

1.	<p>Доступ к файлу rus.doc, находящемуся на сервере obr.org, осуществляется по протоколу https. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.</p> <p><i>Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.</i></p> <p>1) obr. 2) / 3) org 4) :// 5) doc 6) rus. 7) https</p>								
2.	<p>Доступ к файлу tiger.doc, находящемуся на сервере zoo.org, осуществляется по протоколу http. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж.</p> <p><i>Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.</i></p> <p>А) .doc Б) zoo В) / Г) :// Д) tiger Е) .org Ж) http</p>								
3.	<p>В понедельник Кирилл Петрович сказал Пете, что файл с материалами к уроку информатики выложены в Интернете по адресу https://school.city.ru/inform/Lesson15.doc</p> <p>В среду в связи с переналадкой школьного сервера Кирилл Петрович переместил файл в корневой каталог на сайте Kirill_2015.ru, доступ к которому осуществляется по протоколу ftp. Имя файла не изменилось. <i>Укажите новый адрес файла с материалами к уроку.</i></p>								
4.	<p>На месте преступления были обнаружены четыре обрывка бумаги. Следствие установило, что на них записаны фрагменты одного IP-адреса. Криминалисты обозначили эти фрагменты буквами А, Б, В и Г: Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу.</p> <p>На месте преступления были обнаружены четыре обрывка бумаги. Следствие установило, что на них записаны фрагменты одного IP-адреса. Криминалисты обозначили эти фрагменты буквами А, Б, В и Г:</p> <table border="1"> <tr> <td>4.243</td> <td>116.2</td> <td>13</td> <td>.23</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table> <p><i>Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу.</i></p>	4.243	116.2	13	.23	А	Б	В	Г
4.243	116.2	13	.23						
А	Б	В	Г						
5.	<p>На месте преступления были обнаружены четыре обрывка бумаги. Следствие установило, что на них записаны фрагменты одного IP-адреса. Криминалисты обозначили эти фрагменты буквами А, Б, В и Г. Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу.</p>								

ОГЭ. Задание 7.

Информационно-коммуникационные технологии (URL, email, IP)

	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2 . 222</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">. 32</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">22</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2 . 22</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">А</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Б</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">В</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Г</td> </tr> </table>				2 . 222	. 32	22	2 . 22	А	Б	В	Г					
2 . 222	. 32	22	2 . 22														
А	Б	В	Г														
6.	<p>На сервере GorodN.ru находится почтовый ящик wait_for_mail. Фрагменты адреса электронной почты закодированы буквами от А до Е. Запишите последовательность букв, кодирующую этот адрес.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <th style="padding: 5px;">А</th> <th style="padding: 5px;">Б</th> <th style="padding: 5px;">В</th> <th style="padding: 5px;">Г</th> <th style="padding: 5px;">Д</th> <th style="padding: 5px;">Е</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">GorodN</td> <td style="padding: 5px;">mail</td> <td style="padding: 5px;">for_</td> <td style="padding: 5px;">.ru</td> <td style="padding: 5px;">wait_</td> <td style="padding: 5px;">@</td> </tr> </tbody> </table>					А	Б	В	Г	Д	Е	GorodN	mail	for_	.ru	wait_	@
А	Б	В	Г	Д	Е												
GorodN	mail	for_	.ru	wait_	@												