УТВЕРЖДАЮ

Ректор ______ А.В. Молодчик (приказ № 467 от «25» октября 2022 г.)

Одобрено Ученым советом

раль (протокол № 3 от «25» октября 2022 г.)

у во «Согласовано Студенческой ассоциацией г.челябино (объединенным советом обучающихся)

50Президент Д дошу Д.А. Зайцева

(протокол № 3 от «21» октября 2022 г.)

ПРОГРАММА К ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

является единой для всех направлений (специальностей) и форм обучения

ОГЛАВЛЕНИЕ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭКЗАМЕНА ІІ. СТРУКТУРА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ОБЪЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

ІІІ. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

IV. ПРИЛОЖЕНИЕ. ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ

І. Организационно-методические указания по проведению экзамена

Программа к вступительным испытаниям по информационным технологиям является единой для всех направлений и форм обучения. Настоящая программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования.

Цель вступительных испытаний по информационным технологиям: оценить знания основ информатики, а также знание основных свойств алгоритмов, знание программного принципа работы компьютера.

Правила и процедура проведения

Продолжительность вступительного испытания по информационным технологиям 1 час (60 минут).

На проведение инструктажа выделяется время до 15 минут, которое не включается в продолжительность выполнения экзаменационной работы.

Абитуриент прослушивает внимательно инструктаж, проводимый организаторами в аудитории. Получает от организатора вариант тестовых заданий. Получает дополнительно бланк черновика. Вступительные испытания проводятся в форме компьютерного тестирования.

II. Структура тестовых заданий и объем требований

Каждое задание оценивается от 3 до 5 баллов. Итоговая оценка выставляется по 100бальной шкале.

Тестовые задания состоят из 30 вопросов и имеют следующую структуру:

Задания первого типа — задания начального уровня сложности, которые проверяют знания основных правил и теоретических понятий.

Задания второго типа — заданий среднего уровня сложности, они проверяют практические умения выпускников.

Объем требований

На экзамене по информационным технологиям абитуриент должен показать: знания основ информатики, а также знание основных свойств алгоритмов, знание программного принципа работы компьютера.

Информация и информационные процессы. Данные

Информация, информационные процессы и информационное общество

Информатика как наука и вид практической деятельности. Информация, информационные процессы.

Виды и свойства информации. Этапы развития информационного общества. Информационное общество

Математические основы информатики

Кодирование информации.

Количество информации. Системы счисления непозиционные, позиционные. Двоичная СС. Перевод из десятичной СС в двоичную и обратно. Восьми и шестнадцатеричная СС. Перевод из одной СС в другую и обратно. Арифметические операции в позиционных системах счисления. Кодирование информации в компьютере. Определение информационной емкости. Решение задач. Информационное моделирование.

Технические средства персонального компьютера.

Основные сведения о компьютере. Архитектура персонального компьютера. Устройства, подключаемые к ПК. Структура ПК. Основные характеристики ПК. Внешняя память ПК. Носители информации. Представление информации в компьютере, единицы измерения информации.

Программное обеспечение компьютера.

Классификация программного обеспечения. Структура программного обеспечения ПК. Системное программное обеспечение. Системы программирования. Прикладное программное обеспечение. Файловые системы.

Алгоритмы и элементы программирования

Операционная система Windows

Классификация операционных систем. Операционная система MS DOS. Операционная системы Windows. Структура операционной системы. Графический интерфейс Windows. Файловая система организации данных. Файлы и каталоги.

Алгоритмизация и программирования

Алгоритмизация и программирование. Алгоритм и его свойства. Изобразительные средства для описания (представление) алгоритма. Принципы разработки алгоритмов и программ. Языки программирования

Информационно-коммуникационные технологии и их использование для анализа данных Технология обработки текста и графики

Текстовый редактор. Экранный интерфейс. Основы работы в MS Word. Основы работы в MS Word.

Технология обработки числовой информации

Электронные таблицы. Основные понятия. Электронные таблиц назначение и основные функции. Программирование в MS Excel. Программирование макросов в MS Excel

Технология хранения, поиска информации

Технология хранения, поиска информации. Систематизация и хранение информации. Иерархические, сетевые и реляционные модели данных. Основные приемы работы с данными. Программирование в MS Access. Программирование макросов в MS Access. Преобразование макросов, прикрепленных к форме или отчету.

Мультимедийные технологии

Мультимедийные технологии в обучении. Создание презентаций с использованием видео- и звуковых файлов. Применение мультимедийных технологий.

Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов

Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов. Структура и классификация ИС. Этапы развития ИС. Соотношение между ИС и ИТ.

Компьютерные коммуникации.

Компьютерные коммуникации основные понятия. Классификация компьютерных сетей. Аппаратно-программное обеспечение компьютерных сетей. Краткая история сети Интернет. Локальные компьютерные сети. Обзор возможностей Интернет. Глобальная компьютерная сеть Интернет.

Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий

Определение и понятие телекоммуникационных технологий. Инструментарий телекоммуникационных технологий. Обработка аналоговой и цифровой информации. Устройства обработки данных и их характеристики.

Возможности сетевого программного обеспечения. Общение и совместная работа в Internet

III. Список литературы

- 1. Информационные технологии. Электронный курс НОУ ИНТУИТ. Свободный доступ. А.В. Денисов, И.А. Коноплева, О.Д. Хохлова https://intuit.ru/studies/courses/3609/851/info
- 2. Денисов А.В., Коноплева И.А., Хохлова О.Д. Информационные технологии https://intuit.ru/goods_store/ebooks/9967
- 3. Гаряева В.В. Информатика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по направлениям подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и 09.03.02 Информационные системы и технологии / В.В. Гаряева. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 99 с. 978-5-7264-1782-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73557.html
- 4. Лебедева Т.Н. Информатика. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие для СПО/ Лебедева Т.Н., Носова Л.С., Волков П.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2019.— 128 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86070.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов ; под редакцией В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 553 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02518-16 Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/448997 (дата обращения: 29.04.2020).
- 6. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов ; ответственный редактор В. В. Трофимов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 406 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02519-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/448998 (дата обращения: 29.04.2020).

IV. Приложение

Пример тестового задания

1. Что собой представляет компьютерная графика?

- 1. набор файлов графических форматов
- 2. дизайн Web-сайтов
- 3. графические элементы программ, а также технология их обработки
- 4. программы для рисования

2. Какие из перечисленных форматов принадлежат графическим файлам?

- 1. *.doc, *.txt
- 2. *.wav, *.mp3
- 3. *.gif, *.jpg.

3. Применение векторной графики по сравнению с растровой:

- 1. не меняет способы кодирования изображения;
- 2. увеличивает объем памяти, необходимой для хранения изображения;
- 3. не влияет на объем памяти, необходимой для хранения изображения, и на трудоемкость редактирования изображения;
- 4. сокращает объем памяти, необходимой для хранения изображения, и облегчает редактирование последнего.

4. Какой тип графического изображения вы будете использовать при редактировании цифровой фотографии?

- 1. растровое изображение
- 2. векторное изображение
- 3. фрактальное изображение

5. Что такое компьютерный вирус?

- 1. прикладная программа
- 2. системная программа
- 3. программы, которые могут "размножаться" и скрытно внедрять свои копии в файлы, загрузочные секторы дисков и документы
- 4. база данных

6. Большинство антивирусных программ выявляют вирусы по

- 1. алгоритмам маскировки
- 2. образцам их программного кода
- 3. среде обитания
- 4. разрушающему воздействию

7. Архитектура компьютера - это

- 1. техническое описание деталей устройств компьютера
- 2. описание устройств для ввода-вывода информации
- 3. описание программного обеспечения для работы компьютера
- 4. список устройств подключенных к ПК

8. Устройство ввода информации с листа бумаги называется:

- 1. плоттер;
- 2. стример;
- 3. драйвер;
- сканер;

9. Определите значение переменной c после выполнения следующего фрагмента программы (записанного ниже на разных языках программирования). Ответ запишите в виде целого числа.

Алгоритмический язык	Паскаль
a := 20	a := 20;
b := 15	b := 15;
b := 3 * b - a	b := 3 * b - a;
если a > b	if a > b then
To $c := 2 * a + b$	c := 2 * a + b
иначе c := 2 * a - b	else
все	c := 2 * a - b;

- 1. 10
- 2. 15
- 3. 20
- 4. 25

10. Постоянное запоминающее устройство служит для хранения:

- 1. особо ценных прикладных программ
- 2. особо ценных документов
- 3. постоянно используемых программ
- 4. программ начальной загрузки компьютера и тестирования его узлов

11. Драйвер - это

- 1. устройство длительного хранения информации
- 2. программа, управляющая конкретным внешним устройством
- 3. устройство ввода
- 4. устройство вывода

12. Дано: а = 9D₁₆. Запишите это число в двоичной системе счисления

- 1. 1001 1101
- 2. 11011001
- 3. 10001101
- 4. 01011111

13. Считая, что каждый символ кодируется одним байтом, определите, чему равен информационный объем следующего высказывания Жан-Жака Руссо:

Тысячи путей ведут к заблуждению, к истине – только один.

- 1. 92 бита
- 2. 220 бит
- 3. 456 бит
- 4. 512 бит

14. В кодировке Unicode на каждый символ отводится два байта. Определите информационный объем слова из двадцати четырех символов в этой кодировке.

- 1. 384 бита
- 2. 192 бита
- 3. 256 бит
- 4. 48 бит

15. Цепочка из трех бусин, помеченных латинскими буквами, формируется по следующему правилу. В конце цепочки стоит одна из бусин A, B, C. На первом

месте – одна из бусин В, D, C, которой нет на третьем месте. В середине – одна из бусин А, С, Е, В, не стоящая на первом месте. Какая из перечисленных цепочек создана по этому правилу?

- 1. CBB
- 2. EAC
- 3. BCD
- 4. BCB

16. При определении соответствия для всех элементов 1-го столбца, обозначенных цифрой, указывается один элемент 2-го столбца, обозначенный буквой. При этом один элемент 2-го столбца может соответствовать нескольким элементам 1-го столбца (для заданий множественного соответствия) или не соответствовать ни одному из элементов 1-го столбца (для заданий однозначного соответствия).

Назначение	Устроиство
1. Устройство ввода	а) монитор
2. Устройства вывода	б) принтер
	в) дискета
	г) сканер
	д) дигитайзер

- 17. Какое количество бит содержит слово «информатика». В ответе записать только число.
 - 1. 8
 - 2. 11
 - 3. 88
 - 4. 16
- 18. Установите соответствие между расширением файлов и типом файла
 - 1. Исполняемые программы
 - 2. Текстовые файлы
 - 3. Графические файлы
 - 4. Web-страницы
 - 5. Звуковые файлы
 - 6. Видеофайлы
 - 7. Код (текст) программы на языках программирования

- 1)htm, html
- 2) bas, pas, cpp
- 3) bmp, gif, jpg, png, pds
- 4) exe, com
- 5) avi, mpeg
- 6) wav, mp3, midi, kar,
- ogg
- 7) txt, rtf, doc
- 19. Выберите правильные адреса ячеек электронной таблицы
 - 1. A45
 - 2. Ж136
 - 3. CC81
 - 4. CD4512
 - 5. 2A
- 20. Что из перечисленного является объектом электронной таблицы?

- 1. Диаграмма
- 2. Блок ячеек
- 3. Строка
- 4. Запрос
- 5. Столбец
- 6. Регистрационный номер
- 7. Книга

21. В ячейку электронной таблицы введена формула, содержащая абсолютную ссылку. Выберите правильное утверждение.

- 1. Заданная в формуле абсолютная ссылка при копировании в другие ячейки не изменяется
- 2. Заданная в формуле абсолютная ссылка при копировании в другие ячейки изменяется
- 3. Заданная в формуле абсолютная ссылка изменяется при копировании в другие ячейки этого же столбца и не изменяется при копировании в другие ячейки этой же строки
- 4. Заданная в формуле абсолютная ссылка изменяется при копировании в другие ячейки этой же строки и не изменяется при копировании в другие ячейки этого же столбца

22. В ячейку электронной таблицы введена формула, содержащая относительную ссылку. Выберите правильное утверждение.

- 1. Заданная в формуле относительная ссылка при копировании в другие ячейки не изменяется
- 2. Заданная в формуле относительная ссылка при копировании в другие ячейки изменяется
- 3. Заданная в формуле относительная ссылка изменяется при копировании в другие ячейки этого же столбца и не изменяется при копировании в другие ячейки этой же строки
- 4. Заданная в формуле относительная ссылка изменяется при копировании в другие ячейки этой же строки и не изменяется при копировании в другие ячейки этого же столбца

23. В ячейку электронной таблицы введена формула, содержащая относительную ссылку на другую ячейку. Выберите правильный вид записи относительной ссылки

- 1. D1
- 2. \$D\$1
- 3. \$D1
- 4. D\$1

24. Совокупность компьютеров, соединенных каналами для обмена информации и находящихся в пределах одного (или нескольких) помещения, здания, называется:

- 1. глобальной компьютерной сетью;
- 2. региональной компьютерной сетью.
- 3. локальной компьютерной сетью;

25. Как называется компьютер, который хранит информацию, предназначенную для

передачи пользователям Интернета?

- 1. веб-сервер
- 2. клиент
- 3. брандмауэр
- 4. маршрутизатор

26. Перечислить и дать краткую характеристику этапов решения задач на компьютере

- 1. Постановка задачи, определение методов решения, составление алгоритмов, написание программ, отладка программ, получение результатов
- 2. Определение методов решения, постановка задачи, составление алгоритмов, написание программ, отладка программ, получение результатов
- 3. Постановка задачи, составление алгоритмов, определение методов решения, написание программ, отладка программ, получение результатов

27. WEB — страницы имеют расширение:

- 1. *.HTML;
- 2. *.THT;
- 3. *.WEB;
- 4. *.EXE;
- 5. *.WWW.

28. Электронная почта (е-mail) позволяет передавать:

- 1. сообщения и приложенные файлы;
- 2. исключительно текстовые сообщения;
- 3. исполняемые программы;
- 4. www-страницы;
- 5. исключительно базы данных.

29. Компьютер, подключенный к сети Интернет, обязательно имеет:

- 1. доменное имя;
- 2. WEB-страницу;
- 3. ІР-адрес;
- 4. URL-адрес;
- 5. домашнюю WEB-страницу.

30. Что такое буфер обмена?

- 1. Специальная область памяти компьютера в которой временно хранится информация.
- 2. Специальная область монитора в которой временно хранится информация.
- 3. Жесткий диск.
- 4. Это специальная память компьютера, которую нельзя стереть

Ответы

1.	3
2.	3
3.	4
4.	1
5. 6.	3
6.	2
7.	1
8.	4
9.	4
10.	4
11.	2
12.	1
13.	3
14.	1
15.	1
16.	1г,д 2а,б
17.	3
18.	1-4), 2-7), 3-3), 4-1), 5-6), 6-5), 7-2)
19.	1, 2
20.	1,2,3,5,7
21.	1
22.	2
23.	1
24.	3
25.	1
26.	1
27.	1
28.	1
29.	3
30.	1