

Тест: "Итоговый за год Лечебное дело".

Задание №1

Информатизация – это

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	внедрение информационных технологий во все сферы человеческой деятельности
2)	сведения, факты, показатели, выраженные как в числовой, так и любой другой форме
3)	сведения об окружающем мире и протекающих в нём процессах
4)	использование компьютеров в профессиональной деятельности

Задание №2

Информация – это

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	сообщения, осведомляющие о положении дел, о состоянии чего-либо
2)	полученные знания и умения
3)	факты из телевидения, интернета или учебника
4)	то, что мы умеем выполнять

Задание №3

К информационным системам относятся следующие системы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	Касса супермаркета
2)	Касса вокзала
3)	Выполнение задания на занятиях за компьютером
4)	Работа терминала в регистратуре

Задание №4

Организованная человеком система сбора, хранения, обработки и выдачи информации, необходимой для эффективного функционирования субъектов и объектов управления.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Программное обеспечение
2)	Информатизация
3)	Информационная система
4)	Информация

Задание №5

К компонентам ИС не относится

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	информация
2)	программное обеспечение

3)	регистратура
4)	методы и процедуры сбора и переработки информации

Задание №6

Внедрение информационных технологий во все сферы общественной деятельности

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	компьютерные технологии
2)	информатизация
3)	задача информатики

Задание №7

Главная функция информатики заключается в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	распространении информатизации
2)	создание программного обеспечения
3)	разработке методов и средств преобразования информации и их использовании в организации технологического процесса переработки информации
4)	разработке методов преобразования информации

Задание №8

Информатика - это

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	Область научно-технической деятельности, занимающаяся исследованием процессов внедрения и использования информационной технологии во всех сферах общественной жизни
2)	Область научно-технической деятельности, занимающаяся исследованием процессов получения, передачи, обработки, хранения и представления информации, решением проблем создания, внедрения и использования информационной технологии во всех сферах общественной жизни.
3)	Область научно-технической деятельности, занимающаяся исследованием процессов получения, передачи, обработки, хранения и представления информации во всех сферах общественной жизни.

Задание №9

К звуковой медицинской информации относится следующая информация:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	рентгенограммы
2)	речь пациента
3)	оповещение по радио о начале эпидемии
4)	флуометрические сигналы

Задание №10

Медицинская информация – это информация

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	относящаяся непосредственно к человеку как к пациенту
2)	о лекарственных препаратах
3)	о здоровье населения
4)	о персонале медицинского учреждения

Задание №11**Выберите несуществующий вид медицинской информации**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	динамическая визуальная информация
2)	тактическая информация
3)	звуковая информация
4)	алфавитно-цифровая информация

Задание №12**Реакция зрачка на свет является.....**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	динамической визуальной информацией
2)	статистической визуальной информацией
3)	звуковой информацией
4)	алфавитно-цифровой информацией

Задание №13**Рентгеновское изображение является....**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	динамической визуальной информацией
2)	статистической визуальной информацией
3)	звуковой информацией
4)	алфавитно-цифровой информацией

Задание №14

Компьютер это -

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;
2)	электронное вычислительное устройство для обработки чисел;
3)	устройство для обработки аналоговых сигналов;
4)	устройство модуляции/демодуляции сигналов;
5)	устройство для хранения информации любого вида;

Задание №15

Слово "компьютер" в переводе на русский язык означает ...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	вычислитель
2)	умножитель
3)	потрошитель
4)	разложитель
5)	делитель

Задание №16

Совокупность программ, хранящихся на компьютере, называется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Программное обеспечение
2)	Компьютерное обеспечение
3)	Аппаратное обеспечение
4)	Системное обеспечение
5)	BIOS

Задание №17

Система взаимосвязанных технических устройств, выполняющих ввод, хранение, обработку и вывод информации называется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Программное обеспечение
2)	Системное обеспечение
3)	Компьютерное обеспечение
4)	BIOS
5)	Аппаратное обеспечение

Задание №18

Во время исполнения программа находится в

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	клавиатуре
2)	процессоре
3)	буфере
4)	чипсете
5)	оперативной памяти

Задание №19

Для длительного хранения данных и программ широко применяется -

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Жесткий диск
2)	Чипсет
3)	Видеокарта
4)	Процессор
5)	Оперативная память

Задание №20

При отключении компьютера информация стирается:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	на жестком диске
2)	на магнитном диске
3)	из ПЗУ
4)	на компакт-диске
5)	из оперативной памяти

Задание №21

Устройством вывода информации является:

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)	принтер
2)	колонки
3)	сканер
4)	мышь
5)	клавиатура
6)	монитор

Задание №22

Какие устройства **не** являются внешними?

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	принтер
2)	сканер
3)	веб-камера
4)	видеокарта
5)	жесткий диск

Задание №23

Принтер, в котором чернильная печатающая головка под давлением выбрасывает чернила из ряда мельчайших отверстий на бумагу называется

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	матричным
2)	струйным
3)	лазерным
4)	сублимационным
5)	капельным

Задание №24

Устройство для автоматического ввода текстов и графики в компьютер называется

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	сканер
2)	принтер
3)	коммуникационный порт
4)	винчестер
5)	мышь

Задание №25

Манипулятор "мышь" - это устройство:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	модуляции и демодуляции
2)	ввода информации
3)	считывание информации
4)	для подключения принтера к компьютеру
5)	выхода в Интернет

Задание №26

Какое это устройство (см. рисунок)?



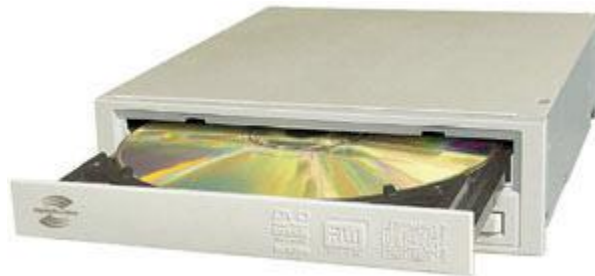
Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Жесткий диск
2)	Процессор
3)	DVD-ROM

4)	Видеокарта
5)	Оперативная память

Задание №27

Какое это устройство (см. рисунок)?



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Оперативная память
2)	Сетевая карта
3)	Видеокарта
4)	DVD-ROM
5)	Процессор

Задание №28

Какое это устройство (см. рисунок)?



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Видеокарта
2)	Оперативная память
3)	Принтер
4)	Сетевая карта
5)	Жесткий диск

Задание №29

Какое это устройство (см. рисунок)?



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Принтер
2)	Жесткий диск
3)	Видеокарта
4)	DVD-ROM
5)	Процессор

Задание №30

Какое это устройство (см. рисунок)?



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Материнская плата
2)	Процессор
3)	Жесткий диск
4)	Сетевая карта
5)	Видеокарта

Задание №31

Диски информация на которые может быть записана только один раз -

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	DVD-RW
2)	DVD
3)	DVD-R
4)	DVD-W
5)	HDD

Задание №32

Компакт-диск (CD) - это:

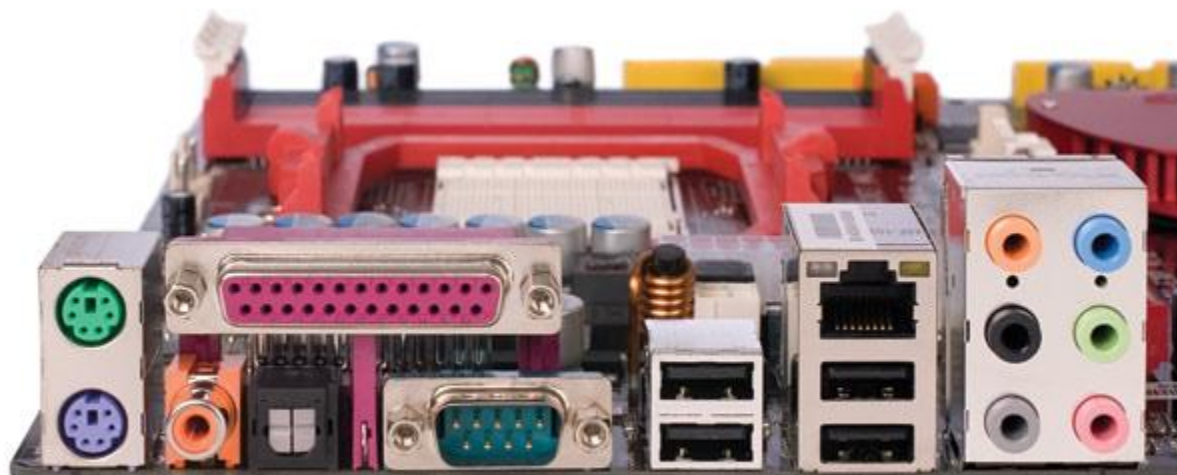
Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	сменный магнитный диск малого размера
2)	оптический диск, информация с которого считывается лазерным лучом
3)	диск малого размера
4)	диск после выполнения операции сжатия информации

Задание №33

Укажите на рисунке специализированные порты для подключения клавиатуры и мыши...

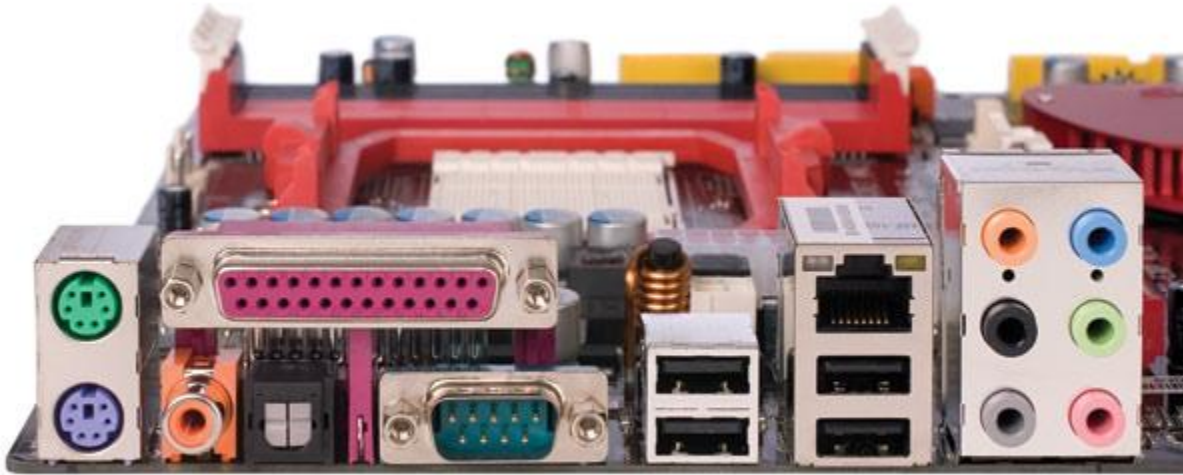
Укажите место на изображении:



Задание №34

Укажите на рисунке порты для подключения акустической системы...

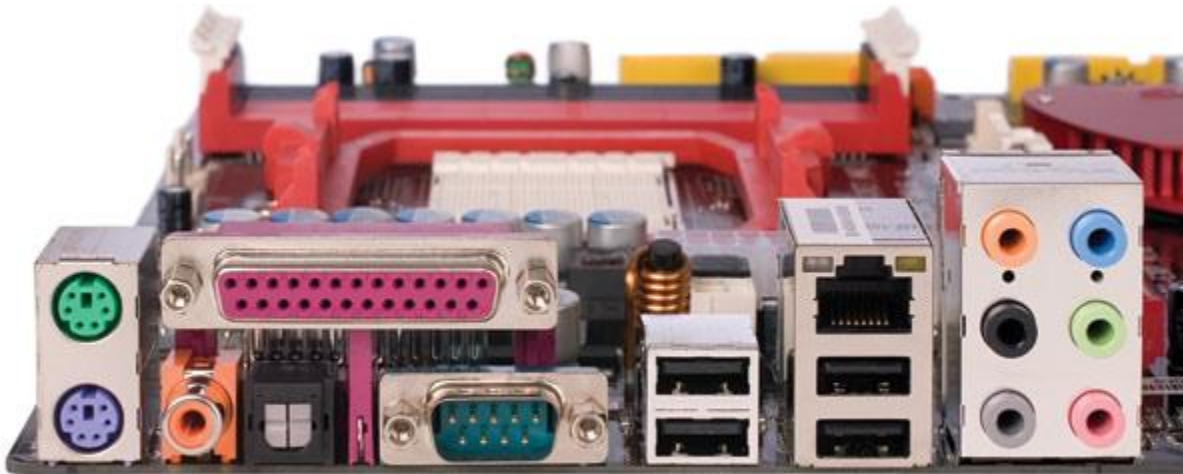
Укажите место на изображении:



Задание №35

Укажите на рисунке USB порт...

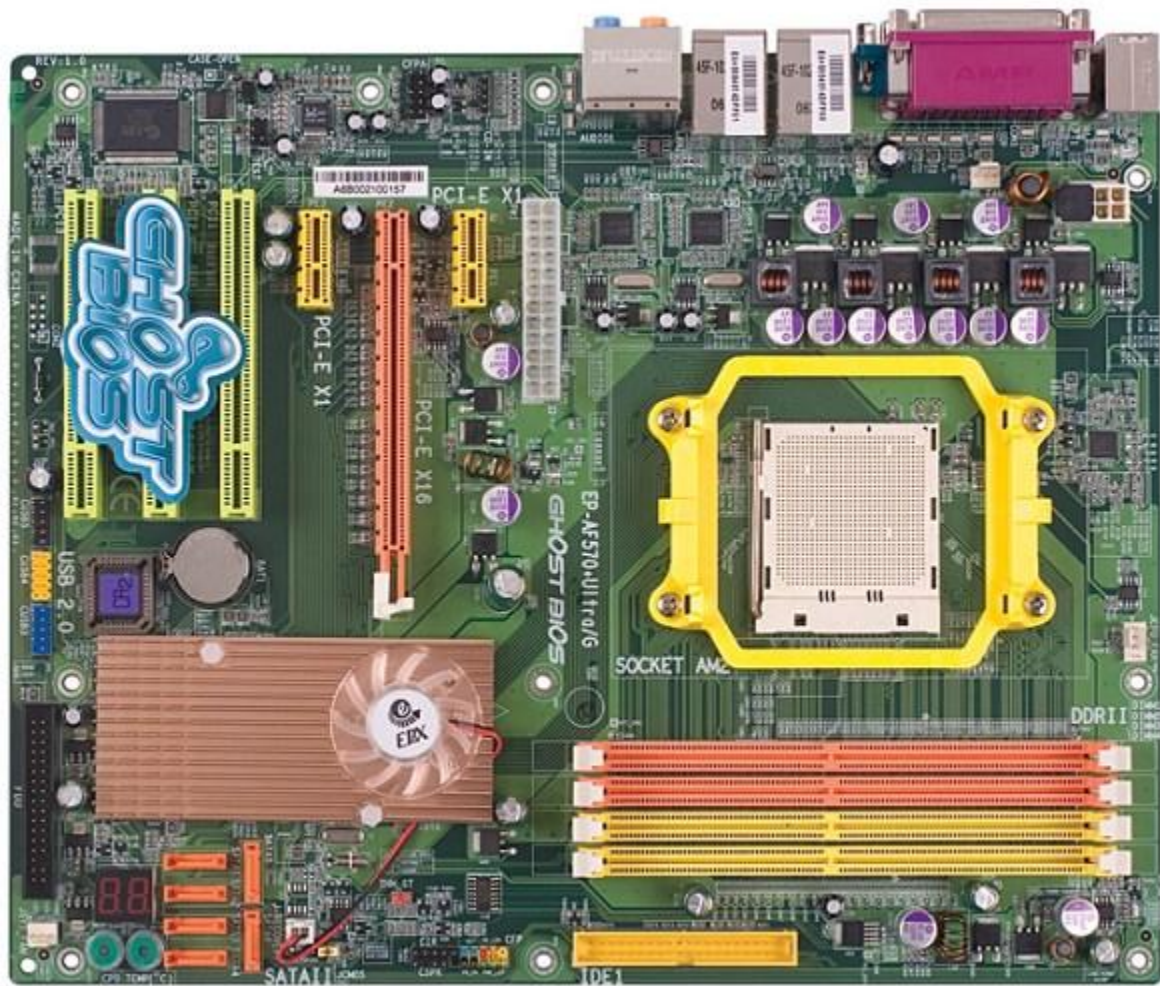
Укажите место на изображении:



Задание №36

Укажите куда на материнской плате подключается процессор...

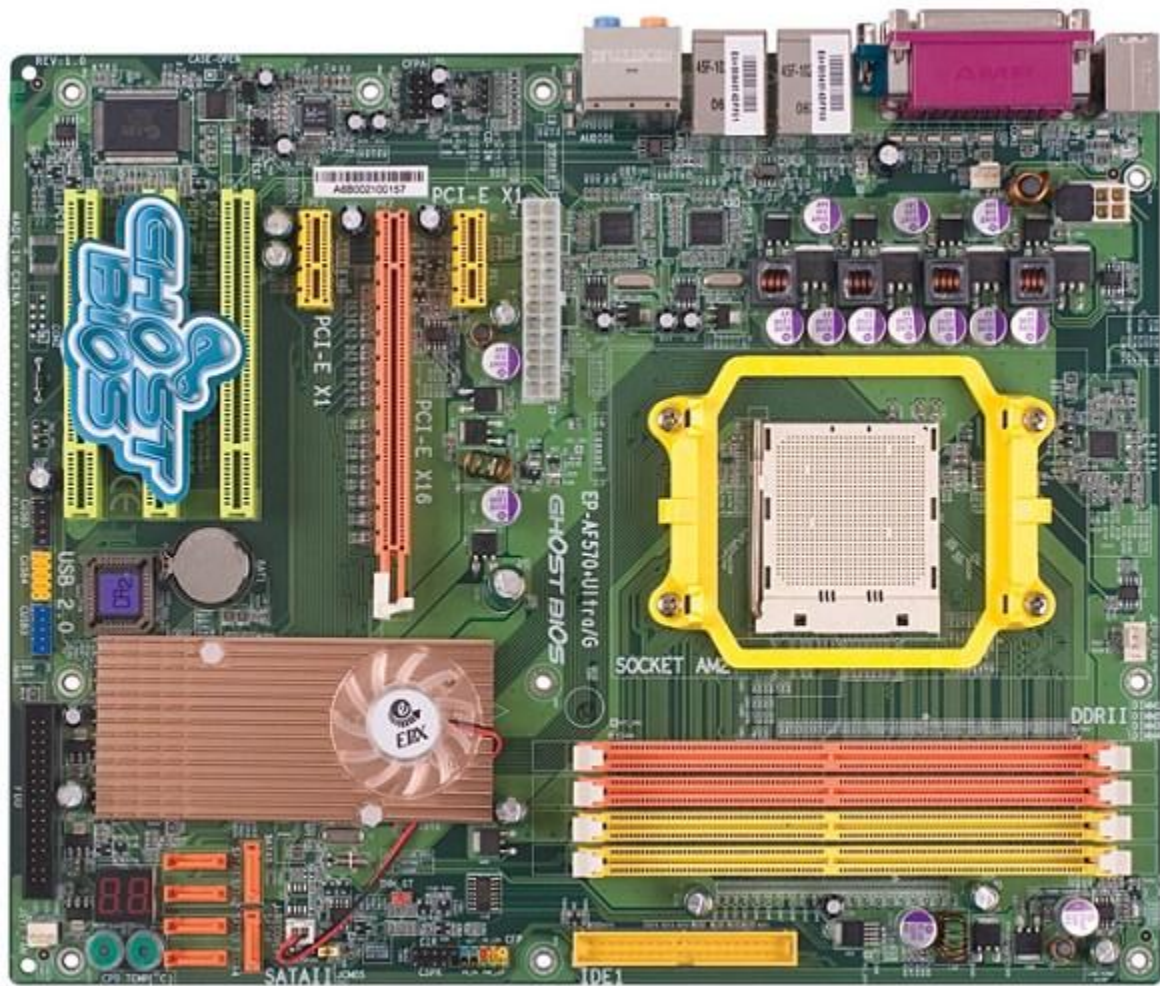
Укажите место на изображении:



Задание №37

Укажите куда на материнской плате подвключается оперативная память...

Укажите место на изображении:



Задание №38

Для чего необходимо устройство на рисунке?



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	для охлаждения процессора
2)	для подключения к сети
3)	для обдува программиста в жаркое время года

4)	оно не имеет никакого отношения к компьютерам
5)	для хранения информации во время работы компьютера

Задание №39

Какое устройство изображено на рисунке?



Выберите один из 6 вариантов ответа:

1)	процессор
2)	материнская плата
3)	видеокарта
4)	жесткий диск
5)	ТВ-тюнер
6)	оперативная память

Задание №40

Какое устройство изображено на рисунке?



Выберите один из 6 вариантов ответа:

1)	процессор
2)	материнская плата
3)	видеокарта
4)	жесткий диск
5)	ТВ-тюнер
6)	оперативная память

Задание №41

Основные характеристики:

...

Физический размер (форм-фактор) - почти все современные ... для персональных компьютеров и серверов имеют размер либо 3,5, либо 2,5 дюйма. Последние чаще применяются в ноутбуках.

...

Про что идет речь?

Выберите один из 6 вариантов ответа:

1)	процессор
2)	материнская плата
3)	видеокарта
4)	жесткий диск
5)	ТВ-тюнер
6)	оперативная память

Задание №42

Основная характеристика ... – тактовая частота (измеряется в мегагерцах (МГц) и гигагерцах (ГГц)). Чем выше тактовая частота, тем выше производительность компьютера. Есть еще несколько важных характеристик ... – тип ядра и технология производства, частота системной шины.

Про что идет речь?

Выберите один из 6 вариантов ответа:

1)	процессор
2)	материнская плата

3)	видеокарта
4)	жесткий диск
5)	ТВ-тюнер
6)	оперативная память

Задание №43

... – внутренне устройство, устанавливается в один из разъемов материнской платы, и служит для обработки информации, поступающей от процессора или из ОЗУ на монитор, а также для выработки управляющих сигналов.

Про что идет речь?

Выберите один из 6 вариантов ответа:

1)	процессор
2)	материнская плата
3)	видеокарта
4)	жесткий диск
5)	ТВ-тюнер
6)	оперативная память

Задание №44

Какое устройство служит для связи удалённых компьютеров по телефонной сети?



Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №45

Они бывают:

- матричные
- сублимационные
- струйные
- лазерные

Про что идет речь?

Выберите один из 6 вариантов ответа:

1)	принтер
2)	сканер

3)	процессор
4)	монитор
5)	адаптер
6)	диски

Задание №46

В базовую конфигурацию ПК входят следующие элементы:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	системный блок, монитор, клавиатура
2)	процессор, монитор, мышь, клавиатура
3)	системный блок, монитор, колонки, мышь, клавиатура
4)	системный блок, монитор, мышь, клавиатура, процессор

Задание №47

Материнская плата служит для:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	обеспечения взаимосвязи информационных потоков между различными компонентами компьютера
2)	преобразования переменного электрического тока напряжением 220 вольт в постоянный напряжением 5 и 12 вольт и питания им устройств, находящихся внутри системного блока
3)	хранения информации, при этом при выключении электропитания данные на материнской плате сохраняются

Задание №48

После включения компьютера данные с жесткого диска переносятся в _____, и процессор работает с ними

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	оперативную память
2)	ПЗУ
3)	блок питания

Задание №49

К периферийным устройствам относятся (могут быть) следующие внешние устройства:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	монитор
2)	принтер
3)	колонки
4)	системный блок

Задание №50

Основное ПО, неотъемлемая часть компьютера. Без него невозможно взаимодействовать ни с одним устройством ЭВМ. Это....?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	прикладное ПО
2)	системное ПО
3)	инструментальное ПО (инструментарий программиста)

Задание №51

Выберите вид ПО, предназначенный для выполнения конкретных задач пользователя

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	прикладное ПО
2)	системное ПО
3)	инструментальное ПО (инструментарий программиста)

Задание №52

Выберите вид ПО, предназначенный для выполнения конкретных задач пользователя

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	прикладное ПО
2)	системное ПО
3)	инструментальное ПО (инструментарий программиста)

Задание №53

СУБД относится к _____

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	прикладному ПО
2)	системному ПО
3)	инструментальному ПО (инструментарий программиста)

Задание №54

Антивирусные программы относятся к _____

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	прикладному ПО
2)	системному ПО
3)	инструментальному ПО (инструментарий программиста)

Задание №55

Программы обслуживания дисков относятся к _____

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	прикладному ПО
2)	системному ПО
3)	инструментальному ПО (инструментарий программиста)

Задание №56

Сравните, чего больше: графических редакторов или прикладных программ?

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	графических редакторов
2)	прикладных программ

Задание №57

Комплекс программ, который обеспечивает управление аппаратными средствами компьютера, организует работу с файлами (в том числе запуск и управление выполнением программ), а также реализует взаимодействие с пользователем называется

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	программным обеспечением
2)	операционной системой

Задание №58

для чего нужны инструментальные программы?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	для разработки, корректировки или развития других прикладных или системных программ
2)	для управления устройствами ввода и вывода компьютера
3)	для организации взаимодействия пользователя с компьютером и выполнения всех других программ
4)	решать какие-либо задачи в пределах данной проблемной области

Задание №59

в прикладное программное обеспечение входят:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	языки программирования
2)	операционные системы
3)	все программы, установленные на компьютере
4)	текстовые редакторы

Задание №60

какая программа предназначена для работы с базами данных

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	табличный процессор
2)	СУБД
3)	графический редактор
4)	система программирования

Задание №61

к какой из типов программ относится MS Office

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	текстовый редактор
2)	табличный процессор
3)	операционная система
4)	система программирования
5)	пакет прикладных программ

Задание №62

что такое данные?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	универсальная информация;
2)	это информация, представленная в форме, пригодной для ее передачи и обработки с помощью компьютера;
3)	универсальное, электронно-программируемое устройство для хранения, обработки и передачи информации;

Задание №63

что такое программа?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	последовательность команд, которую выполняет компьютер в процессе обработки данных;
2)	набор инструкций на машинном языке;
3)	набор инструкций, позволяющий перевести языки высокого уровня в машинные коды;

Задание №64

программное обеспечение – это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	универсальное устройство для передачи информации;
2)	совокупность программ, позволяющих организовать решение задачи на ЭВМ;
3)	операционная система;

Задание №65

системное программное обеспечение предназначено для:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	обслуживания самого компьютера, для управления работой его устройств;
2)	количество одновременно передаваемых по шине бит;

3)	устройство для хранения и вывода информации;
----	--

Задание №66

главной составной частью системного программного обеспечения является:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	операционная оболочка
2)	операционная система;
3)	передача информации;

Задание №67

какие программы относятся к прикладному программному обеспечению?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	paint, word, excel, access;
2)	любые;
3)	антивирусы;

Задание №68

прикладное программное обеспечение – это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	программы, которые непосредственно удовлетворяют информационные потребности пользователя;
2)	поименованная область данных на диске;
3)	система хранения файлов и организации каталогов;

Задание №69

Среди негативных последствий развития современных информационных и коммуникационных технологий указывают:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	реализацию гуманистических принципов управления обществом и государством;
2)	формирование единого информационного пространства;
3)	вторжение информационных технологий в частную жизнь людей, доступность личной информации для общества и государства;
4)	организацию свободного доступа каждого человека к информационным ресурсам человеческой цивилизации.

Задание №70

Термин “информатизация общества” обозначает:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	целенаправленное и эффективное использования информации во всех областях человеческой
----	---

	деятельности, достигаемое за счет массового применения современных информационных и коммуникационных технологий;
2)	увеличение количества избыточной информации, циркулирующей в обществе;
3)	массовое использование компьютеров в жизни общества;
4)	введение изучения информатики во все учебные заведения страны.

Задание №71

Причиной перевода информационных ресурсов человечества на электронные носители является:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	необоснованная политика правительств наиболее развитых стран;
2)	объективная потребность в увеличении скорости обработки информации,
3)	погоня за сверхприбылями организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере информационных технологий;
4)	политика производителей компьютеров с целью подавления конкурентов.

Задание №72

Постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) – это память, в которой:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	хранится исполняемая в данный момент времени программа и данные, с которыми она непосредственно работает;
2)	хранится информация, присутствие, которой постоянно необходимо в компьютере.
3)	хранится информация, независимо от того работает компьютер или нет;
4)	хранятся программы, предназначенные для обеспечения диалога пользователя с ЭВМ.

Задание №73

МОДЕМ – это устройство:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	для хранения информации;
2)	для обработки информации в данный момент времени;
3)	для передачи информации по телефонным каналам связи;
4)	для вывода информации на печать.

Задание №74

Во время исполнения прикладная программа хранится...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	в видеопамяти
2)	в процессоре
3)	в оперативной памяти
4)	на жестком диске

Задание №75

Операционные системы представляют собой программные продукты, входящие в состав...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	прикладного программного обеспечения
2)	системного программного обеспечения
3)	системы управления базами данных
4)	инструментального программного обеспечения

Задание №76

Программой-архиватором называют

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов
2)	программу резервного копирования файлов
3)	язык программирования
4)	транслятор

Задание №77

Скорость работы компьютера зависит от:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Тактовой частоты обработки информации в процессоре;
2)	Наличия или отсутствия подключенного принтера;

3)	Объема внешнего запоминающего устройства;
4)	Частоты нажатия клавиш

Задание №78

Архиватором называют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов;
2)	Программу резервного копирования файлов;
3)	Программу, предназначенную для хранения редко используемых программных файлов;
4)	Программу, обеспечивающую расширение возможностей операционной системы;
5)	Программу для защиты от компьютерных вирусов.

Задание №79

Архивный файл представляет собой:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Файл, которым долго не пользовались;
2)	Файл, защищенный от копирования;
3)	Файл, сжатый с помощью архиватора;
4)	Файл, защищенный от несанкционированного доступа;
5)	Файл, зараженный компьютерным вирусом.

Задание №80

Компьютерные программы-вирусы:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Возникают в результате сбоев в аппаратных средствах компьютера;
2)	Пишутся специально для нанесения ущерба пользователям ПК;
3)	Имеют биологическое происхождение;
4)	Являются следствием ошибок в операционной системе;
5)	Являются побочным эффектом при разработки программного обеспечения.

Задание №81

Файловый вирус:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Всегда меняет длину файла;
2)	Поражает загрузочные секторы дисков;
3)	Всегда меняет начало файла;
4)	Всегда изменяет код зараженного файла;
5)	Всегда меняет начало и длину файла.

Задание №82

Архивный файл можно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Сжать;
2)	Распаковать;
3)	Запустить на выполнение;
4)	Отредактировать;
5)	Просмотреть.

Задание №83

Степень сжатия файла зависит:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Только от типа файла;
2)	Только от программы-архиватора;
3)	От типа файла и программы-архиватора;
4)	От производительности компьютера;
5)	От объема оперативной памяти персонального компьютера, на котором производится архивация файла.

Задание №84

Архивный файл отличается от исходного файла тем, что:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Доступ к нему занимает меньше времени;
2)	Легче защищается от вирусов;
3)	Занимает меньше места на диске;
4)	Более удобен для редактирования;
5)	Легче защищается от несанкционированного доступа.

Задание №85

По среде обитания компьютерные вирусы классифицируют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	На резидентные и нерезидентные;
2)	Неопасные, опасные и очень опасные;
3)	Паразиты, репликаторы, невидимки, мутанты, троянские;
4)	Сетевые, файловые, загрузочные, макро-вирусы;
5)	Пункты 2 и 4.

Задание №86

Загрузочные вирусы характеризуются тем, что:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Поражают программы в начале их работы;
2)	Запускаются при загрузке компьютера;
3)	Всегда меняют начало и длину файла;
4)	Всегда изменяют код заражаемого файла;

5)	Поражают загрузочные секторы дисков.
----	--------------------------------------

Задание №87

Какое количество кластеров будет занято при записи файла?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	В зависимости от файловой системы;
2)	Целое;
3)	Любое;
4)	Не целое;

Задание №88

Чисто отформатированный диск (флешка и т.д.) может стать источником заражения

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Загрузочным вирусом;
2)	Файловым вирусом;
3)	Макро-вирусом;
4)	Сетевым вирусом;
5)	Всеми типами вирусов.

Задание №89

Аспекты информационной безопасности:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	доступность
2)	целостность
3)	актуальность
4)	конфиденциальность

Задание №90

К основным угрозам ИБ можно отнести:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	аппаратные средства
2)	данные
3)	злоумышленники
4)	персонал

Задание №91

К аппаратно-программным средствам защиты информации относятся:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

1)	системы идентификации и аутентификации пользователей
2)	системы шифрования

Задание №92

Причинами случайных воздействий (угроз) являются

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

1)	конкурентная борьба
2)	отказы и сбои аппаратуры
3)	аварийные ситуации из-за стихийных бедствий и отключений электропитания

Задание №93

Способы защиты информации

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	безопасность зданий
2)	контроль доступа
3)	дублирование канала связи и создание резервных копий
4)	криптография

Задание №94

Криптография – это

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	создание резервных копий
2)	наука об использовании методов шифрования

Задание №95

К биометрической системе защиты относятся

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	Защита паролем
2)	Физическая защита данных
3)	Антивирусная защита

4)	Идентификация по радужной оболочке глаз
5)	Идентификация по отпечаткам пальцев

Задание №96

Когда информация доступна только тому, кому она предназначена, значит ей обеспечена ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	имитостойкость
2)	конфиденциальность
3)	целостность

Задание №97

Авторизация это ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	аутентификация плюс предоставление индивидуальных прав доступа
2)	система, имеющая защиту от попыток нарушения правил разграничения доступа
3)	когда всякий субъект доступа действует в рамках предписанных ему полномочий

Задание №98

Наука о методах обеспечения конфиденциальности

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	криптология
2)	криптография
3)	криптограмма

Задание №99

Потенциально возможное происшествие, которое может быть преднамеренным или непреднамеренным и может оказать нежелательное воздействие на систему ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	угроза
2)	атака
3)	взлом

Задание №100

Проверка подлинности субъекта по предъявленному им идентификатору для принятия решения о предоставлении ему доступа к ресурсам системы.

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	аутентификация
2)	безопасность информации
3)	криптография

Задание №101

Присвоение субъектам и объектам доступа уникального номера, шифра, кода и т.п. с целью получения доступа к информации.

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	идентификация
2)	аутентификация
3)	криптография

Задание №102

Гарантия сохранности данными правильных значений, которая обеспечивается запретом для неавторизованных пользователей каким-либо образом модифицировать, разрушать или создавать данные.

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	целостность
2)	логичность
3)	субъективность

Задание №103

База данных - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации
2)	интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными
3)	специальным образом организованная и хранящаяся на внешнем носителе совокупность взаимосвязанных данных о некотором объекте
4)	определенная совокупность информации

Задание №104

Наиболее точным аналогом реляционной БД может служить:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	неупорядоченное множество данных
2)	вектор
3)	двумерная таблица
4)	генеалогическое дерево

Задание №105

Структура реляционной базы данных полностью определяется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	перечнем названий полей с указанием их типов и ширины
2)	перечнем названий полей и указанием числа записей БД
3)	числом записей в БД
4)	содержанием записей, хранящихся в БД

Задание №106

Структура реляционной базы данных меняется при удалении:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	нескольких записей
2)	одной записи
3)	одного из полей
4)	всех записей

Задание №107

В записи реляционной базы данных может содержаться:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	неоднородная информация (данные разных типов)
2)	исключительно однородная информация (данные только одного типа)
3)	только текстовая информация
4)	исключительно числовая информация

Задание №108

В поле реляционной базы данных могут быть записаны:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	данные только одного типа
2)	только номера записей
3)	как числовые так и текстовые данные одновременно
4)	только время создания записей

Задание №109

Поле - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Строка таблицы
2)	Столбец таблицы
3)	Совокупность однотипных данных
4)	Некоторый показатель, который характеризует числовым, текстовым или иным значением.

Задание №110

В число основных функций СУБД не входит:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	создание структуры файла базы данных
2)	первичный ввод, пополнение, редактирование данных
3)	определение того, какая именно информация (о чем) будет храниться в базе данных
4)	поиск и сортировка данных

Задание №111

Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет ни одной записи?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	пустая таблица не содержит никакой информации
2)	пустая таблица содержит информацию о структуре базы данных
3)	таблица без записей существовать не может

Задание №112

Таблицы в базах данных предназначены:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	для хранения данных базы
2)	для отбора и обработки данных базы
3)	для ввода данных базы и их просмотра

Задание №113

Содержит ли какую-либо информацию таблица в которой нет ни одного поля?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	содержит информацию о структуре БД
2)	не содержит никакой информации
3)	содержит информацию о будущих записях

Задание №114

Результаты тестирования представлены в таблице:

Фамилия	Пол	Математика	Русский язык	Химия	Информатика	Биология
Аганян	ж	82	56	46	32	70
Воронин	м	43	62	45	74	23
Григорчук	м	54	74	68	75	83
Роднина	ж	71	63	56	82	79
Сергеенко	ж	33	25	74	38	46
Черепанова	ж	18	92	83	28	61

Сколько записей в ней удовлетворяют условию «Пол = 'ж' ИЛИ Химия > Биология»?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	5
2)	2
3)	3
4)	4

Задание №115

Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных:

№п/п	Наименование товара	Цена	Количество	Стоимость
1	Монитор	7654	20	153080
2	Клавиатура	1340	26	34840
3	Мышь	235	34	7990
4	Принтер	3770	8	22620
5	Колонки акустические	480	16	7680
6	Сканер планшетный	2880	10	28800

На какой позиции окажется товар «Сканер планшетный», если произвести сортировку данной таблицы по возрастанию столбца «Количество»?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		5
2)		2
3)		3
4)		6

Задание №116

В табличной форме представлен фрагмент базы данных о результатах тестирования учащихся (используется столбчатая шкала). Сколько записей в ней удовлетворяют условию "Фамилия='*o*' И (Математика>55 И Русский язык>55)"?

Фамилия	Пол	Математика	Русский язык	История	Информатика	Физика
Иванов	м	71	36	28	39	49
Смелов	м	59	64	61	31	54
Асрян	ж	65	71	67	23	65
Смелко	ж	32	55	41	54	71
Петрова	ж	90	69	74	73	84
Федорчук	м	55	58	39	39	60

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		5
2)		2
3)		3
4)		4

Задание №117

В каком диалоговом окне создают связи между полями таблиц базы данных?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	таблица связей
2)	схема связей
3)	схема данных
4)	таблица данных

Задание №118

Для чего предназначены запросы?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	для хранения данных базы
2)	для отбора и обработки данных базы
3)	для ввода данных базы и их просмотра
4)	для автоматического выполнения группы команд
5)	для выполнения сложных программных действий

Задание №119

База данных - это ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	совокупность данных, организованная по определенным правилам
2)	совокупность программ, для хранения и обработки больших массивов информации
3)	определенная совокупность информации

Задание №120

Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	неупорядоченное множество данных
2)	вектор
3)	двумерная таблица

Задание №121

Таблицы в базах данных предназначены для

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	хранения данных базы
2)	отбора и обработки данных базы
3)	ввода данных базы и их просмотра
4)	выполнения сложных программных действий

Задание №122

Без каких объектов не может существовать база данных?

Выберите один из 6 вариантов ответа:

1)	без модулей
2)	без таблиц

3)	без форм
4)	без макросов
5)	без запросов
6)	без отчетов

Задание №123

В каких элементах таблицы хранятся данные базы?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	в полях
2)	в строках
3)	в столбцах
4)	в записях
5)	в ячейках

Задание №124

База данных представлена в табличной форме. Запись образует...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	поле в таблице
2)	имя поля
3)	строку в таблице
4)	ячейку

Задание №125

Система двух или более компьютеров, связанных каналами передачи информации называется

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	компьютерная сеть
2)	адаптеры
3)	магистраль
4)	интерфейс
5)	интернет

Задание №126

Сеть, которая объединяет компьютеры, установленные в одном помещении является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	виртуальной
2)	локальной
3)	глобальной
4)	региональной
5)	корпоративной

Задание №127

Компьютерную сеть, охватывающую большие территории и включающую в себя десятки и сотни тысяч компьютеров называют

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	корпоративной
2)	региональной
3)	виртуальной
4)	глобальной
5)	локальной

Задание №128

Топология компьютерной сети, в которой все компьютеры сети присоединены к центральному узлу (обычно сетевой концентратор) называется

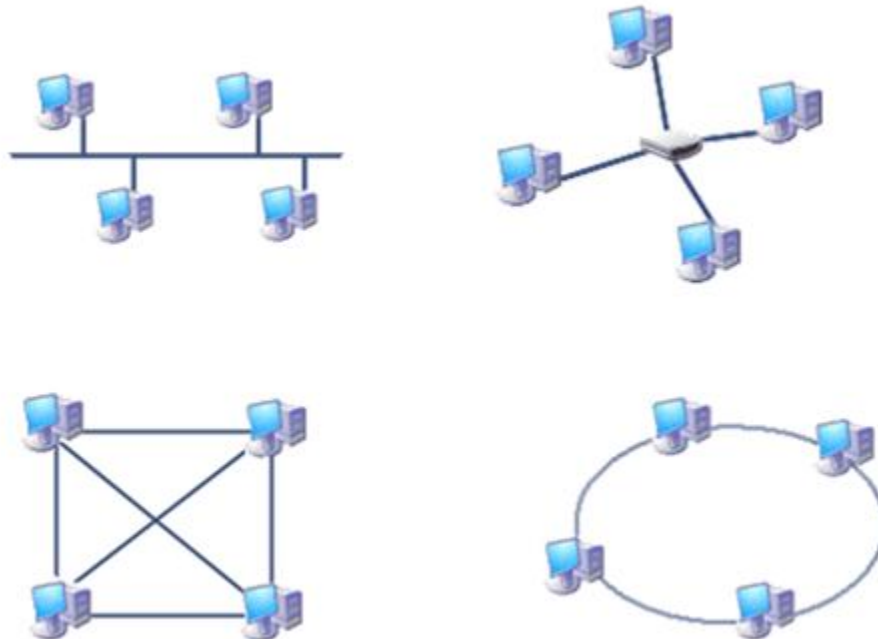
Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	звезда
2)	кольцо
3)	шина
4)	ячеистая
5)	елочка

Задание №129

Укажите на рисунке топологию типа **шина**.

Укажите место на изображении:



Задание №130

Какое устройство необходимо для подключения компьютера в локальную сеть:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	WEB
2)	USB порт
3)	модем
4)	сетевая карта
5)	телефон

Задание №131

Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	управление аппаратурой передачи данных и каналов связи
2)	доставку информации от компьютера-отправителя к компьютеру-получателю
3)	разбиение сообщения на пакеты в процессе передачи и сборку сообщения в процессе получения
4)	интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня
5)	сохранение механических, функциональных параметров физической связи в компьютерной сети

Задание №132

Транспортный протокол (TCP) - обеспечивает:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	доставку информации от компьютера-отправителя к компьютеру-получателю
2)	предоставление в распоряжение пользователя уже переработанную информацию
3)	разбиение сообщения на пакеты в процессе передачи и сборку сообщения в процессе получения
4)	прием, передачу и выдачу одного сеанса связи
5)	создание веб-страниц

Задание №133

Какой год считается годом рождения сети Интернет?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	1983
2)	1938
3)	1999
4)	2001
5)	1917

Задание №134

Компьютер, подключенный к Интернет, обязательно имеет

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	URL-адрес
2)	Web-сервер

3)	Web-страницу
4)	электронную почту
5)	IP-адрес

Задание №135

Служба Интернета, предназначенная для доступа к электронным документам особого рода, которые называются Web-документами или, упрощенно, Web-страницами, называется

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	ICQ
2)	World Wide Web
3)	Поисковая система
4)	IP-телефония
5)	Электронная почта

Задание №136

Просматривают Web-страницы с помощью специальных программ, называемых

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	маршрутизаторами
2)	браузерами
3)	протоколами
4)	модемами
5)	серверами

Задание №137

Какие программы **не** являются браузерами интернет?

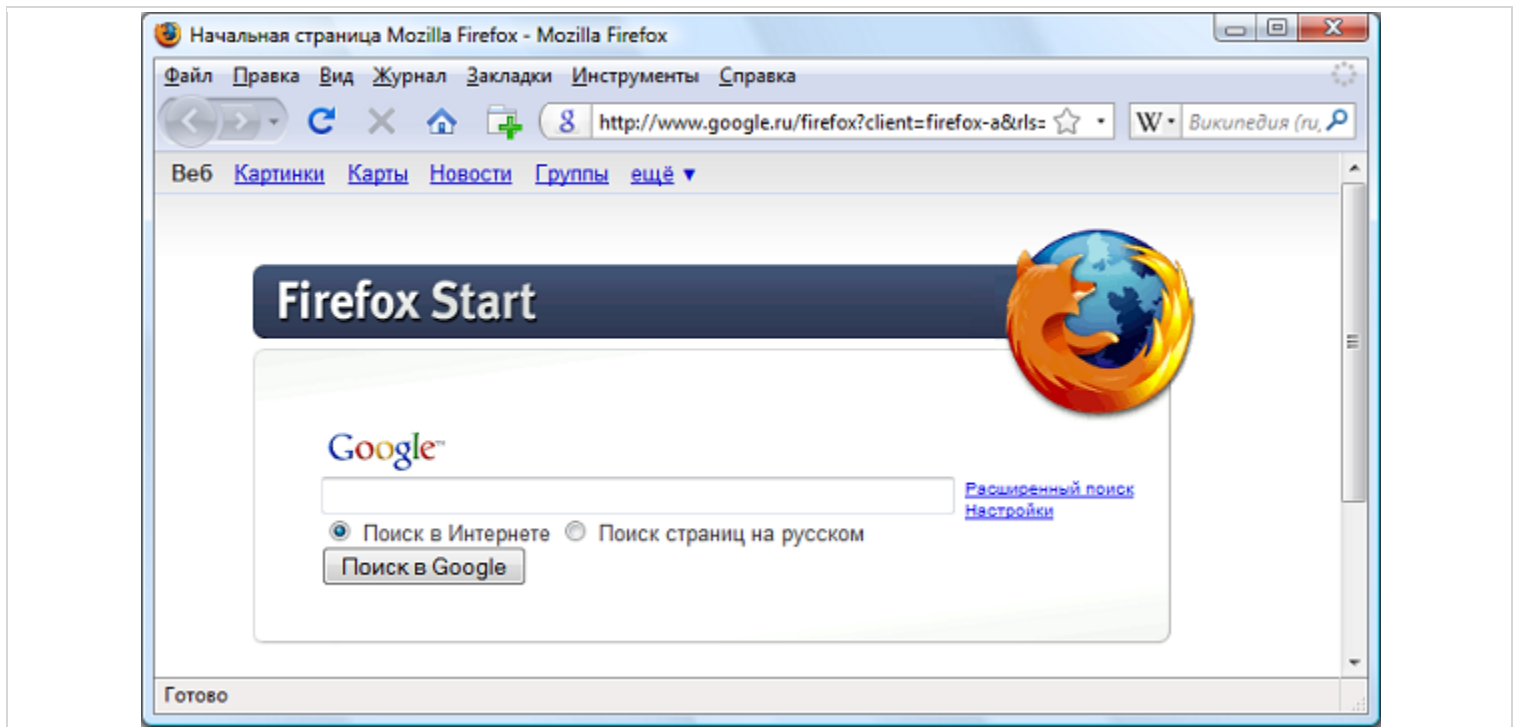
Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	Internet Explorer
2)	WinRAR
3)	Mozilla Firefox
4)	Microsoft Office PowerPoint
5)	Opera

Задание №138

Укажите где вводится адрес сайта, который вы желаете открыть в Интернет?

Укажите место на изображении:



Задание №139

URL-адрес рисунка http://klyaksa.net/htm/exam/answers/images/a23_1.gif. Какое доменное имя компьютера, на котором хранится данный документ?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	http
2)	klyaksa.net
3)	htm/exam/answers/images/a23_1.gif
4)	klyaksa.net/htm
5)	http://klyaksa.net/

Задание №140

Надоедливые рекламные письма называют

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	URL
2)	срам
3)	смайл
4)	спам
5)	майл

Задание №141

Задан адрес электронной почты в сети Интернет: ivan_petrov@mail.ru. Каково **имя пользователя (логин)**?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	mail
2)	ivan_petrov
3)	mail.ru
4)	ru

5)	ivan
----	------

Задание №142

Вопрос с одиночным выбором предполагает только один правильный вариант из всех предложенных.

Что такое IP- адрес компьютера, подключенного к Интернету?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	адрес web-страницы
2)	уникальный десятичный 4-битовый Интернет- адрес
3)	уникальное доменное имя
4)	уникальный двоичный 32-битовый Интернет- адрес

Задание №143

Вопрос с одиночным выбором предполагает только один правильный вариант из всех предложенных.

Какую структуру имеет доменная система имен Интернета?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	иерархическую, т.е домены первого уровня - домены второго уровня - домены третьего уровня
2)	табличную
3)	сетевую
4)	линейную

Задание №144

Вопрос с одиночным выбором предполагает только один правильный вариант из всех предложенных

Что такое доменное имя компьютера?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	имя домашнего компьютера
2)	символьное имя компьютера, которое ставится в соответствие числовому адресу компьютера
3)	числовое имя компьютера, которое ставится в соответствие символьному адресу компьютера
4)	имя сервера

Задание №145

Вопрос с одиночным выбором предполагает только один правильный вариант из всех предложенных

Для удобства восприятия двоичный 32-битовый Интернет-адрес можно разбить на ... частей и представить в ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	8 частей и представить в двоичной форме
2)	4 части и представить в двоичной форме
3)	4 части и представить в десятичной форме
4)	2 части и представить в десятичной форме

Задание №146

Телемедицина - это		
Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)		Передача медицинских данных
2)		Это метод предоставления услуг по медицинскому обслуживанию там, где расстояние является критическим фактором
3)		Дистанционное обучение и повышение квалификации

Задание №147		
Совокупность программно – технических средств, баз данных и знаний, предназначенных для автоматизации различных процессов, протекающих в ЛПУ и системе здравоохранения.		
Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)		Телемедицина
2)		Медицинские информационные системы
3)		Медицинские центры

Задание №148		
Медицинская информатика это		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		наука, занимающаяся исследованием процессов получения, передачи, обработки, хранения, распространения, представления информации с использованием информационной техники в медицине и здравоохранении
2)		наука о методах и процессах сбора, хранения, обработки, анализа и оценки информации, обеспечивающих возможность её использования для принятия решений
3)		наука о способах и методах представления, обработки, передачи и хранения информации с помощью ПК
4)		наука изучающая виды информации, способы ее получения, хранения и передачи.

Задание №149		
Медицинские информационные системы территориального уровня это		
Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)		разновидность информационно-справочных систем, содержащих информацию о прикрепленном или наблюдаемом контингенте на основе формализованной истории болезни или амбулаторной карты;
2)		программные комплексы, обеспечивающие управление специализированными и профильными медицинскими службами, поликлинической, стационарной и скорой медицинской помощью населению на уровне территории;
3)		информационные системы, основанные на объединении всех информационных потоков в

	единую систему;
--	-----------------

Задание №150

Скрининговые системы предназначены для:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	проведения доврачебного профилактического осмотра населения, а также для врачебного скрининга с целью формирования групп риска и выявления больных, нуждающихся в помощи специалиста;
2)	обеспечения функционирования соответствующих подразделений и информационной поддержки врачей при консультировании, диагностике и принятии решений в неотложных состояниях;
3)	нет правильного ответа.

Задание №151

Основной задачей медицинской информатики является:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	получение информации в определенной локальной сети;
2)	удовлетворение конкретных информационных потребностей во всемирной сети Интернет;
3)	удовлетворение конкретных информационных потребностей в рамках конкретной предметной области;
4)	оптимизация информационных процессов в медицине и здравоохранении за счет использования компьютерных технологий;

Задание №152

Медицинские информационные системы федерального уровня это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	разновидность информационно-справочных систем, содержащих информацию о прикрепленном или наблюдаемом контингенте на основе формализованной истории болезни или амбулаторной карты;
2)	программные комплексы, обеспечивающие управление специализированными и профильными медицинскими службами, поликлинической, стационарной и скорой медицинской помощью населению на уровне территории;
3)	информационная поддержка государственного уровня системы здравоохранения.

Задание №153

Медицинская информационная система (МИС):

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	аппаратные и программных средств, предназначенных для работы компьютерных сетей и интернет технологий;
2)	комплекс аппаратных и программных средств, предназначенных для автоматизации работы медицинских учреждений;
3)	комплекс аппаратных и программных средств, предназначенных для компьютеризации и работы комплекса учреждений.

Задание №154

Банки информации медицинских учреждений и служб содержат:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	информацию на прикрепленный или наблюдаемый контингент на основе истории болезни;
2)	предназначены для обеспечения функционирования соответствующих подразделений и информационной поддержки врачей при консультировании, диагностике и принятии решений в неотложных состояниях;
3)	сводные данные о качественном и количественном составе работников учреждения, прикрепленного населения, основные статистические сведения, характеристики районов обслуживания;

Задание №155

К задачам телемедицины относятся:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	повышение качества медицинской помощи
2)	расширение возможностей врачей общей практики
3)	способствует сотрудничеству между медицинскими организациями
4)	организация эффективной системы подготовки медицинских кадров

Задание №156

Умная операционная использует технологию ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	software
2)	fusion
3)	hardware

Задание №157

Пациент, до того как попал в операционную, может пройти КТ, МРТ, могут быть сделаны трехмерные карты его тела. В операционной могут быть наложены специальные маркеры на человека, а перед оперирующими хирургами может быть установлена трехмерная карта, поворачивая которую, разворачивая, поворачивая ее вместе со столом, на котором лежит пациент, они могут понимать, где и в какой момент они находятся. И это очень сильно упрощает ход операции, и фактически во многих случаях эта умная технология позволяет сегодня даже не делать интраоперационные КТ. Если несколько лет назад трендом было наличие аппарата КТ внутри операционной, были такие гибридные операционные, то сегодня это нужно все меньше.

О какой технологии идет речь?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	технологии fusion
2)	технология software
3)	технология hardware
4)	VR-технология

Задание №158

Что изображено на картинке?



Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №159

В Королевском Лондонском Госпитале (2018 год) была проведена операция по удалению раковой опухоли. Это событие примечательно тем, что весь ход операции транслировался в сеть благодаря некоторому устройству, которое было надето на хирурге докторе Шафи Ахмед. 13 000 студентов-медиков не просто наблюдали почти в прямом эфире (с минутной задержкой), но и задавали хирургу вопросы, которые отображались в виде текста на периферии его поля зрения, а он отвечал на них голосом. Что применял хирург во время операции?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	технологии fusion
----	-------------------

2)		VR-очки
3)		технологиию hardware

Задание №160

С их помощью студенты-медики смогут тратить на виртуальное вскрытие неограниченное количество времени в день, причем вскрытие можно будет проводить под любым углом и без какого-либо намека на запах формальдегида.

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		очки смешанной реальности
2)		VR-очки
3)		технология software

Задание №161

Данный суперкомпьютер, оснащенный вопросно-ответной системой искусственного интеллекта, использовался, например, в онкологии, для помощи в принятии медицинских решений. Он уже продемонстрировал свои преимущества: постановка диагноза и выбор лечения с помощью него оказались дешевле и эффективнее. Он направлен на то, чтобы диагностировать как можно больше заболеваний благодаря умному программному обеспечению. Это даст возможность, например, врачам-радиологам, сконцентрироваться на наиболее важных и сложных случаях, вместо того чтобы проверять сотни снимков ежедневно. Это новое поколение в области медицинских технологий. Аппарат использует расширенную мультимодальную аналитику и клинические знания, способен анализировать и предлагать решения в области кардиологии и радиологии. Среди преимуществ проекта, использующего этот суперкомпьютер, Medical Sieve - глубокое понимание заболеваний, их интерпретация в нескольких форматах (рентгеновский, УЗИ, КТ, МРТ, ПЭТ, клинические тесты).
О каком суперкомпьютере идет речь?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		суперкомпьютер
2)		Суперкомпьютер IBM Watson
3)		3D-биопринтинг

Задание №162

Технология создания объёмных моделей на клеточной основе с использованием 3D-печати, при которой сохраняются функции и жизнеспособность клеток

Выберите один из 4 вариантов ответа:

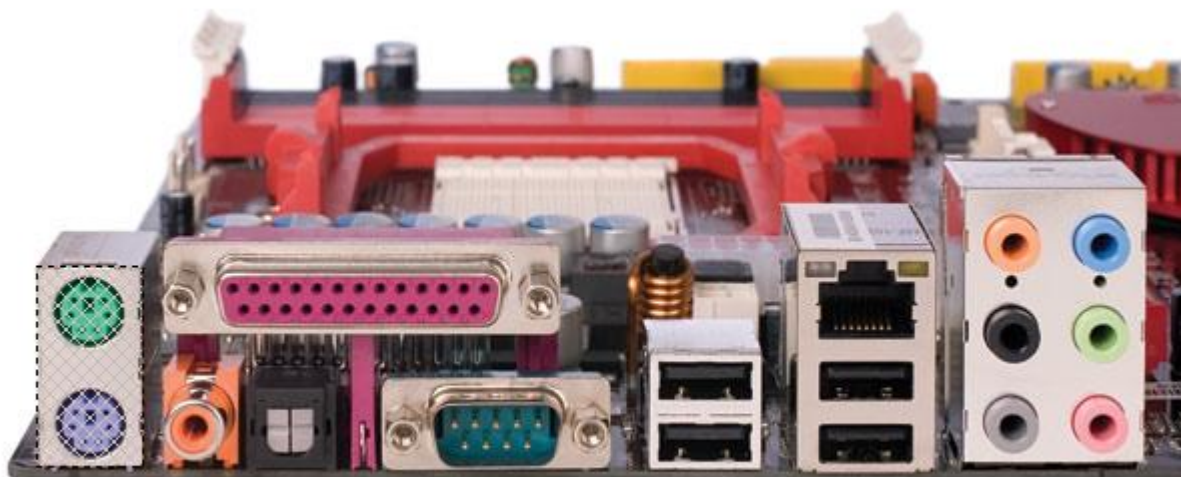
1)		технологиию fusion
2)		VR-очки
3)		технологиию hardware
4)		3D-биопринтинг

Тест: "Итоговый за год Лечебное дело".

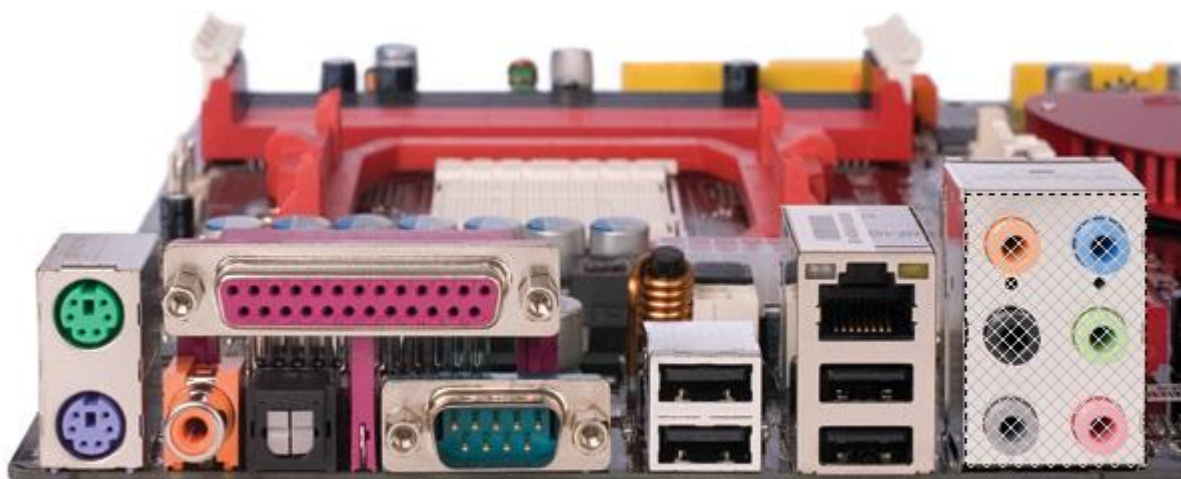
Ответы:

#1 (1 б.)	1
#2 (1 б.)	1, 3
#3 (1 б.)	1, 2, 4
#4 (1 б.)	3
#5 (1 б.)	3
#6 (1 б.)	2
#7 (1 б.)	3
#8 (1 б.)	2
#9 (1 б.)	2, 3, 4
#10 (1 б.)	1, 2, 3, 4
#11 (1 б.)	2
#12 (1 б.)	1
#13 (1 б.)	2
#14 (1 б.)	1
#15 (1 б.)	1
#16 (1 б.)	1
#17 (1 б.)	5
#18 (1 б.)	5
#19 (1 б.)	1
#20 (1 б.)	5
#21 (1 б.)	1, 2, 6
#22 (1 б.)	4, 5
#23 (1 б.)	2
#24 (1 б.)	1
#25 (1 б.)	2
#26 (1 б.)	2
#27 (1 б.)	4
#28 (1 б.)	2
#29 (1 б.)	2
#30 (1 б.)	1
#31 (1 б.)	3
#32 (1 б.)	2

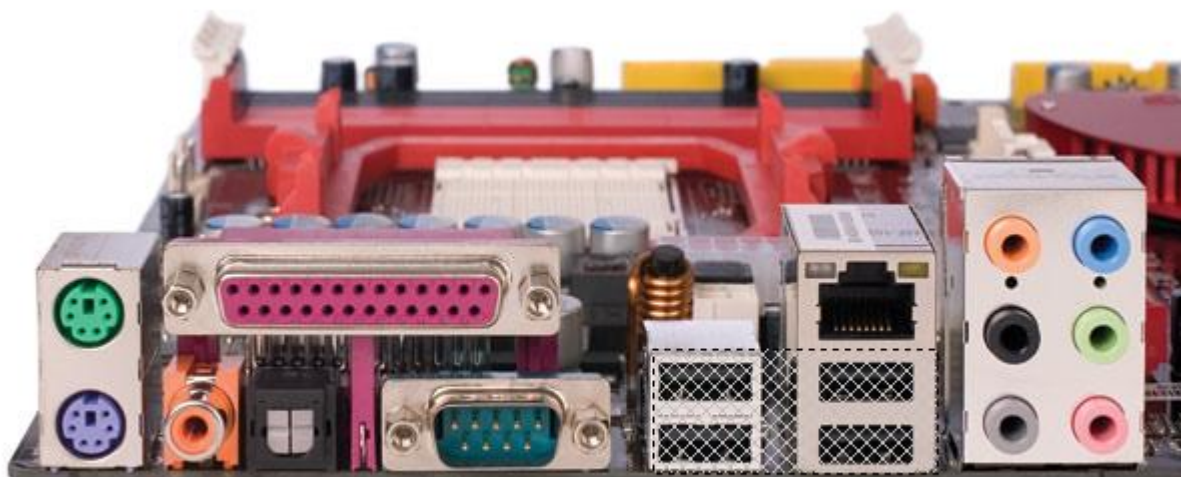
#33 (1 б.)



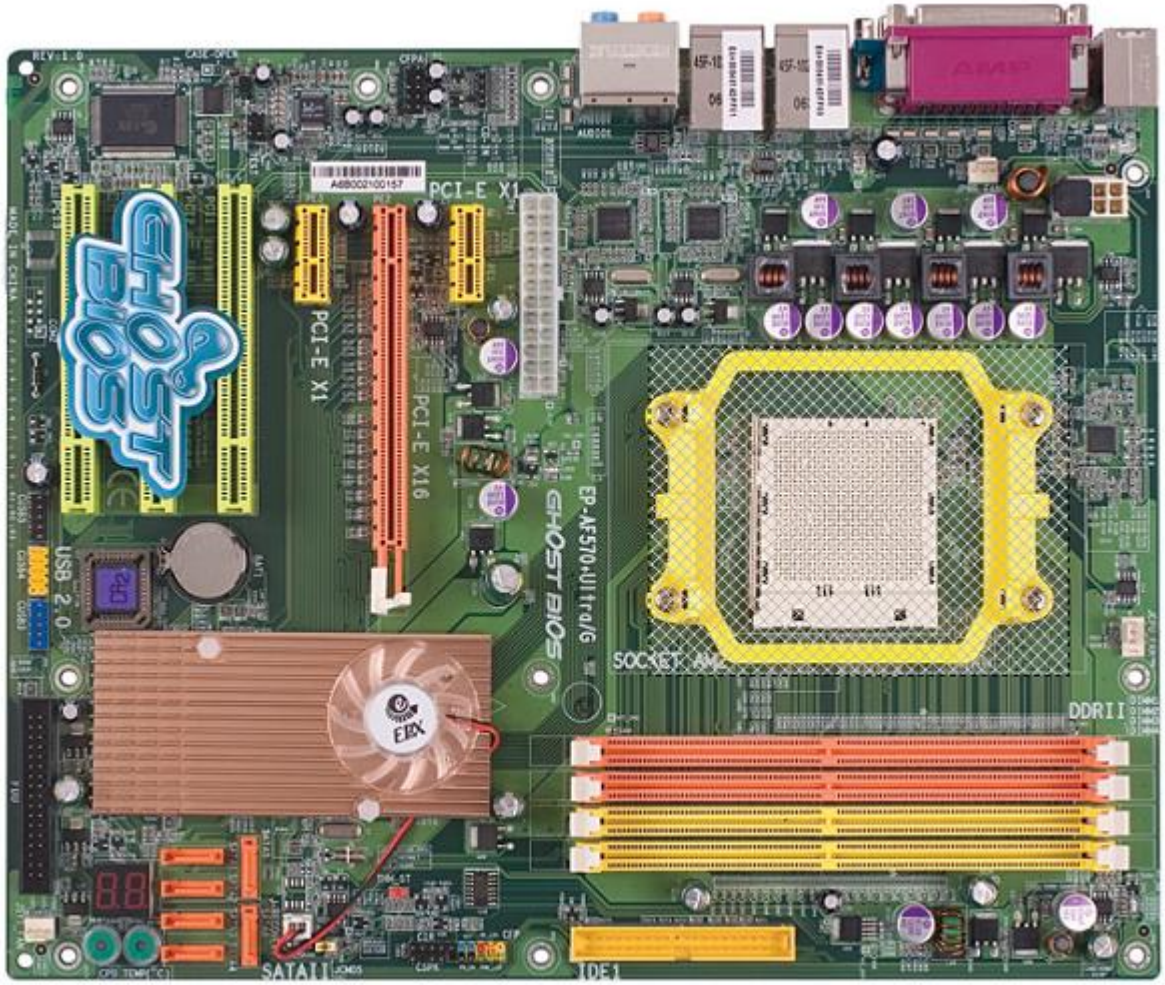
#34 (1 б.)



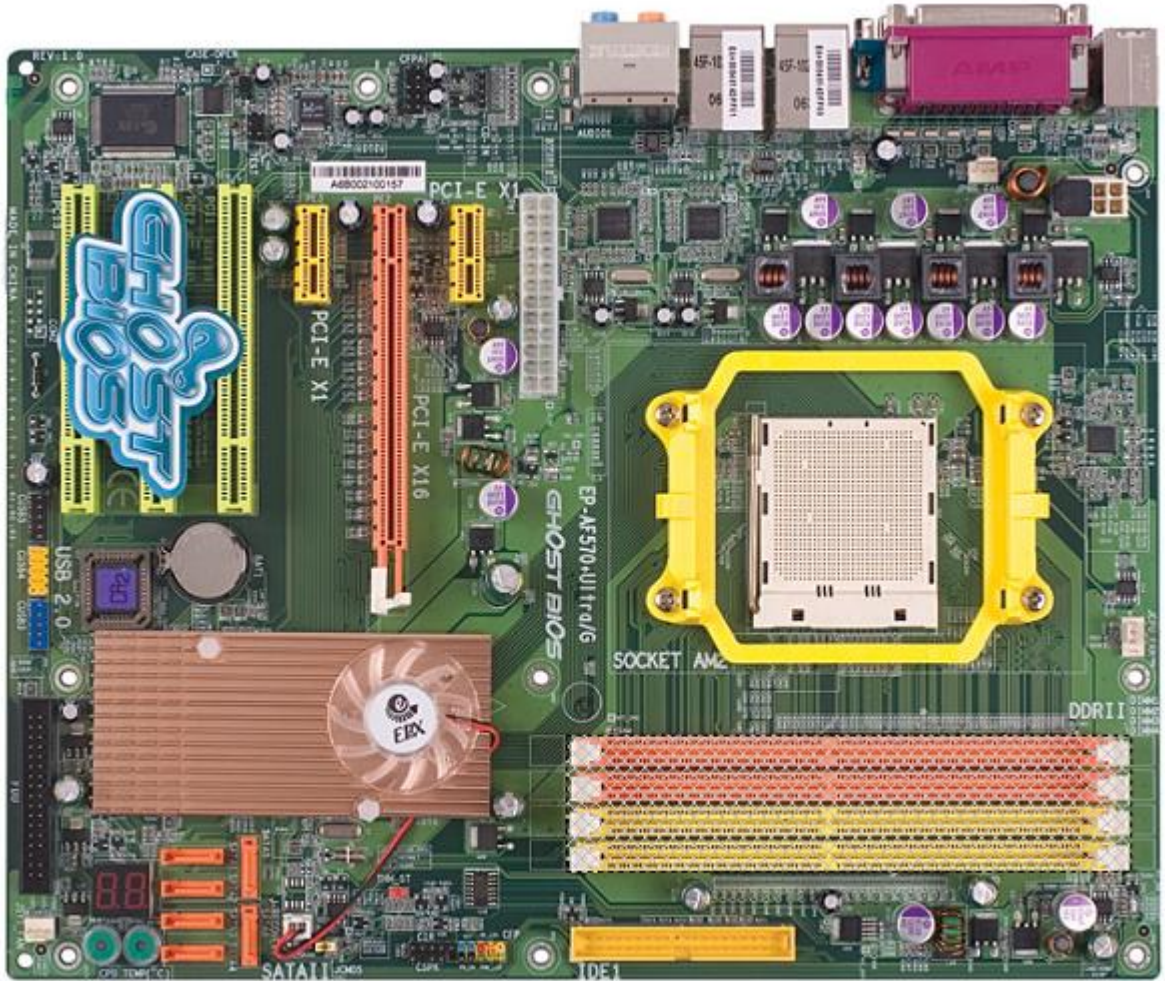
#35 (1 б.)



#36 (1 b.)



#37 (1 б.)



#38 (1 б.)

1

#39 (1 б.)

3

#40 (1 б.)

5

#41 (1 б.)

4

#42 (1 б.)

1

#43 (1 б.)

3

#44 (1 б.)

Ответ = модем

#45 (1 б.)

1

#46 (1 б.)

1

#47 (1 б.)

1

#48 (1 б.)

1

#49 (1 б.)

1, 2, 3

#50 (1 б.)

2

#51 (1 б.)

1

#52 (1 б.)

1

#53 (1 б.)

1

#54 (1 б.)

2

#55 (1 б.)

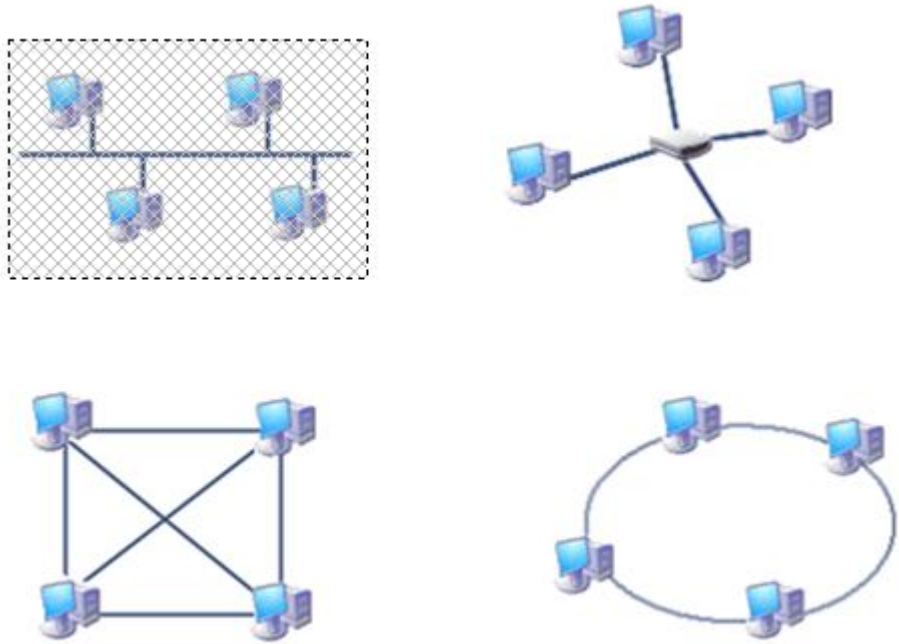
2

#56 (1 б.)

2

#57 (1 б.)	2
#58 (1 б.)	1
#59 (1 б.)	4
#60 (1 б.)	2
#61 (1 б.)	5
#62 (1 б.)	2
#63 (1 б.)	1
#64 (1 б.)	2
#65 (1 б.)	1
#66 (1 б.)	2
#67 (1 б.)	1
#68 (1 б.)	1
#69 (1 б.)	3
#70 (1 б.)	1
#71 (1 б.)	2
#72 (1 б.)	3
#73 (1 б.)	3
#74 (1 б.)	3
#75 (1 б.)	2
#76 (1 б.)	1
#77 (1 б.)	1
#78 (1 б.)	1
#79 (1 б.)	3
#80 (1 б.)	2
#81 (1 б.)	4
#82 (1 б.)	2
#83 (1 б.)	3
#84 (1 б.)	3
#85 (1 б.)	4
#86 (1 б.)	5
#87 (1 б.)	2
#88 (1 б.)	1
#89 (1 б.)	1, 2, 4
#90 (1 б.)	1, 2, 4
#91 (1 б.)	1, 2
#92 (1 б.)	2, 3
#93 (1 б.)	1, 2, 3, 4
#94 (1 б.)	2
#95 (1 б.)	4, 5
#96 (1 б.)	2
#97 (1 б.)	1

#98 (1 б.)	2
#99 (1 б.)	1
#100 (1 б.)	1
#101 (1 б.)	1
#102 (1 б.)	1
#103 (1 б.)	3
#104 (1 б.)	3
#105 (1 б.)	1
#106 (1 б.)	3
#107 (1 б.)	1
#108 (1 б.)	1
#109 (1 б.)	2
#110 (1 б.)	3
#111 (1 б.)	2
#112 (1 б.)	1
#113 (1 б.)	2
#114 (1 б.)	1
#115 (1 б.)	2
#116 (1 б.)	2
#117 (1 б.)	3
#118 (1 б.)	2
#119 (1 б.)	1
#120 (1 б.)	3
#121 (1 б.)	1

#122 (1 б.)	2
#123 (1 б.)	5
#124 (1 б.)	3
#125 (1 б.)	1
#126 (1 б.)	2
#127 (1 б.)	4
#128 (1 б.)	1
#129 (1 б.)	 <p>The image contains four network topology diagrams. The top-left diagram shows a mesh network with four nodes connected in a square with both diagonals, enclosed in a dashed box. The top-right diagram shows a star network with a central hub and four peripheral nodes. The bottom-left diagram shows a fully connected mesh network with four nodes. The bottom-right diagram shows a ring network with four nodes connected in a closed loop.</p>
#130 (1 б.)	4
#131 (1 б.)	2
#132 (1 б.)	3
#133 (1 б.)	1
#134 (1 б.)	5
#135 (1 б.)	2
#136 (1 б.)	2
#137 (1 б.)	2, 4

б.)	
#138 (1 б.)	 <p>The screenshot shows the Mozilla Firefox browser window. The title bar reads 'Начальная страница Mozilla Firefox - Mozilla Firefox'. The menu bar includes 'Файл', 'Правка', 'Вид', 'Журнал', 'Закладки', 'Инструменты', and 'Справка'. The address bar shows the URL 'http://www.google.ru/firefox?client=firefox-a&rlz=...'. Below the address bar is a navigation menu with 'Веб', 'Картинки', 'Карты', 'Новости', 'Группы', and 'ещё'. The main content area features the 'Firefox Start' logo, a large orange Firefox globe icon, and a Google search interface. The search bar is empty, and there are radio buttons for 'Поиск в Интернете' (selected) and 'Поиск страниц на русском'. A 'Поиск в Google' button is visible. At the bottom left of the browser window, the status bar says 'Готово'.</p>
#139 (1 б.)	2
#140 (1 б.)	4
#141 (1 б.)	2
#142 (1 б.)	4
#143 (1 б.)	1
#144 (1 б.)	2
#145 (1 б.)	3
#146 (1 б.)	2
#147 (1 б.)	2
#148 (1 б.)	1
#149 (1 б.)	2
#150 (1 б.)	1
#151 (1 б.)	4
#152 (1 б.)	3

#153 (1 б.)	2
#154 (1 б.)	3
#155 (1 б.)	1, 2, 3, 4
#156 (1 б.)	2
#157 (1 б.)	1
#158 (1 б.)	Ответ = VR-очки
#159 (1 б.)	2
#160 (1 б.)	1
#161 (1 б.)	
#162 (1 б.)	4