**Задания дистанционного обучения по дисциплине ОУД.13 Информатика**

**Преподаватель: Оргина Ирина Александровна**

**Группа: ПДК-311 (период с 20 апреля по 24 апреля 2020 г.)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата занятий | Тема | Домашнее задание | Электронные ресурсы | Форма контроля | Сроки контроля |
| 22 апреля | Годовая контрольная работа | Ответить на вопросы теста. Ответы выслать по электронной почте: tehnikum-eao@yandex.ru |  | отчет прислать на электронную почту  | 22 апреля |

**Годовая контрольная работа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***Вопрос:*** | ***Выберите один из вариантов ответа:*** |
|  | Что изучает информатика? | 1) компьютерные программы;2) общешкольные дисциплины;3) конструкцию компьютера;4) способы представления, накопления, обработки информации с помощью технических средств. |
|  | На каком свойстве информации отразится ее преднамеренное искажение? | 1) понятность; 2) полнота;  | 3) актуальность4) достоверность. |
|  | Выберите события, которые можно отнести к информационным процессам: | 1) упражнение на спортивном снаряде; 2) перекличка присущих на уроке; 3) водопад;4) катание на карусели. |
|  | Что не относится к базовой конфигурации персонального компьютера: | 1) манипулятор2) монитор | 3) системный блок4) нет правильного ответа |
|  | Что относится к периферийным устройствам ПК: | 1) манипулятор2) принтер | 3) монитор4) жесткий диск |
|  | Количество выполняемых процессором операций в 1 секунду, измеряемая в Гц, называется: | 1) квантовая частота2) тактовая частота3) работоспособность4) уникальность |
|  | Как называется устройство, предназначенное для перевода информации из вида, напечатанного на бумаге в цифровой вид на компьютере? | 1) проектор2) монитор | 3) принтер4) сканер |
|  | Предназначен для вывода информации на бумагу: |

|  |  |
| --- | --- |
| 1) сканер2) монитор | 3) принтер4) проектор |

 |
|  | Укажите устройства, не являющиеся устройствами ввода информации: | 1) клавиатура; 2) мышь;  | 3) сканер;4) монитор. |
|  | Укажите устройство компьютера, выполняющее обработку информации: | 1) внешняя память;  2) клавиатура;  | 3) монитор; 4) процессор. |
|  | При выключении компьютера вся информация стирается: | 1) в оперативной памяти; 2) на CD-ROM диске; | 3) на жестком диске; 4) на гибком диске. |
|  | Что не относится к основным видам преступлений в информационной среде: | 1) распространение противоправной информации2) распространение вредоносных вирусов3) взлом паролей4) создание паролей |
|  | Назначение кнопки Пуск: | 1) распечатка текста2) поиск данных | 3) вызов главного меню4) все верно |
|  | Контекстное меню вызывается: | 1) левой кнопкой мыши2) средней кнопкой мыши | 3) правой кнопкой мыши4) все верно |
|  | Система Windows -[.....] система. | 1) арифметическая2) оперативная | 3) логарифмическая4) операционная |
|  | В папки могут хранить: | 1) только файлы; 2) файлы и папки;  | 3) только другие папки; 4) окна Windows |
|  | Файл – это: | 1) единица измерения информации;2) программа или данные на диске, имеющие имя; | 3) текст, напечатанный на принтере;4) программа в оперативной памяти. |
|  | Какие имена файлов составлены, верно: | 1) «пример».doc 2) doc?. Пример  | 3) пример.doc; 4) пример: doc |
|  | Для обмена информацией между приложениями служит:  | 1) буфер выбора2) буфер обмена | 3) буфер замены4) стоп-буфер |
|  | Для занесения информации в буфер обмена служит команда: | 1) вставить2) удалить | 3) заменить4) копировать |
|  | Совокупность байтов на диске, имеющих собственное имя: | 1) сектор2) файл | 3) кластер4) ячейка |
|  | Сеть "Интернет" относится к ... | 1) локальной2) региональной | 3) глобальной4) корпоративной |
|  | Сетевой кабель с самой высокой скоростью передачи данных: | 1) опто-волоконный2) витая пара | 3) коаксиальный |
|  | Внутреннее устройство компьютера, предназначенное для долговременного хранения больших объемов информации: | 1) флеш-накопитель2) CD/DVD ROM3) жесткий диск (винчестер)4) карта памяти |
|  | Для чего предназначены ярлыки на рабочем столе: | 1) для красоты2) для запуска приложений3) для информировании об имеющихся приложения4) все ответы верны |
|  | Как удалить символ стоящий слева от курсора? | 1) Нажать Alt2) Нажать Delete | 3) Нажать Backspace4) Нажать Ctrl+Shift |
|  | Чем характеризуется любая позиционная система счисления? | 1) алфавит2) цифры | 3) знаки4) основание |
|  | В зависимости от способа изображения чисел системы счисления делятся на: | 1) представления в виде разрядной сетки;2) арабские и римские; 3) позиционные и непозиционные |
|  | Основание системы счисления – это | 1) число 22) степень числа 2 3) число 10 | 4) количество цифр, употребляемых в системе |
|  | Под алфавитом системы счисления понимают | 1) Совокупность знаков и символов2) Произвольная последовательность конечного набора знаков или символов | 3) Любую конечную последовательность символов 4) Упорядоченный определенным образом конечный набор знаков |
|  | Для представления чисел в шестнадцатеричной системе счисления используется: | 1 числа 0-15); 2) буквы A-Q 3) цифры 0-9 и буквы A-F |
|  | Для представления чисел в восьмеричной системе счисления используется цифры: | 1) 0-7;2) 1-8; 3) 0-9 |
|  | Файлы с какой графикой имеют наименьший размер? | 1) Растровой 2) Фрактальной | 3) Векторной4) Трѐхмерной  |