

Фонд оценочных средств
для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
по учебной дисциплине
ОП.05 ПРИКЛАДНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ В
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
по специальности
19.02.13 Технология продуктов общественного питания массового
изготовления и специализированных пищевых продуктов

1. ПАСПОРТФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (далее - ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших рабочую программу учебной дисциплины ОП.05. Информационные технологии в профессиональной деятельности.

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

ФОС разработан на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 19.02.13 Технология продуктов общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов

- рабочей программы учебной дисциплины ОП.05 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения учебных дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Контролируемые компетенции:

Общие компетенции:

ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- пользоваться современными средствами связи и оргтехникой; обрабатывать текстовую и табличную информацию;

- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, применять компьютерные и телекоммуникационные средства;
- обеспечивать информационную безопасность;
- применять антивирусные средства защиты информации;
- осуществлять поиск необходимой информации.

знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;
- базовые системные программные продукты в области профессиональной деятельности;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.

Форма промежуточной аттестации освоения учебной дисциплины — дифференцированный зачет.

2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ КУРСА

Предметом оценки освоения учебной дисциплины являются общие и профессиональные компетенции, умения, знания.

Соотношение типов задания и критериев оценки представлено в таблице

№	Тип (вид) задания	Критерии оценки
1	Тесты	Таблица 1. Шкала оценки образовательных достижений
2	Устные ответы	Таблица 2. Критерии и нормы оценки устных ответов
3	Практическая работа	Выполнение не менее 80% - положительная оценка
4	Проверка конспектов, рефератов, творческих работ, презентаций	Соответствие содержания работы заявленной теме; правилам оформления работы

Таблица 1

Шкала оценки образовательных достижений (тестов)

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
89 ÷ 80	4	хорошо
79 ÷ 70	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Таблица 2

Критерии и нормы оценки устных ответов

«5»	за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающиеся легко ориентируются, за умение связывать теорию с практикой, высказывать и обосновывать свои суждения. Отличная отметка предполагает грамотное, логическое изложение ответа
«4»	если обучающийся полно освоил материал, владеет понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, грамотно излагает ответ, но содержание, форма ответа имеют отдельные недостатки
«3»	если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не умеет доказательно обосновывать свои суждения
«2»	если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал

Материалы текущего контроля

Тестовый контроль

Раздел 1. Тема 1.2. Аппаратное обеспечение персональных компьютеров

1. Компьютер – это:

- А) устройства для работы с текстом;
- Б) комплекс программно-аппаратных средств, предназначенных для выполнения информационных процессов;
- В) электронно-вычислительное устройство для работы с числами;
- Г) устройство для обработки аналоговых сигналов.

2. Для реализации процесса «обработка» предназначен:

- А) процессор
- Б) винчестер
- В) гибкий магнитный диск
- Г) CD-ROM

3. Тактовая частота процессора – это:

- А) число вырабатываемых за одну секунду импульсов;
- Б) число возможных обращений к оперативной памяти;
- В) число операций, совершаемых процессором за одну секунду;
- Г) скорость обмена информацией между процессором и ПЗУ.

4. Из какого списка устройств можно составить работающий персональный компьютер?

- А) процессор, монитор, клавиатура
- Б) процессор, оперативная память, монитор, клавиатура;
- В) винчестер, монитор, мышь;
- Г) клавиатура, винчестер, CD-дисковод

5. Магистрально-модульный принцип архитектуры ЭВМ подразумевает такую организацию аппаратных средств, при которой:

- А) каждое устройство связывается с другим напрямую;
- Б) устройства связываются друг с другом последовательно в определенной последовательности;
- В) все устройства подключаются к центральному процессору
- Г) все устройства связаны друг с другом через специальный трехжильный кабель, называемый магистралью

6. Назовите устройства, входящие в состав процессора:

- А) оперативная память, принтер;
- Б) арифметико-логическое устройство, устройство управления;
- В) ПЗУ, видеопамять;
- Г) видеокарта, контроллеры

7. К внутренней памяти не относится:

- А) ОЗУ Б) ПЗУ В) жесткий диск Г) кэш-память

8. Для того, чтобы информация хранилась долгое время её надо записать:

- А) в оперативную память Б) в регистры процессора
В) на жесткий диск Г) в ПЗУ

9. После выключения компьютера вся информация стирается:

- А) из оперативной памяти Б) с жесткого диска
В) с CD-ROM Г) с гибкого диска

10. Дисковод – это устройство для:

- А) обработки команд исполняемой программы Б) хранения информации
В) вывода информации на бумагу Г) чтения/записи с внешнего носителя

11. Для ввода информации предназначено устройство:

- А) процессор Б) ПЗУ
В) клавиатура Г) принтер

12. Манипулятор «мышь» - это устройство:

- А) модуляции и демодуляции Б) ввода информации
В) хранения информации Г) считывания информации

13. Для вывода информации на бумагу предназначен:

- А) принтер Б) сканер В) монитор Г) процессор

14. Монитор работает под управлением:

- А) оперативной памяти Б) звуковой карты В) видеокарты Г) клавиатуры

15. ПЗУ служит для:

- А) хранения программ начальной загрузки компьютера и тестирования его узлов;
Б) хранения программы пользователя во время его работы;
В) записи особо ценных прикладных программ;
Г) постоянного хранения особо ценных документов

Ответы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Б	А	В	А	Г	Б	В	В	А	Г	В	Б	А	В	А

Раздел 2. Тема 2.1. Программные средства и системы для формирования документов

1. ТЕКСТОВЫЙ ПРОЦЕССОР – ЭТО ПРОГРАММА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ:

- А. СОЗДАНИЯ, ОБРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ;
- Б. работы с изображениями в процессе создания игровых программ;
- В. управления ресурсами ПК при создании документов;
- Г. автоматического перевода с любого языка в машинные коды.

2. К числу основных функций текстового редактора относятся:

- А. копирование, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов текста;
- Б. создание, редактирование, сохранение, печать текстов;
- В. строгое соблюдение правописания;
- Г. автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах.

3. Редактирование текста представляет собой:

- А. процесс внесения изменений в объём текста;
- Б. процесс сохранения текста на диске в виде текстового файла;
- В. процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети;
- Г. процесс считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста.

4. При наборе текста пробел ставится:

- А. до знака препинания;
- Б. после знака препинания;
- В. и до, и после знака.

5. Для переключения режимов при наборе прописных и строчных букв в текстовых редакторах, как правило, служит клавиша:

- А. <Shift>;
- Б. <Enter>;
- В. <CapsLock>;
- Г. <Ctrl>.

6. Клавиша <Backspace> используется для удаления:

- А. символа, стоящего слева от курсора;
- Б. символа, находящегося в позиции курсора;
- В. символа, расположенного справа от курсора;
- Г. целиком всей строки.

7. Процедура форматирования текста предусматривает:

- А. запись текста в буфер;
- Б. удаление текста;
- В. отмену предыдущей операции, совершенной над текстом;
- Г. автоматическое расположение текста в соответствии с определенными правилами.

8. Копирование текстового фрагмента в текстовом редакторе предусматривает в первую очередь:

- А. указание позиции, начиная с которой должен копироваться фрагмент;
- Б. выделение копируемого фрагмента;
- В. выбор соответствующего пункта меню;
- Г. открытие нового текстового окна.

9. В процессе форматирования текста меняется:

- А. параметры страницы;
- Б. размер шрифта;
- В. расположение текста;
- Г. последовательность набранных символов.


10. В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются:

- А. Гарнитура, размер, начертание;
- Б. Отступ, интервал;
- В. Поля, ориентация;
- Г. Стил, шаблон.





11. Ориентация страницы, при которой высота страницы больше ее ширины, называется:

- А. книжной;
- Б. газетной;
- В. альбомной;
- Г. журнальной.





12. Отступ красной строки можно задать...

- А. переместив верхний треугольник горизонтальной линейки;
- Б. переместив нижний треугольник горизонтальной линейки;
- В. нажав кнопку ;
- Г. все варианты ответов верны.

13. Для того чтобы выровнять выделение фрагмента текста по центру, необходимо нажать кнопку на панели Форматирование:

- А. ;
- Б. ;
- В. ;
- Г. .

14. Чтобы быстро создать нумерованный список, необходимо выделить нужный текст и нажать кнопку:

- А. ;
- Б. ;
- В. ;
- Г. .

15. Часть страницы, на которой размещен постоянный текст, несущий справочную информацию - это ...

- А. гарнитура;
- Б. гиперссылка;
- В. колонтитул.

Ответы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А	Б	А	Б	В	А	Г	Б	Б	В	А	А	Б	Б	В

Раздел 3. Тема 3.1. Программные средства и системы для формирования электронных таблиц

1. Электронная таблица – это:

- А. приложение, хранящее и обрабатывающее данные в прямоугольных таблицах и предназначенное для автоматизации расчетов
- Б. программные средства, осуществляющие поиск информации
- В. приложение, предназначенное для сбора, хранения, обработки и передачи информации
- Г. приложение, предназначенное для набора и печати таблиц

2. В электронной таблице числами 1, 2, ... обозначаются:

- А. строки
- Б. столбцы
- В. ячейки
- Г. нет таких обозначений

3. Данные в электронных таблицах – это только:

- А. текст, число и формула
- Б. текст и число
- В. формула
- Г. число и формула

4. В общем случае столбцы электронной таблицы:

- А. обозначаются буквами латинского алфавита;
- Б. нумеруются;
- В. обозначаются буквами русского алфавита;
- Г. именуется пользователями произвольным образом;

5. Какие данные не могут находиться в ячейке:

- А. формула
- Б. лист
- В. текст
- Г. число

6. В ячейку введены символы =B3*C3. Как Excel воспримет эту информацию?

- А. ошибка
- Б. формула

В. текст

Г. число

7. Какая формула содержит ошибку?

А. =2(A1+B1)

Б. =N45*N46

В. =F15^2

Г. =(A1+B1)/(A2+B2)

Д. нет ошибок

8. Дано математическое выражение: $\frac{5x}{25(x+1)}$. Как запишется эта формула в

электронной таблице, если значение x хранится в ячейке A1?

А. =5A1/(25*(A1+1))

Б. =5*A1/(25*A1+1)

В. =5*A1/(25*(A1+1))

Г. =(5*A1)/25*(A1+1)

9. Адрес какой ячейки является абсолютным?

А. \$A:\$3

Б. \$F\$3

В. \$8\$D

Г. A6

10. В каком адресе не может меняться номер строки при копировании?

А. F17

Б. D\$9

В. \$A15

Г. 13B

11. В ячейки C4, C5, D4, D5 введены соответственно числа: 5, 3, 4, 8. В ячейке E9 введена формула =СРЗНАЧ(C4:D5). Какое число будет в ячейке E9?

А. 20

Б. 5

В. 13

Г. 4

12. Выражение $5(A2+C3):3(2B2-3D3)$ в электронной таблице имеет вид:

А. 5(A2+C3)/3(2B2-3D3)

Б. 5*(A2+C3)/3*(2*B2-3*D3)

В. 5*(A2+C3)/(3*(2*B2-3*D3))

Г. 5(A2+C3)/(3(2B2-3D3))

13. При перемещении или копировании в электронной таблице относительные ссылки:

А. преобразуются вне зависимости от нового положения формулы

Б. преобразуются в зависимости от длины формулы

В. не изменяются

Г. преобразуются в зависимости от нового положения формулы

14. Диапазон - это:

- А. все ячейки одной строки
- Б. все ячейки одного столбца
- В. множество допустимых значений
- Г. совокупность ячеек, образующих в таблице область прямоугольной формы

15. В формулах могут использоваться...

- А. функции
- Б. адреса ячейки
- В. константы
- Г. все вышеперечисленные ответы верны

Ответы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А	А	А	А	Б	Б	А	В	Б	Б	Б	В	Г	Г	Г

Раздел 4. Тема 4.1. Понятие информационных систем, базы данных, банка данных

1. Базы данных – это:

- 1) набор сведений, организованный по определенным правилам и представленный в виде, пригодном для обработки автоматическими средствами;
- 2) программные средства, позволяющие организовывать информацию в виде таблиц;
- 3) программные средства, осуществляющие поиск информации;
- 4) программно-аппаратный комплекс, предназначенный для сбора, хранения, обработки и передачи информации

2. Информационная система – это:

- 1) набор сведений, организованный по определенным правилам и представленный в виде, пригодном для обработки автоматическими средствами;
- 2) программные средства, позволяющие организовывать информацию в виде таблиц;
- 3) программные средства, осуществляющие поиск информации;
- 4) программно-аппаратный комплекс, предназначенный для сбора, хранения, обработки и передачи информации

3. В реляционной БД информация организована в виде:

- 1) сети; 2) дерева; 3) прямоугольной таблицы

4. В иерархической БД информация организована в виде:

- 1) сети; 2) дерева; 3) прямоугольной таблицы

5. Краткие сведения об описываемых объектах – это:

- 1) фактографическая БД; 2) документальная БД; 3) централизованная БД;
- 4) распределенная БД

6. **Обширная информация самого разного типа – это:**
 - 1) фактографическая БД; 2) документальная БД; 3) централизованная БД;
 - 4) распределенная БД
7. **Вся информация хранится на одном компьютере – это:**
 - 1) фактографическая БД; 2) документальная БД; 3) централизованная БД;
 - 4) распределенная БД
8. **Разные части БД хранятся на разных компьютерах – это:**
 - 1) фактографическая БД; 2) документальная БД; 3) централизованная БД;
 - 4) распределенная БД
9. **Строка таблицы, содержащая информацию об одном объекте – это:**
 - 1) запись БД; 2) поле БД; 3) ячейка
10. **Столбец таблицы, содержащий значения определенного свойства – это:**
 - 1) запись БД; 2) поле БД; 3) ячейка
11. **Изменение записи в базе данных произойдет, если:**
 - 1) переименовать столбец; 2) добавить/удалить строку;
 - 3) поменять местами строки; 4) отредактировать строку.
12. **Тип поля (числовой или текстовой) определяется:**
 - 1) названием поля; 2) шириной поля;
 - 3) типом данных; 4) количеством строк
13. **Поле реляционной базы данных является**
 - 1) столбец таблицы; 2) строка таблицы;
 - 3) корневой каталог; 4) ячейка таблицы
14. **В записи реляционной базы данных могут содержаться:**
 - 1) только логические величины; 2) только текстовая информация;
 - 3) данные только одного типа; 4) только числовая информация;
 - 5) данные разных типов
15. **Поля с типом даты можно упорядочить**
 - 1) по алфавиту; 2) в хронологическом порядке;
 - 3) по возрастанию одной из составляющих; 4) любым из вышеприведенных способов.

Ответы

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

Раздел 6. Тема 6.1. Локальные и глобальные вычислительные сети

1. **Оптический канал связи – это...**
 1. канал, который организуется на длительное время и имеет постоянные характеристики по длине и пропускной способности;
 2. канал, в котором для передачи сигналов может использоваться оптоволоконный кабель;

3. канал, который создан из отдельных участков только на время передачи по ним информации;
4. канал радиосвязи, где для передачи сигналов используются электромагнитные волны;
5. канал связи, в котором пересылаемая информация передаётся в виде цифровых сигналов;
6. канал связи, в котором передаваемая информация представляется в непрерывной форме.

2. Аналоговый канал связи – это...

1. канал, который организуется на длительное время и имеет постоянные характеристики по длине и пропускной способности;
2. канал, в котором для передачи сигналов может использоваться оптоволоконный кабель;
3. канал, который создан из отдельных участков только на время передачи по ним информации;
4. канал радиосвязи, где для передачи сигналов используются электромагнитные волны;
5. канал связи, в котором пересылаемая информация передаётся в виде цифровых сигналов;
6. канал связи, в котором передаваемая информация представляется в непрерывной форме.

3. Беспроводной канал связи – это...

1. канал, который организуется на длительное время и имеет постоянные характеристики по длине и пропускной способности;
2. канал, в котором для передачи сигналов может использоваться оптоволоконный кабель;
3. канал, который создан из отдельных участков только на время передачи по ним информации;
4. канал радиосвязи, где для передачи сигналов используются электромагнитные волны;
5. канал связи, в котором пересылаемая информация передаётся в виде цифровых сигналов;
6. канал связи, в котором передаваемая информация представляется в непрерывной форме.

4. Выделенный канал связи – это...

1. канал, который организуется на длительное время и имеет постоянные характеристики по длине и пропускной способности;
2. канал, в котором для передачи сигналов может использоваться оптоволоконный кабель;
3. канал, который создан из отдельных участков только на время передачи по ним информации;
4. канал радиосвязи, где для передачи сигналов используются электромагнитные волны;

5. канал связи, в котором пересылаемая информация передаётся в виде цифровых сигналов;
6. канал связи, в котором передаваемая информация представляется в непрерывной форме.

5. Цифровой канал связи – это...

1. канал, который организуется на длительное время и имеет постоянные характеристики по длине и пропускной способности;
2. канал, в котором для передачи сигналов может использоваться оптоволоконный кабель;
3. канал, который создан из отдельных участков только на время передачи по ним информации;
4. канал радиосвязи, где для передачи сигналов используются электромагнитные волны;
5. канал связи, в котором пересылаемая информация передаётся в виде цифровых сигналов;
6. канал связи, в котором передаваемая информация представляется в непрерывной форме.

6. Коммутируемый канал связи – это...

1. канал, который организуется на длительное время и имеет постоянные характеристики по длине и пропускной способности;
2. канал, в котором для передачи сигналов может использоваться оптоволоконный кабель;
3. канал, который создан из отдельных участков только на время передачи по ним информации;
4. канал радиосвязи, где для передачи сигналов используются электромагнитные волны;
5. канал связи, в котором пересылаемая информация передаётся в виде цифровых сигналов;
6. канал связи, в котором передаваемая информация представляется в непрерывной форме.

7. Топология локальной компьютерной сети, в которой все рабочие станции последовательно соединены друг с другом, называется:

1. сетевой;
2. шинной;
3. древовидной;
4. кольцевой.

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

1. региональной компьютерной сетью;
2. глобальной компьютерной сетью
3. локальной компьютерной сетью;
4. электронной почтой

9. Глобальные компьютерные сети как средство коммуникации появились...

1. когда созрела общественная потребность общения между людьми, проживающими в разных точках планеты, и появились соответствующие технические возможности;
2. когда появились компьютеры;

3. когда совершилась научно-техническая революция;
4. когда созрела общественная потребность общения между людьми, проживающими на разных точках планеты.

10. Локальные компьютерные сети как средство общения используются...

1. для организации доступа к общим для всех пользователей устройствам ввода - принтерам, графопостроителям и общим информационным ресурсам местного значения;
2. только для осуществления обмена данными между несколькими пользователями;
3. для осуществления обмена данными между несколькими пользователями, для организации доступа к общим для всех пользователей устройствам вывода (принтерам), а также к общим информационным ресурсам местного значения;
4. для общения людей непосредственно.

11. Пропускная способность канала передачи информации измеряется в...

1. Мбит/с;
2. Мбит;
3. байт;
4. Мбайт.

12. Для хранения файлов, предназначенных для общего доступа пользователей сети, используется...

1. клиент-сервер;
2. файл-сервер;
3. коммутатор;
4. рабочая станция

Ответы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	6	4	1	5	3	4	3	1	3	1	2

Раздел 6. Тема 6.2. Основы и методы защиты информации

1. Компьютерные вирусы

- a) являются следствием ошибок в операционной системе
- b) возникают в связи со сбоями в аппаратных средствах компьютера
- c) пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователем ПК
- d) зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов

2. Отличительными способностями компьютерного вируса являются

- a) значительный объем программного кода
- b) способность к самостоятельному запуску и многократному копированию кода
- c) необходимость запуска со стороны пользователя
- d) легкость распознавания

3. Загрузочные вирусы характеризуются тем, что

- a) запускаются при загрузке компьютера
- b) всегда меняют начало и длину файла
- c) изменяют весь код заражаемого файла
- d) поражают загрузочные сектора дисков

4. Файловый вирус

- a) всегда меняет начало и длину файла
- b) всегда меняет длину файла
- c) всегда меняет начало файла
- d) всегда изменяет код заражаемого файла

5. Назначение антивирусных программ под названием детекторы

- a) "излечение" зараженных файлов
- b) обнаружение и уничтожение вирусов
- c) обнаружение компьютерных вирусов
- d) уничтожение зараженных файлов

6. Может ли присутствовать компьютерный вирус на чистой дискете(на дискете отсутствуют файлы)?

- a) да, в загрузочном секторе дискеты
- b) да, в области каталога нет
- c) да, в области данных
- d) нет

7. Может ли произойти заражение компьютерными вирусами в процессе работы с электронной почтой?

- a) не может произойти
- b) да, при чтении почтового сообщения
- c) да, в процессе работы с адресной книгой
- d) да, при открытии вложенных в сообщение файлов

8. Компьютерные вирусы – это

- a) программы, способные к саморазмножению(самокопированию)
- b) файлы, имеющие определенное расширение
- c) файлы, которые невозможно удалить
- d) программы, сохраняющиеся в оперативной памяти после выключения компьютера

9. К категории компьютерных вирусов НЕ относятся

- a) туле-вирусы
- b) загрузочные вирусы
- c) сетевые вирусы
- d) файловые вирусы

10. Какие программы не относятся к антивирусным?

- a) программы-ревизоры
- b) программы-фаги
- c) программы сканирования
- d) программы-детекторы

Ответы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
c	b	d	b	c	a	d	a	a	c

Проверочные работы
Проверочная работа №1

Раздел 1. Тема 1.3. Программное обеспечение персональных компьютеров
1 вариант

Задание № 1. Найди лишнее

- А) Тестовый процессор, MicrosoftAccess, графические редакторы, отладчик, переводчик.
Б) Операционная система, архиваторы, табличный процессор, антивирусная программа.
В) Отладчик, транслятор, языки программирования, программа-оболочка.

Задание № 2. Сравни, чего больше:

- А) Графических редакторов или прикладных программ?
Б) Антивирусных программ или системных программ?
В) Отладчиков или языков программирования?

Задание № 3. Укажите, какое ПО необходимо людям в следующих ситуациях:

Ситуация	Системное ПО	Прикладное ПО	Инструментальное ПО
Выпускной 11 класс готовит фотоальбом и собирает воспоминания о своей школьной жизни			
Web-дизайнер создает сайт известной фирмы			
Школьник играет в компьютерную игру			

2 вариант

Задание № 1. Найди лишнее

- А) Тестовый процессор, MicrosoftAccess, графические редакторы, отладчик, переводчик.
Б) Операционная система, архиваторы, табличный процессор, антивирусная программа.
В) Отладчик, транслятор, языки программирования, программа-оболочка.

Задание № 2. Сравни, чего больше:

- А) Графических редакторов или прикладных программ?
Б) Антивирусных программ или системных программ?
В) Отладчиков или языков программирования?

Задание № 3. Укажите, какое ПО необходимо людям в следующих ситуациях:

Ситуация	Системное ПО	Прикладное ПО	Инструментальное ПО
Создатели нового мобильного телефона пробуют различные варианты дизайна			
Учитель пишет компьютерный тест по своему предмету			


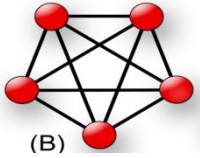
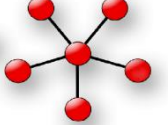
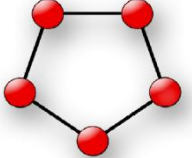
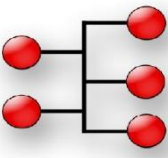
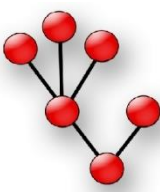
Конструкторы исследуют модель новой подводной лодки			
---	--	--	--

Проверочная работа №2

Раздел 6. Тема 6.1. Локальные и глобальные вычислительные сети

1. Соотнесите определение топологии компьютерных сетей с её изображением. Ответ оформите в виде таблицы:

1	
2	
3	
4	
5	
6	

1. Топология, в которой все компьютеры присоединены к центральному узлу	 (A)
2. Топология, представляющая собой общий кабель, к которому подсоединены все рабочие станции	 (B)
3. Топология, которую можно рассматривать как объединение нескольких звёзд	 (C)
4. Неиспользуемая на практике компьютерная топология	 (D)
5. Топология, в которой каждый компьютер соединяется со всеми (или многими) компьютерами сети	 (E)
6. Топология, в которой каждый компьютер соединен линиями связи с двумя другими: от одного он только получает информацию, а другому только передает	 (F)

Перечень теоретических вопросов для подготовки к дифференцированному зачету

1. Дайте понятие информационной системы
2. Дайте определение понятия информация. Дайте характеристики основных информационных процессов.
3. Дайте определение понятия информационная технология. Приведите классификацию информационных технологий.
4. Дайте понятие прикладного программного обеспечения, пакета прикладных программ.
5. Охарактеризуйте приемы работы с текстовым процессором MSWord (форматирование символов, форматирование абзацев, вставка таблиц и графики в документ).
6. Охарактеризуйте приемы работы с табличным процессором MSExcel (ввод и редактирование данных и формул, абсолютная и относительная адресация, использование функций, работа с диаграммами).
7. Охарактеризуйте приемы работы с СУБД MSAccess (создание и редактирование таблиц, форм, запросов и отчетов, создание связей между таблицами)
8. Опишите этапы создания мультимедийной управляемой презентации с помощью MS Power Point.
9. Расскажите о сети Интернет (структура, адресация, протоколы передачи, способы подключения, браузеры)
10. Раскройте назначение и возможности информационно-поисковых систем. Опишите структуру поисковой системы
11. Перечислите информационно-поисковые системы, представленные на отечественном рынке и доступные в сети Интернет. Охарактеризуйте основные этапы поиска документа в СПС Консультант Плюс.

Перечень практических заданий для дифференцированного зачета:

1. Используя инструменты текстового процессора MSWord, выполните оформление документа по образцу:

а)

Примерная форма приказа
Контракт

Дата	Томск	№ _____
Фирма _____	Наименование	в лице директора
_____, действующего на основании Устава,		
Фамилия, инициалы		
именуемая в дальнейшем «Наниматель», с одной стороны, и гражданин		
_____, в дальнейшем <u>именуемый</u>		
Фамилия, имя, отчество		
«Работник», с другой стороны, заключили настоящий контракт о следующем:		

- 6)

*> Приводятся данные по объему реализации алкогольной продукции за год, предшествующий дате подачи организацией заявления на учреждение акцизного склада.

Руководитель _____ М.П.
(наименование организации) (подпись)

B)

Наименование предприятия

ПРИКАЗ

No

Дата

О внесении изменения в штатное расписание

В связи с _____
(основание)

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в штатное расписание предприятия следующие изменения:

1. _____
2. _____
3. _____

Директор предприятия

ПОДПИСЬ

Фамилия И.О.

Визы

В дело №

2. Используя инструменты табличного процессора MS Excel, создайте электронную таблицу по образцу. В созданной электронной таблице выполните необходимые расчеты, используя соответствующие функции.

a)

	A	B	C	D
1	Ведомость отпуска товара по складу №1			
2	Наименование товара	Количество	Цена (руб.)	Сумма (руб.)
3	свекла	20	30,00р.	
4	Морковь	25	30,00р.	
5	Картофель	45	55,00р.	
6	Лук	30	35,00р.	
7	Груши	30	230,00р.	
8	Апельсин	15	330,00р.	
9	Банан	5	240,00р.	
10	Итого:			

б)

	A	B	C	D	E
1	Анализ продаж				
2	№	Наименование	Цена (руб.)	Кол-во	Сумма (руб.)
3	1	Апельсин	330,00р.	15	
4	2	Банан	240,00р.	5	
5	3	Груши	230,00р.	30	
6	4	Картофель	55,00р.	45	
7	5	Лук	35,00р.	30	
8	6	Морковь	30,00р.	25	
9	7	свекла	30,00р.	20	
10				Всего:	
11					
12		Минимальная сумма покупки:			
13		Максимальная сумма покупки:			

в)

	A	B	C	D	E	F
1	АНАЛИЗ ПРОДАЖ по складу					
2	Наименование продукции	Цена (руб.)	Продажи			Выручка от продажи (руб.)
3			Безналичные платежи (шт.)	Наличные платежи (шт.)	Всего (шт.)	
4	Морковь	30,00р.	120	50	?	?
5	свекла	30,00р.	165	85	?	?
6	Лук	35,00р.	236	99	?	?
7	Картофель	55,00р.	125	95	?	?
8	Груши	230,00р.	64	65	?	?
9	Банан	240,00р.	123	35	?	?
10	Апельсин	330,00р.	325	32	?	?
11	ИТОГО:		?	?		?
12						
13	Минимальные продажи		?	?		?
14	Максимальные продажи		?	?		?

г)

	A	B	C	D	E	F
1	Прайс-лист					
2	Наименование товара	Цена, \$	Цена, руб.		Курс доллара	65,85
3	свекла	0,5				
4	Морковь	0,5				
5	Картофель	0,95				
6	Лук	0,45				
7	Груши	3,5				
8	Апельсин	5,6				
9	Банан	3,64				
10	Итого:					

д)

	A	B	C	D
1	Расчетная ведомость			
2	Фамилия И. О.	Начислено (руб.)	Удержано (руб.)	Выдать на руки (руб.)
3	Иванов И.И.	15 200,00р.	320,20р.	
4	Алексеева Р.Р.	16 000,00р.	402,35р.	
5	Смирнов С.Д.	15 400,00р.	120,32р.	
6	Петров А.А.	20 000,00р.	2 300,50р.	
7	Миронова В.В.	18 025,00р.	212,00р.	
8	Сидоров А.М.	16 002,00р.	2 214,50р.	
9	Андреев С.Н.	19 502,00р.	232,25р.	
10	Васильева У.А.	15 256,00р.	325,25р.	
11	Итого:			

3. Создайте в презентационном процессоре MS PowerPoint презентацию из 6-10 слайдов. Осуществите навигацию по слайдам с использованием гиперссылок и управляющих кнопок.

Темы презентаций:

- а) Самые экзотические блюда мира
- б) Традиционная кухня Новой Гвинеи
- в) ТОП-5 новогодних блюд
- г) Самые опасные блюда мира
- д) Традиционная кухня вепсов
- е) Занимательные факты о поварском колпаке.