|  |  |
| --- | --- |
| Контрольный тест по курсу "Информатика и ИКТ" 8 класс И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова | |
| 1. Расшифруйте термин "ИКТ" | Интелектуально-комплексные требования |
|  | Иформационно-контрольное тестирование |
|  | Информационно-коммуникационные технологии |
|  | Информация, компьютеры и техника |
| 2. Найти лишнее. Основные информационные процессы: | Хранение иформации |
|  | Чтение информации |
|  | Обработка информации |
|  | Передача информации |
| 3. Рассавить по соответствию единицы информации |  |
| 1 байт | 8 битов |
| 1 Кб | 1024 байта |
| 1 Мб | 1024 Кб |
| 1 Гб | 1024 Мб |
| 4. Операционная система (ОС) это: | Комплекс инструментальных средств, предназначенных для работы с программами на одном из языков программирования. |
|  | Вся совокупность программ, хранящихся на всех устройствах долговременной памяти комьютера. |
|  | Набор программ, управляющих оперативной памятью, процессором, внешними устройствами и файлами, ведущих диалог с пользователем. |
|  | Обьектно-ориентированный способ взаимодействия программ с пользователем. |
| 5.Какой обьем памяти занимает двоичный код каждого символа в памяти компьютера? | 1 бит |
|  | 1 байт |
|  | 1 кбайт |
|  | 8 байт |
| 6. Базовые цвета, при помощи которых складывается вся красочная палитра на экране(RGB) | красный, желтый, синий |
|  | красный, зеленый, синий |
|  | белый, синий, красный |
|  | желтый, синий, зеленый |
| 7.Два подхода к представлению графической информации: | графический и координатный |
|  | внешний и внутренний |
|  | черно-белый и цветной |
|  | растровый и векторный |
| 8.Установите соответствие |  |
| Звуковые файлы | .wav, .midi |
| Графические файлы | .jpg,.wmf,.cdr |
| Текстовые файлы | .txt, .doc |
| 9.Для восприятия информации человек использует: | каналы обаняния |
|  | каналы слуха |
|  | каналы мышечных рецепторов |
|  | все каналы |
|  | каналы зрения |
| 10.Перевод текста с одного языка на другой является процессом: | обмена |
|  | передачи информации |
|  | хранения информации |
|  | поиска информации |
|  | обработки формации |