1. Информатика
2. Преподаватели: Жданова А.А., Уханова Е.А.
3. Решить любой вариант КОНТРОЛЬНОГО СРЕЗА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ **до 25.03.2020г. и прислать по адресу электронной почты:** [zdanova.anna86@mail.ru](mailto:zdanova.anna86@mail.ru), [uhelena@mail.ru](mailto:uhelena@mail.ru)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рассмотрено на заседании  ЦМК математических и естественнонаучных дисциплин  Председатель\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А. Жданова/  «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г. |  | Утверждаю  Начальник методического отдела  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.А. Карюкина |

**КОНТРОЛЬНЫЙ СРЕЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ**

**за январь-март 2020г.**

Специальность 19.02.10 Технология продукции общественного питания .

*Код, наименование*

Учебная дисциплина ОУД.09 Информатика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Код, наименование*

Время выполнения \_40\_\_\_мин.

**ВАРИАНТ 1**

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ

Выбрать правильный ответ из предложенных

**1. Информатика-это наука**

а) о расположении информации на технических носителях

b) о сортировке данных

c) о методах сбора, обработки, передачи и хранения информации

d) о применении компьютера в учебном процессе

**2. Архитектура ПК – это:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a) техническое описание деталей устройств компьютера; | b) описание устройств для ввода-вывода информации; | c) описание программного обеспечения для работы компьютера; | d) описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для понимания пользователя. |

**3. В минимальный состав компьютера входят:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a) винчестер, «мышь», процессор; | b) монитор, системный блок, клавиатура; | c) принтер, клавиатура; дискета; | d) системный блок, сканер, монитор. |

**4. Назначение процессора:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a) управлять работой ПК с помощью электрических импульсов; | b) подключать периферийные устройства к магистрали; | c) выполнять команды одной программы в данный момент; | d) выполнять арифметико-логические операции |

**5. Оперативная память необходима:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a) для хранения исполняемой в данный момент времени программы и данных, с которыми она непосредственно работает; | b) для обработки информации; | c) для долговременного хранения информации; | d) для запуска программы. |

**6. Программы, предназначенные для эксплуатации и технического обслуживания ЭВМ:**

1. системные
2. системы программирования
3. прикладные

**7. Драйверы устройств - это … программы:**

1. системные
2. системы программирования
3. прикладные

**8. Текстовые редакторы - это … программы:**

1. системные
2. системы программирования
3. прикладные

**9. Электронные таблицы - это … программы:**

1. системные
2. системы программирования
3. прикладные

**10. Устройство с логическим именем А: называется:**

1. гибкий диск (дискета)
2. винчестер
3. папка Мой компьютер
4. папка Корзина
5. компакт-диск

**11. Задано полное имя файла С:\DOC\proba.txt. Назовите имя папки, в котором находится файл proba.txt.**

1. txt
2. proba.txt
3. DOC
4. C:\DOC\proba.txt

**12. Файл рисунок.bmp находится в папке 9 класс, которая вложена в папку Мои рисунки на дискеС:. Назовите полное имя файла:**

1. С:\Мои рисунки\9 класс\рисунок.bmp
2. Мои рисунки\9 класс\рисунок.bmp
3. С:\Мои рисунки\9 класс\
4. С:\9 класс\Мои рисунки\рисунок.bmp

**13. Собственное имя файла:**

1. задает пользователь
2. задается программой автоматически

**14. Одноуровневая файловая система:**

1. каталог представляет линейную последовательность имен файлов
2. система вложенных папок

**15.Какая вкладка является первой в окне программы Microsoft Word?**

1. главная
2. файл
3. разметка страницы
4. вставка

**16. Какой ориентации листа нет?**

1. Книжная
2. Журнальная
3. Альбомная

**17. Текстовые редакторы это …**

1. это программы для создания и редактирования текстовых документов.
2. это созданный в прикладной среде документ, состоящий из разнотипных объектов: текстов, рисунков, таблиц.
3. программа по редактированию изображения

**18. Редактирование это**

1. это процесс внесения изменений в документ.
2. Процесс восстановление документа

**19. Какое основное расширение MS Word?**

1. .txt
2. .exe
3. .odt
4. .docx

**20.Как скопировать выделенный фрагмент текста в другое место с помощью мыши и клавиатуры?**

1. Это сделать нельзя;
2. Захватить мышью фрагмент текста и, удерживая «Ctrl» на клавиатуре, перенести фрагмент в нужное место;
3. Захватить мышью фрагмент текста и, удерживая «Alt» на клавиатуре, перенести фрагмент в нужное место;
4. Скопировать выделенный фрагмент в буфер, перевести курсор в нужное место, вставить фрагмент из буфера.

**21. Основными функциями текстовых редакторов являются:**

1. создание таблиц и выполнение расчетов по ним;
2. редактирование текста, форматирование текста, вывод текста на печать;
3. разработка графических приложений.

**22.Из чего состоит таблица**

1. строк, столбцов, ячеек
2. строк и столбцов
3. ячеек

**23.Какого начертания текста не бывает**

1. Полужирное, подчеркнутое, курсив.
2. Жирное, курсив, подчеркнутое
3. **Обведенное, курсив, жирное**

**24.Каким цветом подчеркиваются синтаксические ошибки в Word**

1. Синим
2. Красным
3. Зеленым

**25. В каком пункте панели меню программы Word можно найти команду сохранить?**

a)  Главная

b) Сервис

      c) Вставка

    d) Формат

**26. Какие клавиши нужно набрать чтобы сделать заглавную букву в слове**

1. Shift+Alt
2. CTRL+V
3. CTRL+ Alt

**27. Где находится панель шрифт**

1. во вкладке главная
2. во вкладке вставка
3. во вкладке разметка страницы

**28. При наборе текста одно слово от другого отделяется:**

1. точкой;
2. пробелом;
3. запятой;
4. двоеточием.

**29. Объект, состоящий из строк и столбцов, на пересечении которых образуются ячейки –**

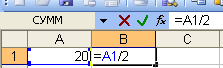
1. диаграмма
2. абзац
3. список
4. таблица

**30 Где находится инструмент текстовые эффекты и оформление**

1. Главная, панель шрифт
2. Главная, панель таблица
3. Главная, панель абзац

**31. Электронная таблица - это:**

1. прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблицы данных;
2. прикладная программа для обработки кодовых таблиц;
3. устройство ПК, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме;
4. системная программа, управляющая ресурсами ПК при обработке таблиц.

**32. Чему будет равно значение ячейки С1, если в нее ввести формулу =А1+B1:**       

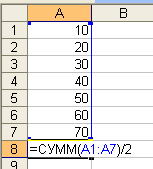
1. 20;
2. 15;
3. 30;
4. 10?

**33. Электронная таблица предназначена для:**

1. обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц;
2. упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных;
3. визуализации структурных связей между данными, представленными в таблицах;
4. редактирования графических представлений больших объемов информации.

**34. Адрес ячейки электронной таблицы – это**

1. любая последовательность символов;
2. номер байта оперативной памяти, отведенного под ячейку;
3. имя, состоящее из имени столбца и номера строки;
4. адрес байта оперативной памяти, отведенного под ячейку;
5. адрес машинного слова оперативной памяти, отведенного под ячейку.

**35. Чему будет равно значение ячейки А8, если в нее ввести формулу =СУММ(A1:A7)/2:**      

1. 280;
2. 40;
3. 140;
4. 35?

**36. В общем случае столбы электронной таблицы:**

1. обозначаются буквами латинского алфавита;
2. нумеруются;
3. обозначаются буквами русского алфавита;
4. именуются пользователями произвольным образом;

**37. Выберите верную запись формулы для электронной таблицы:**

1. C3+4\*D4
2. C3=C1+2\*C2
3. A5B5+23
4. =A2\*A3-A4

**38. Активная ячейка - это ячейка:**

1. для записи команд;
2. содержащая формулу, включающую в себя имя ячейки, в которой выполняется ввод данных;
3. формула в которой содержатся ссылки на содержимое зависимой ячейки;
4. в которой выполняется ввод команд.

**39. Основным элементом ЭТ является:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. ячейка | 1. строка | 1. столбец | 1. таблица |

**40. Маркер автозаполнения (черный крестик) появится, если курсор поставить:**

1. в верхний левый угол ячейки;
2. в нижний правый угол ячейки;
3. на серый прямоугольник на пересечении заголовков строк и столбцов;
4. по середине ячейки.

Преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А. Жданова/

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рассмотрено на заседании  ЦМК математических и естественнонаучных дисциплин  Председатель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А. Жданова/  «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г. |  | Утверждаю  Начальник методического отдела  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.А. Карюкина |

**КОНТРОЛЬНЫЙ СРЕЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ**

**за январь-март 2020г.**

Специальность 19.02.10 Технология продукции общественного питания.

*Код, наименование*

Учебная дисциплина ОУД.09 Информатика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Код, наименование*

Время выполнения \_40\_\_\_мин.

**ВАРИАНТ 2**

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ

Выбрать правильный ответ из предложенных или др.

**1. Информатика-это наука**

а) о расположении информации на технических носителях

b) о сортировке данных

c) о методах сбора, обработки, передачи и хранения информации

d) о применении компьютера в учебном процессе

**2. В минимальный состав компьютера входят:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a) винчестер, «мышь», процессор; | b) монитор, системный блок, клавиатура; | c) принтер, клавиатура; дискета; | d) системный блок, сканер, монитор. |

**3. В состав процессора входят:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a) устройства записи информации, чтения информации; | b) арифметико-логическое устройство, устройство управления; | c) устройство ввода и вывода информации; | d) устройство для хранения информации. |

**4. Внешняя память необходима для:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a) для хранения часто изменяющейся информации в процессе решения задачи; | b) для долговременного хранения информации после выключения компьютера; | c) для обработки текущей информации; | d) для постоянного хранения информации о работе компьютера. |

**5. Периферийные устройства предназначены:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a) для обмена информацией между компьютером и пользователем; | b) только для улучшения дизайна компьютера; | c) для проверки правильности вводимой информации пользователем; | d) для выполнения арифметико-логических операций. |

**6. Графические редакторы - это … программы:**

1. системные
2. системы программирования
3. прикладные

**7. Программы, предназначенные для эксплуатации и технического обслуживания ЭВМ:**

1. системные
2. системы программирования
3. прикладные

**8. Операционные системы - это … программы:**

1. системные
2. системы программирования
3. прикладные

**9. Антивирусные программы - это … программы:**

1. системные
2. системы программирования
3. прикладные

**10. Файл рисунок.bmp находится в папке 9 класс, которая вложена в папку Мои рисунки на дискеС:. Назовите полное имя файла:**

1. С:\Мои рисунки\9 класс\рисунок.bmp
2. Мои рисунки\9 класс\рисунок.bmp
3. С:\Мои рисунки\9 класс\
4. С:\9 класс\Мои рисунки\рисунок.bmp

**11. Расширение:**

1. задает пользователь
2. задается программой автоматически

**12. Многоуровневая файловая система:**

1. каталог представляет линейную последовательность имен файлов
2. система вложенных папок

**13. Каких списков нет в редакторе MS Word.**

1. Многоуровневых
2. Многоколончатых
3. Нумерованных
4. Маркерованных

**14.С помощью какой вкладки можно вставить Таблицу?**

1. Главная
2. Вставка
3. Разметка страницы
4. Файл

**15.Текстовый документ это**

1. это программы для создания и редактирования текстовых документов.
2. это созданный в прикладной среде документ, состоящий из разнотипных объектов: текстов, рисунков, таблиц.
3. программа по редактированию изображения

**16.Комбинация каких клавиш выполняет переход с русского языка на английский?**

1. Shift+F3
2. Enter
3. Alt+Shift
4. Shift

**17. Что называется форматированием**

1. это созданный в прикладной среде документ, состоящий из разнотипных объектов: текстов, рисунков, таблиц.
2. процесс установления параметров фрагмента текста, которые определяют внешний вид текста в этом фрагменте

**18) Где находится панель Абзац**

1. во вкладке главная
2. во вкладке вставка

**19. Для создания таблицы с заданным числом строк и столбцов в редакторе MS -Word необходимо:**

1. выполнить команду “Вставить таблицу” из меню “Таблица”, в полях “Число столбцов” и “Число строк” задать необходимые значения;
2. б) выполнить команду “Вставить таблицу” из меню “Таблица”;
3. в) выполнить команду “Поле” из меню “Вставка”

**20.Каким цветом подчеркиваются грамматические ошибки в Word**

1. Синим
2. Красным
3. Зеленым

**21) Microsoft Word это**

1. Графический редактор
2. Текстовый редактор
3. Редактор таблиц
4. во вкладке разметка страницы

**22) Где находится панель таблица**

1. во вкладке главная
2. во вкладке вставка
3. во вкладке разметка страницы

**23.Как поменять ориентацию страницы с книжной на альбомную?**

1. вкладка разметка страницы, ориентация, альбомная
2. файл, альбомная
3. вкладка разметка страницы, альбомная

**24.Где находится инструмент заливка**

1. Панель абзац
2. панель шрифт
3. вкладка вставка

**25) Где находится кнопка нарисовать фигуру**

1. вкладка главная
2. вкладка вставка

**26. Электронная таблица - это:**

1. прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблицы данных;
2. прикладная программа для обработки кодовых таблиц;
3. устройство ПК, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме;
4. системная программа, управляющая ресурсами ПК при обработке таблиц.

**27. Для выделения нескольких интервалов ячеек удерживают клавишу:**

1. Shift ;
2. Ctrl ;
3. Insert ;
4. Стрелки.

**28. Электронная таблица представляет собой:**

1. **совокупность нумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов;**
2. совокупность поименованных буквами латинского алфавита строк и нумерованных столбцов;
3. совокупность пронумерованных строк и столбцов;
4. совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом.

**29. Строки электронной таблицы:**

1. именуются пользователями произвольным образом;
2. обозначаются буквами русского алфавита;
3. обозначаются буквами латинского алфавита;
4. нумеруются.

**30. Среди приведенных отыщите формулу для ЭТ:**

1. А3В8+12;
2. А1=А3\*В8+12;
3. А3\*В8+12;
4. =А3\*В8+12.

**31. Данные, содержащиеся в ячейке, можно редактировать:**

1. в меню;
2. в ячейке;
3. в строке формул;
4. в специальном окне.

**32. При перемещении или копировании в электронной таблице относительные ссылки:**

1. преобразуются вне зависимости от нового положения формулы;
2. преобразуются в зависимости от длины формулы;
3. не изменяются;
4. преобразуются в зависимости от нового положения формулы.

**33. Активная ячейка - это ячейка:**

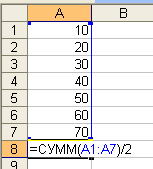
1. формула в которой содержатся ссылки на содержимое зависимой ячейки;
2. для записи команд;
3. содержащая формулу, включающую в себя имя ячейки, в которой выполняется ввод данных;
4. в которой выполняется ввод команд.

**34. Какая формула будет получена при копировании в ячейку С3, формулы из ячейки С2:**

|  |  |
| --- | --- |
| https://fsd.kopilkaurokov.ru/uploads/user_file_5500327909311/user_file_5500327909311_2_1.png | 1. =A1\*A2+B2; 2. =$A$1\*$A$2+$B$2; 3. =$A$1\*A3+B3; 4. =$A$2\*A3+B3; 5. =$B$2\*A3+B4? |

**35. Чему будет равно значение в ячейке С1, если в нее ввести формулу: =СУММ(А1:В1)\*2?**      https://fsd.kopilkaurokov.ru/uploads/user_file_5500327909311/user_file_5500327909311_2_2.jpeg

1. 300
2. 100;
3. 10;
4. 30?

**36. Чему будет равно значение ячейки А8, если в нее ввести формулу =СУММ(A1:A7)/2:**      

1. 280;
2. 140;
3. 40;
4. 35?

**37. С какого символа начинается формула в Excel?**

* 1. все равно с какого;
  2. +;
  3. Пробел;
  4. =.

**38. В ЭТ нельзя удалить:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. столбец | 1. строку | 1. имя ячейки | 1. содержимое ячейки |

**39. Перед обозначением номера столбца или строки в абсолютном адресе ячейки ставится знак…**

* 1. &
  2. =
  3. %
  4. $

**40. Какая Формула будет получена при копировании в E4 формулы из Е2?**

|  |  |
| --- | --- |
| https://fsd.kopilkaurokov.ru/uploads/user_file_5500327909311/user_file_5500327909311_2_4.jpeg | 1. =A2\*5; 2. =$A$2\*4; 3. =A2\*$C$4; 4. =$A$2\*5. |

Преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А. Жданова/