**1 вариант**

**Блок А.**

При выполнении заданий этой части из четырёх предложенных вам вариантов выберите один верный.

**А1. Сведения об объектах окружающего нас мира это:**

1. информация
2. объект
3. предмет
4. информатика

**А2. Информацию, изложенную на доступном для получателя языке называют:**

1. понятной
2. полной
3. полезной
4. актуальной

**А3. Наибольший объем информации человек получает при помощи:**

1. органов слуха
2. органов зрения
3. органов обоняния
4. органов осязания

**А4. Двоичный код каждого символа при кодировании текстовой информации (в кодах ASCII) занимает в памяти персонального компьютера:**

1. 1 байт
2. 1 Кб
3. 2 байта
4. 1 бит

**А5. Измерение температуры представляет собой**

1. процесс хранения
2. процесс передачи
3. процесс получения
4. процесс защиты

**А6. Что такое 1 байт?**

1. 1024 Кбайт
2. 4 бит
3. 8 бит
4. 10 Мбайт

**А7. Алфавит азбуки Морзе состоит:**

1. нулей и единиц
2. из точек и тире
3. из 10 различных знаков
4. из одного знака

**А8. Считая, что каждый символ кодируется одним байтом, определите, чему равен информационный объем следующего высказывания Жан-Жака Руссо:
*Тысячи путей ведут к заблуждению, к истине – только один.***

1. 92 бита
2. 220 бит
3. 456 бит
4. 512 бит

**А9. В кодировке Unicode на каждый символ отводится два байта. Определите информационный объем слова из двадцати четырех символов в этой кодировке.**

1. 384 бита
2. 192 бита
3. 256 бит
4. 48 бит

**А10. Метеорологическая станция ведет наблюдение за влажностью воздуха. Результатом одного измерения является целое число от 0 до 100 процентов, которое записывается при помощи минимально возможного количества бит. Станция сделала 80 измерений. Определите информационный объем результатов наблюдений.**

1. 80 бит
2. 70 байт
3. 80 байт
4. 560 байт

**А11. Архитектура компьютера - это**

1. техническое описание деталей устройств компьютера
2. описание устройств для ввода-вывода информации
3. описание программного обеспечения для работы компьютера
4. список устройств подключенных к ПК

**А12. Устройство ввода информации с листа бумаги называется:**

1. плоттер;
2. стример;
3. драйвер;
4. сканер;

**А13. Какое устройство ПК предназначено для вывода информации?**

1. процессор
2. монитор
3. клавиатура
4. магнитофон

**А14. Постоянное запоминающее устройство служит для хранения:**

1. особо ценных прикладных программ
2. особо ценных документов
3. постоянно используемых программ
4. программ начальной загрузки компьютера и тестирования его узлов

**А15. Драйвер - это**

1. устройство длительного хранения информации
2. программа, управляющая конкретным внешним устройством
3. устройство ввода
4. устройство вывода

**А16. Операционные системы входят в состав:**

1. системы управления базами данных
2. систем программирования
3. прикладного программного обеспечения
4. системного программного обеспечения

**А17. Что такое компьютерный вирус?**

1. прикладная программа
2. системная программа
3. программы, которые могут "размножаться" и скрытно внедрять свои копии в файлы, загрузочные секторы дисков и документы
4. база данных

**А18. Большинство антивирусных программ выявляют вирусы по**

1. алгоритмам маскировки
2. образцам их программного кода
3. среде обитания
4. разрушающему воздействию

**А19. Что делает невозможным подключение компьютера к глобальной сети:**

1. тип компьютера
2. состав периферийных устройств
3. отсутствие дисковода
4. отсутствие сетевой карты

**А20. Учебник по математике содержит информацию следующих видов:**

1. графическую, текстовую и звуковую
2. графическую, звуковую и числовую
3. исключительно числовую информацию
4. графическую, текстовую и числовую

**Блок В.**

**B1. Установите соответствие между видами информации процессов и реализующими их действиями.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) Звуковая |   | (а) Косой взгляд |
| 2) Зрительная |   | (б) Запах духов |
| 3) Тактильная |   | (в) Поглаживание кошки |
| 4) Обоняние |   | (г) Раскат грома |
| 5) Вкусовая |   | (д) Поедание конфеты |

**В2. Декодируй слова с помощью кода Цезаря: каждая буква заменяется предыдущей буквой в алфавите.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) НЬЩЭ |   | а) Азбука |
| 2) БИВФЛБ |   | в) Текст |
| 3) БМХБГЙУ |   | б) Класс |
| 4) ЛМБТТ |   | г) Алфавит |
| 5) УЁЛТУ |   | д) Мышь |

 **В3. Что из перечисленного ниже относится к устройствам вывода информации с компьютера? В ответе укажите буквы.**

А. Сканер

Б. Принтер

В. Плоттер

Г. Монитор

Д. Микрофон

Е. Колонки

 **В4. При определении соответствия для всех элементов 1-го столбца, обозначенных цифрой, указывается один элемент 2-го столбца, обозначенный буквой. При этом один элемент 2-го столбца может соответствовать нескольким элементам 1-го столбца (для заданий множественного соответствия) или не соответствовать ни одному из элементов 1-го столбца (для заданий однозначного соответствия).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назначение** |   | **Устройство** |
| 1. Устройство ввода |   | а) монитор |
| 2. Устройства вывода |   | б) принтер |
|   |   | в) дискета |
|   |   | г) сканер |
|   |   | д) дигитайзер |

**В5. Какое количество бит содержит слово «информатика». В ответе записать только число.**

**2 вариант**

**Блок А.**

При выполнении заданий этой части из четырёх предложенных вам вариантов выберите один верный.

**А1. Предмет информатики-это:**

1. язык программирования
2. устройство робота
3. способы накопления, хранения, обработки, передачи информации
4. информированность общества

**А2. Информацию, отражающую истинное положение вещей, называют**

1. понятной
2. полной
3. полезной
4. достоверной

**А3. Информация по способу ее восприятия подразделяется на:**

1. социальную, технологическую, генетическую, биологическую
2. текстовую, числовую, графическую, музыкальную, комбинированную
3. зрительную, слуховую, тактильную, обонятельную, вкусовую
4. научную, производственную, техническую, управленческую

**А4. Двоичный код каждого символа при кодировании текстовой информации (в кодах Unicode) занимает в памяти персонального компьютера:**

1. 1 байт
2. 1 Кб
3. 2 байта
4. 2 бита

**А5. Шантаж с использованием компрометирующих материалов есть процесс**

1. декодирования информации
2. кодирования информации
3. поиска информации
4. использования информации (уголовно наказуемый)

**А6. За минимальную единицу измерения количества информации принят:**

1. 1 бод
2. 1 бит
3. 256 байт
4. 1 байт

**А7. В какой системе счисления работает компьютер?**

1. в двоичной
2. в шестнадцатеричной
3. в десятичной
4. все ответы правильные

**А8. Считая, что каждый символ кодируется одним байтом, определите, чему равен информационный объем следующего высказывания Алексея Толстого: *Не ошибается тот, кто ничего не делает, хотя это и есть его основная ошибка.***

1. 512 бит
2. 608 бит
3. 8 Кбайт
4. 123 байта

**А9. Считая, что каждый символ кодируется 16-ю битами, оцените информационный объем следующей пушкинской фразы в кодировке Unicode: *Привычка свыше нам дана: Замена счастию она.***

1. 44 бита
2. 704 бита
3. 44 байта
4. 704 байта

**А10. В велокроссе участвуют 678 спортсменов. Специальное устройство регистрирует прохождение каждым из участников промежуточного финиша, записывая его номер с использованием минимально возможного количества бит, одинакового для каждого спортсмена. Каков информационный объем сообщения, записанного устройством, после того как промежуточный финиш прошли 200 велосипедистов?**

1. 200 бит
2. 200 байт
3. 220 байт
4. 250 байт

**А11. Корпуса персональных компьютеров бывают:**

1. горизонтальные и вертикальные
2. внутренние и внешние
3. ручные, роликовые и планшетные
4. матричные, струйные и лазерные

**А12. Сканеры бывают:**

1. горизонтальные и вертикальные
2. внутренние и внешние
3. ручные, роликовые и планшетные
4. матричные, струйные и лазерные

**А13. Принтеры не могут быть:**

1. планшетными;
2. матричными;
3. лазерными;
4. струйными;

**А14. Перед отключением компьютера информацию можно сохранить**

1. в оперативной памяти
2. во внешней памяти
3. в контроллере магнитного диска
4. в ПЗУ

**А15. Программа - это:**

1. алгоритм, записанный на языке программирования
2. набор команд операционной системы компьютера
3. ориентированный граф, указывающий порядок исполнения команд компьютера
4. протокол взаимодействия компонентов компьютерной сети

**А16. Операционная система:**

1. система программ, которая обеспечивает совместную работу всех устройств компьютера по обработке информации
2. система математических операций для решения отдельных задач
3. система планового ремонта и технического обслуживания компьютерной техники
4. программа для сканирования документов

**А17. Какие файлы заражают макро-вирусы?**

1. исполнительные;
2. графические и звуковые;
3. файлы документов Word и электронных таблиц Excel;
4. html документы.

**А18. На чем основано действие антивирусной программы?**

1. на ожидании начала вирусной атаки
2. на сравнение программных кодов с известными вирусами
3. на удалении заражённых файлов
4. на создании вирусов

**А19. Устройство, производящее преобразование аналоговых сигналов в цифровые и обратно, называется:**

1. сетевая карта
2. модем
3. процессор
4. адаптер

**А20. К числу основных преимуществ работы с текстом в текстовом редакторе (в сравнении с пишущей машинкой) следует назвать:**

1. возможность многократного редактирования текста
2. возможность более быстрого набора текста
3. возможность уменьшения трудоёмкости при работе с текстом
4. возможность использования различных шрифтов при наборе текста

**Блок В.**

**B1. Установите соответствие между видами информации процессов и реализующими их действиями.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) Звуковая |   | (а) Косой взгляд |
| 2) Зрительная |   | (б) Запах духов |
| 3) Тактильная |   | (в) Поглаживание кошки |
| 4) Обоняние |   | (г) Раскат грома |
| 5) Вкусовая |   | (д) Поедание конфеты |

**В2. Декодируй слова с помощью кода Цезаря: каждая буква заменяется предыдущей буквой в алфавите.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) НЬЩЭ |   | а) Азбука |
| 2) БИВФЛБ |   | в) Текст |
| 3) БМХБГЙУ |   | б) Класс |
| 4) ЛМБТТ |   | г) Алфавит |
| 5) УЁЛТУ |   | д) Мышь |

**В3. Что из перечисленного ниже относится к устройствам ввода информации с компьютера? В ответе укажите буквы.**

1. Сканер
2. Принтер
3. Плоттер
4. Монитор
5. Микрофон
6. Колонки

**В4. При определении соответствия для всех элементов 1-го столбца, обозначенных цифрой, указывается один элемент 2-го столбца, обозначенный буквой. При этом один элемент 2-го столбца может соответствовать нескольким элементам 1-го столбца (для заданий множественного соответствия) или не соответствовать ни одному из элементов 1-го столбца (для заданий однозначного соответствия).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назначение** |   | **Устройство** |
| 1. Устройство ввода |   | а) дисплей |
| 2. Устройства вывода |   | б) принтер |
|   |   | в) жесткий диск |
|   |   | г) сканер |
|   |   | д) клавиатура |

**В5. Какое количество байт содержит слово «информация». В ответе записать только число.**

**3 вариант**

**Блок А.**

При выполнении заданий этой части из четырёх предложенных вам вариантов выберите один верный.

**А1.Одно из фундаментальных понятий информатики - это:**

1. Pascal
2. информация
3. канал связи
4. Norton Commander

**А2. Информацию, не зависящую от личного мнения или суждения, называют:**

1. достоверной
2. актуальной
3. объективной
4. полной

**А3. Визуальную информацию несёт:**

1. картина
2. звук грома
3. вкус яблока
4. комариный укус

**А4. На каком языке представлена информация, обрабатываемая компьютером?**

1. на языке Бейсик
2. в текстовом виде
3. в двоичных кодах
4. в десятичной системе счисления

**А5. Перевод текста с английского языка на русский можно назвать:**

1. процесс хранения
2. процесс получения
3. процесс защиты
4. процесс обработки

**А6. Расставьте знаки <, =, > в следующей цепочке: 20 байт... 1000бит... 1Мбайт...1024Кбайт... 1Гбайт**

1. <, <, =, <
2. >, =, >, <
3. <, >, =, <
4. =, >, =, <

**А7. Кодом называется:**

1. двоичное слово фиксированной длины
2. последовательность знаков
3. произвольная конечная последовательность знаков
4. набор символов (условных обозначений) для представления информации

**А8. Считая, что каждый символ кодируется одним байтом, определите, чему равен информационный объем следующего высказывания Рене Декарта:
*Я мыслю, следовательно, существую.***

1. 28 бит
2. 272 бита
3. 32 Кбайта
4. 34 бита

**А9. Считая, что каждый символ кодируется 16-ю битами, оцените информационный объем следующей фразы в кодировке Unicode:
*В шести литрах 6000 миллилитров.***

1. 1024 байта
2. 1024 бита
3. 512 байт
4. 512 бит

**А10. На производстве работает автоматизированная система информирования склада о необходимости доставки в цех определённых групп расходных материалов. Система устроена так, что по каналу связи на склад передаётся условный номер расходных материалов (при этом используется одинаковое, но минимально возможное количество бит в двоичном представлении этого числа). Известно, что был послан запрос на поставку 9 групп материалов из 19 используемых на производстве. Определите объем посланного сообщения.**

1. 35 байт
2. 45 бит
3. 55 бит
4. 65 байт

**А11. В каком устройстве ПК производится обработка информации?**

1. внешняя память
2. дисплей
3. процессор
4. мышь

**А12. Устройство ввода информации - джойстик - используется:**

1. для компьютерных игр;
2. при проведении инженерных расчётов;
3. для передачи графической информации в компьютер;
4. для передачи символьной информации в компьютер;

**А13. Мониторов не бывает**

1. монохромных
2. жидкокристаллических
3. на основе ЭЛТ
4. инфракрасных

**А14. К внешней памяти относятся:**

1. модем, диск, кассета
2. кассета , оптический диск, магнитофон
3. диск, кассета, оптический диск
4. Мышь, световое перо, винчестер

**А15. Прикладное программное обеспечение - это:**

1. справочное приложение к программам
2. текстовый и графический редакторы, обучающие и тестирующие программы, игры
3. набор игровых программ

**А16. Операционные системы:**

1. DOS, Windows, Unix
2. Word, Excel, Power Point
3. (состав отделения больницы): зав. отделением, 2 хирурга, 4 мед. Сестры
4. dr. Web, Антивирус Касперского

**А17. Вирусы, способные обитать в файлах документов называются:**

1. сетевыми
2. макро-вирусами
3. файловыми
4. загрузочными

**А18. Какие программы из ниже перечисленных являются антивирусными?**

1. Doctor WEB, AVG
2. WinZip, WinRar
3. Word, PowerPoint
4. Excel, Internet Explorer

**А19. Объединение компьютеров и локальных сетей, расположенных на удаленном расстоянии, для общего использования мировых информационных ресурсов, называется...**

1. локальная сеть
2. глобальная сеть
3. корпоративная сеть
4. региональная сеть

**А20. При работе с текстовым редактором необходимы следующие аппаратные средства персонального компьютера:**

1. клавиатура, дисплей, процессор, оперативное запоминающее устройство
2. внешнее запоминающее устройство, принтер
3. мышь, сканер, жесткий диск
4. модем, плоттер

**Блок В.**

**B1. Установите соответствие между видами информации процессов и реализующими их действиями.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) Звуковая |   | а) Слушать музыку |
| 2) Зрительная |   | б) Запах дыма |
| 3) Тактильная |   | в) Греть руки у костра |
| 4) Обоняние |   | г) Читать книгу |
| 5) Вкусовая |   | д) Есть мороженое |

**В2. Закодируй слова с помощью кода Цезаря: каждая буква заменяется следующей за ней буквой в алфавите.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) МАЧТА |   | а) ЛПЩЛБ |
| 2) ВОЛОС |   | в) НБШУБ |
| 3) КОШКА |   | б) ПУГЁУ |
| 4) БУКЕТ |   | г) ВФЛЁУ |
| 5) ОТВЕТ |   | д) ГПМПТ |

**В3. Что из перечисленного ниже относится к носителям информации? В ответе укажите буквы.**

А.Сканер

Б. флеш-карта

В. Плоттер

Г. жесткий диск

Д. Микрофон

**В4. При определении соответствия для всех элементов 1-го столбца, обозначенных цифрой, указывается один элемент 2-го столбца, обозначенный буквой. При этом один элемент 2-го столбца может соответствовать нескольким элементам 1-го столбца (для заданий множественного соответствия) или не соответствовать ни одному из элементов 1-го столбца (для заданий однозначного соответствия).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Память** |   | **Устройство** |
| 1. Внутренняя память |   | а) Флеш-карта |
| 2 Внешняя память |   | б) Винчестер |
|   |   | в) Дискета |
|   |   | г) Оперативная память |
|   |   | д) Магнитная лента |
|   |   | е) Постоянное запоминающее устройство |

**В5. Какое количество байт содержит слово «сообщение». В ответе записать только число.**

**4 вариант**

**Блок А.**

При выполнении заданий этой части из четырёх предложенных вам вариантов выберите один верный.

**А1. Поиск, сбор, хранение, преобразование, использование информации - это предмет изучения:**

1. информатики
2. кибернетики
3. робототехники
4. Internet

**А2. Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют:**

1. полной
2. полезной
3. актуальной
4. достоверной

**А3. Тактильную информацию человек получает посредством:**

1. специальных приборов
2. термометров
3. барометров
4. органов осязания

**А4. Кодом называется:**

1. правило, описывающее отображение набора знаков одного алфавита в набор знаков другого алфавита
2. произвольная конечная последовательность знаков
3. правило, описывающее отображение одного набора знаков в другой набор знаков или слов
4. двоичное слово фиксированной длины
5. последовательность слов над двоичным набором знаков

**А5. Видеозапись школьного праздника осуществляется для**

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

**А6. Чему равны 5 килобайтов?**

1. 5000 байт
2. 5000бит
3. 5120 бит
4. 5120 байт

**А7. Что обозначают в ЭВМ нулём или единицей при записи двоичного кода?**

1. нет или да
2. 0 или 1
3. нет электрического сигнала или есть электрический сигнал
4. все ответы правильные

**А8. Считая, что каждый символ кодируется одним байтом, оцените информационный объем следующего предложения из пушкинского четверостишия:
*Певец-Давид был ростом мал, Но повалил же Голиафа!***

1. 400 бит
2. 50 бит
3. 400 байт
4. 5 байт

**А9. Считая, что каждый символ кодируется 16-ю битами, оцените информационный объем следующего предложения:
*Блажен, кто верует, тепло ему на свете!***

1. 78 бит
2. 80 байт
3. 312 бит
4. 624 бита

**А10. Шахматная доска состоит 8 столбцов и 8 строк. Какое минимальное количество бит потребуется для кодирования координат одного шахматного поля?**

1. 4
2. 5
3. 6
4. 7

**А11. Минимальный состав персонального компьютера…**

1. винчестер, дисковод, монитор, клавиатура
2. монитор, клавиатура, системный блок
3. принтер, клавиатура, монитор, память
4. системный блок, модем, винчестер

**А12. Какое из перечисленных устройств ввода относится к классу манипуляторов:**

1. тачпад;
2. джойстик;
3. микрофон;
4. клавиатура

**А13. Принтеры бывают:**

1. настольные, портативные
2. матричные, лазерные, струйные
3. монохромные, цветные, черно-белые
4. на основе ЭЛТ

**А14. Для хранения программ, требующихся для запуска и тестирования компьютера при его включении, необходимо:**

1. ОЗУ
2. процессор
3. ВЗУ
4. ПЗУ

**А15. Графическим редактором называется программа, предназначенная для ...создания**

1. графического образа текста
2. редактирования вида и начертания шрифта
3. работы с графическим изображением
4. построения диаграмм
5. правильных ответов нет

**А16. В операционной системе Windows собственное имя файла не может содержать символ**

1. вопросительный знак (?)
2. запятую (,)
3. точку (.)
4. знак сложения (+)

**А17.По какому обязательному признаку название "вирус" было отнесено к компьютерным программам?**

1. способность к мутации
2. способность к саморазмножению
3. способность к делению
4. способность к изменению размеров

**А18. Антивирусные программы – это**

1. программы сканирования и распознавания
2. программы, выявляющие и лечащие компьютерные вирусы
3. программы, только выявляющие вирусы
4. программы-архиваторы, разархиваторы

**А19. Глобальная сеть**

1. объединение компьютеров в пределах одного города, области, страны
2. объединение компьютеров, расположенных на большом расстоянии друг от друга
3. объединение локальных сетей в пределах одной корпорации для решения общих задач
4. объединение компьютеров, расположенных на небольшом расстоянии друг от друга

**А20. Редактирование текста представляет собой:**

1. процесс внесения изменений в имеющийся текст
2. процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла
3. процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети
4. процедуру считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста

**Блок В.**

**B1. Установите соответствие между видами информации процессов и реализующими их действиями.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) Звуковая |   | а) Трогать воду |
| 2) Зрительная |   | б) Шум дождя |
| 3) Тактильная |   | в) Запах пищи |
| 4) Обоняние |   | г) Видеть салют |
| 5) Вкусовая |   | д) Пить чай |

**В2. Закодируй слова с помощью кода Цезаря: каждая буква заменяется предыдущей буквой в алфавите.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) РОКОТ |   | а) ЩБРЛБ |
| 2) ШАПКА |   | в) ВПЛБМ |
| 3) БОКАЛ |   | б) ЛМБТТ |
| 4) КЛАСС |   | г) СПЛПУ |
| 5) СТОЛБ |   | д) ТУПМВ |

**В3. Что из перечисленного ниже относится к внутренней памяти? В ответе укажите буквы.**

А. жесткий диск

Б. ОЗУ

В. ПЗУ

Г. дискета

Д. магнитный диск

**В4. Установить соответствие**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сеть** |   | **Описание** |
| 1. Локальная сеть |   | a) объединение компьютеров, расположенных на большом расстоянии друг от друга |
| 2. Региональная сеть |   | б) объединение локальных сетей в пределах одной корпорации для решения общих задач |
| 3. Корпоративная сеть |   | в) объединение компьютеров в пределах одного города, области, страны |
| 4. Глобальная сеть |   | г) объединение компьютеров, расположенных на небольшом расстоянии друг от друга |

**В5. Какое количество байт содержит слово «коммуникация». В ответе записать только число.**