

**ФОНД  
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
приложение к рабочей программе  
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**Информатика и цифровые технологии в профессиональной деятельности**

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
(академический бакалавриат)

Профиль подготовки: Автомобили и автомобильное хозяйство

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

## Содержание

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компетенции	Наименование компетенции	Структурные элементы компетенции (в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать, уметь, владеть)	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (семестр)	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства сформированности компетенции
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<b>Знает:</b> систему понятий информатики и цифровых технологий, представлений о роли информации в современном информационном обществе	1, 2	занятия лекционного и лабораторного типа	Входной контроль, устный опрос, реферат, дискуссия, тестирование, групповое решение кроссвордов, брейн-ринг, круглый стол, интернет экскурсия, контрольная работа
		<b>Умеет:</b> работать с техническими и программными средствами реализации информационных процессов	1, 2	занятия лекционного и лабораторного типа	Входной контроль, устный опрос, реферат, дискуссия, тестирование, групповое решение кроссвордов, брейн-ринг, круглый стол, интернет экскурсия, контрольная работа
		<b>Владеет:</b> навыками работы с учебной и научной литературой, с ресурсами сети Интернет	1, 2	занятия лекционного и лабораторного типа	Входной контроль, устный опрос, реферат, дискуссия, тестирование, групповое решение кроссвордов, брейн-ринг, круглый стол, интернет экскурсия, контрольная работа
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	<b>Знает:</b> современное состояние и уровень развития вычислительной техники	1, 2	занятия лекционного и лабораторного типа	Входной контроль, устный опрос, реферат, доклад, дискуссия, тестирование, групповое решение кроссвордов, брейн-ринг, круглый стол, интернет экскурсия, контрольная работа
		<b>Умеет:</b> грамотно выбирать и эксплуатировать аппаратные и программные средства компьютерных систем	1, 2	занятия лекционного и лабораторного типа	Входной контроль, устный опрос, реферат, доклад, дискуссия, тестирование, групповое решение кроссвордов, брейн-

					ринг, круглый стол, интернет экскурсия, контрольная работа
		<b>Владеет:</b> техническими средствами ЭВМ	1, 2	занятия лекционного и лабораторного типа	Входной контроль, устный опрос, реферат, доклад, дискуссия, тестирование, групповое решение кроссвордов, брейн-ринг, круглый стол, интернет экскурсия, контрольная работа

УК-1 также формируется в ходе освоения дисциплин Философия, Психология, Начертательная геометрия и инженерная графика, Начертательная геометрия, Инженерная графика, Материаловедение и технология конструкционных материалов, Автоматика, Механика, Теоретическая механика, Теория машин и механизмов, Сопротивление материалов, Электротехника и электроника, Топливо и смазочные материалы, а также демонстрируется при подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

ОПК-4 также формируется в ходе освоения дисциплин Материаловедение и технология конструкционных материалов, Автоматика, Основы производства продукции растениеводства, Основы производства продукции животноводства, Компьютерное проектирование, Технология ремонта машин, Эксплуатация машинно-тракторного парка, Производственная эксплуатационная практика, а также демонстрируется при подготовке и защите выпускной квалификационной работ.

## 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

### 2.1. Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1.	Входной контроль	Средство контроля остаточных знаний усвоенного ранее учебного материала смежных дисциплин	Тесты для входного контроля
2.	Устный опрос	Специальная беседа преподавателя со студентом на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитанная на выяснение объема знаний студента по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы для обсуждения
3.	Контрольная работа	Метод учебного контроля, который позволяет выявить уровень знаний, умений, навыков и способностей студента.	Комплект контрольных заданий
4.	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
5.	Доклад	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов
6.	Брейн-ринг	Группа делится на команды по несколько игроков. Перед началом игры у каждой команды должны быть карточки для ответов и ручки. В течение игры команды одновременно отвечают на вопросы преподавателя.	Тематика брейн-ринга
7.	Круглый стол	Требует подготовительной работы со стороны студентов, которые должны подобрать литературу, составить план и раскрыть содержание выступления. К проведению круглого стола привлекаются все желающие в нем участвовать студенты. После выступлений участники круглого стола задают докладчикам наиболее интересующие их вопросы.	Тематика круглого стола
8.	Дискуссия	Заключается в проведении учебной групповой дискуссии по конкретной проблеме. Главная задача дискуссии – выявление существующего многообразия точек зрения участников на вопрос и проблему и при необходимости всесторонний анализ каждой из них.	Тематика дискуссий
9.	Интернет-экскурсия	Позволяет использовать данный ресурс как источник информации в процессе организации учебно-познавательной деятельности студентов по освоению предметного материала в режиме реального времени. Для этого используются компьютеры с доступом в интернет, видеопроектор, экран и материалы сайтов:	Темы интернет-экскурсии

		Википедия <a href="http://ru.wikipedia.org">http:// http://ru.wikipedia.org</a> , а также сайтов-поисковиков.	
10.	Групповое решение кроссвордов	Предусматривает разделение группы на две команды, каждая из которых заранее на ватмане подготавливает кроссворд с перечнем вопросов. Вопрос задаётся сопернику, который должен как можно быстрее высказать ответ и вписать его в соответствующее окно.	Тематика кроссвордов
11.	Тестирование (рубежный контроль)	Метод учебного контроля, который позволяет выявить уровень знаний, умений, навыков и способностей студента, а также их соответствие определенным уровням обученности.	Тестовые задания
12.	Вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта и (или) экзамена	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой устный (письменный) ответ по вопросам, охватывающим разделы дисциплины, изучаемые в указанном семестре. Позволяет оценить уровень приобретенных знаний, умений и навыков.	Перечень вопросов и заданий к зачёту и экзамену

## 2.2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

№	Контролируемые темы	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Введение в информатику.	УК-1, ОПК-4	Входной контроль, устный опрос, реферат, тестирование
2.	Качественные характеристики информации. Классификация информации.	УК-1, ОПК-4	Устный опрос, реферат, тестирование, круглый стол
3.	Кодирование и измерение информации.	УК-1, ОПК-4	Устный опрос, реферат, тестирование
4.	Информационные процессы и системы. Безопасность информации.	УК-1, ОПК-4	Устный опрос, реферат, тестирование, брейн-ринг
5.	Системы счисления. Представление информации в ЭВМ.	УК-1, ОПК-4	Устный опрос, реферат, тестирование, групповое решение кроссвордов, контрольная работа №1
6.	Понятие ЭВМ. История и перспективы развития ЭВМ.	УК-1, ОПК-4	Устный опрос, реферат, тестирование, круглый стол
7.	Логические основы устройств ЭВМ.	УК-1, ОПК-4	Устный опрос, реферат, тестирование, интернет-экскурсия, контрольная работа №2
8.	Технические и программные средства ЭВМ.	УК-1, ОПК-4	Устный опрос, реферат, тестирование, дискуссия
9.	Моделирование как метод познания.	УК-1, ОПК-4	Устный опрос, реферат, тестирование
10.	Основы алгоритмизации и программирования.	УК-1, ОПК-4	Устный опрос, реферат, тестирование, брейн-ринг
11.	Технологии компьютерной обработки текста.	УК-1, ОПК-4	Устный опрос, реферат, тестирование, контрольная работа №3
12.	Технологии обработки данных в электронных таблицах.	УК-1, ОПК-4	Устный опрос, реферат, тестирование, контрольная работа №4
13.	Компьютерная графика и мультимедийные технологии.	УК-1, ОПК-4	Устный опрос, реферат, тестирование
14.	Теория баз данных. Системы управления базами данных (СУБД).	УК-1, ОПК-4	Устный опрос, реферат, тестирование, групповое решение кроссвордов
15.	Информационные системы в профессиональной деятельности	УК-1, ОПК-4	Устный опрос, реферат, тестирование
16.	Сетевые технологии	УК-1, ОПК-4	Устный опрос, реферат,

	обработки информации. Основы безопасности информации.		тестирование, контрольная работа №5
--	--	--	--



**Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

Компетенция, этапы освоения компетенции	Индикаторы компетенции	Планируемые результаты обучения	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
			Ниже порогового уровня	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
1 семестр		Зачет	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
2 семестр		Экзамен	(неудовлетворительно)	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)
<b>УК-1</b> Способен осуществлять поиск, критически анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 <sub>УК-1.1</sub> Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи ИД-2 <sub>УК-1.2</sub> Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	<b>Знает:</b> систему понятий информатики и цифровых технологий, представлений о роли информации в современном информационном обществе	Обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в терминологии информационных систем, допускает существенные ошибки.	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	Обучающийся твердо знает материал, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос.	Обучающийся знает основные понятия и современные принципы работы с информацией, необходимой для решения профессиональных задач; о систему понятий информатики и цифровых технологий, представлений о роли информации в современном информационном обществе
	ИД-3 <sub>УК-1.3</sub> Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	<b>Умеет:</b> работать с техническими и программными средствами реализации информационных	Не умеет выявить связь информатики с другими категориями информационных систем, допускает существенные ошибки,	В целом успешное, но не системное умение применять знания в области информатики для организации работы	В целом успешное, но содержащее точечные пробелы умение применять знания в области информатики для организации	Сформированное умение определить роль информатики в деятельности организации для выявления

<p>ИД-3 УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности</p> <p>ИД-3 УК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи</p>	<p>процессов</p>	<p>неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено.</p>	<p>с компьютерными системами.</p>	<p>работы с компьютерными системами.</p>	<p>эффективности их использования.</p>
	<p><b>Владеет:</b> навыками работы с учебной и научной литературой, с ресурсами сети Интернет</p>	<p>Обучающийся не владеет навыками постановки задачи на основе известных данных и выбора необходимых этапов технологического процесса обработки данных; навыками работы с учебной и научной литературой, с ресурсами сети Интернет</p>	<p>В целом успешное, но не достаточно исследовательское владение навыками постановки задачи на основе известных данных и выбора необходимых этапов технологического процесса обработки данных; навыками работы с учебной и научной литературой, с ресурсами сети Интернет</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками постановки задачи на основе известных данных и выбора необходимых этапов технологического процесса обработки данных; навыками работы с учебной и научной литературой, с ресурсами сети Интернет</p>	<p>Успешное и системное владение навыками постановки задачи на основе известных данных и выбора необходимых этапов технологического процесса обработки данных; навыками работы с учебной и научной литературой, с ресурсами сети Интернет</p>

Компетенция, этапы освоения компетенции	Индикаторы компетенции	Планируемые результаты обучения	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
			Ниже порогового уровня	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
1 семестр		Зачет	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
2 семестр		Экзамен	(неудовлетворительно)	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)
<b>ОПК-4</b> Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-4.1</sub> Использует материалы научных исследований по совершенствованию технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства ИД-2 <sub>ОПК-4.2</sub> Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств	<b>Знает:</b> современное состояние и уровень развития вычислительной техники	Обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в терминологии, содержании и особенностях информации, допускает существенные ошибки.	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	Обучающийся твердо знает материал, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос.	Обучающийся знает научную терминологию, характеристику систему понятий информатики; виды и формы информации и информационных ресурсов; структуру, назначение, принципы функционирования компьютерных сетей и основные виды угроз безопасности информации; современные направления

	механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства					развития информационно-коммуникационных технологий и основные средства защиты информации
		<b>Умеет:</b> грамотно выбирать и эксплуатировать аппаратные и программные средства компьютерных систем	Не умеет выбирать источники информации для получения профессиональной информации; выбирать средства информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных задач профессиональной деятельности; различать и классифицировать виды информационных угроз	В целом успешное, но не системное умение выбирать источники информации для получения профессиональной информации; выбирать средства информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных задач профессиональной деятельности; различать и классифицировать виды информационных угроз	В целом успешное, но содержащее точечные пробелы умение выбирать источники информации для получения профессиональной информации; выбирать средства информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных задач профессиональной деятельности; различать и классифицировать виды информационных угроз.	Сформированное умение выбирать источники информации для получения профессиональной информации; выбирать средства информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных задач профессиональной деятельности; различать и классифицировать виды информационных угроз
		<b>Владеет:</b> техническими	Обучающийся не владеет	В целом успешное, но не достаточно	В целом успешное, но содержащее	Успешное и системное владение

		<p>средствами ЭВМ</p>	<p>техническими и программными средствами информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных профессиональных задач; информационной и библиографической культурой при представлении и передаче информации; средствами защиты и сохранности информации</p>	<p>исследовательское владение техническими и программными средствами информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных профессиональных задач; информационной и библиографической культурой при представлении и передаче информации; средствами защиты и сохранности информации</p>	<p>отдельные пробелы владение техническими и программными средствами информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных профессиональных задач; информационной и библиографической культурой при представлении и передаче информации; средствами защиты и сохранности информации</p>	<p>навыками техническими и программными средствами информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных профессиональных задач; информационной и библиографической культурой при представлении и передаче информации; средствами защиты и сохранности информации</p>
--	--	-----------------------	--	---	---	---

**3.ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,  
НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ)  
ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ  
ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**3.1. Входной контроль по информатике и цифровым технологиям  
Примерный тестовый билет**

1. За минимальную единицу измерения количества информации принят...
  - A. 1 слово
  - B. 1 пиксель
  - C. 1 байт
  - D. **1 бит**
  
2. 1 бит - это...
  - A. **1 или 0**
  - B. 01
  - C. 11
  - D. 10
  
3. Информацию, достаточную для решения поставленной задачи, называют...
  - A. полезной
  - B. актуальной
  - C. **полной**
  - D. достоверной
  
4. Визуальной называют информацию, которая воспринимается человеком
  - A. **органами зрения**
  - B. органами осязания (кожей)
  - C. органом обоняния
  - D. органами слуха
  
5. Выберите вариант, в котором объемы памяти расположены в порядке возрастания
  - A. **10 бит, 2 байта, 20 бит, 1010 байт, 1 Кбайт**
  - B. 10 бит, 20 бит, 2 байта, 1 Кбайт, 1010 байт
  - C. 10 бит, 20 бит, 2 байта, 1010 байт, 1 Кбайт
  - D. 10 бит, 2 байта, 20 бит, 1 Кбайт, 1010 байт
  
6. Совокупность ЭВМ и программного обеспечения называется...
  - A. Интегрированной системой
  - B. Встроенной системой
  - C. Вычислительной системой
  - D. Построителем кода
  
7. COM – порты компьютера обеспечивают.....
  - A. Разграничение доступа пользователей к операционной системе

- В. Увеличение полосы пропускания
  - С. Устранение помех при передаче данных
  - Д. Синхронную и асинхронную передачу данных
8. К внешним запоминающим устройствам (ВЗУ) относятся
- А) флеш-память
  - Б) кэш-память
  - В) CD-R
  - Г) регистры микропроцессора
- А. а,в
  - В. б,в
  - С. а,г
  - Д. в,г
9. В структуру ЭВМ фон Неймана входят:
- А) устройство, выполняющее арифметические и логические операции
  - Б) устройство управления
  - В) устройство, реализующее взаимодействие компьютеров в сети
  - Г) память для хранения программ и данных
  - Д) устройство для ввода/вывода информации
- А. А,Б,В,Г
  - В. А,Б,В,Д
  - С. А,Б,Г,Д
  - Д. Б,В,Г,Д
10. К основным характеристикам процессора относится...
- А. Тактовая частота
  - В. Количество портов и их назначение
  - С. Емкость винчестера
  - Д. Объем оперативной памяти
11. Программа, позволяющая управлять внешними устройствами компьютера, называется...
- А. браузер
  - В. **драйвер**
  - С. операционная система
  - Д. система программирования
12. Рабочая область экрана, на которой отображаются окна называется...
- А. **рабочим столом**
  - В. окном приложения
  - С. панелью задач
  - Д. панелью управления
13. Наведение указателя на объект выводит на экран
- А. системное меню
  - В. **подсказку к объекту**

- C. контекстное меню
  - D. выделяет объект
14. Завершение работы с ОС Windows можно осуществить
- A. нажатие клавиш Alt + F4
  - B. дождаться перехода компьютера в ждущий режим и отключить питание
  - C. **Пуск, Завершение работы**
  - D. Файл, Выход в окне папки Мой компьютер
15. Список команд, вызываемых пользователем щелчком правой кнопкой мыши на пиктограмме объекта называется
- A. **контекстным меню**
  - B. панелью инструментов
  - C. каскадным меню
  - D. текущим меню
16. Документ, создаваемый по умолчанию приложением MS Excel называется:
- A. Документ1
  - B. Имя изначально задается пользователем
  - C. Безымянный
  - D. **Книга1**
17. С данными каких форматов не работает MS Excel:
- A. текстовый
  - B. числовой
  - C. денежный
  - D. дата
  - E. время
  - F. **работает со всеми перечисленными форматами данных**
18. Основными элементами электронной таблицы являются:
- A. функции
  - B. **ячейки**
  - C. данные
  - D. ссылки
19. В перечне функций укажите функции, относящиеся к категории статистические:
- A. **МИН(), МАКС(), СРЗНАЧ()**
  - B. МИН(), МАКС(), СУММ()
  - C. СУММ(), МАКС(), ЕСЛИ()
  - D. МАКС(), МИН(), ЕСЛИ()
20. В формуле содержится ссылка на ячейку A\$1. Изменится ли эта ссылка при копировании формулы в нижележащие ячейки?
- A. да
  - B. **нет**



21. Потянув за маркер заполнения в ячейках ниже будут значения:

	A
1	
2	10
3	30
4	
5	

- A. 300, 900, ...
- B. 30, 30, 30
- C. 10, 30, 10, 30, ...
- D. **50, 70, 90, ...**

22. Результатом вычислений в ячейке C1 будет:

	A	B	C
1	5	=A1*2	=A1+B1

- A. 20
- B. **15**
- C. 10
- D. 5

23. Адрес ячейки в электронной таблице определяется (несколько вариантов):

- A. номером листа и номером строки
- B. номером листа и именем столбца
- C. **именем столбца и номером строки**
- D. **именем, присваиваемым пользователем**

24. Фильтрацию в MS Excel можно проводить с помощью (несколько вариантов):

- A. составного фильтра
- B. **автофильтра**
- C. простого фильтра
- D. **расширенного фильтра**

25. Диаграммы MS Excel строятся на основе:

- A. активной книги MS Excel
- B. данных таблицы
- C. **выделенных ячеек таблицы**
- D. рабочего листа книги MS Excel

26. В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(А6:С6) равно 2. Чему равно значение формулы =СУММ(А6:D6), если значение ячейки D6 равно -5?

- 1) 1                      2) -1                      3) -3                      4) 7

27. В ячейке B1 записана формула =2\*\$A1. Какой вид приобретет формула, после того как ячейку B1 скопируют в ячейку C2?

- 1) =2\*\$B1              2) =2\*\$A2              3) =3\*\$A2              4) =3\*\$B2H

28. В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(А1:С1) равно 5. Чему равно значение ячейки D1, если значение формулы =СУММ(А1:D1) равно 7?

- 1) 2                    2) -8                    3) 8                    4) -3

29. В ячейке C2 записана формула  $=\$E\$3+D2$ . Какой вид приобретет формула, после того как ячейку C2 скопируют в ячейку B1?

- 1)  $=\$E\$3+C1$     2)  $=\$D\$3+D2$     3)  $=\$E\$3+E3$     4)  $=\$F\$4+D2$

30. В электронной таблице значение формулы  $=СРЗНАЧ(B1:D1)$  равно 4. Чему равно значение ячейки A1, если значение формулы  $=СУММ(A1:D1)$  равно 9?

- 1) -3                    2) 5                    3) 1                    4) 3

### 3.2. Контрольные вопросы промежуточной аттестации

#### *(Вопросы к зачету 1 семестр)*

1. Предмет, структура и задачи информатики. Значение информатики для инженеров.
2. Понятие информации, данных, знаний.
3. Качество информации.
4. Информационные процессы и системы.
5. Виды информации. Формы представления информации в автоматизированных системах.
6. Кодирование и измерение информации.
7. Понятие систем счисления. Непозиционные и позиционные системы счисления.
8. Перевод чисел в позиционных системах счисления.
9. Представление числовой информации в ЭВМ.
10. Представление символьной информации в ЭВМ.
11. Представление графической информации в ЭВМ.
12. Основы логики. Формы мышления.
13. Логические функции.
14. Логические схемы основных устройств ЭВМ.
15. Понятие ЭВМ, классификация.
16. История развития ЭВМ.
17. Принципы функционирования ЭВМ.
18. Центральные устройства ЭВМ.
19. Устройства ввода данных на ЭВМ.
20. Устройства вывода данных на ЭВМ.
21. Запоминающие устройства ЭВМ.
22. Понятие программного обеспечения, классификация.
23. Базовое программное обеспечение.
24. Сервисное программное обеспечение.
25. Прикладное программное обеспечение.
26. Файлы. Форматы файлов.
27. Структура данных на диске.

### 3.3. Контрольные вопросы промежуточной аттестации

#### *(Вопросы к экзамену 2 семестр)*

1. Понятие и виды текстовых редакторов.
2. Общие сведения о текстовом редакторе MicrosoftWord.
3. Технологии текстового редактора.
4. Понятие и виды табличных редакторов.
5. Общие сведения о табличном редакторе MicrosoftExcel.
6. Технологии табличного редактора.
7. Типы и форматы данных в электронных таблицах. Работа с формулами и функциями в MicrosoftExcel.

8. Создание и редактирование диаграмм MicrosoftExcel.
9. Понятие и виды компьютерной графики.
10. Понятие и виды графических редакторов.
11. Технологии графического редактора.
12. Понятие и назначение мультимедийных технологий.
13. Составляющие мультимедийных приложений.
14. Мультимедийное аппаратное и программное обеспечение.
15. Компьютерные презентации. Создания презентации в MicrosoftPowerPoint.
16. Понятие и виды баз данных. Понятие и виды систем управления базами данных (СУБД).
17. Основные типы объектов СУБД.
18. Структура таблицы базы данных. Типы данных базы данных.
19. Этапы создания базы данных.
20. Общие сведения о СУБД MicrosoftAccess.
21. Основные интеллектуальные технологии.
22. Понятие, свойства, виды моделей.
23. Моделирование как метод познания.
24. Компьютерное моделирование.
25. Понятие алгоритма и алгоритмизации. Свойства алгоритма.
26. Способы записи алгоритмов.
27. Типы алгоритмов.
28. Методы разработки алгоритмов.
29. Понятия программы и программирования.
30. Языки программирования.
31. Технологии программирования.
32. Структура языка программирования (на примере Pascal).
33. Этапы разработки программ.
34. Понятие и классификация компьютерных сетей. Виды сетевых топологий.
35. Компоненты компьютерных сетей.
36. Протоколы передачи данных в компьютерных сетях.
37. Общая характеристика сети Интернет. Сервисы Интернет.
38. Адресация в сети Интернет.
39. Основы языка гипертекстовой разметки документа (HTML).
40. Безопасность информации и ее составляющие.
41. Угрозы безопасности информации.
42. Методы обеспечения безопасности информации.
43. Сжатие данных. Понятие архива и архиватора.

#### Типовой экзаменационный билет

<b>ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ</b>	<b>ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1</b> <b>По дисциплине «Информатикаи цифровые технологии»</b> <b>Направление «Агроинженерия»</b> <b>Факультет инженерный</b> <b>Курс 1</b> <b>Кафедра «Информатика»</b>
---------------------------------	--

1. За минимальную единицу измерения количества информации принят...
  - Е. 1 слово
  - Ф. 1 пиксель
  - Г. 1 байт

- Н. 1 бит
2. 1 бит - это...
- Е. 1 или 0
  - Ф. 01
  - Г. 11
  - Н. 10
3. Информацию, достаточную для решения поставленной задачи, называют...
- Е. полезной
  - Ф. актуальной
  - Г. полной
  - Н. достоверной
4. Визуальной называют информацию, которая воспринимается человеком
- Е. органами зрения
  - Ф. органами осязания (кожей)
  - Г. органом обоняния
  - Н. органами слуха
5. Выберите вариант, в котором объемы памяти расположены в порядке возрастания
- Е. 10 бит, 2 байта, 20 бит, 1010 байт, 1 Кбайт
  - Ф. 10 бит, 20 бит, 2 байта, 1 Кбайт, 1010 байт
  - Г. 10 бит, 20 бит, 2 байта, 1010 байт, 1 Кбайт
  - Н. 10 бит, 2 байта, 20 бит, 1 Кбайт, 1010 байт
6. Совокупность ЭВМ и программного обеспечения называется....
- Е. Интегрированной системой
  - Ф. Встроенной системой
  - Г. Вычислительной системой
  - Н. Построителем кода
7. COM – порты компьютера обеспечивают.....
- Е. Разграничение доступа пользователей к операционной системе
  - Ф. Увеличение полосы пропускания
  - Г. Устранение помех при передаче данных
  - Н. Синхронную и асинхронную передачу данных
8. К внешним запоминающим устройствам (ВЗУ) относятся
- А) флеш-память
  - Б) кэш-память
  - В) CD-R
  - Г) регистры микропроцессора
- Е. а,в
  - Ф. б,в
  - Г. а,г
  - Н. в,г
9. В структуру ЭВМ фон Неймана входят:
- А) устройство, выполняющее арифметические и логические операции
  - Б) устройство управления
  - В) устройство, реализующее взаимодействие компьютеров в сети

- Г) память для хранения программ и данных
- Д) устройство для ввода/вывода информации
- Е. А,Б,В,Г
- Ф. А,Б,В,Д
- С. А,Б,Г,Д
- Н. Б,В,Г,Д

10. К основным характеристикам процессора относится...
- Е. Тактовая частота
  - Ф. Количество портов и их назначение
  - С. Емкость винчестера
  - Н. Объем оперативной памяти
11. Программа, позволяющая управлять внешними устройствами компьютера, называется...
- Е. браузер
  - Ф. драйвер
  - С. операционная система
  - Н. система программирования
12. Рабочая область экрана, на которой отображаются окна называется...
- Е. рабочим столом
  - Ф. окном приложения
  - С. панелью задач
  - Н. панелью управления
13. Наведение указателя на объект выводит на экран
- Е. системное меню
  - Ф. подсказку к объекту
  - С. контекстное меню
  - Н. выделяет объект
14. Завершение работы с ОС Windows можно осуществить
- Е. нажатие клавиш Alt + F4
  - Ф. дождаться перехода компьютера в ждущий режим и отключить питание
  - С. Пуск, Завершение работы
  - Н. Файл, Выход в окне папки Мой компьютер
15. Список команд, вызываемых пользователем щелчком правой кнопкой мыши на пиктограмме объекта называется
- Е. контекстным меню
  - Ф. панелью инструментов
  - С. каскадным меню
  - Н. текущим меню
16. Документ, создаваемый по умолчанию приложением MS Excel называется:
- Е. Документ1
  - Ф. Имя изначально задается пользователем
  - С. Безымянный
  - Н. Книга1
17. С данными каких форматов не работает MS Excel:

- G. текстовый
- H. числовой
- I. денежный
- J. дата
- K. время
- L. работает со всеми перечисленными форматами данных

18. Основными элементами электронной таблицы являются:

- E. функции
- F. ячейки
- G. данные
- H. ссылки

19. В перечне функций укажите функции, относящиеся к категории статистические:

- E. МИН(), МАКС(), СРЗНАЧ()
- F. МИН(), МАКС(), СУММ()
- G. СУММ(), МАКС(), ЕСЛИ()
- H. МАКС(), МИН(), ЕСЛИ()

20. В формуле содержится ссылка на ячейку A\$1. Изменится ли эта ссылка при копировании формулы в нижележащие ячейки?

- C. да
- D. нет

21. Потянув за маркер заполнения в ячейках ниже будут значения:

	A
1	
2	10
3	30
4	
5	

- E. 300, 900, ...
- F. 30, 30, 30
- G. 10, 30, 10, 30, ...
- H. 50, 70, 90, ...

22. Результатом вычислений в ячейке C1 будет:

	A	B	C
1	5	=A1*2	=A1+B1

- E. 20
- F. 15
- G. 10
- H. 5

23. Адрес ячейки в электронной таблице определяется (несколько вариантов):

- E. номером листа и номером строки
- F. номером листа и именем столбца
- G. именем столбца и номером строки
- H. именем, присваиваемым пользователем

24. Фильтрацию в MS Excel можно проводить с помощью (несколько вариантов):

- E. составного фильтра
- F. автофильтра

- G. простого фильтра  
H. расширенного фильтра
25. Диаграммы MS Excel строятся на основе:  
E. активной книги MS Excel  
F. данных таблицы  
G. выделенных ячеек таблицы  
H. рабочего листа книги MS Excel
26. В электронной таблице значение формулы  $=CP3HAЧ(A6:C6)$  равно 2. Чему равно значение формулы  $=CУММ(A6:D6)$ , если значение ячейки D6 равно -5?  
1) 1                      2) -1                      3) -3                      4) 7
27. В ячейке B1 записана формула  $=2*\$A1$ . Какой вид приобретет формула, после того как ячейку B1 скопируют в ячейку C2?  
1)  $=2*\$B1$             2)  $=2*\$A2$             3)  $=3*\$A2$             4)  $=3*\$B2H$
28. В электронной таблице значение формулы  $=CP3HAЧ(A1:C1)$  равно 5. Чему равно значение ячейки D1, если значение формулы  $=CУММ(A1:D1)$  равно 7?  
1) 2                      2) -8                      3) 8                      4) -3
29. В ячейке C2 записана формула  $=\$E\$3+D2$ . Какой вид приобретет формула, после того как ячейку C2 скопируют в ячейку B1?  
1)  $=\$E\$3+C1$     2)  $=\$D\$3+D2$     3)  $=\$E\$3+E3$     4)  $=\$F\$4+D2$
30. В электронной таблице значение формулы  $=CP3HAЧ(B1:D1)$  равно 4. Чему равно значение ячейки A1, если значение формулы  $=CУММ(A1:D1)$  равно 9?  
1) -3                      2) 5                      3) 1                      4) 3

Преподаватель  
«00» 00 0000 г.

С.В. Голубев

Утверждаю

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ В.В. Романов

### 3.4. Темы рефератов (докладов)

1. Информационные структуры в обществе.
2. Кодирование информации в природе и обществе.
3. История развития вычислительных систем.
4. Будущее компьютерных технологий.
5. Устройство мультимедийного компьютера.
6. Операционные системы (сравнительный анализ).
7. Операционная система Windows: вчера, сегодня, завтра.
8. Роль моделирования в инженерии.
9. Методы сжатия информации.
10. Специализированные компьютерные программы в инженерии.
11. Экспертные системы в инженерии.
12. Интеллектуальные системы управления.
13. Базы данных и СУБД в моей будущей специальности.
14. АРМ в моей будущей работе.
15. Системы глобального мониторинга и навигации.
16. Автоматизированные системы контроля транспортных перевозок.
17. Автоматизация оптимизации автотранспортных перевозок.

18. Современные системы автоматизированного проектирования.
19. Компьютеры в управлении технологическими процессами.
20. Электронные журналы, книги, энциклопедии и их использование.
21. Виртуальные сообщества (форумы, чаты, социальные сети).
22. Компьютеризированные банковские расчеты: достоинства и недостатки.
23. Как сохранить здоровье при работе на компьютере?
24. Способы подключения к сети Интернет (сравнительный анализ).
25. Интернет-провайдеры региона.
26. Технологии создания веб-страниц.
27. Интернет и право.
28. Какой антивирус выбрать?
29. Обзор Интернет-ресурсов по моей будущей специальности.

### 3.5. Примерные вопросы для опроса студентов

Тема 1. Введение в информатику. Тема 2. Качественные характеристики информации.  
Классификация информации.

1. Какие задачи решает информатика?
2. Какова общая структура современной информатики?
3. Как Вы понимаете термин «информация»?
4. Какова роль информации в современном обществе?
5. Какие формы представления информации Вы знаете?

Тема 3. Кодирование и измерение информации

1. Что такое кодирование информации?
2. Для решения каких задач применяют кодирование?
3. Каковы примеры кодирования информации в природе, обществе, технике?

Тема 4. Информационные процессы и системы.

1. Каковы основные этапы обращения информации в информационных системах?
2. Какие элементы входят в состав информационной системы?

Тема 5. Системы счисления. Представление информации в ЭВМ.

1. Что такое система счисления?
2. Какие меры информации существуют и в чем их суть?
3. Что определяет термин «бит»?
4. Сколько байт содержит 1 килобайт информации?
5. Что такое тезаурус?
6. В чем отличие позиционных систем счисления от непозиционных?
7. В чем разница между естественной и нормальной формой представления чисел в ЭВМ?

Тема 6. Понятие ЭВМ. История и перспективы развития ЭВМ.

1. Что такое ЭВМ?
2. В чем отличие персональных компьютеров от других типов компьютеров?
3. В чем заключаются принципы фон Неймана?
4. В чем заключается принцип открытой архитектуры?
5. Что подразумевается под «фон-неймановской архитектурой компьютера»?

Тема 7. Логические основы устройств ЭВМ.

1. Что такое алгебра логики?
2. Какая переменная называется логической?



3. Что такое логическая функция?
4. Каковы основные функции алгебры логики?
5. Для чего служат таблицы истинности?

#### Тема 8. Технические и программные средства ЭВМ.

1. Что такое программный продукт?
2. Как можно классифицировать программные продукты?
3. Какие группы программ относят к системному программному обеспечению?
4. Что такое базовая система ввода-вывода (BIOS)?
5. В чем состоит назначение операционной системы?
6. Как организована файловая система?
7. Каковы функции файловой системы?
8. Как определяется место файла на диске?

#### Тема 9. Моделирование как метод познания.

1. Что такое модель?
2. Каковы основные свойства моделей?
3. В чем заключается отличие имитационного моделирования от аналитического?
4. Для чего используется моделирование?
5. Как можно разделить модели по области их использования?
6. Где используются реляционные модели?
7. Какие этапы включает компьютерное моделирование?

#### Тема 10. Основы алгоритмизации и программирования.

1. Какими основными свойствами должен обладать алгоритм?
2. Какие способы записи алгоритма вам известны?
3. В чем состоят особенности блок-схемного подхода к записи алгоритмов?
4. Какие основные типы алгоритмов вам известны?
5. В чем особенность алгоритмов разветвляющейся структуры?
6. В каких случаях используются алгоритмы циклической структуры?

#### Тема 11. Технологии компьютерной обработки текста.

1. Что такое текстовый редактор?
2. Каковы функции текстовых процессоров?
3. Какие текстовые редакторы вам известны?
4. Из каких основных элементов состоит окно текстового редактора?
5. Для чего служит шаблон документа?
6. В чем заключается возможность свободного ввода текста?

#### Тема 12. Технологии обработки данных в электронных таблицах.

1. Для чего служат электронные таблицы?
2. Что представляет собой рабочая область электронной таблицы?
3. Каким образом обозначают строки и столбцы?
4. Что такое активная ячейка?
5. Какого типа данные могут храниться в ячейке?
6. Каким образом записываются формулы?
7. В каких случаях в формулах используются абсолютные ссылки?
8. Для чего используются функции?

#### Тема 13. Компьютерная графика и мультимедийные технологии.

1. Что такое компьютерная графика?

2. В чем заключаются основные достоинства растровой графики?
3. Чем объясняется явление пикселизации изображений?
4. В каких областях человеческой деятельности находит применение векторная графика?
5. Что называют компьютерной презентацией?
6. В чём заключается свойство интерактивности презентации?
7. Из каких основных этапов состоит разработка презентации?
8. Какие объекты могут присутствовать на слайде презентации?
9. Что такое шаблон оформления презентации?
10. Как используется в презентациях анимация?

#### Тема 14. Теория баз данных. Системы управления базами данных (СУБД).

1. Что называется базой данных?
2. В чем отличие реляционных баз данных от других?
3. Что такое система управления базой данных (СУБД)?
4. Что такое отношение базы данных?
5. Что понимают под атрибутом базы данных?
6. Что такое первичный ключ?
7. Какой ключ называют синтетическим?
8. Что такое внешний ключ?
9. Какие типы связей могут существовать между отношениями в базе данных?

#### Тема 15. Сетевые технологии обработки информации.

1. Что такое вычислительная сеть?
2. Каково назначение межкомпьютерной связи?
3. Как делятся сети по территориальному размещению?
4. Какие сети относят к глобальным?
5. Какие топологии локальных сетей существуют?
6. Что такое компьютер-сервер?
7. Для чего используется сетевой адаптер?
8. Что такое Интернет?
9. Что такое провайдер?
10. Для чего используются браузеры?

#### Тема 16. Основы безопасности информации

1. Что такое безопасность информации?
2. Что понимается под угрозой безопасности информации?
3. К каким последствиям может привести реализация угроз безопасности информации?
4. В чем отличие преднамеренных угроз безопасности информации от непреднамеренных?
5. Что понимают под ошибками при разработке технических и программных средств?
6. Чем обусловлены ошибки эксплуатации технических и программных средств пользователями?
7. Какие преступления называют компьютерными?
8. Что определяет термин «несанкционированный доступ к информации»?
9. Что такое вредительская программа?

### **3.6. Примерные темы лабораторных работ**

#### **Тема 3. Кодирование и измерение информации.**

Кодирование информации. Измерение и количественные характеристики информации.

#### **Тема 4. Информационные процессы и системы.**

Разомкнутые и замкнутые информационные системы управления.

#### **Тема 5. Системы счисления. Представление информации в ЭВМ.**

Перевод чисел в позиционных системах счисления. Арифметические операции в позиционных системах счисления. Представление числовой, символьной и графической информации в ЭВМ.

#### **Тема 7. Логические основы устройств ЭВМ.**

Логические функции. Законы алгебры логики.

#### **Тема 8. Технические и программные средства ЭВМ.**

Внутреннее устройство ЭВМ: системная плата; процессоры ЭВМ; внутренние запоминающие устройства; интерфейсы и платы расширения; блок питания; устройства охлаждения. Внешние устройства ЭВМ: внешние запоминающие устройства. Программы используемые для осуществления основной деятельности.

#### **Тема 9. Моделирование как метод познания.**

Формализация как процесс построения информационных моделей. Компьютерное моделирование.

#### **Тема 10. Основы алгоритмизации и программирования.**

Трансляция, интерпретация, компиляция. Структура языка программирования. Этапы разработки компьютерных программ.

#### **Тема 11. Технологии компьютерной обработки текста.**

Технология работы в текстовом процессоре MSWord и LOWriter. Интерфейс текстового процессора MSWord и LOWriter. Ввод данных, редактирование и форматирование. Создание простых графических объектов в текстовом процессоре MSWord и LOWriter. Технология создания и форматирования таблиц в документах, вычисления в таблицах. Вставка в документ рисунков и фотоизображений их форматирование и настройка. Печать документа.

#### **Тема 12. Технологии обработки данных в электронных таблицах.**

Технология работы в табличном процессоре MSExcel и LOCalc. Новые элементы окна программы. Основные понятия MSExcel и LOCalc (рабочая книга, строка, столбец, ячейка, адрес ячейки, имя ячейки, типы данных в ячейках). Формулы и функции в MSExcel и LOCalc. Ввод формул. Использование формул. Использование функций. Технология автозаполнения ячеек. Технология копирования и вставки. Форматирование данных и защита информации в MSExcel и LOCalc. Применение автозаполнения для больших таблиц. Заполнение ячеек с помощью прогрессии. Вычисление итогов в таблицах. Консолидация данных в MSExcel и LOCalc. Внедрение, связывание и вставка объектов.

### **Тема 13. Компьютерная графика и мультимедийные технологии.**

Возможности приложения MS PowerPoint и LOImpress. Пользовательский интерфейс приложения MS PowerPoint и LOImpress. Разработка презентации.

### **Тема 14. Теория баз данных. Системы управления базами данных (СУБД).**

Этапы разработки баз данных. Интеллектуальные технологии. Система управления базами данных MS Access и LOBase. Разработка базы данных, конструирование таблиц, запросов, форм, отчетов.

### **Тема 15. Сетевые технологии обработки информации.**

Технология работы в локальной сети и в глобальной сети Интернет. Адресация в сети Интернет. Просмотр общих ресурсов. Поиск текстовых документов в локальной компьютерной сети и в глобальной сети Интернет.

### **Тема 16. Основы безопасности информации.**

Антивирусное программное обеспечение. Сетевые защищенные протоколы.

## **3.7. Комплект разноуровневых заданий для контрольных работ**

### **Тест по дисциплине «Информатика и цифровые технологии»**

#### **Тема: Информатика и информация**

- 1) Кибернетика – это:**
  - а) наука об искусственном интеллекте;
  - б) наука об общих принципах управления;
  - в) наука об ЭВМ;
  - г) наука о формах и законах человеческого мышления.
- 2) Какое из определений информатики является на ваш взгляд более правильным?**
  - а) Информатика – это наука об общих принципах управления.
  - б) Информатика – это наука о способах сбора, хранения, преобразования и передачи информации.
  - в) Информатика – это раздел вычислительной техники, связанный с разработкой программного обеспечения для ЭВМ.
  - г) Информатика – это раздел математики, связанный с разработкой алгоритмов вычислений с применением ЭВМ.
- 3) Сигналы, зарегистрированные на материальном носителе, это:**
  - а) предикаты;
  - б) данные;
  - в) байты;
  - г) умозаключения.
- 4) Информационными процессами называются действия, связанные:**
  - а) с созданием глобальных информационных систем;
  - б) с организацией всемирной компьютерной сети;
  - в) с разработкой новых персональных компьютеров;
  - г) с получением, хранением, передачей, обработкой и использованием информации.
- 5) При передаче информации в обязательном порядке предполагается наличие:**
  - а) источника и приемника информации, а также канала связи между ними;

- б) избыточности передающейся информации;
  - в) осмысленности передаваемой информации;
  - г) дуплексного канала связи.
- 6) Укажите порядок элементов информационной системы в соответствии с направлением передачи информации:**
- |                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| 1. передатчик информации;  | а) 3, 1, 2, 5, 4; |
| 2. канал связи информации; | б) 3, 1, 2, 4, 5; |
| 3. источник информации;    | в) 2, 5, 4, 1, 2; |
| 4. получатель информации;  | г) 4, 5, 2, 1, 4. |
| 5. приемник информации.    |                   |
- 7) Подбор оптимальной среды для культивирования микроорганизмов является процессом:**
- а) поиска информации;
  - б) хранения информации;
  - в) передачи информации;
  - г) защиты информации.
- 8) Расследование преступления представляет собой информационный процесс:**
- а) поиска информации;
  - б) хранения информации;
  - в) передачи информации;
  - г) защиты информации.
- 9) Перевод текста с английского языка на русский является процессом:**
- а) хранения информации;
  - б) передачи информации;
  - в) поиска информации;
  - г) обработки информации.
- 10) По способу восприятия информации человеком различают следующие виды информации:**
- а) текстовую, числовую, символьную, графическую, табличную и т.п.;
  - б) научную, социальную, политическую, экономическую, техническую и т.п.;
  - в) визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую;
  - г) документальную, акустическую, телекоммуникационную.
- 11) Информация, представленная в учебном пособии по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясных продуктов, является:**
- а) личной;
  - б) специальной;
  - в) массовой;
  - г) биологической.
- 12) Информацию, не зависящую от мнения кого-либо, называют:**
- а) понятной;
  - б) полезной;
  - в) объективной;
  - г) достоверной.
- 13) Свойство информации, заключающееся в достаточности данных для решения задачи, называется:**
- а) полнота;
  - б) достоверность;
  - в) адекватность;
  - г) объективность.
- 14) Под кодированием понимают:**
- а) представление информации в виде последовательности дискретных сигналов;

- б) совокупность символов алфавита;
- в) представление информации на неизвестном для большинства языке;
- г) метод защиты информации.

15) В аналоговой форме представлено следующее сообщение:

- а) сигнал SOS;
- б) кардиограмма;
- в) сигнал светофора;
- г) песня на диске.

### Контрольная работа №1

#### Тема: Системы счисления

1. Перевести число  $23456_{(8)} = ?_{(16)}$
2. Перевести число  $AFC_{(16)} = ?_{(3)}$
3. Перевести число  $A9B, A2_{(13)} = ?_{(8)}$
4. Перевести число  $1110001110000101,1_{(2)}$  в 8-ричную и 16-ричную систему счисления.
5. Речевое сообщение записано в течении 3 минут. Какой объем памяти необходим для хранения сообщения в цифровой форме?
6. Рисунок размером  $1024 \times 520$  растров закодирован методом RGB. Какой объем памяти необходим для хранения данных рисунка и сколько время необходимо для передачи по КПД со скоростью 100Кб/с.?
7. Книга содержит 200 страниц, по 65 строк в каждой, в строке 55 символов, закодирована ASCII кодом. Какой объем памяти необходимо для хранения данных книги?
8. Снят клип в течении 3-х минут. Метод кодирования СМΥК, размер кадра  $1450 \times 750$ . Какой объем памяти необходим для хранения данных клипа?
9. Найти сумму чисел  $A989_{(12)}$  и  $9989_{(12)}$ .
10. Поясните правило перевода чисел из 10-ричной системы счисления в другую позиционную систему счисления.

### Контрольная работа №2

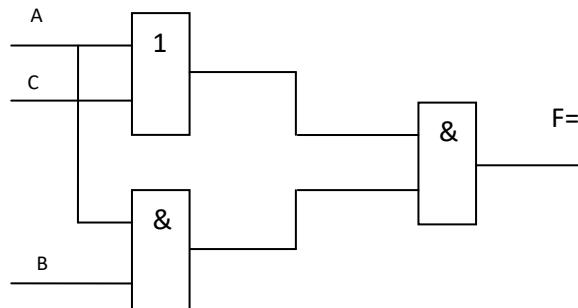
#### Тема: Логические основы устройств ЭВМ

1) Представить таблицу истинности и структурную схему элементов:

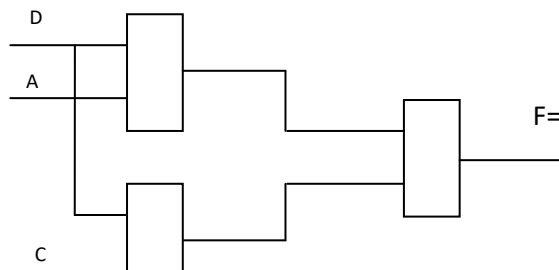
1.  $\overline{A \vee B}$
2.  $A \wedge \overline{B}$
3.  $A \vee B \wedge C (\overline{A \vee B}) \wedge C$
4.  $\overline{A \vee B \wedge C} (\overline{A \vee B}) \wedge \overline{C}$

2) Представить логическую формулу и таблицу истинности:

1.



2.



### Контрольная работа №3

#### Тема: Технологии обработки информации (текстовый редактор)

1. Создать новый документ и вставить в него любой текст.
2. Установить следующие параметры для всего документа:
  - Размеры полей: Верхнее и Нижнее – 3 см, левое 2 см, Правое – 1,5 см
  - Шрифт – TimesNewRoman
  - Автоматическая расстановка переносов
  - Размер шрифта 16
  - Интервал – разреженный
  - Установить масштаб шрифта – 135%
  - Междустрочный – полуторный
  - Выравнивание: 1 абзац – по центру, остальное – по ширине
3. Задать всему документу границу – Рамка
4. Вставить в середину текста любой рисунок. Задать обтекание текстом по контуру рисунка. Добавить название к рисунку – Фамилия
5. Вставить в конец документа объект WordArt. Задать текст (ваша фамилия)
6. Вставить нижний колонтитул – дата и время
7. Оформить часть текста в виде маркированного списка
8. Пронумеровать страницы в документе
9. Добавить формул:

$$\omega_{z3} = \sqrt{\frac{\tilde{N}_3 * b}{a + C_3}} = \sqrt{\frac{C_n}{m_{n3}}}$$

10. Создать таблицу:

	1	2	
3	4		
	5	6	7
8			
9	10	11	12
	13		
	14	15	16

Залить ячейки 1-5 желтым цветом, 6-8 – красным, 9 – синим

11. Нарисовать любой рисунок с помощью панели рисования.
12. Вставить в конец документа диаграмму

### Контрольная работа №4

#### Тема: Технологии обработки информации (табличный процессор)

Наберите таблицу:

Культура	Количество, т	Цена реализации 1 т, р	Выручка, р
Пшеница	19495	5000	
Рожь	5485	4000	
Просо	3449	3000	
Рис	1945	5500	

Горох	2291	3500	
Овес	2205	4500	
Сахарная свекла	8745	1500	
Подсолнечник	1441	2000	
Соя	4875	6000	
ИТОГО			

Рассчитать:

- Выручку (Количество \* Цена реализации 1 т);
- Итого выручка, р

Между столбцами «цена реализации» и «выручка» добавить столбец «Себестоимость»:

Культура	Себестоимость 1 т, р
Пшеница	3000
Рожь	2000
Просо	1000
Рис	3500
Горох	2500
Овес	3500
Сахарная свекла	1000
Подсолнечник	1500
Соя	5000
ИТОГО	

Вставить столбец «Прибыль». Рассчитать его по формуле: Выручка – (Себестоимость \* Количество).

1. Найти среднее значение столбцов «Количество» и «Прибыль».
2. Найти наибольшие и наименьшие величины столбца «Выручка».
3. Задать Листу 1 имя Расчет и залить его Зеленым цветом.
4. Отсортировать столбец «Количество» по убыванию.

Создайте таблицу исходных данных для частотного анализа:

1211	1275	1145	1159
1254	1356	1165	1194
1253	1345	1158	1285
1278	1245	1147	1357
1254	1354	1268	1135
1223	1275	1359	1359
1235	1268	1257	1157

Найдите характеристики выборки:

**Объем выборки, Максимальное и Минимальное значения, Среднее значение, Моду, Стандартное отклонение**

## Контрольная работа №5

### Тема: Сетевые технологии

#### 1) Протокол компьютерной сети – это:

- а) программа для связи отдельных узлов сети;
- б) схема соединения узлов сети;
- в) набор программных средств;
- г) набор правил, обуславливающих порядок обмена информацией в сети.



- 2) Наиболее защищенными от несанкционированного доступа сегодня являются сети:
- а) спутниковые;
  - б) оптоволоконные;
  - в) инфракрасные;
  - г) электрические.
- 3) Топология компьютерной сети – это:
- а) программа для связи отдельных узлов сети;
  - б) схема соединения узлов сети;
  - в) набор программных средств;
  - г) набор правил, обуславливающих порядок обмена информацией в сети.
- 4) Компьютер, предоставляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе, называется:
- а) модемом;
  - б) шлюзом;
  - в) сервером;
  - г) коммутатором.
- 5) Выберите технологии, которые обеспечивают беспроводное соединение компьютеров в сеть:
- |                       |             |
|-----------------------|-------------|
| 1. <i>Bluetooth</i> ; | а) 1, 3, 5; |
| 2. <i>Ethernet</i> ;  | б) 1, 4, 5; |
| 3. <i>FDDI</i> ;      | в) 2, 3, 6; |
| 4. <i>Wi-Fi</i> ;     | г) 4, 5, 6. |
| 5. <i>IrDA</i> ;      |             |
| 6. <i>TokenRing</i> . |             |
- 6) Устройство, передающее сигналы от одного участка кабеля в сети к другому, предварительно усиливающее эти сигналы и восстанавливающее их форму, называется:
- а) повторитель;
  - б) коммутатор;
  - в) маршрутизатор;
  - г) мост.
- 7) Файл объемом 60 Кбайт был передан по сети за 15 с. Скорость передачи данных по сети при этом составляет:
- а) 4 Кбит/с;
  - б) 32 Кбит/с;
  - в) 128 Кбит/с;
  - г) 400 Кбит/с.
- 8) Уровень модели *OSI*, на котором контролируется сборка-разборка пакетов данных, называется:
- а) канальным;
  - б) сетевым;
  - в) транспортным;
  - г) прикладным.
- 9) Протоколом передачи файлов по Интернету является:
- а) *TCP*;
  - б) *HTTP*;
  - в) *POP3*;
  - г) *FTP*.
- 10) Организация, обеспечивающая доступ к информационным ресурсам Интернет, – это:

- а) провайдер;
  - б) веб-сервер;
  - в) браузер;
  - г) веб-узел.
- 11) Глобальная компьютерная сеть - это:**
- а) множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания;
  - б) система обмена информацией на определенную тему;
  - в) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему;
  - г) информационная система с гиперсвязями.
- 12) Веб-страница это:**
- а) текстовый документ, созданный в текстовом редакторе *MSWord*;
  - б) текстовый документ, созданный в формате *HTML*;
  - в) таблица, созданная в табличном редакторе *MSExcels*;
  - г) документ, созданный в *MSAccess*.
- 13) Программа, обеспечивающая работу в сети Интернет на персональном компьютере, называется:**
- а) веб-узел;
  - б) провайдер;
  - в) веб-сервер;
  - г) браузер.
- 14) Компьютер, подключенный к сети Интернет, обязательно имеет:**
- а) доменное имя;
  - б) домашнюю веб-страницу;
  - в) *IP*-адрес;
  - г) *URL*-адрес.
- 15) В электронном адресе ресурса <http://www.ecosystema.ru/04materials/karm/index.htm> адрес сервера описывает следующая часть:**
- а) <http://www.ecosystema.ru/04materials/karm/index.htm>;
  - б) <http://www.ecosystema.ru>;
  - в) [www.ecosystema.ru](http://www.ecosystema.ru);
  - г) [index.htm](http://www.ecosystema.ru/04materials/karm/index.htm).

### 3.8. Комплект разноуровневых тестов

#### Уровень «Знать», Тесты порогового уровня

1. За минимальную единицу измерения количества информации принят...

- 1 слово
- 1 пиксель
- 1 байт
- 1 бит

2. 1 бит - это...

- 1 или 0
- 01
- 11
- 10

3. Информацию, достаточную для решения поставленной задачи, называют...

- полезной
- актуальной
- полной
- достоверной

4. Визуальной называют информацию, которая воспринимается человеком

- органами зрения
- органами осязания (кожей)
- органом обоняния
- органами слуха

5. Выберите вариант, в котором объемы памяти расположены в порядке возрастания

- 10 бит, 2 байта, 20 бит, 1010 байт, 1 Кбайт
- 10 бит, 20 бит, 2 байта, 1 Кбайт, 1010 байт
- 10 бит, 20 бит, 2 байта, 1010 байт, 1 Кбайт
- 10 бит, 2 байта, 20 бит, 1 Кбайт, 1010 байт

6. Минимальной единицей адресуемой памяти в компьютере является...

- 1 килобайт
- 1 герц
- 1 байт
- 1 бит

7. Правильный порядок значений по возрастанию.

- 1 байт, 1 петабайт, 1 гигабайт, 1 мегабайт
- 1 мегабайт, 1 гигабайт, 1 байт, 1 петабайт
- 1 байт, 1 мегабайт, 1 гигабайт, 1 петабайт
- 1 байт, 1 гигабайт, 1 петабайт, 1 мегабайт

8. Данные – это...

- Зарегистрированные сигналы
- Вероятность выбора
- Меры устранения неопределенности в отношении исхода некоторого события
- Отрицание энтропии

9. Правильная последовательность значений по возрастанию.

- 11 бит, 1 байт, 25 бит, 2 байта
- 1 байт, 11бит, 2 байта, 25 бит
- 11 бит, 25 бит, 1 байт, 2 байта
- 1 байт, 11 бит, 25 бит,2 байта

10. Передача данных в информационных системах происходит с помощью определенных соглашений, которые называются...

- Протоколами обмена

- Адаптерами
- Контролерами
- Утилитами

11. Минимальной единицей адресуемой памяти в компьютере является...

- 1 килобайт
- 1 герц
- 1 байт
- 1 бит

12. Совокупность ЭВМ и программного обеспечения называется....

- Интегрированной системой
- Встроенной системой
- Вычислительной системой
- Построителем кода

13. СОМ – порты компьютера обеспечивают.....

- Разграничение доступа пользователей к операционной системе
- Увеличение полосы пропускания
- Устранение помех при передаче данных
- Синхронную и асинхронную передачу данных

14. К внешним запоминающим устройствам (ВЗУ) относятся

- А) флеш-память
  - Б) кэш-память
  - В) CD-R
  - Г) регистры микропроцессора
- а,в
  - б,в
  - а,г
  - в,г

15. В структуру ЭВМ фон Неймана входят:

- А) устройство, выполняющее арифметические и логические операции
  - Б) устройство управления
  - В) устройство, реализующее взаимодействие компьютеров в сети
  - Г) память для хранения программ и данных
  - Д) устройство для ввода/вывода информации
- А,Б,В,Г
  - А,Б,В,Д
  - А,Б,Г,Д
  - Б,В,Г,Д

16. К основным характеристикам процессора относится...

- Тактовая частота
- Количество портов и их назначение

- Емкость винчестера
- Объем оперативной памяти

17. Компьютер – это...

- электронный прибор, предназначенный для автоматизации создания, хранения, обработки и транспортировки данных
- устройство записи, хранения и считывания информации
- устройство для автоматизации создания, хранения и обработки информации

18. Арифметические и логические операции выполняются...

- Процессором
- Микроконтроллерами
- Системной шиной
- Управляющим устройством

19. Процессор выполняет

- генерацию импульсов
- постоянное хранение данных и программ после их обработки
- обработку всех видов информации
- систематизацию данных

20. К основным характеристикам процессора относится ...

- архитектура и модель микропроцессора
- количество операций в секунду
- объем оперативной памяти и емкость винчестера
- тактовая частота и объем ОЗУ

### **Тесты продвинутого уровня**

21. Перезаписываемым носителем является

- CD-RW
- CD-R
- DVD-R
- DVD-R

22. КЭШ-память является

- хранилищем для медленного хранения копий
- хранилищем блоков информации основной памяти
- дополнительным хранилищем копий блоков информации
- действующим хранилищем копий блоков основной памяти

23. При отключении компьютера данные не сохраняются

- на дискете
- на жестком диске (винчестере)
- в оперативной памяти (ОЗУ)
- в постоянной памяти (ПЗУ)

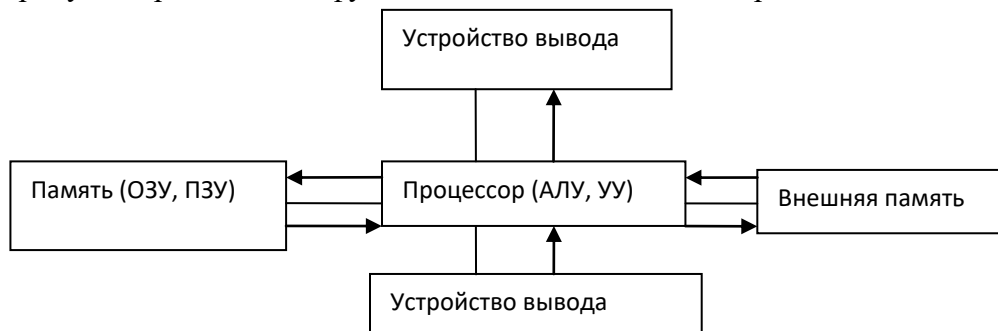
24. Входные сообщения для компьютеров создаются человеком с помощью ...

- а) клавиатуры
- б) манипуляторов
- в) сенсорного монитора
- г) принтера
- д) графопостроителя
- е) синтезатора речи
- в, д, е
- а, б, в
- г, д, е
- в, г, д

25. Принтеры классифицируют по типу

- способ подключения
- механизм выполнения печати
- алгоритм формирования изображения
- механизм считывания изображения

26. На рисунке представлена функциональная схема ЭВМ, предложенная



- Биллом Гейтсом
- Дж. Фон Нейманом
- С.А Лебедевым
- Р. Хартли

27. Устройствами вывода данных является

- А) плоттер
- Б) процессор
- В) блок питания
- Г) монитор
- Д) сканер
- в, г
- б, г, д
- а, г
- в, г, д

28. Передача данных между устройствами в персональных компьютерах реализуется через...

- порты
- системную шину
- процессор

-блок питания

29. Монитор компьютера, работающий на основе прикосновений пальцами...

- использует биометрический ввод
- увеличивает пропускную способность сигнала
- снимает показания о температуре пользователя
- имеет сенсорный экран

30. К внутренней памяти относятся (несколько вариантов):

- жёсткие магнитные диски
- оперативная память
- постоянная память
- гибкие магнитные диски
- кэш-память

31. К внешним запоминающим устройствам (ВЗУ) относятся (несколько вариантов):

- жёсткий диск
- флэш-память
- кэш-память
- регистры

32. Укажите, какие из следующих высказываний являются истинными (несколько вариантов).

- а) Появление второго поколения ЭВМ было обусловлено переходом от электронных ламп к транзисторам.
- б) В ЭВМ первого поколения отсутствовало устройство управления.
- в) В ЭВМ первого поколения отсутствовала оперативная память.
- г) Машины третьего поколения — это семейства машин с единой архитектурой, то есть программно совместимых.
- д) Компьютер с процессором IntelPentium III относится к четвёртому поколению ЭВМ.

33. В структуру ЭВМ фон Неймана входят (несколько вариантов):

- устройство, выполняющее арифметические и логические операции
- устройство управления
- устройство, реализующее взаимодействие компьютеров в сети
- память для хранения программ и данных
- устройства для ввода/вывода информации

34. Устройствами вывода данных являются... (несколько вариантов):

- привод CD-ROM
- жёсткий диск
- монитор
- сканер
- лазерный принтер

35. Винчестер предназначен для...

- постоянного хранения информации, часто используемой при работе на компьютере
- подключения периферийных устройств
- управления работой ЭВМ по заданной программе
- хранения информации, не используемой постоянно на компьютере

36. Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от...

- размера экрана дисплея
- частоты процессора
- напряжения питания
- быстроты нажатия на клавиши

37. Шина персонального компьютера обеспечивает...

- соединение между собой его элементов и устройств
- устранение излучения сигналов
- устранение теплового излучения
- применение общего источника питания

38. Тактовая частота процессора измеряется в...

- МГц
- Мбайт
- Кбайт
- Бит

39. Информационная емкость стандартных CD-ROM дисков может достигать...

- 700 Мбайт
- 1 Мбайт
- 1 Гб
- 700 Кбайт

40. Дисковод - это устройство для...

- обработки команд исполняемой программы
- чтения/записи данных с внешнего носителя
- хранения команд исполняемой программы
- долговременного хранения информации

### **Тесты высокого уровня**

41. В момент включения персонального компьютера программа тестирования персонального компьютера записана в...

- оперативной памяти
- регистрах процессора
- в микросхеме BIOS
- на внешнем носителе

42. Минимальная комплектация персонального компьютера включает:

- Монитор, клавиатура, системный блок, модем



- Монитор, клавиатура, системный блок, мышь
- Монитор, клавиатура, принтер, мышь
- На усмотрение пользователя в зависимости от решаемых задач

43. Обработка информации ПК производится ...

- процессором
- адаптером
- материнской платой
- клавиатурой

44. Какое из устройств предназначено для ввода информации...

- процессор
- принтер
- ПЗУ
- клавиатура

45. Персональный компьютер не будет функционировать, если отключить...

- дисковод
- оперативную память
- мышь
- принтер

46. Манипулятор "мышь" - это устройство...

- модуляции и демодуляции
- считывания информации
- долговременного хранения информации
- ввода информации

47. Устройствами ввода данных являются... (несколько вариантов):

- жёсткий диск
- джойстик
- мышь
- регистры
- привод CD-ROM

48. Характеристиками LCD мониторов персонального компьютера являются ... (несколько вариантов):

- физический размер экрана
- угол обзора
- объем хранимых данных
- размер точки люминофора

49. Если размер кластера 512 байт, а размер файла 768 байт, то файл займет на диске

- полтора кластера
- два кластера
- 3 кластера

-один кластер

50. При отключении компьютера данные не сохраняются

-в постоянной памяти(ПЗУ)

-на жестком диске

-на дискете

-в оперативной памяти (ОЗУ)

51. На материнской плате ПК размещается....

-блок питания

-системный блок

-жесткий диск

-центральный процессор

52. ПЗУ является \_\_\_\_\_ памятью

-энергозависимой

-динамической

-оперативной с произвольным доступом

-энергонезависимой

53. Программа, позволяющая управлять внешними устройствами компьютера, называется...

-браузер

-драйвер

-операционная система

-система программирования

54. Рабочая область экрана, на которой отображаются окна называется...

-рабочим столом

-окном приложения

-панелью задач

-панелью управления

55. Наведение указателя на объект выводит на экран

-системное меню

-подсказку к объекту

-контекстное меню

-выделяет объект

56. Завершение работы с ОС Windows можно осуществить

-нажатие клавиш Alt + F4

-дождаться перехода компьютера в ждущий режим и отключить питание

-Пуск, Завершение работы

-Файл, Выход в окне папки Мой компьютер

57. Список команд, вызываемых пользователем щелчком правой кнопкой мыши на

пиктограмме объекта называется

- контекстным меню
- панелью инструментов
- каскадным меню
- текущим меню

58. Если пользователь, работая в Проводнике, нажмёт правую клавишу мыши на пиктограмме объекта и выберет команду Копировать, то объект будет...

- скопирован в Буфер обмена
- вставлен в папку Мои документы
- перемещен в корневой каталог диска C:
- перемещен в каталог C:\TEMP\

59. Все операции с файлами и папками в ОС Windows можно выполнить, используя (несколько вариантов)

- панель управления
- программу проводник
- меню кнопки "Пуск"
- папку Мой компьютер

60. Ярлык в ОС Windows это

- контейнер для программ и файлов
- кнопка для переключения между запущенными программами
- ссылка (указатель) на любой объект, доступный на компьютере или в сети
- рабочая область экрана для отображения окон

### **Уровень «Уметь», Тесты порогового уровня**

61. Щелчок по кнопке Пуск на панели задач

- открывает справочную систему персонального компьютера
- выводит Главное меню
- запускает прикладные программы
- завершает работу с системой

62. Размер файла в операционной системе определяется

- в секторах
- в кластерах
- в байтах
- в битах

63. В операционной системе Windows собственное имя файла не может содержать символ...

- вопросительный знак (?)
- запятую (,)
- точку (.)
- знак сложения (+)

64. Расширение имени файла, как правило, характеризует...

- время создания файла
- объем файла
- место, занимаемое файлом на диске
- тип информации, содержащейся в файле

65. Файлы могут иметь одинаковые имена в случае...

- если они имеют разный объем
- если они созданы в различные дни
- если они созданы в различное время суток
- если они хранятся в разных каталогах

66. Задан полный путь к файлу D:\Учеба\Практика\Отчет.doc Назовите имя файла

- D:\Учеба\Практика\Отчет.doc
- Отчет.doc
- Отчет
- D:\Учеба\Практика\Отчет

67. Файловая система определяет

- способ организации данных на диске
- физические особенности носителя
- емкость диска
- число пикселей на диске

68. Файл - это ...

- единица измерения информации
- программа в оперативной памяти
- текст, распечатанный на принтере
- организованный набор данных, программа или данные на диске, имеющие имя

69. Имена файлов, в которых хранятся на диске созданные документы (тексты или рисунки), задаются... (несколько вариантов)

- автоматически программой (текстовым или графическим редактором)
- создателем документа
- операционной системой
- документы не имеют имен

70. BIOS (basic input/output system) – это

- Блок питания процессора
- Программа загрузки пользовательских файлов
- Биологическая операционная система
- Набор программ, выполняющих инициализацию устройств компьютера и его первоначальную загрузку

71. Документ, создаваемый по умолчанию приложением MS Excel называется:

- Документ1
- Имя изначально задается пользователем
- Безымянный
- Книга1

72. С данными каких форматов не работает MS Excel:

- текстовый
- числовой
- денежный
- дата
- время
- работает со всеми перечисленными форматами данных

73. Основными элементами электронной таблицы являются:

- функции
- ячейки
- данные
- ссылки

74. В перечне функций укажите функции, относящиеся к категории статистические:

- МИН(), МАКС(), СРЗНАЧ()
- МИН(), МАКС(), СУММ()
- СУММ(), МАКС(), ЕСЛИ()
- МАКС(), МИН(), ЕСЛИ()

75. В формуле содержится ссылка на ячейку A\$1. Изменится ли эта ссылка при копировании формулы в нижележащие ячейки?

- да
- нет

76. Потянув за маркер заполнения в ячейках ниже будут значения:

	A
1	
2	10
3	30
4	
5	

- 300, 900, ...
- 30, 30, 30
- 10, 30, 10, 30, ...
- 50, 70, 90, ...

77. Результатом вычислений в ячейке C1 будет:

	A	B	C
1	5	=A1*2	=A1+B1

- 20
- 15

-10

-5

78. Адрес ячейки в электронной таблице определяется (несколько вариантов):

- номером листа и номером строки
- номером листа и именем столбца
- именем столбца и номером строки
- именем, присваиваемым пользователем

79. Фильтрацию в MS Excel можно проводить с помощью (несколько вариантов):

- составного фильтра
- автофильтра
- простого фильтра
- расширенного фильтра

80. Диаграммы MS Excel строятся на основе:

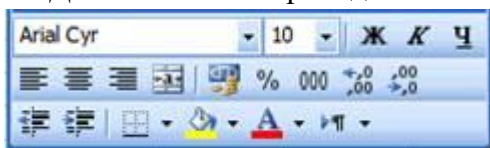
- активной книги MS Excel
- данных таблицы
- выделенных ячеек таблицы
- рабочего листа книги MS Excel

#### **Тесты продвинутого уровня**

81. Фильтрация данных в MS Excel – это процедура, предназначенная для:

- отображения на экране записей таблицы, значения в которых соответствуют условиям, заданным пользователем
- расположения данных исходной таблицы в наиболее удобном для пользователя виде
- графического представления данных из исходной таблицы
- изменение порядка записей

82. Данные кнопки принадлежат панели инструментов:



- стандартная
- форматирование
- рисование
- шрифт

83. Электронная таблица - это:

- устройство ввода графической информации в ПЭВМ
- компьютерный эквивалент обычной таблицы, в ячейках которой записаны данные - различных типов
- устройство ввода числовой информации в ПЭВМ
- программа, предназначенная для работы с текстом

84. Табличный процессор - это программный продукт, предназначенный для:

- обеспечения работы с таблицами данных
- управления большими информационными массивами
- создания и редактирования текстов
- программа, предназначенная для работы с текстом

85. Функция СУММ() относится к категории:

- логические
- статистические
- математические
- текстовые

86. Ячейка электронной таблицы определяется:

- именами столбцов
- областью пересечения строк и столбцов
- номерами строк
- именем, присваиваемым пользователем

87. Ввод формулы в MS Excel начинается со знака:

- плюс
- в зависимости от знака вводимых данных
- равно
- пробел

88. Как быстро выделить соседние строки текста?

- дважды щелкнуть текст
- переместить указатель к левому краю строки так, чтобы он превратился в стрелку, направленную вправо, после чего щелкнуть кнопкой мыши
- переместить указатель к левому краю одной из строк так, чтобы он превратился в стрелку, направленную вправо, а затем перетащите указатель вверх или вниз

89. Как быстро выделить абзац текста? (несколько вариантов)

- переместить указатель к левому краю строки так, чтобы он превратился в стрелку, направленную вправо, после чего щелкнуть кнопкой мыши
- переместить указатель к левому краю абзаца так, чтобы он превратился в стрелку, направленную вправо, после чего дважды щелкнуть кнопкой мыши
- переместить указатель к левому краю одной из строк так, чтобы он превратился в стрелку, направленную вправо, а затем перетащить указатель вверх или вниз
- трижды щелкнуть абзац

90. Как быстро выделить произвольный блок текста?

- дважды щелкнуть текст
- щелкнуть начало фрагмента, прокрутить документ так, чтобы на экране появился конец - фрагмента, а затем щелкнуть его, удерживая нажатой клавишу SHIFT
- использовать перетаскивание курсора в области левого поля

91. Как быстро выделить весь документ? (Выберите самый быстрый вариант)

- переместить указатель к левому краю текста документа так, чтобы он превратился в стрелку, направленную вправо, после чего трижды щелкнуть кнопкой мыши
- выделить начало фрагмента, прокрутите документ так, чтобы на экране появился конец фрагмента, а затем щелкните его, удерживая нажатой клавишу SHIFT
- переместить указатель к левому краю абзаца так, чтобы он превратился в стрелку, направленную вправо, после чего дважды щелкнуть кнопкой мыши
- выполнить команду Выделить все

92. Как поместить информацию в буфер обмена? (несколько вариантов)

- использовать команду Вырезать
- использовать команду Вставить
- использовать команду Копировать
- Ctrl+C
- Ctrl+X
- Ctrl+V

93. Команда Вставить (несколько вариантов)

- помещает в текущее положение курсора содержимое из буфера обмена
- заменяет выделенную часть документа содержимым буфера обмена
- вставляет копию выделенной части документа в буфер
- используется для добавления в документ разрывов раздела

94. Что такое кегль шрифта?

- тип шрифта
- размер высоты буквы
- начертание буквы

95. Какие начертания шрифта бывают? (несколько вариантов)

- обычный
- курсив
- обычный курсив
- утолщенный
- жирный
- полужирный курсив

96. Какие параметры шрифта можно изменять? (несколько вариантов)

- тип шрифта
- размер
- начертание
- межсловный интервал
- межбуквенный интервал
- смещение относительно полей документа

97. Основные функции редактирования текста:

- выделение фрагментов текста
- установка межстрочных интервалов



-ввод текста, коррекция, вставка, удаление, копирование, перемещение

98. Основными функциями текстовых редакторов являются:

- создание таблиц и выполнение расчетов по ним
- редактирование текста, форматирование текста, вывод текста на печать
- разработка графических приложений

99. Какое расширение имеют файлы документов Word 2007?

- .xls
- .doc
- .jpeg
- .docx
- .rtf

100. Гарнитурой называется:

- оптимальная пропорция издания
- совокупность шрифтов одного рисунка во всех начертаниях и кеглях
- совокупность элементов, из которых состоит буква
- расстояние между верхним и нижним выносными элементами

#### **Тесты высокого уровня**

101. Сортировка – это:

- процесс нахождения в заданном множестве объекта
- процесс перегруппировки заданного множества объектов в некотором порядке
- установка индексов элементов в возрастающем порядке
- обработка элементов в алфавитном порядке

102. Адресация ячеек в электронных таблицах, при которой сохраняется ссылка на конкретную ячейку или область, называется...

- Комбинированная
- Относительная
- Конкретная
- Абсолютная

103. Методы искусственного интеллекта не применяют при...

- Статистической обработке информации
- Распознании текста
- Распознавании речи
- Распознавании образов

104. В ячейке электронной таблицы записано число 1, 1E+11. эта запись соответствует числу...

- 11000000000
- 0,00000000011
- 1,10000000001
- 1,00000000011

105. Гипертекст - это...

-очень большой текст

-структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам

-текст, набранный на компьютере

-текст, в котором используется шрифт большого размера

106. Маршрутизатором называется

-устройство сопряжения ЭВМ с несколькими каналами связи

-устройство, соединяющее сети разного типа, но использующие одну операционную систему

-программа, определяющая оптимальный путь для каждого пакета

-подсистема, определяющая физический путь к файлу

107. Шлюз служит для (несколько вариантов):

-организации обмена данными между двумя сетями с различными протоколами взаимодействия

-подключение локальной сети к глобальной

-преобразования прикладного уровня в канальный при взаимодействии открытых систем

-сохранения амплитуды сигнала при увеличении протяженности сети

108. Модель взаимодействия открытых сетей (OSI) включает \_\_\_\_\_ уровней взаимодействия

-6

-9

-5

-7

109. Частью адреса <http://inga.rsu.ru>, обозначающей домен первого уровня, является ...

-inga.rsu

-ru

-www

-http

110. Сетевая \_\_\_\_\_ определяет технологию передачи данных в сети.

-архитектура

-структура

-топология

-модель

111. Защита целостности кабельной сети относится к \_\_\_\_\_ методам защиты информации в сети

-программным

-административным

-физическим

-организационным

112. Протокол компьютерной сети – это...

- программа для связи отдельных узлов сети
- схема соединения узлов сети
- набор программных средств
- набор правил, обуславливающих порядок обмена информацией в сети

113. Укажите варианты беспроводной связи:

- а) Ethernet
- б) Wi-Fi
- в) IrDA
- г) FDDI

- б, в
- а, г
- а, б
- в, г

114. Телефонный кабель является вариантом...

- Коаксиального кабеля
- Витой парой
- Оптоволоконного кабеля
- Оптического высокочастотного кабеля

115. По сравнению с другими типами кабелей оптоволоконный...

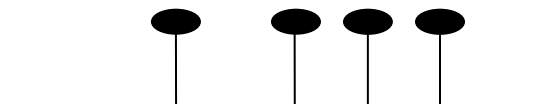
- а) имеет самую низкую стоимость
- б) обладает высокой скоростью передачи информации
- в) не имеет излучения
- г) не подвержен действию электромагнитных полей
- д) допускает беспроводную передачу данных

- б, г, д
- а, в, д
- а, б, в
- б, в, г

116. Сетевым протоколом является...

- набор программ
- набор правил
- инструкция
- программа

117. Представленная на рисунке сеть...



Соответствует топологии...

- звезда
- треугольник
- общая шина
- полносвязная

118. Результатом реализации угроз информационной безопасности может быть...

- внедрение дезинформации
- уничтожение каналов связи
- изменение конфигурации периферийных устройств
- уничтожение устройств ввода-вывода информации

119. Основным путем заражения вирусами по сети является...

- HTML документ
- сообщения с интернет-пейджера
- SMS
- почтовое сообщение

120. Для установки истинности отправителя сообщения используется...

- спец. протокол пересылки сообщения
- шифрование сообщений
- пароль для входа в почтовую программу
- электронно-цифровая подпись

121. Вирусы по способу заражения среды обитания подразделяются на...

- растровые-векторные
- физические-логические
- резидентные-нерезидентные
- цифровые-аналоговые

122. Из перечисленного к средствам компьютерной защиты информации относятся (несколько вариантов):

- пароли доступа
- дескрипторы
- установление прав доступа
- запрет печати

123. Одинаковые ключи для шифрования и дешифрования имеет \_\_\_\_\_ криптология

- Двоичная
- Симметричная
- Асимметричная
- Хеширующая

124. Антивирусные программы, драйверы и архиваторы относятся к ### программному обеспечению
- Служебному
  - Системному
  - Базовому
  - Прикладному

**Уровень «Владеть» Тесты порогового уровня**

125. Дан фрагмент электронной таблицы. Для этого фрагмента таблицы истинно утверждение, что в ячейку ...

	A	B	C	D
1	1	8	5	9
2	9	5	3	15
3	7	7	9	
4		24	3	6

- C4 введена формула =МИН(A2;A3;C2)
- D1 введена формула =МАКС(A1:C1)
- B4 введена формула =СУММ(B1:B3)\*5
- D4 введена формула =СРЗНАЧ(A1;B2;C3)

126. Правильной записью формулы для электронных таблиц MS Excel среди приведенных является ...

- =A1/3+S3\*1,3E-3
- A1=B3+12
- =A1D7\*1,2-2
- =A1/3+S3 × 1,3E-3

127. В электронной таблице MExcel после копирования ячейки A4 в ячейку B4 значение в ячейке B4 будет равно...

	A	B
1	13	9
2	11	17
3	23	29
4	=СУММ(A1:A3)	

- 55
- 54
- 65
- 53

128. Потянув за маркер заполнения в ячейках ниже будут значения: (описать значения 3 нижеследующих ячеек через запятую с пробелом между значениями)

	A
1	
2	10
3	30
4	
5	

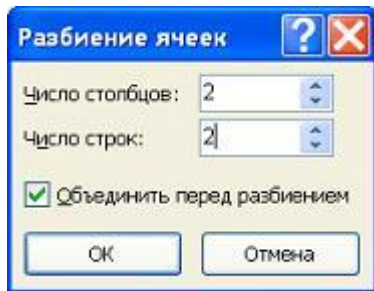
- 50, 70, 90
- 60, 80, 100
- 20, 40, 60
- 40, 50, 60

129. Результатом вычислений в ячейке C1 будет:

	A	B	C
1	5	=A1*2	=A1+B1

- 15
- 20
- 16
- 25

130. Имеется таблица из 4 строк и 5 столбцов, созданная в MS Word. После выделения 3-го и 4-го столбцов выполнена команда Объединить ячейки. Затем выделены первая и вторая ячейки первого столбца и выполнена команда:



Новая таблица будет содержать \_\_\_\_\_ ячеек.

- 15
- 16
- 20
- 10

131. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных:

№п/п	Наименование товара	Цена	Количество	Стоимость
1	Монитор	7654	20	153080
2	Клавиатура	1340	26	34840
3	Мышь	235	34	7990
4	Принтер	3770	8	22620
5	Колонки акустические	480	16	7680
6	Сканер планшетный	2880	10	28800

На какой позиции окажется товар «Сканер планшетный», если произвести сортировку данной таблицы по возрастанию столбца «Количество»?

- 2

- 1
- 3
- 4

132. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных:

Номер	Фамилия	Пол	Алгебра	Сочинение	Физика	История
1	Аверин	м	5	4	5	3
2	Антонов	м	3	5	4	5
3	Васильева	ж	3	5	4	5
4	Купанов	м	4	5	4	5
5	Лебедева	ж	4	3	3	4
6	Прокопьев	м	3	2	4	3

Сколько записей удовлетворяют условию  
(Пол = «ж») ИЛИ (Физика < 5 ИЛИ Алгебра = 4)?

- 5
- 4
- 3
- 2

133. Ниже приведены фрагменты таблиц базы данных победителей городских олимпиад:

Школа	Фамилия
№ 10	Иванов
№ 10	Петров
№ 10	Сидоров
№ 50	Кошкин
№ 150	Ложкин
№ 150	Ножкин
№ 200	Тарелкин
№ 200	Мискин
№ 250	Чашкин

Фамилия	Предмет	Диплом
Иванов	физика	I степени
Мискин	математика	III степени
Сидоров	физика	II степени
Кошкин	история	I степени
Ложкин	физика	II степени
Ножкин	история	I степени
Тарелкин	физика	III степени
Петров	история	I степени
Мискин	физика	I степени

Сколько дипломов I степени получили ученики 10-й школы?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

134. В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(А6:С6) равно 2. Чему равно значение формулы =СУММ(А6:D6), если значение ячейки D6 равно -5?

- 1) 1
- 2) -1
- 3) -3
- 4) 7

135. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных:

	Название пролива	Длина (км)	Ширина (км)	Глубина (м)	Местоположение
1	Босфор	30	0,7	20	Атлантический океан
2	Магелланов	575	2,2	29	Тихий океан

3	Ормузский	195	54	27	Индийский океан
4	Гудзонов	806	115	141	Северный Ледовитый океан
5	Гибралтарский	59	14	53	Атлантический океан
6	Ла-Манш	578	32	23	Атлантический океан
7	Баб-эль-Мандебский	109	26	31	Индийский океан
8	Дарданеллы	120	1,3	29	Атлантический океан
9	Берингов	96	86	36	Тихий океан

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию: «(Ширина (км) > 50 ИЛИ Глубина (м) > 50) И (Местоположение = Атлантический океан)»?

- 1
- 2
- 3
- 4

136. В ячейке В1 записана формула =2\*\$A1. Какой вид приобретет формула, после того как ячейку В1 скопируют в ячейку С2?

- 1) =2\*\$B1      2) =2\*\$A2      3) =3\*\$A2      4) =3\*\$B2H

137. Ниже приведены фрагменты таблиц базы данных учеников школы:

Код класса	Класс
1	1-А
2	3-А
3	4-А
4	4-Б
5	6-А
6	6-Б
7	6-В
8	9-А
9	10-А

Фамилия	Код класса	Рост
Иванов	3	156
Петров	5	174
Сидоров	8	135
Кошкин	3	148
Ложкин	2	134
Ножкин	8	183
Тарелкин	5	158
Мискин	2	175
Чашкин	3	169

В каком классе наибольший рост у самого низкого ученика в классе?

- 1) 3-А      2) 4-А      3) 6-А      4) 9-А

138. В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(А1:С1) равно 5. Чему равно значение ячейки D1, если значение формулы =СУММ(А1:D1) равно 7?

- 1) 2      2) -8      3) 8      4) -3

139. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных по учащимся 10-х классов:

Фамилия	Имя	Пол	Год рождения	Рост(см)	Вес (кг)
Соколова	Елена	ж	1990	165	51
Антипов	Ярослав	м	1989	170	53
Дмитриева	Елена	ж	1990	161	48
Коровин	Дмитрий	м	1990	178	60
Зубарев	Роман	м	1991	172	58



Полянка	Яна	ж	1989	170	49
---------	-----	---	------	-----	----

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию:

«(Имя = 'Елена') ИЛИ (Год рождения > 1989)»?

- 4
- 3
- 2
- 1

140. В ячейке C2 записана формула =E\$3+D2. Какой вид приобретет формула, после того как ячейку C2 скопируют в ячейку B1?

- 1) =E\$3+C1    2) =D\$3+D2    3) =E\$3+E3    4) =F\$4+D2

141. Ниже приведены фрагменты таблиц базы данных канцелярского магазина:

Изделие	Артикул
Авторучка	1948
Фломастер	2537
Карандаш	3647
Фломастер	4758
Авторучка	5748
Карандаш	8457

Артикул	Размер	Цвет	Цена
8457	М	красный	5
2537	Б	синий	9
5748	Б	синий	8
3647	Б	синий	8
4758	М	зеленый	5
3647	Б	зеленый	9
1948	М	синий	6
3647	Б	красный	8
1948	М	красный	6

За какую самую низкую цену в магазине можно купить карандаш?

цену в

- 1) 5                      2) 6                      3) 8                      4) 9

142. В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(B1:D1) равно 4. Чему равно значение ячейки A1, если значение формулы =СУММ(A1:D1) равно 9?

- 1) -3                      2) 5                      3) 1                      4) 3

143. Сколько записей в нижеследующем фрагменте турнирной таблицы удовлетворяют условию «Место <= 5 И (В > 4 ИЛИ МЗ > 12)» (символ <= означает «меньше или равно»)?

Место	Команда	В	Н	П	О	МЗ	МП
1	Боец	5	3	1	18	9	5
2	Авангард	6	0	3	18	13	7
3	Опушка	4	1	4	16	13	7
4	Звезда	3	6	0	15	5	2
5	Химик	3	3	3	12	14	17
6	Пират	3	2	4	11	13	7

- 4
- 1
- 2

144. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных:

№	Страна	Столица	Площадь, тыс. км <sup>2</sup>	Численность населения, тысяч чел.	Часть света
1	Бельгия	Брюссель	30,5	10 289	Европа
2	Бурунди	Бужумбура	27,8	6 096	Африка
3	Гаити	Порт-о-Пренс	27,8	7 528	Северная Америка
4	Дания	Копенгаген	43,1	5 384	Европа
5	Джибути	Джибути	22,0	0,457	Африка
6	Доминиканская Республика	Санто-Доминго	48,7	8716	Северная Америка
7	Израиль	Тель-Авив	20,8	6116	Азия
8	Коста-Рика	Сан-Хосе	51,1	3 896	Северная Америка
9	Лесото	Масеру	30,4	1862	Африка
10	Македония	Скопье	25,3	2 063	Европа
11	Руанда	Кигали	26,4	7810	Африка
12	Сальвадор	Сан-Сальвадор	21,0	6 470	Северная Америка

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию:

((Площадь, тыс. км<sup>2</sup>) > 20) И (Численность населения, тысяч чел.) > 1500))  
И (Часть света = Африка)?

-3

-2

-4

-1

145. В ячейке A1 электронной таблицы записана формула =D1-\$D2. Какой вид приобретет формула после того, как ячейку A1 скопируют в ячейку B1?

1) =E1-\$E2    2) =E1-\$D2    3) =E2-\$D2    4) =D1-\$E2

### Тесты продвинутого уровня

146. Ниже приведены фрагменты таблиц базы данных учеников школы:

Код класса	Класс
1	1-А
2	3-А
3	4-А
4	4-Б
5	6-А
6	6-Б
7	6-В
8	9-А
9	10-А

Фамилия	Код класса	Рост
Иванов	3	156
Петров	5	174
Сидоров	8	135
Кошкин	3	148
Ложкин	2	134
Ножкин	8	183
Тарелкин	5	158
Мискин	2	175
Чашкин	3	169

В каком классе учится наибольшее число учеников?

- 1) 3-А      2) 4-А      3) 6-А      4) 9-А

147. В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(А1:В4) равно 3. Чему равно значение ячейки А4, если значение формулы =СУММ(А1:В3) равно 30, а значение ячейки В4 равно 5?

- 1) -11      2) 11      3) 4      4) -9

148. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных:

№	Страна	Столица	Площадь, тыс. км <sup>2</sup>	Численность населения, тысяч чел.	Часть света
1.	Бельгия	Брюссель	30,5	10 289	Европа
2.	Бурунди	Бужумбура	27,8	6 096	Африка
3.	Гаити	Порт-о-Пренс	27,8	7 528	Северная Америка
4.	Дания	Копенгаген	43,1	5 384	Европа
5.	Джибути	Джибути	22,0	0,457	Африка
6.	Доминиканская Республика	Санто- Доминго	48,7	8716	Северная Америка
7.	Израиль	Тель-Авив	20,8	6 116	Азия
8.	Коста-Рика	Сан-Хосе	51,1	3 896	Северная Америка
9.	Лесото	Масеру	30,4	1 862	Африка
10.	Македония	Скопье	25,3	2 063	Европа
11.	Руанда	Кигали	26,4	7810	Африка
12.	Сальвадор	Сан- Сальвадор	21,0	6 470	Северная Америка

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию:

((Площадь, тыс.км<sup>2</sup>> 30) И (Численность населения,тысяч чел. > 5000))И  
(Часть света = Европа)?

- 2  
-1  
-3  
-4

149. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных:

номер	Фамилия	Имя	Отчество	класс	школа
1	Иванов	Петр	Олегович	10	135
2	Катаев	Сергей	Иванович	9	195
3	Беляев	Иван	Петрович	11	45
4	Носов	Антон	Павлович	7	4

Какую строку будет занимать фамилия ИВАНОВ после проведения сортировки по возрастанию в поле КЛАСС?

150. В ячейке B2 записана формула =D\$2+E2. Какой вид будет иметь формула, если ячейку B2 скопировать в ячейку A1?

- 1) =D\$2+E1    2) =D\$2+C2    3) =D\$2+D2    4) =D\$2+D1

151. Ниже приведены фрагменты таблиц базы данных канцелярского магазина:

Изделие	Артикул
Авторучка	1948
Фломастер	2537
Карандаш	3647
Фломастер	4758
Авторучка	5748
Карандаш	8457

Артикул	Размер	Цвет	Цена
8457	М	красный	5
2537	Б	синий	9
5748	Б	синий	8
3647	Б	синий	8
4758	М	зеленый	5
3647	Б	зеленый	9
1948	М	синий	6
3647	Б	красный	8
1948	М	красный	6

Сколько разных (по названию) красных изделий продается в магазине?

- 1) 1    2) 2    3) 3    4) 4

152. В электронной таблице значение формулы =СУММ(C3:E3) равно 15. Чему равно значение формулы =СРЗНАЧ(C3:F3), если значение ячейки F3 равно 5?

- 1) 20    2) 10    3) 5    4) 4

153. Результаты тестирования представлены в таблице:

Фамилия	Пол	Математика	Русский язык	Химия	Информатика	Биология
Аганян	ж	82	56	46	32	70
Воронин	м	43	62	45	74	23
Григорчук	м	54	74	68	75	83
Роднина	ж	71	63	56	82	79
Сергеенко	ж	33	25	74	38	46
Черепанова	ж	18	92	83	28	61

Сколько записей в ней удовлетворяют условию «Пол = 'ж' ИЛИ Химия > Биология»?

- 5  
-3  
-4  
-6

154. В ячейке C3 электронной таблицы записана формуле =\$A\$1+B1. Какой вид будет иметь формула, если ячейку C3 скопировать в ячейку B3?

- 1) =\$A\$1+A1    2) =\$B\$1+B3    3) =\$A\$1+B3    4) =\$B\$1+C1

155. Ниже приведены фрагменты таблиц базы данных участников конкурса исполнительского мастерства:

Страна	Участник
Германия	Силин
США	Клеменс
Россия	Холево
Грузия	Яшвили
Германия	Бергер
Украина	Численко
Германия	Феер
Россия	Каладзе
Германия	Альбрехт

Участник	Инструмент	Автор произведения
Альбрехт	флейта	Моцарт
Бергер	скрипка	Паганини
Каладзе	скрипка	Паганини
Клеменс	фортепиано	Бах
Силин	скрипка	Моцарт
Феер	флейта	Бах
Холево	скрипка	Моцарт
Численко	фортепиано	Моцарт
Яшвили	флейта	Моцарт

Представители скольких стран исполняют Моцарта?

- 1) 5                      2) 2                      3) 3                      4) 4

156. В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(В5:Е5) равно 100. Чему равно значение формулы =СУММ(В5:Е5), если значение ячейки Е5 равно 10?

- 1) 90                      2) 110                      3) 310                      4) 410

157. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных о результатах тестирования учащихся (используется столбальная шкала):

Фамилия И.О.	Пол	Математика	Русский язык	Химия	Информатика	Биология
Плюшкина Г.С.	ж	82	56	46	32	70
Ватрушкин М.П.	м	43	62	45	74	23
Пирогов Б.П.	м	54	74	68	75	83
Блинова М.С.	ж	71	63	56	82	79
Каравеева С.В.	ж	33	25	74	38	46
Краюшкина М.К.	ж	18	92	83	28	61

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию «Пол='м' ИЛИ Химия>Биология»?

- 5  
-2  
-3  
-4

158. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных о результатах тестирования учащихся (используется столбальная шкала):

Фамилия	Пол	Математика	Русский язык	Химия	Информатика	Биология
Петросян	ж	82	56	46	32	70
Воронин	м	43	62	45	74	23
Григорчук	м	54	74	68	75	83
Роднина	ж	71	63	56	82	79
Сергеенко	ж	33	25	74	38	46
Черепанова	ж	18	92	83	28	61

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию «Пол='м' ИЛИ Химия>Биология»?

- 5
- 2
- 3
- 4

159. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных о результатах тестирования учащихся (используется стобальная шкала):

Фамилия И.О.	Пол	Математика	Русский язык	Химия	Информатика	Биология
Плюшкина Г.С.	ж	82	56	46	32	70
Ватрушкин М.П.	м	43	62	45	74	23
Пирогов Б.П.	м	54	74	68	75	83
Блинова М.С.	ж	71	63	56	82	79
Караваева С.В.	ж	33	25	74	38	46
Краюшкина М.К.	ж	18	92	83	28	61

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию «Пол='м' И Химия>Биология»?

- 1
- 2
- 3
- 4

160. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных о результатах тестирования учащихся (используется стобальная шкала):

Фамилия	Пол	Математика	Русский язык	Химия	Информатика	Биология
Петросян	ж	82	56	46	32	70
Воронин	м	43	62	45	74	23
Григорчук	м	54	74	68	75	83
Роднина	ж	71	63	56	82	79
Сергеенко	ж	33	25	74	38	46
Черепанова	ж	18	92	83	28	61

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию «Пол='м' И Химия>Биология»?

- 1
- 2
- 3
- 4

161. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных о результатах тестирования учащихся (используется стобальная шкала):

Фамилия И.О.	Пол	Математика	Русский язык	Химия	Информатика	Биология
Плюшкина Г.С.	ж	82	56	46	32	70
Ватрушкин М.П.	м	43	62	45	74	23
Пирогов Б.П.	м	54	74	68	75	83
Блинова М.С.	ж	71	63	56	82	79
Караваев С.В.	м	33	25	74	38	46

Краюшкина М.К.	ж	18	92	83	28	61
----------------	---	----	----	----	----	----

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию «Пол='м' И Химия<Биология»?

- 1
- 2
- 3
- 4

162. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных о результатах тестирования учащихся (используется столбальная шкала):

Фамилия	Пол	Математика	Русский язык	Химия	Информатика	Биология
Петросян	ж	82	56	46	32	70
Воронин	м	43	62	45	74	23
Григорчук	м	54	74	68	75	83
Роднина	ж	71	63	56	82	79
Сергеенко	ж	33	25	74	38	46
Черепанов	м	18	92	83	28	61

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию «Пол='м' И Химия>Биология»?

- 5
- 2
- 3
- 4

163. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных о результатах тестирования учащихся (используется столбальная шкала):

Фамилия И.О.	Пол	Математика	Русский язык	Химия	Информатика	Биология
Плюшкина Г.С.	ж	82	56	46	32	70
Ватрушкин М.П.	м	43	62	45	74	23
Пирогов Б.П.	м	54	74	68	75	83
Блинова М.С.	ж	71	63	56	82	79
Караваева С.В.	ж	33	25	74	38	46
Краюшкина М.К.	ж	18	92	83	28	61

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию «Пол='ж' И Химия>Биология»?

- 1
- 2
- 3
- 4

164. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных о результатах тестирования учащихся (используется столбальная шкала):

Фамилия	Пол	Математика	Русский язык	Химия	Информатика	Биология
Петросян	ж	82	56	46	32	70
Воронин	м	43	62	45	74	23
Григорчук	м	54	74	68	75	83

Роднина	ж	71	63	56	82	79
Сергеенко	ж	33	25	74	38	46
Черепанова	ж	18	92	83	28	61

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию «Пол='ж' И Русский язык>Информатики»?

- 1
- 2
- 3
- 4

165. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных о результатах тестирования учащихся (используется столбальная шкала):

Фамилия И.О.	Пол	Математика	Русский язык	Химия	Информатика	Биология
Плюшкина Г.С.	ж	82	56	46	32	70
Ватрушкин М.П.	м	43	62	45	74	23
Пирогов Б.П.	м	54	74	68	75	83
Блинова М.С.	ж	71	63	56	82	79
Караваева С.В.	ж	33	25	74	38	46
Краюшкина М.К.	ж	18	92	83	28	61

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию «Пол='ж' И Математика>Химия»?

- 1
- 2
- 3
- 4

166. Сколько записей в нижеследующем фрагменте турнирной таблицы удовлетворяют условию «Место  $\geq 3$  И (Н $>2$  ИЛИ О $>6$ )»?

Место	Участник	В	Н	П	О
1	Силин	5	3	1	6 ½
2	Клеменс	6	0	3	6
3	Холево	5	1	4	5 ½
4	Яшвили	3	5	1	5 ½
5	Бергер	3	3	3	4 ½
6	Численко	3	2	4	4

- 5
- 2
- 3
- 4

### Тесты высокого уровня

167. Сколько записей в нижеследующем фрагменте турнирной таблицы удовлетворяют условию «Место  $\geq 3$  И (Н $>2$  ИЛИ О $>6$ )»?

Место	Участник	В	Н	П	О
1	Плюшкина Г.С.	5	3	1	6 ½
2	Ватрушкин М.П.	6	0	3	6
3	Пирогов Б.П.	5	1	4	5 ½



4	Блинова М.С.	3	5	1	5 ½
5	Караваяева С.В.	3	3	3	4 ½
6	Краюшкина М.К.	3	2	4	4

-5  
-2  
-3  
-4

168. Сколько записей в нижеследующем фрагменте турнирной таблицы удовлетворяют условию «Место  $\geq 3$  И (Н $>2$  ИЛИ О $>6$ )»?

Место	Участник	В	Н	П	О
1	Воробьев В.В.	5	3	1	6 ½
2	Воронин В.П.	6	0	3	6
3	Дроздов Д.Ш.	5	1	4	5 ½
4	Перепелкин П.С.	3	5	1	5 ½
5	Галкин С.В.	3	3	3	4 ½
6	Лебедев М.К.	3	2	4	4

-5  
-2  
-3  
-4

169. Сколько записей в нижеследующем фрагменте турнирной таблицы удовлетворяют условию «Место  $\leq 4$  И (Н $>2$  ИЛИ О $>6$ )»?

Место	Участник	В	Н	П	О
1	Силин	5	3	1	6 ½
2	Клеменс	6	0	3	6
3	Холево	5	1	4	5 ½
4	Яшвили	3	5	1	5 ½
5	Бергер	3	3	3	4 ½
6	Численко	3	2	4	4

-5  
-2  
-3  
-4

170. Сколько записей в нижеследующем фрагменте турнирной таблицы удовлетворяют условию «Место  $\leq 4$  И (Н $>2$  ИЛИ О $>6$ )»?

Место	Участник	В	Н	П	О
1	Плюшкина Г.С.	5	3	1	6 ½
2	Ватрушкин М.П.	6	0	3	6
3	Пирогов Б.П.	5	1	4	5 ½
4	Блинова М.С.	3	5	1	5 ½
5	Караваяева С.В.	3	3	3	4 ½
6	Краюшкина М.К.	3	2	4	4

-5

-2  
-3  
-4

171. Сколько записей в нижеследующем фрагменте турнирной таблицы удовлетворяют условию «Место  $\leq 4$  И (Н $>2$  ИЛИ О $>6$ )»?

Место	Участник	В	Н	П	О
1	Воробьев В.В.	5	3	1	6 ½
2	Воронин В.П.	6	0	3	6
3	Дроздов Д.Ш.	5	1	4	5 ½
4	Перепелкин П.С.	3	5	1	5 ½
5	Галкин С.В.	3	3	3	4 ½
6	Лебедев М.К.	3	2	4	4

-5  
-2  
-3  
-4

172. Сколько записей в нижеследующем фрагменте турнирной таблицы удовлетворяют условию «Место  $\leq 5$  И МЗ $>12$ » (символ  $\leq$  означает «меньше или равно»)?

Место	Команда	В	Н	П	О	МЗ	МП
1	Боец	5	3	1	18	9	5
2	Авангард	6	0	3	18	13	7
3	Опушка	4	1	4	16	13	7
4	Звезда	3	6	0	15	5	2
5	Химик	3	3	3	12	14	17
6	Пират	3	2	4	11	13	7

-5  
-2  
-3  
-4

173. Сколько записей в нижеследующем фрагменте турнирной таблицы удовлетворяют условию «Место  $\leq 4$  И О $>16$ » (символ  $\leq$  означает «меньше или равно»)?

Место	Команда	В	Н	П	О	МЗ	МП
1	Боец	5	3	1	18	9	5
2	Авангард	6	0	3	18	13	7
3	Опушка	4	1	4	16	13	7
4	Звезда	3	6	0	15	5	2
5	Химик	3	3	3	12	14	17
6	Пират	3	2	4	11	13	7

-5  
-2  
-3

174. Сколько записей в нижеследующем фрагменте турнирной таблицы удовлетворяют условию «Место  $\leq 3$  И  $O \geq 16$ » (символ  $\leq$  означает «меньше или равно»)?

Место	Команда	В	Н	П	О	МЗ	МП
1	Боец	5	3	1	18	9	5
2	Авангард	6	0	3	18	13	7
3	Опушка	4	1	4	16	13	7
4	Звезда	3	6	0	15	5	2
5	Химик	3	3	3	12	14	17
6	Пират	3	2	4	11	13	7

-5

-2

-3

-4

175. Сколько записей в нижеследующем фрагменте турнирной таблицы удовлетворяют условию «Место  $\leq 5$  И ( $V > 4$  ИЛИ  $MЗ > 12$ )» (символ  $\leq$  означает «меньше или равно»)?

Место	Команда	В	Н	П	О	МЗ	МП
1	Боец	5	3	1	18	9	5
2	Авангард	6	0	3	18	13	7
3	Опушка	4	1	4	16	13	7
4	Звезда	3	6	0	15	5	2
5	Химик	3	3	3	12	14	17
6	Пират	3	2	4	11	13	7

-5

-2

-3

-4

176. Сколько записей в нижеследующем фрагменте турнирной таблицы удовлетворяют условию «Место  $\leq 5$  И  $МП > 7$ » (символ  $\leq$  означает «меньше или равно»)?

Место	Команда	В	Н	П	О	МЗ	МП
1	Боец	5	3	1	18	9	5
2	Авангард	6	0	3	18	13	7
3	Опушка	4	1	4	16	13	7
4	Звезда	3	6	0	15	5	2
5	Химик	3	3	3	12	14	17
6	Пират	3	2	4	11	13	7

-5

-2

-3

-4

177. Сколько записей в нижеследующем фрагменте турнирной таблицы удовлетворяют условию «Место  $\leq 5$  И  $H=0$ » (символ  $\leq$  означает «меньше или равно»)?

Место	Команда	В	Н	П	О	МЗ	МП
1	Боец	5	3	1	18	9	5
2	Авангард	6	0	3	18	13	7
3	Опушка	4	1	4	16	13	7
4	Звезда	3	6	0	15	5	2
5	Химик	3	3	3	12	14	17
6	Пират	3	2	4	11	13	7

-1  
-2  
-3  
-4

178. Количество полей в БД структуры, представленной таблицей:

ФИО	Класс	Город	Школа	Оценка
Петров П. П.	9	Москва	15	4
Иванов И. И.	10	Тольятти	39	5

Равно  
-10  
-2  
-3  
-5

179. Количество записей в БД структуры, представленной таблицей:

ФИО	Класс	Город	Школа	Оценка
Петров П. П.	9	Москва	15	4
Иванов И. И.	10	Тольятти	39	5

Равно  
-10  
-2  
-3  
-5

180. Количество полей в БД структуры, представленной таблицей:

ФИО	Г.р.	Класс	Город	Школа	Оценка
Петров П. П.	1996	9	Москва	15	4
Иванов И. И.	1996	10	Тольятти	39	5
Сидоров С.С.	1997	10	Ульяновск	45	4

Равно  
-3  
-6  
-4  
-18

181. Количество записей в БД структуры, представленной таблицей:

ФИО	Г.р.	Класс	Город	Школа	Оценка
Петров П. П.	1996	9	Москва	15	4
Иванов И. И.	1996	10	Тольятти	39	5
Сидоров С.С.	1997	10	Ульяновск	45	4

Равно

-18

-4

-3

-6

### 3.9. Дискуссия, круглый стол по дисциплине «Информатика и цифровые технологии»

#### На тему «Технические и программные средства ЭВМ»

**Концепция.** Заключается в проведении учебной групповой дискуссии по конкретной проблеме. Постановка проблемы:

- ✓ Современные программные средства ПК
- ✓ Отличия свободно распространяемых и платных программных средств
- ✓ Оценка программных средств, необходимых для работы инженера

Главная задача дискуссии – выявление существующего многообразия точек зрения участников на вопрос и проблему и при необходимости всесторонний анализ каждой из них.

Учебная дискуссия отличается от других видов дискуссий тем, что новизна ее проблематики относится лишь к группе лиц, участвующих в дискуссии, т.е. то решение проблемы, которое уже найдено в науке, предстоит найти в учебном процессе в данной аудитории.

Дискуссия позволяет максимально полно использовать опыт студентов, способствуя лучшему усвоению изучаемого ими материала. Это обусловлено тем, что в групповой дискуссии не преподаватель говорит студентам о том, что является правильным, а сами обучающиеся вырабатывают доказательства, обоснования принципов и подходов, предложенных преподавателем, максимально используя свой личный опыт. Этот активный метод обучения обеспечивает хорошие возможности для обратной связи, подкрепления, практики, мотивации.

Проведение круглого стола по темам *«Качественные характеристики информации. Классификация информации»* и *«Понятие ЭВМ. История и перспективы развития ЭВМ»* требует подготовительной работы со стороны студентов, которые должны подобрать литературу, составить план и раскрыть содержание выступления. При подготовке к выступлению, а также к участию в дискуссии на круглом столе необходимо изучить предложенную литературу и выявить основные проблемные моменты темы. Продолжительность доклада на круглом столе не должна превышать 7-8 минут, материал должен быть тщательно проработан.

К проведению круглого стола привлекаются все желающие в нем участвовать студенты. После выступлений участники круглого стола задают докладчикам наиболее интересующие их вопросы. На заключительном этапе круглого стола проводится открытая дискуссия по представленным проблемам, в которой участвуют все студенты. После завершения дискуссии путём голосования выбирается лучший докладчик, а также подводятся окончательные итоги круглого стола. Затем по результатам обсуждения одним из студентов готовится проект резюме, которое рассматривается и принимается участниками круглого стола. Резюме содержит предложения как теоретической, так и практической направленности, к которым пришли студенты в ходе обсуждения

рассматриваемой темы, а также основные выводы.

План круглого стола:

1. Вступительное слово руководителя
2. Заслушивание докладов:

по теме «**Качественные характеристики информации. Классификация информации**»

- ✓ Понятие информации
- ✓ Современные информационные системы, их характеристики
- ✓ Классификация информации
- ✓ Представление информации в ЭВМ

по теме «**Понятие ЭВМ. История и перспективы развития ЭВМ**»

- ✓ Сущность ЭВМ
  - ✓ Классическая схема ЭВМ
  - ✓ Современная схема ЭВМ
  - ✓ Этапы развития ЭВМ
  - ✓ Перспективы развития ЭВМ
3. Обсуждение докладов
  4. Избрание счётной комиссии и голосование (выбор лучшего доклада)
  5. Подведение итогов круглого стола
6. Подготовка резюме по результатам проведения круглого стола

### **3.10. Брейн-ринг на темы "Информационные процессы и системы", "Основы алгоритмизации и программирования".**

Проведение активной формы лабораторного занятия на темы «Информационные процессы и системы», «Основы алгоритмизации и программирования» предполагается в виде игры брейн-ринг. Группа делится на 3 команды по несколько игроков. Перед началом игры у каждой команды должны быть карточки для ответов и ручки. В течение игры команды одновременно отвечают на вопросы преподавателя. Это происходит следующим образом:

1. Преподаватель зачитывает всем командам вопрос, называя его порядковый номер. Допускается однократное повторение текста вопроса.
2. После текста вопроса ведущий дает команду «Время!», что служит сигналом начала отсчета времени, отведенного игрокам на обсуждение. Совещание по командам проходит в течение одной минуты.
3. После окончания времени, отведенного командам на обсуждение, им дается 30 секунд, для того, чтобы записать и сдать карточку с ответом.
4. После этого ведущий объявляет правильный ответ и зачитывает следующий вопрос.
5. За правильный ответ команда получает один основной бал и рейтинговую сумму, исчисляемую по формуле: рейтинг = (число всех команд) + 1 – (число команд, правильно ответивших на этот вопрос).

Игра состоит из 12 – 16 вопросов, после первой половины вопросов целесообразно устроить пятиминутный перерыв. После всех вопросов жюри объявляет предварительные итоги и в течение 15 минут рассматривает возможные протесты команд.

По результатам протестов команд жюри может назначить общую переигровку одного или двух вопросов. В том случае, если принятых протестов больше, то оставшиеся непереигранные вопросы снимаются с турнира, и их результаты не учитываются.

Победитель определяется по сумме основных и рейтинговых баллов.

### **3.11. Групповое решение кроссвордов**

по темам «**Системы счисления. Представление информации в ЭВМ**» и «**Теория**

### баз данных. Системы управления базами данных (СУБД)»

**Концепция.** Групповое решение кроссвордов предусматривает разделение группы на две команды, каждая из которых заранее на ватмане подготавливает кроссворд с перечнем вопросов. Вопрос задаётся сопернику, который должен как можно быстрее высказать ответ и вписать его в соответствующее окно. Побеждает команда, ответившая на большее число правильных ответов. Данный метод применим в дисциплине по темам «Системы счисления. Представление информации в ЭВМ» и «Теория баз данных. Системы управления базами данных (СУБД)», т.к. они насыщены терминологией.

### 3.12. Перечень терминов для изучения по дисциплине «Информатика и цифровые технологии»

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1. Access                               | 40. Интерпретатор              |
| 2. ASCII                                | 41. Информация                 |
| 3. BIOS.                                | 42. Каталог                    |
| 4. CASE-технологии                      | 43. Кластер                    |
| 5. CD-R                                 | 44. Кодирование                |
| 6. CD-ROM                               | 45. Колонтитулы                |
| 7. CD-RW                                | 46. Компьютер                  |
| 8. COM-порт.                            | 47. Компьютерная графика       |
| 9. DNS-адрес                            | 48. Компьютерные вирусы        |
| 10. DOS                                 | 49. Компьютерные мошенничества |
| 11. DRAM.                               | 50. Компьютерные преступления  |
| 12. LPT-порт.                           | 51. Компьютерные сети          |
| 13. Оперативное запоминающее устройство | 52. Криптография               |
| 14. Постоянное запоминающее устройство  | 53. Логика                     |
| 15. Адаптер.                            | 54. Микропроцессор             |
| 16. Адрес электронной почты             | 55. Моделирование              |
| 17. Алгебра логики                      | 56. Наследование               |
| 18. Алгоритм                            | 57. Папка                      |
| 19. Алгоритмизация                      | 58. Пиксель                    |
| 20. Антивирус                           | 59. Программирование           |
| 21. Архиваторы                          | 60. Программное обеспечение    |
| 22. Аутентификация пользователя         | 61. Протокол                   |
| 23. База данных                         | 62. Регистр                    |
| 24. База знаний                         | 63. Сайт                       |
| 25. Базовая система ввода-вывода        | 64. Система программирования   |
| 26. Байт                                | 65. Система счисления          |
| 27. Безопасность информации             | 66. Системная магистраль       |
| 28. Бит                                 | 67. Слайд                      |
| 29. Вычислительные сети                 | 68. Тип данных                 |
| 30. Гипертекст                          | 69. Файл                       |
| 31. Гомоморфизм                         | 70. Файловая система           |
| 32. Данные                              | 71. Функция                    |
| 33. Диаграмма                           | 72. Цикл                       |
| 34. Дизъюнкция                          | 73. Шифрование                 |
| 35. Диск                                | 74. Шлюз                       |
| 36. Дискретизация                       | 75. Шрифт                      |
| 37. Звук                                | 76. ЭВМ                        |
| 38. Идентификация пользователя          | 77. Электронная подпись        |
| 39. Интернет                            | 78. Электронная почта          |
|   | 79. Электронная таблица        |
|   | 80. Язык программирования      |

**4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

**Промежуточная аттестация (1 семестр)**

<b>Зачётная оценка</b>	<b>Рейтинговая оценка успеваемости</b>
<b>Зачтено</b>	<b>80-100 баллов</b>
Зачтено	60-79 баллов
Зачтено	45-59 баллов
Не зачтено	менее 45 баллов

**Промежуточная аттестация (2 семестр)**

<b>Оценка</b>	<b>Рейтинговая оценка успеваемости</b>
Отлично	80-100 баллов
Хорошо	60-79 баллов
Удовлетворительно	45-59
Неудовлетворительно	менее 45

**Распределение баллов рейтинговой оценки между видами контроля**

Форма промежуточной аттестации	Количество баллов, не более				
	Текущий контроль	Рубежный контроль	Итоговый контроль	Сумма баллов	Поощрительные баллы
Зачет	50	30	20	100	10
Экзамен	50	30	20	100	10

При итоговом контроле в форме экзамена студент, набравший по итогам текущего и рубежного контроля не менее 45 баллов, имеет право получить оценку «удовлетворительно» без его участия в процедуре экзамена. В случае несогласия студента с оценкой, он сдает экзамен по дисциплине на общих основаниях.

При итоговом контроле в форме экзамена студент, набравший по итогам текущего и рубежного контроля не менее 60 баллов, имеет право получить оценку «хорошо» без его участия в процедуре экзамена. В случае несогласия студента с оценкой, он сдает экзамен по дисциплине на общих основаниях.

При итоговом контроле в форме экзамена студент, набравший по итогам текущего и рубежного контроля не менее 80 баллов (при условии проставления преподавателем 10 поощрительных баллов), имеет право получить оценку «отлично» без его участия в процедуре экзамена.

Согласие студента выражается путем предоставления им зачетной книжки для внесения результатов аттестации по дисциплине.

Студенты, рейтинговые показатели которых ниже 45 баллов, сдают экзамен в традиционной форме.

Экзамен проводится в форме тестирования по вариантам. Тест включает 30 вопросов, отобранных по каждой из формируемых компетенций и характеризующих уровни обученности.

Каждый правильный ответ теста оценивается в 3 балла.



## **Оценивание качества знаний студентов при проведении входного контроля**

### **Ожидаемые результаты:**

Демонстрация *знания* основ информатики; *умения* использовать основные технические средства информатики; *владения* методами обработки цифровой информации.

Входной контроль проводится в виде компьютерного тестирования. Тестовые задания комплектуются из 30 вопросов, общая сумма возможных баллов соответствует 100%. Каждый правильный ответ означает присвоение 3%.

### **Критерии оценки при проведении тестирования студентов:**

- «зачтено» выставляется студенту, если количество правильных ответов находится в пределах 50 – 100%.

- «не зачтено» выставляется студенту, если количество правильных ответов находится в пределах менее 50%.

## **Оценивание качества ответа при промежуточной аттестации обучающегося**

### **Ожидаемые результаты:**

Демонстрация *знания* сущности, функций, закономерностей развития информатики, систем искусственного интеллекта, экспертных систем; этапов развития информационных систем.

*Умения* определить роль информатики в современном обществе, во взаимосвязи с другими категориями информатики; выявлять проблемы развития информатики; использовать знания о функциях информатики для выявления эффективности их использования на общегосударственном, территориальном уровнях и уровне субъекта хозяйствования.

*Владения* понятийным аппаратом информатики; методами, способами и средствами получения, хранения, поиска, систематизации, обработки информации.

Знания, умения и навыки студентов оцениваются по общей сумме баллов, набранных **при тестировании и текущей успеваемости по итогам семестра. Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при ответе во время промежуточной аттестации** определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» по следующим **критериям:**

### **Пороги оценок:**

**80-100 баллов** оценивается на «отлично», что показывает **высокий уровень** обученности, который свидетельствует о полном овладении знаниями, умениями и навыками по компетенциям дисциплины, в т.ч.:

- продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала;
- точно понимается терминология;
- продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
- продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы.

**60-79 баллов** оценивается на «хорошо», что показывает **продвинутый уровень** обученности, который свидетельствует о достигнутом уровне умений, но недостаточном уровне навыков по компетенциям дисциплины, в т.ч.:

- продемонстрировано системное знание программного материала;
- точно понимается терминология;
- продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений;
- продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;

- допущены одна - две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

**45-59 баллов** оценивается на «удовлетворительно», что показывает **пороговый уровень** обученности, который свидетельствует о приобретенном уровне знаний, но недостаточном уровне умений и навыков по компетенциям дисциплины, в т.ч.:

- продемонстрировано пороговое знание программного материала;
- понимается основополагающая терминология дисциплины;
- продемонстрировано усвоение ранее изученных знаниевых компетенций;
- продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;
- при выполнении отдельных заданий были допущены неточности.
- отмечены погрешности в приобретенных умениях и навыках по дисциплине.

**менее 45 баллов** оценивается на «неудовлетворительно», что показывает низкий уровень обученности и требуется повторный контроль освоения компетенций дисциплины.

- не показано основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.
- не сформированы компетенции, умения и навыки.

### Оценивание работы студента при устном опросе

#### Ожидаемый результат:

Демонстрация **знания** сущности, функций, закономерностей развития информатики, способов решения задач на ЭВМ.

**Умения** определить роль информатики в современном обществе, использовать знания о функциях информатики для выявления эффективности их использования на общегосударственном, территориальном уровнях и уровне субъекта хозяйствования.

**Владения** понятийным аппаратом информатики; методами, способами и средствами получения, хранения, поиска, систематизации, обработки информации.

#### Критерии оценки:

- Активное участие в обсуждении вопросов,
- самостоятельность ответов,
- свободное владение материалом,
- полные и аргументированные ответы на вопросы,
- твёрдое знание лекционного материала, обязательной и рекомендованной дополнительной литературы

#### Пороги оценок:

**1 балл** – активное участие в обсуждении вопросов, самостоятельность ответов, свободное владение материалом, полные и аргументированные ответы на вопросы, твёрдое знание лекционного материала, обязательной и рекомендованной дополнительной литературы.

**0,5** – недостаточно полное раскрытие некоторых вопросов темы, незначительные ошибки в формулировке категорий и понятий, меньшая активность на лабораторном

занятии, неполное знание дополнительной литературы.

**0 баллов** – пассивность на лабораторном занятии, частая неготовность при ответах на вопросы, отсутствие качеств, указанных выше для получения более высоких оценок.

### **Оценивание работы студента при выполнении лабораторных работ**

#### **Ожидаемый результат:**

- умение правильно использовать специальные термины и понятия;
- владение методами обработки, представления информации.

#### **Критерии оценки:**

- правильное и полное выполнение предлагаемых заданий;
- продемонстрирована способность объяснить свои действия.

#### **Пороги оценок:**

**1 балл** – работа выполнена полностью и верно;

**0,5 балла** – работа выполнена, допущены незначительные ошибки;

**0 баллов** – работа выполнена некачественно.

### **Оценивание работы студента на лабораторных занятиях**

#### **Ожидаемый результат:**

Демонстрация **знания** сущности, функций, закономерностей развития информатики, систем искусственного интеллекта, экспертных систем; этапов развития информатики.

**Умения** определить роль информатики в современном обществе, во взаимосвязи с другими категориями информатики; выявлять проблемы развития информатики; использовать знания о функциях информатики для выявления эффективности их использования на общегосударственном, территориальном уровнях и уровне субъекта хозяйствования.

**Владения** понятийным аппаратом информатики; методами, способами и средствами получения, хранения, поиска, систематизации, обработки информации.

#### **Критерии оценки:**

- Активное участие в обсуждении вопросов,
- самостоятельность ответов,
- свободное владение материалом,
- полные и аргументированные ответы на вопросы,
- твёрдое знание лекционного материала, обязательной и рекомендованной дополнительной литературы

#### **Пороги оценок:**

**1 балл** - активное участие в обсуждении вопросов, самостоятельность ответов, свободное владение материалом, полные и аргументированные ответы на вопросы, твёрдое знание лекционного материала, обязательной и рекомендованной дополнительной литературы.

**0,5** - недостаточно полное раскрытие некоторых вопросов темы, незначительные ошибки в формулировке категорий и понятий, меньшая активность на лабораторном занятии, неполное знание дополнительной литературы.

**0 баллов** - пассивность на лабораторном занятии, частая неготовность при ответах на вопросы, отсутствие качеств, указанных выше для получения более высоких оценок.

## **Оценивание участия студента в дискуссии (круглом столе) на лабораторных занятиях:**

### **Ожидаемые результаты:**

- умение собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников;
- умение собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать практический материал для иллюстраций теоретических положений;
- умение ясно, четко, логично и грамотно излагать собственные размышления, делать умозаключения и выводы;
- способность к публичной коммуникации (ведения дискуссии на профессиональные темы).

### **Критерии оценки** участия студента в круглом столе, дискуссии:

- 1) обучающийся продемонстрировал, что усвоенный материал понят (приводились доводы, объяснения, доказывающие это);
- 2) обучающийся постиг смысл изучаемого материала (может высказать вербально, четко и ясно, или конструировать новый смысл, новую позицию);
- 3) обучающийся может согласовать свою позицию или действия относительно обсуждаемой проблемы.

#### **Пороги оценок:**

**1,5 балла** соответствует **высокому уровню**, выставляется студенту, если он принял участие в дискуссии и в обсуждении ее проблематики; знает специфику предмета дискуссии; понимает проблемы предмета дискуссии; аргументировано и доказательно высказывает свою позицию; показывает навыки креативного мышления и логику умозаключений.

**1 балл** соответствует **продвинутому уровню**, выставляется студенту, если он принял участие в дискуссии и в обсуждении ее проблематики; знает и понимает проблемы предмета дискуссии; показывает оригинальное мышление при доказательстве своей позиции.

**0,5 балла** соответствует **пороговому уровню**, выставляется студенту, если он принял участие в дискуссии и в обсуждении ее проблематики; недостаточно разбирается в содержании проблем предмета дискуссии; показывает недостаточный уровень знаний лекционного материала и внешних источников; проявил слабую активность в обсуждении предмета дискуссии.

**0 баллов** выставляется, если студент устранился от участия в дискуссии.

## **Оценивание участия студента в брейн-ринге**

### **Ожидаемые результаты:**

- знание основных концепций информатики, основных особенностей современных информатики;
- умение оценивать проблемы формирования, распределения и использования информации;
- владение навыками научного исследования и изложения материала по проблемно-тематическому принципу.

### **Критерии оценки:**

- 1) информационная достаточность;
- 2) соответствие материала теме и плану;
- 3) наличие выраженной собственной позиции;
- 4) владение материалом.

### **Пороги оценок:**

**3 балла соответствует высокому уровню**, выставляется студенту, если он проявил высокий уровень самостоятельности, представлены направления решения исследуемой проблемы.

**2 балла соответствует продвинутому уровню**, выставляется студенту, если он проявил достаточный уровень самостоятельности.

**1 балл соответствует пороговому уровню**, выставляется студенту, если он проявил недостаточный уровень самостоятельности.

**0 баллов** выставляется, если студент не показывает знаний по проблематике.

### **Оценка результатов реферата (доклада):**

#### **Ожидаемые результаты:**

- знание основных концепций информатики, основных особенностей современных информатики;
- умение оценивать проблемы формирования, распределения и использования информации;
- владение навыками научного исследования и изложения материала по проблемно-тематическому принципу.

#### **Критерии оценки:**

- 5) информационная достаточность;
- 6) соответствие материала теме и плану;
- 7) стиль и язык изложения (целесообразное использование терминологии, пояснение новых понятий, лаконичность, логичность, правильность применения и оформления цитат);
- 8) наличие выраженной собственной позиции;
- 9) адекватность и количество выбранных источников (7-15);
- 10) владение материалом.

#### **Пороги оценок:**

**15 баллов соответствует высокому уровню**, выставляется студенту, если он проявил высокий уровень самостоятельности в подготовке реферата (доклада); исследование имеет заранее заданную и логичную структуру; раскрыта проблема предмета исследования; приведен обзор научных взглядов на решение проблемы; представлены направления решения исследуемой проблемы.

**10 баллов соответствует продвинутому уровню**, выставляется студенту, если он проявил достаточный уровень самостоятельности в подготовке реферата (доклада); исследование имеет логичную структуру; раскрыта проблема предмета исследования; представлены направления решения исследуемой проблемы.

**5 баллов соответствует пороговому уровню**, выставляется студенту, если он проявил недостаточный уровень самостоятельности в подготовке реферата (доклада); исследование выдержано по структуре, но отсутствуют обзор научных взглядов на решение проблемы и направлений ее решения.

**0 баллов** выставляется, если студент в подготовке реферата (доклада) полностью заимствовал материалы из внешних источников и не показывает знаний по проблематике реферата (доклада).

## Оценка результатов группового решения кроссвордов

### Ожидаемые результаты

- способность эффективно работать в команде;
- полнота знаний теоретического контролируемого материала.

### Критерии оценки:

- владение терминологией;
- демонстрация владения учебным материалом,
- демонстрация владения дополнительным материалом
- умение работать в группе.

### Пороги оценок:

**2 балла** обучающийся получает, если его работа соответствует всем критериям.

**1 балл** обучающийся получает, если его работа частично соответствует всем критериям или полностью соответствует некоторым критериям: при соответствии работы не менее трем критериям.

**Баллы не ставятся** при соответствии работы не менее двум критериям.

## Оценка результатов тестирования (рубежный контроль):

### Ожидаемые результаты:

- знание понятий и категорий информатики;
- умение логически мыслить, применять знания для решения различных задач;
- умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного направления;
- умение обобщать теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей.

### Критерии оценки:

- 1) соответствие правильным ответам;
- 2) наличие навыков самостоятельной работы;
- 3) способность использовать полученные знания при решении конкретных ситуаций.

### Пороги оценок:

Рубежный контроль проводится в виде компьютерного тестирования. Тестовые задания комплектуются из 30 вопросов, общая сумма возможных баллов соответствует 8-ми. Каждый правильный ответ означает присвоение 0,27 балла.

**Общая сумма баллов соответствует оценке результатов тестирования.**

**7-8 баллов соответствует высокому уровню**, тест выполнен в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Студент работал самостоятельно, показал необходимые теоретические знания, лабораторные умения и навыки. Тест оформлен аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме.

**5,6 баллов соответствует продвинутому уровню**, тест выполнен самостоятельно. Допущены неточности и/или неправильные ответы не более 30%.

**3,4 баллов соответствует пороговому уровню**, тест выполнен с превышением отведенного времени. Студент показывает знания теоретического материала, но испытывает затруднения при выполнении тестовых заданий. Допущены неточности и/или неправильные ответы не превышающие 50%.

**Менее 3 баллов** соответствует низкому уровню, тест выполнен с превышением отведенного времени, нарушена самостоятельность подготовки, студент показывает низкое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Допущены неправильные ответы более 50%.