



Выберите правильные ответы

1. Информация - это:

- 1) сведения об окружающем нас мире, которые уменьшают неполноту знаний об объектах и событиях в окружающей среде;
- 2) наука, которая занимается изучением всевозможных способов передачи, хранения, обработки информации;
- 3) систематически подтверждаемая опытным или логическим путем информация об объекте;
- 4) изменяющийся во времени физический процесс.

2. Сигнал - это:

- 1) свойство объектов и явлений;
- 2) изменяющийся во времени физический процесс, отражающий некоторые характеристики объекта;
- 3) это отображенные на некотором носителе свойства, которые могут быть измерены или сопоставлены с определенными эталонами;
- 4) систематически подтверждаемая опытным или логическим путем информация об объекте.

3. Что такое информационный взрыв?

- 1) ежедневные новости из горячих точек;
- 2) возросшее количество газет и журналов;
- 3) бурный рост потоков и объемов информации;
- 4) общение через Интернет.

4. На рынке информационных услуг подлежат обмену и продаже:

- 1) лицензии, информационные технологии;
- 2) оборудование, помещение;
- 3) бланки первичных документов, вычислительная техника;
- 4) книги, журналы, литература.

5. Прикладные программы - это:

- 1) программы, предназначенные для обработки самой разной информации: текстовой, числовой, звуковой, графической информации;
- 2) особый вид информации в виде двоичных кодов;
- 3) программы, воспринимаемые процессором как команды к выполнению каких-то действий;
- 4) программная поддержка работы периферийных устройств.

6. Программа – это:

- 1) приобретение знаний о способах представления, обработки, накопления информации с помощью ЭВМ;
- 2) зарегистрированные сигналы;
- 3) элементы интерфейса;
- 4) особый вид информации в виде двоичных кодов, воспринимаемых процессором как команды к выполнению каких-то действий.

7. BIOS - это:

- 1) программа - драйвер;
- 2) программа - утилита;
- 3) программа, выполняющая тестирование компьютерной системы после включения компьютера;
- 4) программа - приложение.

8. Драйвер – это:

- 1) устройство компьютера;
- 2) программа для работы с устройствами компьютера;
- 3) прикладная программа;
- 4) язык программирования.

9. Информационная система - это:

- 1) комплекс методологических, программных, технических, информационных, правовых и организационных средств, поддерживающих процессы функционирования информатизируемой организации;
- 2) наука о формах и законах человеческого мышления;
- 3) системы ориентированы на обработку данных, контекст использования которых predetermined и обычно зафиксирован в схеме данных или в процедурах обработки;
- 4) формализованная система сведений о некоторой предметной области, содержащая данные о свойствах объектов, закономерностях процессов и правила использования в задаваемых ситуациях этих данных для принятия новых решений.

10. Информатика - это:

- 1) сведения об окружающем нас мире;
- 2) наука, которая занимается изучением всевозможных способов передачи, хранения, обработки информации;
- 3) наука о внедрении компьютерной техники и информационных технологий в различные сферы производства, общественной и личной жизни людей;
- 4) наука об информации и её свойствах.

11. Данные – это:

- 1) это изменяющийся во времени физический процесс, отражающий некоторые характеристики объекта;
- 2) систематически подтверждаемая опытным или логическим путем информация об объекте;
- 3) свойство объектов и явлений;
- 4) это отображенные на некотором носителе свойства объектов, которые могут быть измерены или сопоставлены с определенными эталонами.

12. Что является графической формой представления математической информации:

- 1) математическое уравнение;
- 2) график функции;
- 3) таблица значений функции;
- 4) математическое выражение.

13. Информатизация общества это:

- 1) процесс повсеместного распространения ПК;
- 2) социально – экономический и научно- технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей граждан;
- 3) процесс внедрения новых информационных технологий;
- 4) процесс формирования информационной культуры человека.

14. Архитектура компьютера — это:

- 1) техническое описание деталей устройств компьютера;
- 2) описание устройств для ввода-вывода информации;
- 3) описание программного обеспечения для работы компьютера;
- 4) описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для понимания пользователя.

15. К какой из типов программ относится MS Office?

- 1) текстовый редактор;
- 2) табличный процессор;
- 3) пакет прикладных программ;
- 4) система программирования.

16. Операционная система – это:

- 1) прикладная программа;
- 2) системная программа;
- 3) система программирования;
- 4) текстовый редактор.

17. Внешняя память необходима для:

- 1) для хранения часто изменяющейся информации в процессе решения задачи;
- 2) для долговременного хранения информации после выключения компьютера;
- 3) для обработки текущей информации;
- 4) для постоянного хранения информации о работе компьютера.

18. Какая программа предназначена для работы с базами данных

- 1) табличный процессор;
- 2) система Управления Базами Данных;
- 3) графический редактор;
- 4) система программирования.

19. Информационная культура общества предполагает:

- 1) знание современных программных продуктов;
- 2) знание иностранных языков и их применение;
- 3) умение работать с информацией при помощи технических средств;
- 4) умение запомнить большой объем информации.

20. Что такое микропроцессор?

- 1) Интегральная микросхема, которая выполняет поступающие на ее вход команды (например, вычисление) и управляет работой машины;
- 2) устройство для хранения той информации, которая часто используется в работе;
- 3) устройство для вывода текстовой или графической информации;
- 4) устройство для ввода алфавитно-цифровых данных.

Ответы внесите в бланк ответов и отправьте на электронный адрес: ruskotru@mail.ru