***Итоговый тест по информатике и ИКТ***

**1.** Перевод текста с английского языка на русский можно назвать:

1. Информационным процессом передачи информации
2. Информационным процессом поиска информации
3. Информационным процессом обработки информации
4. Информационным процессом хранения информации

**2.** Соответствие группы знаков знаковой системе:

1. [л’], [j]+[а], [в], [э] а) Письменный русский язык
2. a,g,c,t б) Двоичная система счисления
3. A,G,C,T в) Письменный английский язык
4. 0,1,2,3 г) Генетический алфавит
5. ц,я,н,э д) Устный русский язык

 е) Десятичная система счисления

**3.** В человеческом общении используются знаки:

1. Зрительные
2. Обонятельные
3. Осязательные
4. Слуховые
5. Вкусовые

**4.** Кодирование информации:

1) Процесс превращения открытого текста в зашифрованный

2) Процесс представления информации в виде кода

3) Процесс преобразования знаков одной знаковой системы в знаки другой знаковой системы

**5.** Двоичное кодирование одного из 256 символов требует количества информации

1. 1бит
2. 1байт
3. 4бит
4. 1Кбайт

**6.** Один байт содержит:

1) 1 бит

2) 2 бита

3) 8 бит

4) 16 бит

### В колоде из 32 карт дама пик несет количество информации равное: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Для долговременного хранения информации служит:
2. Оперативная память
3. Долговременная память
4. Магистраль
5. Процессор
6. Соответствие устройства компьютера выполняемому действию:
7. Процессор а) «Перевод» информации с языка человека на
8. Устройства ввода информации язык компьютера
9. Оперативная память б) Долговременное хранение данных
10. Долговременная память в) Обработка данных в соответствии с
11. Устройства вывода информации заданной программой

 г) Обработка текущей информации и загрузка

 программ

1. Процессор обрабатывает информацию:
2. В десятичной системе счисления
3. В двоичном коде
4. На языке Бейсик
5. В текстовом виде
6. Файл Класс.bmp находится во вложенной папке второго уровня Фото. Полное имя файла:

 Класс

 А:\

 Изображения\

 .bmp

 Фото\

**12.** Соответствие названия программы типу прикладной среды:

1. Paint а) текстовый процессор

2. Microsoft Office Excel б) система управления базами данных

3. Microsoft Office Word в) табличный процессор

 г) графический редактор

1. В системное программное обеспечение входят:
2. Языки программирования
3. Операционные системы
4. Совокупность программ и устройств общего назначения
5. Ярлык:
6. Часть файла
7. Название программы или документа
8. Ссылка на программу или документ
9. Ценник
10. Антивирусные программы:
11. AVP
12. Defrag
13. Dr Web
14. Norton Antivirus
15. Соответствие вируса среде его «обитания»
16. Файловые а) Файлы документов Word и Excel
17. Загрузочные б) Вложенные в почтовые сообщения файлы
18. Макровирусы в) Исполнимые файлы (программы)

 г) Загрузочный сектор диска

1. К свободно распространяемым программам относятся:
2. Новые недоработанные версии программ
3. Версии программы с ограниченным сроком действия
4. Дополнения к ранее выпущенным программам, исправляющие найденные ошибки
5. Драйверы к новым устройствам
6. Версии программы с ограниченными функциональными возможностями
7. Компьютер, подключенный к Интернет, обязательно имеет:
8. IP-адрес
9. Web-страницу
10. Доменное имя
11. URL-адрес
12. Соответствие страны и домена верхнего уровня
13. us а) Россия
14. ru б) Англия
15. kz в) США
16. uk г) Япония
17. ca д) Казахстан

 е) Германия

 ж) Канада

1. Доступ к файлу edu.txt, находящемуся на сервере [www.net](http://www.net/), осуществляется по протоколу ftp. Последовательность фрагментов адреса:

 .txt

7

 www

 /

 ://

 .net

 edu

 ftp

11

1. Программы-браузеры:
2. MS Word
3. Opera
4. Internet Explorer
5. Paint
6. WinRAR
7. Mozilla
8. По адресу www.yandex.ru расположена:

1) Поисковая система

2) Банк педагогического опыта

3) Книжный интернет магазин

4) Портал школ

1. Задан адрес электронной почты в сети Интернет sch\_19@dnttm.ru . Запишите имя владельца этого почтового ящика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
2. Поисковые системы общего назначения позволяют находить документы в WWW по:
3. Адресам протоколов
4. ASCII-кодам
5. Ключевым словам
6. IP-адресу
7. Web-страницы имеют формат (расширение):
8. .txt
9. .htm
10. .doc
11. .exe
12. Гипертекст
13. Структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным ссылкам
14. Очень большой текст
15. Текст, в котором используется шрифт очень большого размера