МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

УТВЕРЖДАЮ:

Зам директора по УМиНР

Л.Ю. Полякова

_20*1*3 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОД.08 ИНФОРМАТИКА

Специальность 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы

Фонд оценочных средств по общеобразовательной дисциплине «Информатика» разработан на основе рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы.

Организация-разработчик: <u>Кумертауский филиал ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»</u>

Разработчик: С.М. Власова, преподаватель дисциплины Информатика

Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК «Математических и естественнонаучных дисциплин» Протокол № $\rlap/\!\!\!/$ от « $\rlap/\!\!\!\!/$ » $\rlap/\!\!\!\!\!/$ 20 $\rlap/\!\!\!\!\!/$ г.

Председатель ПЦК

20<u>B</u>r.

О.И. Самохвалова

ПАСПОРТ

фонда оценочных средств общеобразовательной дисциплины Информатика

1. Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (далее – Φ OC) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины *Информатика*.

ФОС включают тестовые задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

2 Требования к результатам освоения дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины *Информатика* направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО. Процесс изучения дисциплины *Информатика* направлен на формирование следующих общих и профессиональных компетенций:

- OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ПК 1.2 Разрабатывать программно-аппаратные интерфейсы микроконтроллерных систем малого и среднего масштаба сложности.
- ПК 3.1 Разрабатывать программные модули для интеллектуальных интеграционных решений.

3 Планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и внания:

знания:		
Код ОК, ПК	Умения	Знания
OK 01	У1 - проводить наблюдения, планировать и	31-понимать основные принципы
ОК 02	выполнять эксперименты;	устройства и функционирования
ПК 1.2	У2 - выдвигать гипотезы и строить модели;	современных стационарных и
ПК 3.1	У3 - оценивать достоверность естественнонаучной	мобильных компьютеров; тенденций
11100.1	информации;	развития компьютерных технологий;
	У4 - использовать приобретенные знания и умения	владеть навыками работы с
	для решения практических задач повседневной	операционными системами и основными
	жизни, обеспечения безопасности собственной	видами программного обеспечения для
	жизни, рационального природопользования и охраны	решения учебных задач по выбранной
	окружающей среды;	специализации;
	У5 - воспринимать и на основе полученных знаний	32-иметь представление о
	самостоятельно оценивать информацию,	компьютерных сетях и их роли в
	содержащую в сообщениях СМИ, Интернете, научно-	современном мире; об общих принципах
	популярных статьях;	разработки и функционирования
	У6-уметь организовывать личное пространство с	интернет-приложений;
	использованием различных средств цифровых	3-3понимать основные принципы
	технологий; понимание возможности и ограничения	дискретизации различных видов
	технологий искусственного интеллекта в различных	информации; умение определять
	областях; иметь представление об использовании	информационный объем текстовых,
	информационных технологий в различных	графических звуковых данных
	профессиональных сфера	параметров дискритизации;

4. Задания для итогового контроля знаний

ЗАДАНИЕ ЗАКРЫТОГО ТИПА НА УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

1. Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между расширениями и типами файлов: для каждой позиции первого столбца, обозначенной буквами, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из

правого столбца.

	РАСШИРЕНИЯ		ТИПЫ ФАЙЛОВ
A	pptx	1	текстовый файл
Б	avi	2	видеофайл
В	jpeg	3	графический файл
Γ	py	4	архив
Д	xls	5	презентация
Е	rar	6	таблица
		7	программный код

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ	Д	Е

2. Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между расширениями и типами файлов: для каждой позиции первого столбца, обозначенной буквами, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из

правого столбца

111	oubor (авого столоца					
	РАСШИРЕНИЯ		ТИПЫ ФАЙЛОВ				
	A	mp3	1	текстовый файл			
	Б	png	2	звуковой файл			
	В	docx	3	архив			
	Γ	7z	4	графический файл			
	Д	ppt	5	презентация			
	Е	txt	6	таблица			
	·		7	текстовый файл			

A	Б	В	Γ	Д	Е

3. Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между расширениями и типами файлов: для каждой позиции первого столбца, обозначенной буквами, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца

ТИПЫ ФАЙЛОВ РАСШИРЕНИЯ текстовый файл jpg 2 Б видеофайл рy В 3 графический файл doc Γ 4 avi архив Л 5 7z презентация таблица Е pptx 6

программный код

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ	Д	Е

Ж

xls

4. Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между расширениями и типами файлов: для каждой позиции первого столбца, обозначенной буквами, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца

	РАСШИРЕНИЯ		ТИПЫ ФАЙЛОВ		
A	rar	1	текстовый файл		
Б	jpeg	2	звуковой файл		
В	docx	3	архив		
Γ	mp3	4	графический файл		
Д	ppt	5	презентация		
Ж	xlsx	6	таблица		
·		7	программный код		

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ	Д	Ж

5. Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между расширениями и типами файлов: для каждой позиции первого столбца, обозначенной буквами, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца

	РАСШИРЕНИЯ		ТИПЫ ФАЙЛОВ
Α	txt	1	текстовый файл
Б	avi	2	видеофайл
В	png	3	графический файл
Γ	7z	4	архив
Д	doc	5	презентация
Е	pptx	6	таблица
Ж	xls		

A	Б	В	Γ	Д	Е	Ж

6. Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между расширениями и типами файлов: для каждой позиции первого столбца, обозначенной буквами, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца

Столоц	мода						
	РАСШИРЕНИЯ		ТИПЫ ФАЙЛОВ				
A	jpeg	1	текстовый файл				
Б	mp3	2	звуковой файл				
В	docx	3	архив				
Γ	rar	4	графический файл				
Д	ppt	5	презентация				
Е	ру	6	таблица				
Ж	xlsx	7	программный код				

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ	Д	Е	Ж

7. Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между расширениями и типами файлов: для каждой позиции первого столбца, обозначенной буквами, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца

поэнции	индию из правого столода					
	РАСШИРЕНИЯ		ТИПЫ ФАЙЛОВ			
A	jpg	1	текстовый файл			
Б	avi	2	видеофайл			
В	doc	3	графический файл			
Γ	7z	4	архив			
Д	pptx	5	презентация			
Е	py	6	таблица			
Ж	xls					

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ	Д	Е

8. Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между расширениями и типами файлов: для каждой позиции первого столбца, обозначенной буквами, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца

,	РАСШИРЕНИЯ		ТИПЫ ФАЙЛОВ	
Λ		1		
Α	png	1	текстовый файл	
Б	mp3	2	звуковой файл	
В	docx	3	архив	
Γ	rar	4	графический файл	
Д	ppt	5	презентация	
Е	txt	6	таблица	
Ж	xlsx	7		

Α	Б	В	Γ	Д	Е	Ж

9. Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между расширениями и типами файлов: для каждой позиции первого столбца, обозначенной буквами, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из

правого столбца

	РАСШИРЕНИЯ		ТИПЫ ФАЙЛОВ		
Α	jpeg	1	текстовый файл		
Б	avi	2	видеофайл		
В	doc	3	архив		
Γ	7z	4	презентация		
Д	pptx	5	таблица		
Е	py	6	программный код		
Ж	xls	7			

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

Б	В	Γ	Д	Е	Ж

10. Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между расширениями и типами файлов: для каждой позиции первого столбца, обозначенной буквами, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца

	РАСШИРЕНИЯ		ТИПЫ ФАЙЛОВ		
Α	jpg	1	текстовый файл		
Б	mp3	2	звуковой файл		
В	docx	3	архив		
Γ	rar	4	графический файл		
Д	ppt	5	презентация		
Е	txt	6	таблица		
Ж	xlsx				

A	Б	В	Γ	Д	Е	Ж

ЗАДАНИЕ ЗАКРЫТОГО ТИПА НА УСТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

1. Прочитайте текст и установите последовательность

На месте преступления были обнаружены четыре обрывка бумаги. Следствие установило, что на них записаны фрагменты одного IP-адреса. Криминалисты обозначили эти фрагменты буквами A, Б, B и Г:

2.17	16	.65	8.121

Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу. Запишите соответствующую последовательность букв

Ответ:		

2. Прочитайте текст и установите последовательность

На месте преступления были обнаружены четыре обрывка бумаги. Следствие установило, что на них записаны фрагменты одного IP-адреса. Криминалисты обозначили эти фрагменты буквами A, \overline{b} , B и Γ :

4.243	116.2	13	.23

Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу. Запишите соответствующую последовательность букв.

Ответ:		

3. Прочитайте текст и установите последовательность

На месте преступления были обнаружены четыре обрывка бумаги. Следствие установило, что на них записаны фрагменты одного IP-адреса. Криминалисты обозначили эти фрагменты буквами A, Б, B и Γ:

2.12	22	.30	5.121

Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу. Запишите соответствующую последовательность букв.

Ответ:		

4. Прочитайте текст и установите последовательность

Миша записал IP-адрес школьного сервера на листке бумаги и положил его в карман куртки. Мишина мама случайно постирала куртку вместе с запиской. После стирки Миша обнаружил в кармане четыре обрывка с фрагментами IP-адреса. Эти фрагменты обозначены буквами A, Б, В и Г:

17	.44	4.144	9.13
A	Б	В	Γ

Восст	аноі	вите IP-адр	ес. В ответе укажит	ге последова	тельность бу	укв, обозначающих
фрагменты,	В	порядке,	соответствующем	ІР-адресу.	Запишите	соответствующую
последовател	тьно	сть букв.				

O'	твет:		

5. Прочитайте текст и установите последовательность

Костя записал IP-адрес школьного сервера на листке бумаги и положил его в карман куртки. Костина мама случайно постирала куртку вместе с запиской. После стирки Костя обнаружил в кармане четыре обрывка с фрагментами IP-адреса. Эти фрагменты обозначены буквами A, Б, В и Г:

.33	3.232	3.20	23
A	Б	В	Γ

Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу. Запишите соответствующую последовательность букв.

Ответ:		

6. Прочитайте текст и установите последовательность

Доступ к файлу slon.txt, находящемуся на сервере circ.org, осуществляется по протоколу http. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от A до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- A) .txt
- Б) ://
- B) http
- Γ) circ
- Д) /
- E) .org
- Ж) slon

Ответ			

7. Прочитайте текст и установите последовательность

Доступ к файлу tiger.doc, находящемуся на сервере zoo.org, осуществляется по протоколу http. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от A до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- A) .doc
- Б) zoo
- B) /
- Γ) ://
- Д) tiger
- E) .org
- Ж) http

Ответ:			

Доступ к фай. протоколу http . Фра последовательность э A) start Б) / В) .exe Г) http Д) game E) .com Ж) ://	гменты адреса файла	оследовательность муся на сервере game.com , об закодированы буквами от А адрес указанного файла в сети	до Ж. Запишите
Ответ:			
Доступ к фай протоколу http. Фран последовательность э A) site Б) :// В) doc Г) / Д) .htm Е) .com Ж) http	гменты адреса файла	оследовательность емуся на сервере site.com, ос закодированы буквами от А адрес указанного файла в сети	до Ж. Запишите
Ответ:			
Доступ к фай протоколу http . Фра	гменты адреса файла	оследовательность емуся на сервере bibl.ru , ос закодированы буквами от А адрес указанного файла в сети	до Ж. Запишите

Ответ:

ЗАДАНИЕ С ВЫБОРОМ ОДНОГО ВЕРНОГО ОТВЕТА И ОБОСНОВАНИЕМ ВЫБОРА

1. Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Валя шифрует русские слова (последовательности букв), записывая вместо каждой буквы ее код:



Некоторые цепочки можно расшифровать не одним способом. Например, 00010101 может означать не только СКА, но и СНК. Даны три кодовые цепочки:

1)10111101

2)1010110

3)10111000

Найдите среди них ту, которая имеет только одну расшифровку, и запишите в ответе расшифрованное слово.

Ответ:

ОБОСНОВАНИЕ

2. Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Валя шифрует русские слова (последовательности букв), записывая вместо каждой буквы ее код:



Некоторые цепочки можно расшифровать не одним способом. Например, 00010101 может означать не только СКА, но и СНК. Даны три кодовые цепочки:

1)100101000

2)1011111100

3)100111101

Найдите среди них ту, которая имеет только одну расшифровку, и запишите в ответе расшифрованное слово.

Ответ:

ОБОСНОВАНИЕ

3. Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.

Валя шифрует русские слова (последовательности букв), записывая вместо каждой буквы ее код:

A	Д	К	Н	O	C
01	100	101	10	111	000

Некоторые цепочки можно расшифровать не одним способом. Например, 00010101 может означать не только СКА, но и СНК. Даны три кодовые цепочки:

1)1010110

2)100000101

3)00011110001

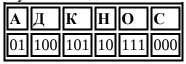
Найдите среди них ту, которая имеет только одну расшифровку, и запишите в ответе расшифрованное слово.

Ответ:

ОБОСНОВАНИЕ

4. Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Валя шифрует русские слова (последовательности букв), записывая вместо каждой буквы ее код:



Некоторые цепочки можно расшифровать не одним способом. Например, 00010101 может означать не только СКА, но и СНК. Даны три кодовые цепочки:

1)10111101

2)00011110

3)100111101

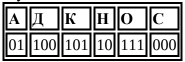
Найдите среди них ту, которая имеет только одну расшифровку, и запишите в ответе расшифрованное слово.

Ответ:

ОБОСНОВАНИЕ

5. Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Валя шифрует русские слова (последовательности букв), записывая вместо каждой буквы ее код:



Некоторые цепочки можно расшифровать не одним способом. Например, 00010101 может означать не только СКА, но и СНК. Даны три кодовые цепочки:

1)100101000

2)100000101

3)0110001

Найдите среди них ту, которая имеет только одну расшифровку, и запишите в ответе расшифрованное слово.

Ответ:

ОБОСНОВАНИЕ

6. Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Валя шифрует русские слова (последовательности букв), записывая вместо каждой буквы ее код:



Некоторые цепочки можно расшифровать не одним способом. Например, 00010101 может означать не только СКА, но и СНК. Даны три кодовые цепочки:

1)10111101

2)100111101

3)0000110

Найдите среди них ту, которая имеет только одну расшифровку, и запишите в ответе расшифрованное слово.

Ответ:

ОБОСНОВАНИЕ

7. Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Валя шифрует русские слова (последовательности букв), записывая вместо каждой буквы ее код:



Некоторые цепочки можно расшифровать не одним способом. Например, 00010101 может означать не только СКА, но и СНК. Даны три кодовые цепочки:

1010110

11110001

100000101

Найдите среди них ту, которая имеет только одну расшифровку, и запишите в ответе расшифрованное слово.

Ответ:

ОБОСНОВАНИЕ.

8. Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Ваня шифрует русские слова, записывая вместо каждой буквы ее номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице:

A 1	Й 11	У 21	Э31
Б2	K 12	Ф 22	Ю 32
В 3	Л 13	X 23	Я 33
Γ4	M 14	Ц 24	
Д5	H 15	Ч 25	
_		Ш 26	
e 7	П 17	Щ 27	
Ж8	P 18	Ъ 28	
39	C 19	Ы 29	
И 10	T 20	Ь 30	

Некоторые шифровки можно расшифровать несколькими способами. Например, 311333 может означать «ВАЛЯ», может — «ЭЛЯ», а может — «ВААВВВ». Даны четыре шифровки:

3135420

2102030

1331320

2033510

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите ее и расшифруйте. Получившееся слово запишите в качестве ответа.

Ответ:

ОБОСНОВАНИЕ.

9. Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Вася шифрует русские слова, записывая вместо каждой буквы ее номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице:

A 1	Й 11	У 21	Э31
Б2	К 12	Ф 22	Ю 32
В3	Л 13	X 23	Я 33
Γ4	M 14	Ц24	
Д5	H 15	Ч 25	
E 6	O 16	Ш 26	
e 7	Π 17	Щ 27	
8 Ж	P 18	Ъ 28	
39	C 19	Ы 29	
И 10	T 20	Ь 30	

Некоторые шифровки можно расшифровать несколькими способами. Например, 12112 может означать «АБАК», может — «КАК», а может — «АБААБ». Даны четыре шифровки:

20335

21120

31321

51201

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите ее и расшифруйте. То, что получилось, запишите в качестве ответа.

Ответ:

ОБОСНОВАНИЕ.

10. Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Вася шифрует русские слова, записывая вместо каждой буквы ее номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице:

A 1	Й 11	У 21	Э31
Б2	K 12	Φ 22	Ю 32
В3	Л 13	X 23	Я 33
Γ4	M 14	Ц24	
Д5	H 15	Ч 25	
E 6	O 16	Ш 26	
e 7	Π 17	Щ 27	
Ж8	P 18	Ъ 28	
39	C 19	Ы 29	
И 10	T 20	Ь 30	

Некоторые шифровки можно расшифровать не одним способом. Например, 12112 может означать «АБАК», может — «КАК», а может — «АБААБ». Даны четыре шифровки:

112233

135793

203014

412030

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите ее и расшифруйте. То, что получилось, запишите в качестве ответа.

Ответ:

ОБОСНОВАНИЕ.

ЗАДАНИЕ С ВЫБОРОМ НЕСКОЛЬКИХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА И РАЗВЕРНУТЫМ ОБОСНОВАНИЕМ ВЫБОРА

1. Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Среди приведенных ниже трех чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления. В ответе запишите только число, основание системы счисления указывать не нужно.

23₁₆, 32₈, 11110₂.

Ответ:

ОБОСНОВАНИЕ

2. Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Среди приведенных ниже трех чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления. В ответе запишите только число, основание системы счисления указывать не нужно.

38₁₆, 75₈, 110100₂.

Ответ:

ОБОСНОВАНИЕ

3.Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Среди приведенных ниже трех чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления. В ответе запишите только число, основание системы счисления указывать не нужно.

14₁₆, 26₈, 11000₂.

Ответ:

ОБОСНОВАНИЕ

4.Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Среди приведенных ниже трех чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления. В ответе запишите только число, основание системы счисления указывать не нужно.

24₁₆, 50₈, 101100₂.

Ответ:

ОБОСНОВАНИЕ

5. Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Среди приведенных ниже трех чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления. В ответе запишите только число, основание системы счисления указывать не нужно. 50₁₆, 106₈, 1001010₂.

Ответ:

ОБОСНОВАНИЕ

ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА С РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ

1. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами. Андрей написал текст (в нем нет лишних пробелов):

«Обь, Лена, Волга, Москва, Макензи, Амазонка — реки».

Ученик вычеркнул из списка название одной из рек. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятые и пробелы — два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 8 байтов меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название реки.

Обоснование:

Ответ:

2. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами. Андрей написал текст (в нем нет лишних пробелов):

«Чад, Куба, Катар, Швеция, Эстония, Танзания, Сальвадор — страны».

Ученик вычеркнул из списка название одной из стран. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятые и пробелы — два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 11 байтов меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название страны.

Обоснование:

Ответ:

3. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами. Паша написал текст (в нем нет лишних пробелов):

«Аки, Бали, Банда, Сибуян, Камотес, Лабрадор, Линкольна — моря».

Ученик вычеркнул из списка название одного из морей. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятые и пробелы — два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 7 байтов меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название моря.

Обоснование:

Ответ:

4. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами. Лена написала текст (в нем нет лишних пробелов):

«Ява, Куба, Лусон, Маражо, Суматра, Сулавеси, Эспаньола — острова».

Ученица вычеркнула из списка название одного из островов. Заодно она вычеркнула ставшие лишними запятые и пробелы — два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 9 байтов меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название острова.

Обоснование:

Ответ:

5. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Вова написал текст (в нем нет лишних пробелов):

«еж, лев, слон, олень, тюлень, носорог, крокодил, аллигатор — дикие животные».

Ученик вычеркнул из списка название одного из животных. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятые и пробелы — два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 16 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название животного.

Обоснование:

Ответ:

5. Критерии оценки тестовых заданий

Процент результативности	Оценка уровня подготовки				
(правильных ответов)	Балл	Вербальный аналог			
При наличии 40 вопросов в тесте:					
33 ÷ 40	5	отлично			
25 ÷ 32	4	хорошо			
20 ÷ 24	3	удовлетворительно			
менее 20	2	неудовлетворительно			