**Итоговый тест по информатике и ИКТ (по учебнику Босовой Л.Л.)**

1. Какое из следующих утверждений точнее всего раскрывает смысл понятия «ИНФОРМАЦИЯ» с бытовой точки зрения?
	1. последовательность знаков некоторого алфавита
	2. книжный фонд библиотеки
	3. сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах, воспринимаемые человеком непосредственно или с помощью специальных устройств
	4. сведения, содержащиеся в научных теориях

2) По способу восприятия человеком различают следующие виды информации:

* 1. текстовую, числовую, графическую, табличную и пр.
	2. научную, социальную, политическую, экономическую, религиозную и пр.
	3. обыденную, производственную, техническую, управленческую
	4. визуальную, аудиальную, тактильную, обонятельную, вкусовую

3) В какой строке единицы измерения информации расположены по возрастанию?

* 1. гигабайт, мегабайт, килобайт, байт, бит
	2. бит, байт, мегабайт, килобайт, гигабайт
	3. байт, бит, килобайт, мегабайт, гигабайт
	4. бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт

4) Гипертекст – это:

* 1. очень большой текст
	2. текст, в котором могут осуществляться переходы по ссылкам
	3. текст, набранный на компьютере
	4. текст, в котором используется шрифт большого размера

5) Поисковой системой НЕ является:

* 1. Google
	2. FireFox
	3. Rambler
	4. Яндекс

6) Укажите в какой из групп, перечислены только устройства ввода информации:

* 1. Принтер, монитор, акустические колонки, микрофон
	2. Клавиатура, сканер, микрофон, мышь
	3. Клавиатура, джойстик, монитор, мышь
	4. Флеш-память, сканер, микрофон, мышь

7) Файл – это:

* 1. Используемое в компьютере имя программы или данных
	2. Поименованная область во внешней памяти
	3. Программа, помещенная в оперативную память и готовая к исполнению
	4. Данные, размещенные в памяти и используемые какой-либо программой

8) Тип файла можно определить, зная его:

* 1. Размер
	2. Расширение
	3. Дату создания
	4. Размещение

9) Считая, что каждый символ кодируется одним байтом, определите, чему равен информационный объем следующего высказывания Жан-Жака Руссо:

**Тысяча путей ведут к заблуждению, к истине – только один.**

* 1. 92 бита
	2. 220 битов
	3. 448 битов
	4. 512 битов

10) Этап подготовки текстового документа, на котором он заносится во внешнюю память, называется:

* 1. Копированием
	2. Сохранением
	3. Форматированием
	4. Вводом

1.3 2.4 3.4 4.2 5.2 6.2 7.2 8.2 9.3 10.2