© ?	© © ?

Определите, какое сообщение закодировано в строчке:

? © © © ? © ?.

В ответе запишите последовательность букв без запятых и других знаков препинания.

11. Сообщение передается шифром. В нем присутствуют только буквы из приведенного фрагмента кодовой таблицы.

К	И	С	Л	О
! ! ?	! !	! ?	? ? ?	? !

Определите, какое сообщение закодировано в строчке ! ! ? ? ! ? ? ?. В ответ запишите последовательность букв без запятых и других знаков препинания.

12. Ваня и Коля переписываются при помощи придуманного шифра. Фрагмент кодовой таблицы приведен ниже.

П	Р	И	В	Е	Т
@ @ @ &	@ & &	& @	& & @	& & & @	@ & @

Расшифруйте сообщение, если известно, что в нем содержатся только буквы из предложенной таблицы. Разделителей между кодами букв нет:

& & @ & & & @ @ & @ & & @ & @ & @ & &

Запишите в ответе расшифрованное сообщение.

13. Ваня и Коля переписываются при помощи придуманного шифра. Фрагмент кодовой таблицы приведен ниже.

В	О	Л	Г	А
@@@	@&	&@@	&@&	&&&

Расшифруйте сообщение, если известно, что в нем содержатся только буквы из предложенной таблицы. Разделителей между кодами букв нет:

&@&@&&@&@&@&@&@&&&

Запишите в ответе расшифрованное сообщение.

14. Ребята играли в разведчиков и закодировали сообщение придуманным шифром. В сообщении присутствуют только буквы из приведенного фрагмента кодовой таблицы.

С	М	А	О	Р	К
ΛΛΩ	ΛΩ	ΩΩ	ΩΩΛ	ΛΩΛ	ΩΛΩ

Определите, какое сообщение закодировано в строчке

ΛΩΩΛΛΩΛΛΛΩ

В ответе запишите последовательность букв без запятых и других знаков препинания.

15. Ребята играли в разведчиков и закодировали сообщение придуманным шифром. В сообщении присутствуют только буквы из приведенного фрагмента кодовой таблицы.

С	М	А	О	Р	К
ΛΩΩ	ΩΛ	ΩΩ	ΩΩΛ	ΛΩΛ	ΩΛΩ

Определите, какое сообщение закодировано в строчке

ΛΩΛΩΩΛΩΛΩ

В ответе запишите последовательность букв без запятых и других знаков препинания.

16. Агент 007, передавая важные сведения своему напарнику, закодировал сообщение придуманным шифром. В сообщении присутствуют только буквы из приведенного фрагмента кодовой таблицы.

Р	Ы	В	О	С
€£	££€	££	£€	£€£

Определите, какое сообщение закодировано в строчке

£££€€££€£.

В ответе запишите последовательность букв без запятых и других знаков препинания.

17. Мальчики, играя в пиратов, придумали свой собственный шифр и передавали с помощью него друг другу сообщения. Ниже представлено одно из них. В сообщении присутствуют только буквы из приведенного фрагмента кодовой таблицы.

П	И	Р	А	Т
!!?	!!	!?	???	?!

Определите, какое сообщение закодировано в строчке !?!?!??. В ответе запишите последовательность букв без запятых и других знаков препинания.



25. Мальчики играли в шпионов и закодировали сообщение придуманным шифром. В сообщении присутствуют только буквы из приведенного фрагмента кодовой таблицы:

А	Б	В	Г	Д	Е	е
~	о ++	о о +	~ +	о ~	+ о +	~ ~ о

Определите, сколько букв было в исходном сообщении.

~ + о ++ о ~ ~ ~

26. От разведчика была получена следующая зашифрованная радиграмма, переданная с использованием азбуки Морзе:

— • — • — • — • — • — • —

При передаче радиграммы было потеряно разбиение на буквы, но известно, что в радиграмме использовались только следующие буквы:

С	У	А	М	Н
•••	••—	•—	—	—•

Определите текст радиграммы.