

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**
«Алтайский государственный педагогический университет»
(ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

Наименование испытания:
«Информатика»

Барнаул – 2026

Пояснительная записка

Вступительное испытание предполагает проверку знаний абитуриентов, поступающих по результатам испытаний, организуемых вузом.

Вступительный экзамен имеет письменную форму. Он основывается на формате ЕГЭ и включает задания базового, повышенного и высокого уровня сложности.

Длительность вступительного испытания – 1 час (60 мин).

Содержание тем программы

Информация и информационные процессы: информатика как наука, объект и предмет информатики, информация, информационные процессы, информационные ресурсы.

Кодирование информации: кодирование, декодирование, равномерные и неравномерные коды, условия Фано, позиционные системы счисления, свойства позиционных систем счисления, кодирование текста, кодирование звука кодирование графики, форматы файлов.

Меры и измерение информации: меры информации, единицы измерения информации, количество информации.

Логические основы компьютера: логические операции, приоритет логических операций, логическая формула, таблица истинности, законы логики, тождественное равенство.

Компьютерные сети: IP адресация, маска, сеть, хост, доменная система адресации, доменный адрес, уровни доменов.

Поиск и сортировка информации в базах данных: база данных, реляционная база данных, поля, записи, ключевые поля.

Файловая система: диск, дорожка, сектор, имя файла (собственное и полное), расширение имени файла.

Электронные таблицы: имя ячейки, абсолютные и относительные ссылки, смешанные ссылки, встроенные функции, категории встроенных функций, автозаполнение, формула, фиты и типы диаграмм.

Алгоритмы для исполнителя: исполнитель, система команд исполнителя, алгоритм, программа.

Анализ и выполнение программ: алгоритм, программа, трассировочная таблица, математическая модель, алгоритмическая структура «Следование», алгоритмическая структура «Ветвление», алгоритмическая структура «Цикл», итерации.

Разработка алгоритма: постановка задачи, формализация данных, математическая модель, алгоритм, язык программирования, программа, тест и тестирование.

Обобщенный план (структура) варианта вступительного экзамена по Информатике

Экзаменационная работа состоит из двух частей, которые различаются по содержанию, сложности и числу заданий:

- часть 1 содержит задания базового и повышенного уровня с выбором ответов или с кратким ответом в виде целого числа или последовательности символов, а также задания на установление соответствия;
- часть 2 содержит задания высокого уровня сложности с развернутым ответом (полная запись решения, программа).

Задания части 1 направлены на проверку освоения базовых умений и практических навыков применения знаний в стандартных ситуациях, сформированности навыков решения типовых задач из курса «Информатика и ИКТ». Посредством задания части 2 осуществляется проверка освоения информатики на профильном уровне, необходимом для разработки программ на языке программирования.

Итоговая оценка выставляется по 100-балльной шкале на основе суммарного количества баллов, набранных абитуриентами при выполнении экзаменационной работы (максимум – 100 баллов).

Примерные типы и виды заданий вступительного испытания

Пример 1

Выберите правильный ответ

Предоставление определенному лицу или группе лиц прав на выполнение определенных действий в системе называется...

1. идентификация
2. защищенность
3. конфиденциальность
4. авторизация
5. аутентификация

Пример 2

Выберите несколько вариантов ответа

Какие из этих логических выражений принимают значение «ИСТИНА» при $A=»\text{Истина}»$ и $B=»\text{Ложь}»$?

Здесь xor обозначает «исключающее ИЛИ».

1. $A + A^*B$
2. $A * 0 B$
3. $A \text{ xor } A$
4. $A \text{ xor } B$
5. $A * (A+B)$

Пример 3

Найдите и выпишите правильный ответ.

Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

Pascal	C	Python
<pre>var n, s: integer; begin n := 1; s := 0; while s <= 365 do begin s := s + 36; n := n * 2 end; write(n) end.</pre>	<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 1; s = 0; while (s <= 365) { s = s + 36; n = n * 2; } cout << n; return 0; }</pre>	<pre>n = 1 s = 0 while s <= 365: s = s + 36 n = n * 2 print(n)</pre>

Пример 4

Напишите на любом языке программирования программу (или алгоритм на естественном языке), решающую следующую задачу.

Рассматривается множество целых чисел, принадлежащих числовому отрезку [N; M] (N, M не превышают значения 10^7), которые удовлетворяют следующим условиям:

- запись в двоичной и шестеричной системах счисления заканчивается разными цифрами;
- кратны, по крайней мере, одному из чисел: 9, 10 или 11. Найдите количество таких чисел и максимальное из них.

Решение:

```
max_=0
c=0
for i in range (N,M):
    if i%2!=i%6 and (i%9==0 or i%10==0 or i%11==0):
        c+=1
        max_=i
print (c, max_)
```

Программа одобрена на заседании приемной комиссии от 15.01.2026 г.
протокол № 1.