#### Министерство образования и науки Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ»

**УТВЕРЖДАЮ** И.о. ректора И.В. Лобанов 27 сентября 2017 г.

## ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ «ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

для поступающих на образовательные программы бакалавриата

### 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭКЗАМЕНА

Экзамен по информатике проводится в письменной форме в виде теста на основе билетов. Каждый билет оформлен как специальный бланк и содержит восемнадцать заданий.

В соответствии с классификацией заданий Единого государственного экзамена (ЕГЭ) задания экзаменационного билета разделены на три части:

**четыре** задания (**A1-A4**) с выбором варианта ответа; **девять** заданий (**B1-B9**) с краткой формой ответа;

пять заданий (С1-С5), предусматривающих развернутую форму ответа.

Ответы на вопросы теста записываются только в специально отведенном на бланке месте.

Продолжительность вступительного экзамена по информатике составляет 4 часа (240 минут).

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ПРОГРАММЫ

Настоящая программа соответствует действующей программе средней школы. Программа охватывает основные темы вышеназванной программы, проведение экзамена и проверка знаний по которым не требует наличия компьютера.

#### Раздел 1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ И СИСТЕМЫ

Информация и ее кодирование. Алгоритмизация и программирование. Основы логики.

## Раздел 2. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основные устройства информационных и коммуникационных технологий. Технологии программирования.

Для записи программ в экзаменационных заданиях используется ограниченный набор операторов самой простой версии алгоритмического языка BASIC.

#### 3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Правильно решённым считается задание с записанным в чистовике работы полным и правильным ответом. Отсутствие ответа, а также его неверная или исправленная запись в чистовике работы означает, что данное задание не выполнено.

Любое правильно решенное задание из числа **A1–A4** оценивается в **два балла**; задание из числа **B1**, **B5–B8** оценивается в **четыре балла**; каждое из заданий **B3**, **B4**, **B9** оценивается в **шесть баллов**, правильно решенное задание из **C1**, **C2** и **C3** — в **восемь баллов**; из **C4** и **C5** – в **двенадцать баллов**. Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются, а сумма округляется до целого.

Задания В1-В9 и С1-С5 предусматривают возможность записи частично правильного ответа, который оценивается по следующим правилам:

- каждая из частей ответа заданий B1 оценивается двумя баллами;
- каждая из частей ответа заданий **B2 B4**, **B6**, **B9** оценивается тремя баллами;

- записанное в качестве ответа решение задания **C1**, не доведённое до конца одним преобразованием логической функции, оценивается в 4 балла;
- записанное в качестве ответа решение задания C2, содержащее не все результаты работы программы, но не менее их половины, оценивается в 4 балла;
- каждая из обнаруженных ошибок в тексте программы после записи её исправлений в ответе заданий С4 и С5 уменьшает оценку задания на 4 балла.

#### 4. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Быля Т.Н., Быля О.И. Изучаем информатику, программируя на Бейсике М.: «Рольф». 1996.
- 2. ЕГЭ. Информатика. Тематические тестовые задания / ФИПИ авторы: Крылов С.С., Ушаков Д.М. – М.: Экзамен, 2011.
- 3. Златопольский Д.М. Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы / Д. М. Златопольский. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. 223 с.
- 4. Информатика абитуриентам. Учебное пособие для подготовки к вступительному экзамену. Москва, ГУУ, Учебный центр «АЗЪ», 2000.
- 5. Казиев В.М. Информатика в примерах и задачах : кн. для уч-ся 10 11 кл. / В. М. Казиев. М. : Просвещение, 2007. 304 с.: ил. (Профильная школа)
- 6. Ляхович В.Ф. Основы информатики. —Ростов-на-Дону: «Феникс», 1996.
- 7. Макаренко А.Е., Махонько А.М.. Машурцев В.А.. Юзбашьянц Р.А. Готовимся к экзамену по информатике (4-е издание и сл.). М.: Айриспресс, 2007.
- 8. Отличник ЕГЭ. Информатика. Решение сложных задач / ФИПИ авторысоставители: С.С. Крылов, Д.М. Ушаков М.: Интеллект-Центр, 2012.
- 9. Семакин И.Г. Информатика и ИКТ: базовый уровень: практикум для 10 11 кл. / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. 3-е изд., испр. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. 120 с.: ил.

### ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА ПО ИНФОРМАТИКЕ

Задание А1.	Сколько един	ниц в двоичной	записи числа	<b>489</b> <sub>10</sub> ?
1)	3	2) 4	<b>3</b> ) 5	<b>4</b> ) 6
<u>Задание А2.</u>	Іему равна с	умма чисел 140	б <sub>8</sub> и <b>АС</b> <sub>16</sub> ?	
1)	1128	<b>2</b> ) 10010010 <sub>2</sub>	<b>3</b> ) 112 <sub>16</sub>	<b>4</b> ) 420 <sub>8</sub>
<b>Задание АЗ.</b> Д	<b>І</b> ля каких из	указанных зна	чений Х истин	нно высказывание:
	((X>2)	$\bigvee (X \leq 2)) \to (X^2$	>4)	
1)	1	<b>2</b> ) 2	<b>3</b> ) 3	<b>4</b> ) 4
<u>Задание A4.</u> У	кажите, како	ре логическое в	зыражение рав	вносильно выражению
	$\neg C \land \neg$	$^{L}\mathbf{B} \lor \neg (\mathbf{A} \lor \neg \mathbf{C})$	)?	
	$A \land \neg C \lor B$ $A \lor \neg B \lor C$	S √¬ C	2) ¬ A∧B ∨ 4) ¬ A ∨ ¬B	
фик	сированной		разрядной сет	ятичных чисел А и В с гке. В ответе можно ия.
	ела: <b>A</b> = <b>256</b>		J	
чисе каче	выполнить о ел С и D с фо естве ответа	иксированной з записать код р	ения машинны гочкой в 16-ти езультата (в 2-	сла В: их кодов двух целых и разрядной сетке. В -й или 16-й системе нощее этому коду.
				$= \mathbf{FE00}  \mathbf{K_d} = \mathbf{00FA}$
Ответ:	Код сумм		7	чное число:
чис	ел АиВспл		ой в 32-ти разј	ных десятичных рядной сетке. В ответе числения.
Чис	ла: A= <b>124,0</b>	625 I	B=124 3/32	
Ответ:	Код числа	a A:	Код чи	исла В:

Задание В4. Выполнить операцию сложения машинных кодов двух
вещественных чисел С и D с плавающей точкой в 32-ти разрядной
сетке. В качестве ответа записать код результата (в 2-й или 16-й
системе счисления) и соответствующее этому коду десятичное
число. Можно использовать простые дроби.
Коды чисел в шестнадцатеричной форме: $\mathbf{Kc} = \mathbf{3F400000}$ $\mathbf{Kd} = \mathbf{3F800000}$
Ответ: Код суммы: Десятичное число:
<u>Задание В5.</u> Определить количество наборов трёх переменных $X_1$ , $X_2$ и $X_3$ , на
которых логическая функция $X_1 \lor X_2 X_3$ равна 0.
ROTOPINA HOLLI ICCKUM $\psi$ ylikitim $M_1 \vee M_2 M_3$ public 0.
Ответ:
<b>Задание Вб.</b> Перечислить номера наборов трех переменных $X_1$ , $X_2$ и $X_3$ , на
которых логическая функция $X_1X_3 \vee X_2X_3$ равна 1
Ответ:
Задание В7. Определить значения целочисленных переменных $a$ и $b$ после
выполнения фрагмента программы.
a = 7346
$b = (a \mod 100 - a \setminus 100) *10 + 4$
a = (a-10 * (b mod 10)) mod 100
u (u 10 (e mou 10)) mou 100
Ответ:
<u>Задание В8.</u> Определите значения строковых переменных <b>А</b> \$ и <b>Т</b> \$ после
выполнения фрагмента программы:
T\$ = "ИНФОРМАЦИЯ – ОТРАЖЕНИЕ РЕАЛЬНОГО
МИРА."
A\$ = LEFT\$(T\$, 4)
T\$ = MID\$(T\$, 10, 13) + RIGHT\$(T\$, 6)
Ответ:

Задание В9. Значения двух массивов A(1..25) и B(1..25) задаются с помощью следующего фрагмента программы:

- **а)** Чему равен элемент **A(19)**?
- в) Сколько элементов массива В будут иметь чётные значения?

Ответ:	

Задание С1. Получить кратчайшую форму записи логической функции

$$F = (\overline{X_3} \cdot X_1 \vee \overline{X_2 \cdot \overline{X_3}}) \cdot (\overline{X_1 \cdot \overline{X_3}} \vee \overline{X_2 \cdot \overline{X_3}} \vee X_1 \cdot X_2)$$

Ответ: L		

<u>Задание С2.</u> В качестве ответа представить результат, который приведенная программа выведет на экран.

От

- 1 N = 8: K = 4
- 2 DIM A(N), B(N)
- 3 DATA 25, 35, 17, 18, -5, 6, -3, 0
- 4 FOR I = 1 TO N
- 5 READ A(I): B(I) = I
- 6 NEXT I
- 7 FOR I = 1 TO N
- 8 FOR J =1+1 TOM
- 9 IFA(B(I))>A(B(J)) THEN SWAP B(I), B(J)
- 10 NEXT I
- 11 FOR I = 1 TO 2
- 12 PRINT
- 13 FOR I=1 TO K
- 14 PRINT A(B(K\*(I-1)+J));
- 15 NEXT J, I
- **16 END**

Задание С3. Опишите на одном из языков программирования алгоритм поиска номера первого из двух последовательных элементов в целочисленном массиве из 30 элементов, сумма которых максимальна (если таких пар несколько, то можно выбрать любую из них).

Задание С4. В квадратной таблице, состоящей из N строк и столбцов (N не превосходит 5) расположены натуральные числа. Подсчитать количество столбцов, в которых нет повторяющихся элементов. Для решения этой задачи приведена программа с пропущенными строками.

В ответе необходимо записать содержание пустых строк, которое сделает программу правильной. Количество строк не менять.

```
1 INPUT "Введите значение N"; N
2 IF N > 5 OR N < 1 OR N <> F|X(N) THEN 1
3 K = 0: DIM A(N, N)
4 FOR J=1TON
5 FOR i = 1 TO N
6 PRINT "Строка"; i," Столбец"; j
7 INPUT "Значение элемента"; A(i, j)
8 IF A(i, j)<1 OR A(i, j)<>FIX(A(i, j)) THEN 6
9
10
11
12 K = K+1
13 NEXT j
14 PRINT "Количество искомых столбцов"; К
15 END
```

Ответ:

Задание С5. Ввести текст, который содержит слова, разделенные одним или несколькими пробелами. Напечатать выявленные в тексте слова-палиндромы (без повторения одинаковых) или сообщить о том, что слов-палиндромов в введенном тексте нет. Слово-палиндром одинаково читается с обеих сторон.

Для решения этой задачи приведена программа, содержащая ошибки. <u>Необходимо найти ошибки и записать в ответе номера</u> **трех** исправленных строк программы и их правильное содержание.

Символ пробела обозначен в программе как" ".

```
    INPUT "Введите текст"; Т$
    PRINT "Разные слова-палин
```

2 PRINT "Разные слова-палиндромы из текста"

$$3 L = LEN(T\$)$$

7 FOR 
$$i = 1$$
 TO L

8 
$$C$$
\$ =  $MID$ \$( $T$ \$, i, 1)

9 
$$A$$
\$ =  $A$ \$ +  $C$ \$:  $B$ \$ =  $C$ \$ +  $B$ \$

10 IF 
$$A$$
\$ =  $B$ \$ THEN  $P$ \$ =  $P$ \$ +  $A$ \$ + "\_"

- 12 NEXT i
- 13 IF P\$="\_" THEN PRINT "Таких нет"
- 14 END

Ответ:		