

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)**

УТВЕРЖДАЮ



Председатель приемной комиссии

Ректор

Д.А. Ендовицкий

30 октября 2020 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА**

ИНФОРМАТИКА И ИКТ

Программа разработана на основе Федерального компонента государственных стандартов основного общего и среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ (базовый и профильный уровни) (приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 № 1089).

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ АБИТУРИЕНТОВ

В ходе вступительного испытания абитуриент должен продемонстрировать

знания

- единиц измерения информации;
- принципов кодирования;
- систем счисления;
- понятия алгоритма, его свойств, способов записи;
- основных алгоритмических конструкций.

умения и навыки

- анализировать однозначность двоичного кода;
- формировать для логической функции таблицу истинности;
- осуществлять преобразования логических выражений;
- вычислять логическое значение сложного высказывания по известным значениям элементарных высказываний;
- оценивать объем памяти, необходимый для хранения информации;
- оценивать скорость передачи и обработки информации;
- искать кратчайший путь в графе, осуществлять обход графа;
- осуществлять перевод из одной системы счисления в другую;
- оперировать массивами данных;
- проводить вычисления в электронных таблицах;
- использовать стандартные алгоритмические конструкции при программировании;
- формально исполнять алгоритмы, записанные на естественных и алгоритмических языках, в том числе на языках программирования;
- анализировать результат исполнения алгоритма;
- формулировать запросы к базам данных и поисковым системам;
- анализировать текст программы с точки зрения соответствия записанного алгоритма поставленной задаче и изменять его в соответствии с заданием;
- реализовывать сложный алгоритм с использованием современных систем программирования;
- читать и отлаживать программы на языке программирования;

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

№	Проверяемые элементы содержания
1	Умение представлять и считывать данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики)
2	Умение строить таблицы истинности
3	Знание о технологии хранения, поиска и сортировки информации в базах данных
4	Умение кодировать и декодировать информацию
5	Формальное исполнение алгоритма, записанного на естественном языке
6	Знание основных конструкций языка программирования, понятия переменной
7	Умение определять скорость передачи информации при заданной пропускной способности канала, объем памяти, необходимой для хранения звуковой и графической информации
8	Знание о методах измерения количества информации
9	Работа с электронными таблицами
10	Работа с текстовыми редакторами и информационный поиск
11	Умение подсчитывать информационный объем сообщения
12	Умение исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд
13	Умение представлять и считывать данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, графики)
14	Знание позиционных систем счисления
15	Знание основных понятий и законов математической логики
16	Умение исполнить рекурсивный алгоритм
17	Умение составлять программы, содержащие цикл и ветвление, осуществлять проверку свойств чисел
18	Работа с электронными таблицами. Динамическое программирование
19	Умение строить дерево игры по заданному алгоритму
20	Анализ алгоритма, содержащего цикл и ветвление
21	Умение анализировать результат исполнения алгоритма
22	Умение обрабатывать текстовую информацию, работа с файлами данных
23	Умение составлять программу для обработки целых чисел и проверки делимости
24	Умение обрабатывать целочисленную информацию с использованием сортировки, работа с файлами данных
25	Умение создавать собственные программы (20–40 строк) для анализа числовых последовательностей, работа с файлами данных

Всего заданий – 7 заданий с кратким ответом.

Максимальный балл за работу – 100.

Время выполнения работы – 90 мин.

Экзамен по информатике и ИКТ проводится в компьютерной форме, содержит задания на практическое программирование (составление и отладка программы в выбранной среде программирования), работу с электронными таблицами. Выполнение заданий по программированию допускается на языках программирования (семействах языков) C++, Java, C#, Pascal, Python.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОТВЕТОВ

Ответы на все задания КИМ оцениваются автоматизировано.

Задания 1, 3, 5 оцениваются в 10 баллов. Каждое такое задание считается выполненным, если экзаменуемый дал ответ, соответствующий коду верного ответа. За выполнение каждого задания присваивается (в дихотомической системе оценивания) либо 0 баллов (задание не выполнено), либо 10 баллов (задание выполнено).

Задания 2, 4 оцениваются в 15 баллов. Каждое такое задание считается выполненным, если экзаменуемый дал ответ, соответствующий коду верного ответа. За выполнение каждого задания присваивается (в дихотомической системе оценивания) либо 0 баллов (задание не выполнено), либо 10 баллов (задание выполнено).

За верный ответ на задание 6 ставится 20 баллов; если значения в ответе перепутаны местами ИЛИ в ответе присутствует только одно верное значение (второе неверно или отсутствует) – ставится 10 баллов. В остальных случаях – 0 баллов.

За верный ответ на задание 7 ставится 20 баллов; если значения в ответе перепутаны местами ИЛИ в ответе присутствует только одно верное значение (второе неверно или отсутствует) – ставится 10 баллов. В остальных случаях – 0 баллов.

ОБРАЗЕЦ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО МАТЕМАРИЛА

1. Вычислите значение выражения $177_{16} - 355_8 + 101001_2$. Ответ запишите в семеричной системе счисления. Основание писать не нужно.

2. Логическая функция F задаётся выражением $(x \vee y) \wedge \neg z \wedge \neg(z \equiv x)$. На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F , содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z .

?	?	?	F
0		0	1
		0	1

В ответе напишите буквы x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы. Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

3. По каналу связи передаются сообщения, содержащие только четыре буквы: А, Б, В, Г. Для передачи используется двоичный код, допускающий однозначное декодирование. Для букв А, Б, В используются такие кодовые слова: А: 00011, Б: 1001, В: 01100.

Укажите кратчайшее кодовое слово для буквы Г, при котором код будет удовлетворять прямому условию Фано. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.

Примечание. Прямое условие Фано означает, что никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений.

4. Откройте файл электронной таблицы 4-0.xls, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх

месяцев. Определите, сколько раз в мае средняя температура с 19:00 до 22:00 оказывалась выше средней температуры с 05:00 до 08:00 на 5 и более градусов. В ответе введите только одно число – количество таких дней.

5. Сколько существует различных значений числа d , при вводе которых в результате выполнения программы будет напечатано 143.

<i>Паскаль</i>	<i>C++</i>
<pre>var n, s, d: integer; begin readln(d); n := 17; s := 23; while s <= 2100 do begin s := s + d; n := n + 9 end; write(n) end.</pre>	<pre>#include<iostream> void main(){ int n, s, d; std::cin >> d; n = 17; s = 23; while (s <= 2100){ s = s + d; n = n + 9; } std::cout << n; }</pre>
<i>Алгоритмический</i>	<i>Python</i>
<pre><u>алг</u> <u>нач</u> цел n, s, d ввод d n := 17 s := 23 <u>нц пока</u> s <= 2100 s := s + d n := n + 9 <u>кц</u> <u>вывод</u> n <u>кон</u></pre>	<pre>d = int(input()) n = 17 s = 23 while s <= 2100: s = s + d n = n + 9 print(n)</pre>

6. Напишите программу, которая ищет среди целых чисел, принадлежащих числовому отрезку $[143146; 143215]$, числа, имеющие ровно 6 различных делителей. Выведите эти делители для каждого найденного числа в порядке возрастания.

7. В файле записана последовательность натуральных чисел, каждое из которых не превышает 10000. Необходимо определить количество пар элементов (a_i, a_j) этого набора, в которых $1 \leq i < j \leq N$, сумма элементов чётна, произведение делится на 17, а номера чисел в последовательности отличаются МЕНЕЕ, чем на 7.

Даны два входных файла (файл А и файл В), каждый из которых содержит в первой строке количество чисел N ($2 \leq N \leq 1000$). В каждой из последующих N строк записано одно натуральное число, не превышающее 10000.

Пример входных данных:

```
8
23
46
98
64
81
50
```

17

53

Пример выходных данных для приведённого выше примера входных данных:

3

В приведённом наборе из 8 чисел имеется три пары (23, 17), (81,17), (17,53) сумма элементов которой чётна, произведение кратно 17, и номера элементов в паре отличаются менее чем на 7. В ответе укажите два числа: сначала значение иско-мой суммы для файла А, затем для файла В.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Семакин И.Г., Шестакова Л.В., Хеннер Е.К.: Информатика. 11 класс. Учебник. Углубленный уровень. В 2-х частях. – Бином, Лаборатория знаний, 2020. – 176 с.
2. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 10 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровни. В 2-х частях. – Бином, Лаборатория знаний, 2020. – 352 с.
3. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 11 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровни. В 2-х частях. – Бином, Лаборатория знаний, 2020. – 304 с.
4. Гейн А.Г., Гейн А.А. Информатика. 11 класс. Учебник. Базовый уровень. – М. : Просвещение, 2019. – 128 с.
5. Гейн А.Г., Сенюков А.И., Ливчак А.Б. Информатика. 10 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровни. – М. : Просвещение, 2019. – 272 с.
6. Ушаков Д. М. Информатика. Сборник заданий с решениями и ответами для подготовки к ЕГЭ. – АСТ, 2019. – 528 с.
7. Крылов С.С. ЕГЭ 2020. Тренажёр. Информатика. – М. : Экзамен, 2019.