### Тест по информатике для 9 классов

1. Информация это:
1) Последовательность знаков используемого алфавита;
2) Содержание сигналов, воспринимаемых человеком, расширяющих его знания об окружающем мире и протекающих в нем процессах;
3) Опубликованные в книгах данные;
4) Перечень сведений, хранимых в памяти компьютера.
2. Информационные процессы – это:
1) работа над архитектурными постройками;
2) изучение химических и биологических процессов;
3) сбор, хранение, обработка, поиск и передача информации;
4) изучение физических свойств.
3. Информация, содержание которой, не зависит от личного мнения или суждения, называют:
1) Понятной;
2) Актуальной;
3) Объективной;
3) Объективной; 4) Полезной.
4) Полезной.  4. Информацию, которая важна и необходима в данный момент
4) Полезной.  4. Информацию, которая важна и необходима в данный момент времени, называют:
4) Полезной. <b>4. Информацию, которая важна и необходима в данный момент времени, называют:</b> 1) Полезной;

5. Носитель информации это:

1) Только книга;
2) Сеть Интернет;
3) Материальный объект, на котором можно тем или иным способом зафиксировать информацию;
4) Компьютер или ноутбук.
6. Выберите ІР-адрес:
1) 193.126.7.29;
2) 34.89.45;
3) 1.256.34.2;
4) 0.0.0.175.145.
7. Информатика – это наука
1) об правилах работы с компьютером;
2) об информации и способах ее хранения, обработки и передачи с помощью компьютера;
3) об умении программировать;
4) о вычислительной технике.
8. 2 мегабайта это:
1) 2000 Кбайт;
2) 2048 байт;
3) 2048 Кбайт;
4) 2000 байт.
9. Переведите в байты 88 бит:
1) 4;
2) 11;
3) 8;

тест 10. Алфавит двоичного кода состои	воичного кода состоит:
--	------------------------

- 1) 0 и 1;
- 2) ДА / HET;
- 3) + / -;
- 4) любых двух символов.

## 11. Укажите с помощью чего здоровый человек получает большую часть информации.

- 1) органы зрения;
- 2) органы слуха;
- 3) обоняния;
- 4) тактильных ощущений.

#### 12. Дискретизация - это:

- 1) процесс изменения информации в течении времени;
- 2) характеристика передаваемого сигнала;
- 3) процесс преобразования информации из непрерывной формы в дискретную;
- 4) процесс перевода информации из одной формы в другую.

#### 13. Гипертекст – это:

- 1) текст большого объема;
- 2) текст, в котором организована возможность перехода на другие страницы с помощью ссылок;
- 3) любой напечатанный на компьютере текст;
- 4) текст, набранный большими буквами.

### 14. Выберите вариант, в котором единицы измерения информации записаны в порядке возрастания?

- 1) гигабайт, мегабайт, килобайт, байт, бит;
- 2) бит, байт, мегабайт, килобайт, гигабайт;
- 3) байт, бит, килобайт, мегабайт, гигабайт;
- 4) бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт;

# 15. В зависимости от способа восприятия, выделяют следующие виды информации:

- 1) графическую, текстовую, числовую;
- 2) математическую, техническую, гуманитарную;
- 3) научную, социальную, экономическую;
- 4) визуальную, аудиальную, тактильную, обонятельную, вкусовую.