Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Золотухина Елена Никалаевна Никалаевна некоммерческая организация высшего образования Должность: Ректор

Дата подписания: 16.12.2021 11:52:10 Уникальный программный консковский региональный социально-экономический институт

ed74cad8f1c19aa426b59e780a391b3e6ee2e1026402f1b3f388bce49d1d570e

**УТВЕРЖДЕНО** 

решением Ученого совета Московского регионального

социально-экономического института протокол № 1 от «ОГ» сентября 2021 г.

Е.Н. Золотухина

Программа вступительного экзамена по дисциплине «Информатика и ИКТ»

# ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ

## Оглавление

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ИНФОРМАТИКИ	5
2. ДАННЫЕ И АЛГОРИТМЫ	6
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА КОМПЬЮТЕРОВ	
4. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ РАБОТА В ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ	
5. СОЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА	9
6. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	9
ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА	9
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА	11

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Вступительный экзамен по информатике и ИКТ в АНО ВО «Московский региональный социально-экономический институт» проводится по направлениям подготовки бакалавров в форме письменного тестирования.

Программа вступительного экзамена составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО, предъявляемыми к предмету «Информатика и ИКТ» в общеобразовательной школе.

Информатика - это естественнонаучная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации.

Экзаменационный тест по информатике и ИКТ представляет собой форму объективной оценки качества подготовки лиц, освоивших образовательные программы среднего общего образования.

Содержание курса информатики и ИКТ, проверяемое в тесте, включает темы:

- Математические основы информатики (кодирование и передача данных, системы счисления, элементы математической логики, дискретные математические объекты);
  - Алгоритмы и программирование;
- Теоретические основы информационно-коммуникационных технологий.

Требования к результатам освоения базового курса информатики и ИКТ должны отражать:

- сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;

знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;

- владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- сформированность представлений о математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умения работать с ними;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в сети Интернет.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО абитуриент должен:

- знать предмет, основные понятия и определения информатики, стандартную конфигурацию персонального компьютера, назначение технических средств, характеристики и потребительские свойства отдельных устройств, области применения компьютера, состав и структуру его программного обеспечения;
- владеть элементами математической логики, знать законы алгебры высказываний, основы алгоритмизации вычислительных процессов, один из языков описания алгоритмов;
- уметь выполнять перевод из одной системы представления чисел в другую, представлять информацию в разрядной сетке компьютера;
- уметь вычислять значения логических функций по заданным значениям переменных;

- уметь упрощать логические функции;
- уметь составлять алгоритмы и программировать решение задач с одномерными и двумерными массивами, а также связанных с обработкой символьной информации.

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ИНФОРМАТИКИ

- 1.1. Понятия информации, информационных процессов И информационных технологий. Классификация информационных процессов и информационных технологий. Виды информации. Основные свойства информации. Управление системой как информационный процесс. Использование основных методов информатики и средств ИКТ при анализе процессов обществе, природе И технике. Организация личной информационной среды.
- 1. 2. Системы счисления. Непозиционные системы счисления. Позиционные системы счисления: десятичная, двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Правила перевода целых чисел, десятичных дробей и действительных чисел из одной системы счисления в другую. Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления.
- 1.3. Представление информации в ЭВМ. Кодирование информации. Языки кодирования. Формализованные и неформализованные языки. Выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей. Единицы измерения информации: бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт и др. Формы и форматы представления информации в ЭВМ. Представление чисел с плавающей и фиксированной точкой.
- 1. 4. Основные понятия и область применения математической логики. Объекты и операции высказываний (алгебры логики). Логические функции и способы их задания. Построение таблиц истинности. Построение логической формулы высказываний по заданной таблице истинности. Законы и аксиомы алгебры высказываний. Упрощение логических выражений.

#### 2. ДАННЫЕ И АЛГОРИТМЫ

- 2.1. Структуры данных. Линейные структуры: массив, таблица. Одномерные и двумерные массивы, их параметры (размерность, индексы массива).
- 2.2. Понятие алгоритма, его свойства. Способы записи алгоритмов: естественная, графическая (блок-схема) на языках программирования. Основные структуры алгоритмов. Примеры линейных, ветвящихся и циклических алгоритмов. Этапы подготовки и решения задачи на ЭВМ.
- 2.3. Понятие программы. Языки программирования. Классификация языков программирования. Структура алгоритмических языков: алфавит, лексика, синтаксис и семантика. Трансляторы языков программирования: компиляторы интерпретаторы. Основные И конструкции языка программирования. Константы, переменные, ключевые слова и стандартные функции. Арифметические и логические выражения. Одномерные двумерные массивы ИХ описание. Структура программы на И алгоритмическом языке. Основные операторы и конструкции языка. Основные правила процедурных языков программирования (Pascal): правила представления данных; правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл) и вызова вспомогательных алгоритмов. Правила записи программы. Использование массивов, выбор из них данных, нахождение суммы, минимального и максимального элемента, сортировка. Этапы решения задачи на компьютере: - моделирование - разработка алгоритма - кодирование - отладка - тестирование.
- 2.4. Составление алгоритмов и программ обработки числовой информации в одномерных массивах: определение положения минимального и максимального элементов массива; расчет среднего арифметического значения элементов массива, попадающих в заданный интервал;
- формирование элементов нового массива из элементов исходного массива, обладающих заданными свойствами, либо по результатам анализа элементов исходного массива;

- удаление из исходного массива элементов, обладающих заданными свойствами;
  - упорядочение элементов массива;
- определение наличия в массиве серий элементов, обладающих заданными свойствами, действия с элементами этих серий.
- 2.5. Составление алгоритмов и программ обработки числовой информации в двумерных массивах.
- 2.6. Формирование одномерных массивов из элементов двумерных массивов, удовлетворяющих некоторому условию, формирование элементов одномерных массивов по результатам анализа из элементов двумерного массива, перестановка строк и столбцов в массиве, определение элементов, принадлежащих диагоналям, а также расположенных над / под ними.
- 2.7. Составление алгоритмов и программ обработки символьной информации: выделение части строки, объединение строк, поиск в строке слов, обладающих заданными признаками, удаление и перестановка слов в строке, формирование новой строки из элементов или слов исходной строки, обладающих заданным признаком. Массивы строк: формирование массива слов или строк из элементов исходной строки, обладающих заданными признаками.

# 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ

- 3.1. Краткая история развития вычислительной техники (ВТ). Эволюция поколений ЭВМ. История развития персональных компьютеров (ПК). Общие сведения о ПК. Основные модели ПК.
- 3. 2. Понятие архитектуры компьютеров. Архитектура современных компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства.

- 3.3. Технические средства ПК. Состав и структура ПК. Основные блоки ПК: процессор, оперативная память, накопители на жестких и гибких магнитных дисках. Устройства ввода вывода информации. Средства хранения больших объемов информации.
- 3.4. Программные средства ПК. Структура программного обеспечения. Операционные системы, их состав и назначение. Представление о файле и файловой системе. Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Организация хранения и обработки данных, в том числе с использованием интернет сервисов, облачных технологий и мобильных устройств.
- 3. 5. Прикладное программное обеспечение, используемое в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации. Методо-ориентированные, проблемно ориентированные и пакеты прикладных программ общего назначения. Текстовые процессоры и их основные функции. Системы управления базами данных (СУБД). Назначение и выполняемые функции. Процессоры электронных таблиц и их функции. Обработка графической информации на ПК. Возможности графических редакторов.

# 4. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. РАБОТА В ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

- 4.1. Роль ИКТ в развитии современного общества (автоматизация производства, организация управления, экономика, охрана окружающей среды, наука, медицина, образование, культура и т.п.).
- 4. 2. Компьютеры в управлении и проектировании. Понятие об автоматизированных системах управления (АСУ) и системах автоматизации проектирования (САПР).
- 4.3. Компьютерные сети. Принципы построения компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры. Аппаратные компоненты компьютерных сетей.

- 4. 4. Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб страницы с сервером. Динамические страницы. Разработка интернет приложений (сайты). Сетевое хранение данных. Облачные сервисы.
- 4. 5. Деятельность в сети Интернет. Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков построения запросов. Другие виды деятельности в сети Интернет. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т.п.); интернет торговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п.

### 5. СОЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА

- 5.1. Понятие информатизации и информационного общества. Информационная цивилизация. Информационные ресурсы общества. Информационная культура. Этические и правовые нормы информационной деятельности человека.
- 5. 2. Социальные сети организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве.
- 5.3. Проблема подлинности полученной информации. Государственные электронные сервисы и услуги. Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы.

#### 6. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- 6.1. Методы и средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы.
- 6.2. Понятие угрозы. Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение информационной безопасности.

#### ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА

Вступительный экзамен по информатике и ИКТ проводится в письменной форме.

Ha выполнение задания отводится 3 астрономических часа. Экзаменационный тест содержит 8 (восемь) теоретических вопросов и 2 (два) практических задания, соответствующие по уровню сложности категории А ЕГЭ. Практические задания включают решение задач по системам счисления, основам алгебры высказываний, составлению алгоритма решения задачи на любом алгоритмическом языке (см. пункт 2.4), анализу программ, кодированию, декодированию И передаче информации, вычислению количества информации, анализу таблиц, запросам для поисковых систем с использованием логических выражений.

Критерии оценки результатов тестирования по информатике и ИКТ:

За правильный ответ - 10 баллов по каждому вопросу.

Общее число баллов по всем 10 вопросам - 100 баллов.

За незначительные, несущественные ошибки (неточности) в практических заданиях - 8-9 баллов;

За правильное описание структуры алгоритма, ключевые слова, формулы по теме практического задания, которые могут привести к верному ответу - 6-8 баллов;

За основные, но неполные формулы, структуры, описания, неточности в алгоритмах по теме практического задания - 5-6 баллов;

За правильный выбор верного ответа на один теоретический вопрос - 10 баллов;

За правильный выбор одного из двух верных ответов на теоретический вопрос - 5 баллов;

За правильный выбор одного из трех верных ответов на теоретический вопрос - 3 балла.

## РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

## Основная литература

- 1. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Подред. И.Г.Семакина, Е.К. Хеннера. - М.: Лаборатория базовых знаний, 2014.
  - 2. Каймин В.А. Информатика. Учебное пособие М.: РИОР, 2016.
- 3. Кершан Б., Новембер А., Стоун Дж. Основы компьютерной грамотности: Пер. с англ.- М.: Мир, 1996.
- 4. Вонг У. Программирование для чайников. Как научиться программировать: Пер. с англ.- М.: Вильямс, 2012.
- 5. Майков К.А., Пылькин А. Н. Программирование на языке Python. Основы структурного программирования. М.: Горячая линия Телеком, 2021.
- 6. Основы информатики и вычислительной техники / Под редакцией В.М. Монахова и А. П. Ершова М.: Просвещение, 1985.
- 7. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. Учебник. 10-11 класс. М.: БИНОМ, 2017.
- 8. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 класс. М.: БИНОМ, 2017.
- 9. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Практикум по информатике и ИКТ для 10-11 классов. Базовый уровень. Информатика. 11 класс. М.: БИНОМ, 2017.
  - 10. Симонович С.В. Информатика. Базовый курс. Спб: Питер, 2013.
- 11. Угринович Н.Д. Информатика. Базовый уровень. Учебник 11 кл. М.: БИНОМ, 2017.
- 12. Угринович Н.Д., Босова Л.Л., Михайлова Н.И. Информатика. Практикум по информационным технологиям. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2007.

# Дополнительная литература

1. Акулов, О. А., Медведев, Н. В. Информатика. Базовый курс: учебник / О. А. Акулов, Н. В. Медведев. - М.: Омега-Л, 2009.

- 2. Власов В.К., Королев Л.Н. Элементы информатики/ Под. Ред. Л.Н. Королева.- М.: Наука, 2008.
- 3. Дансмор Б., Скадьер Т. Справочник по телекоммуникационным технологиям. М.: Издательство Вильямс, 2004.
- 4. Кудинов Ю. И., Пащенко Ф. Ф. Основы современной информатики. Учебное пособие. - М.: Издательство Лань, 2009.
- 5. Макарова Н.В. Информатика: Учебник. М.: Бином, Лаборатория знаний, 2019.
- 6. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. СПб: Питер, 2019.
- 7. Ушаков Д.М. ЕГЭ 2018. Информатика. Большой сборник тематических заданий для подготовки к единому государственному экзамену. М.: Издательство АСТ, 2018.
- 8. Фигурнов В.Э. IBM РС для пользователя. М.: Финансы и статистика, 2007.
- 9. Якубайтис Э.А. Информационные сети и системы: Справочная книга.-М.: Финансы и статистика, 2008.

# Интернет-ресурсы

- 1. https://digital.ac.gov.ru Национальная программа развития цифровой экономики Российской Федерации «Цифровая экономика 2024»;
- 2. https://inf-ege.s amgia.ru/ СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ Информатика. Образовательный портал для подготовки к экзаменам;
- 3. https://kpolyakov.spb.ru Преподавание, наука и жизнь: сайт Константина Полякова;
- 4. https://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm ЕГЭ по информатике (2022) Поляков;
- 5. tadviser.ru Портал по теме корпоративной информатизации. Озаглавлен: «TAdviser -портал выбора технологий и поставщиков»;
  - 6. cisco.ru Технологии и решения для цифровой трансформации;
  - 7. all-ib.ru Информационная безопасность, защита информации.