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

**Преподаватель: Оргина Ирина Александровна**

**Группа: СЦР-311 (период с 25 по 29 мая 2020 г.)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата занятий | Тема | Домашнее задание | Электронные ресурсы | Форма контроля | Сроки контроля |
| 28 мая | Годовая контрольная работа | Ответить на вопросы теста. Ответы выслать по электронной почте:  tehnikum-eao@yandex.ru |  | отчет прислать на электронную почту | 28 мая |

**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) актуальность  4) 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) манипулятор  2) монитор | 3) системный блок  4) нет правильного ответа |
|  | Что относится к периферийным устройствам ПК: | 1) манипулятор  2) принтер | 3) монитор  4) жесткий диск |
|  | Количество выполняемых процессором операций в 1 секунду, измеряемая в Гц, называется: | 1) квантовая частота  2) тактовая частота  3) работоспособность  4) уникальность | |
|  | Как называется устройство, предназначенное для перевода информации из вида, напечатанного на бумаге в цифровой вид на компьютере? | 1) проектор  2) монитор | 3) принтер  4) сканер |
|  | Предназначен для вывода информации на бумагу: | |  |  | | --- | --- | | 1) сканер  2) монитор | 3) принтер  4) 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 информации  2) распространение вредоносных вирусов  3) взлом паролей  4) создание паролей | |
|  | Назначение кнопки Пуск: | 1) распечатка текста  2) поиск данных | 3) вызов главного меню  4) все верно |
|  | Контекстное меню вызывается: | 1) левой кнопкой мыши  2) средней кнопкой мыши | 3) правой кнопкой мыши  4) все верно |
|  | Система Windows -[.....] система. | 1) арифметическая  2) оперативная | 3) логарифмическая  4) 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 выбора  2) буфер обмена | 3) буфер замены  4) стоп-буфер |
|  | Для занесения информации в буфер обмена служит команда: | 1) вставить  2) удалить | 3) заменить  4) копировать |
|  | Совокупность байтов на диске, имеющих собственное имя: | 1) сектор  2) файл | 3) кластер  4) ячейка |
|  | Сеть "Интернет" относится к ... | 1) локальной  2) региональной | 3) глобальной  4) корпоративной |
|  | Сетевой кабель с самой высокой скоростью передачи данных: | 1) опто-волоконный  2) витая пара | 3) коаксиальный |
|  | Внутреннее устройство компьютера, предназначенное для долговременного хранения больших объемов информации: | 1) флеш-накопитель  2) CD/DVD ROM  3) жесткий диск (винчестер)  4) карта памяти | |
|  | Для чего предназначены ярлыки на рабочем столе: | 1) для красоты  2) для запуска приложений  3) для информировании об имеющихся приложения  4) все ответы верны | |
|  | Как удалить символ стоящий слева от курсора? | 1) Нажать Alt  2) Нажать Delete | 3) Нажать Backspace  4) Нажать Ctrl+Shift |
|  | Чем характеризуется любая позиционная система счисления? | 1) алфавит  2) цифры | 3) знаки  4) 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 2  2) степень числа 2  3) число 10 | 4) количество цифр, употребляемых в системе |
|  | Под алфавитом системы счисления понимают | 1) Совокупность знаков и символов  2) 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) Векторной  4) Трѐхмерной |