

Задание №1

Какое напряжение в электрической сети компьютерного класса?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	5 В
2)	22 В
3)	380 В
4)	220 В

Задание №2

Какое расстояние должно быть от глаз до экрана монитора, чтобы глаза меньше уставали?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	около 20 см
2)	около 50 см
3)	около 1 м
4)	более 1 м
5)	все равно

Задание №3

Какое вредное влияние на здоровье может оказать работа с компьютером?

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	утомление глаз
2)	нагрузка на позвоночник
3)	радиоактивное облучение
4)	электромагнитное облучение
5)	боли в кистях рук

Задание №4

Сколько времени можно работать за компьютером непрерывно ученикам 7-9 классов?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	35 минут
----	----------

2)	1 час
3)	20 минут
4)	1,5 часа
5)	без ограничений

Задание №5

Что запрещается делать ученику в компьютерном классе?

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	включать напряжение питания
2)	разбирать компьютеры
3)	принимать пищу
4)	вводить текст с помощью клавиатуры
5)	вести записи в тетради

Задание №6

Что можно делать только с разрешения учителя?

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	выходить в сеть Интернет
2)	включать и выключать компьютер
3)	вести записи в тетради
4)	брать со стола учителя задание
5)	запускать программы

Задание №7

Что нужно делать ученику в случае пожара?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	использовать огнетушитель для тушения огня
2)	быстро покинуть кабинет
3)	открыть окна в кабинете
4)	отключить электропитание в кабинете
5)	вызвать пожарную охрану

Задание №8**Что нужно делать в случае неисправности компьютера?**

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)		перезагрузить компьютер
2)		выключить компьютер
3)		сообщить учителю о проблеме
4)		попытаться отремонтировать компьютер
5)		немедленно прекратить работу

Группа: **Знать устройства компьютера****Задание №9**

Укажите тип памяти, данные которой стираются при выключении компьютера

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)		оперативная память
2)		долговременная память

Задание №10

Укажите, истинными или ложными являются утверждения

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

1)		Долговременная память служит для хранения информации в течении длительного времени
2)		Долговременная память стирает данные при выключении компьютера

Задание №11

При быстром форматировании диска

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		стираются файлы
2)		производится очистка каталога диска
3)		производится разметка диска на дорожки и секторы

Задание №12

При выключении компьютера вся информация теряется ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		на гибком диске
2)		на жестком диске
3)		на CD-ROM диске
4)		в оперативной памяти

Задание №13

Для долговременного хранения пользовательской информации служит:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		внешняя память
2)		процессор
3)		дисковод
4)		оперативная память

Задание №14

Перед отключением компьютера информацию можно сохранить:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		в оперативной памяти
2)		во внешней памяти
3)		в регистрах процессора
4)		на дисковом диске

Задание №15

Магнитный диск предназначен для:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		обработки информации
2)		хранения информации
3)		ввода информации
4)		вывода информации

Задание №16

Выполняемая в данный момент программа и обрабатываемые ею данные хранятся

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		во внешней памяти
2)		в оперативной памяти
3)		в процессоре
4)		на устройстве ввода

Задание №17

Персональный компьютер не будет функционировать, если отключить:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		дисковод
2)		оперативную память
3)		мышь
4)		принтер

Задание №18

Вам сообщили, что у компьютера 2 Гбайт памяти. О какой памяти идёт речь?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

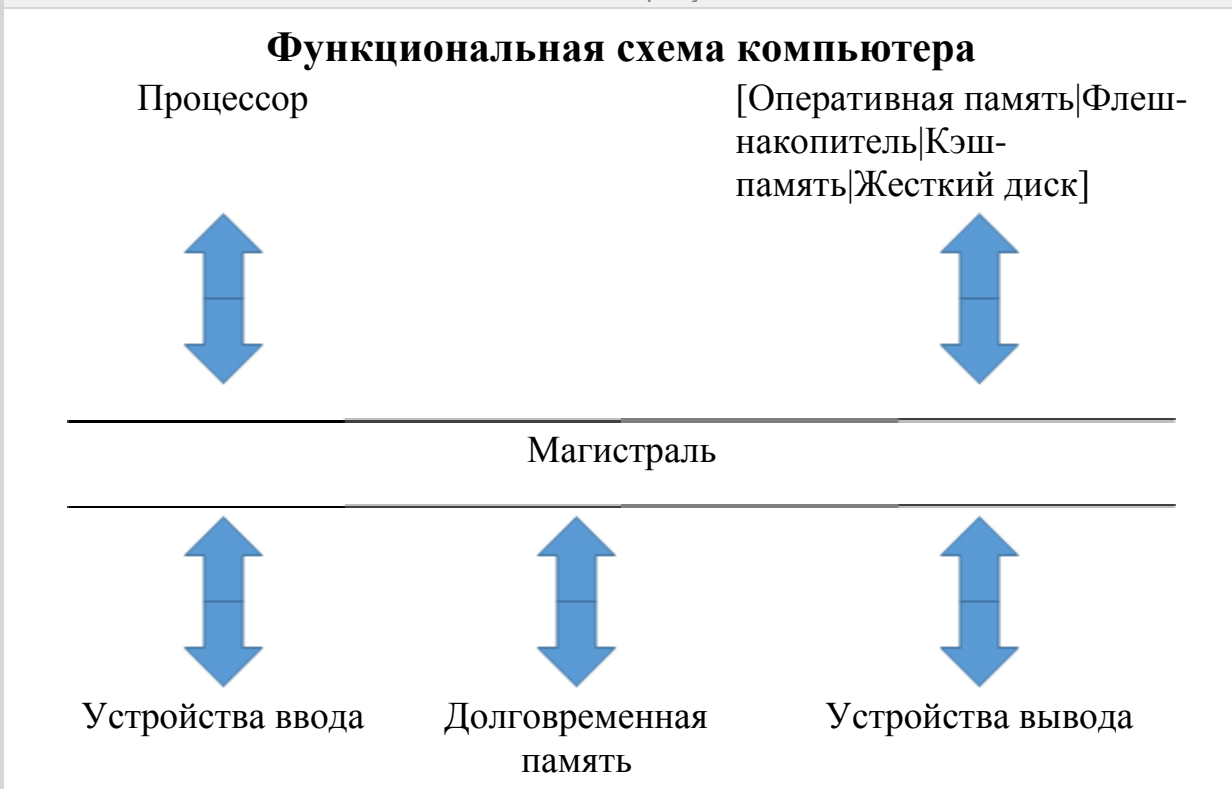
1)	оперативная память
2)	постоянная память
3)	долговременная память на жестком диске
4)	долговременная память на "флэшке"
5)	память процессора

Группа: **Оперировать понятием "Функциональная схема компьютера"**

Задание №19

Заполните пропуски

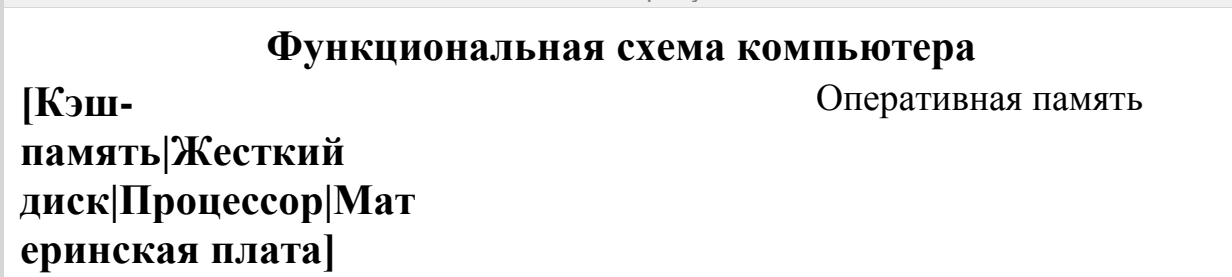
Заполните пропуски:

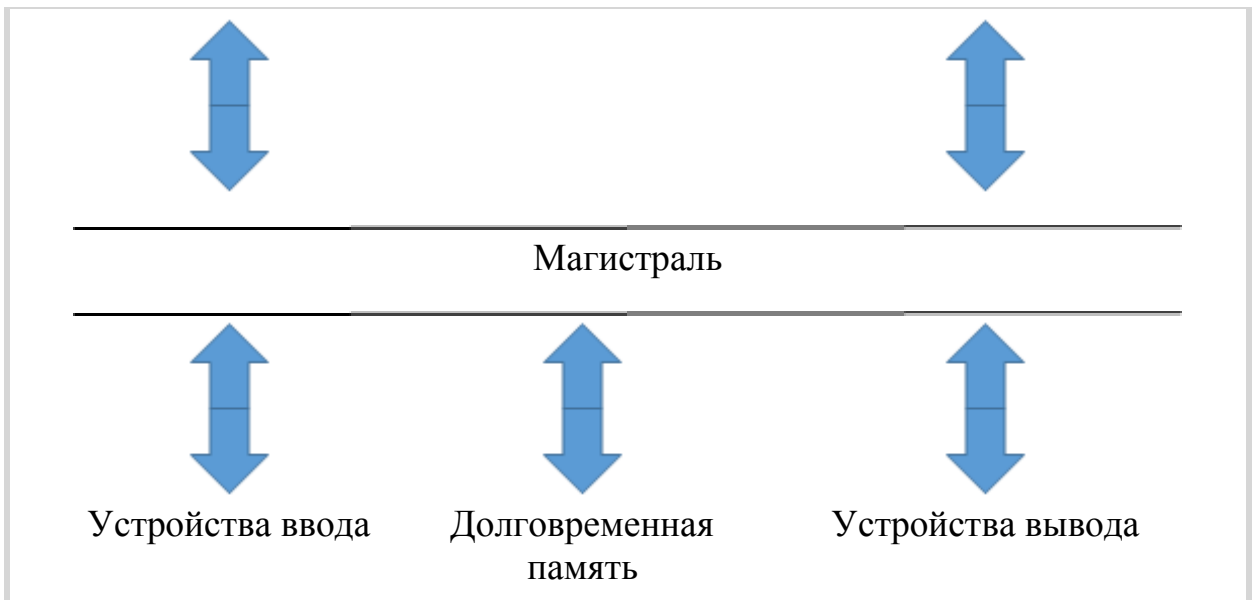


Задание №20

Заполните пропуски

Заполните пропуски:





Задание №21

Заполните пропуски

Заполните пропуски:

Функциональная схема компьютера

Процессор

Оперативная память



[Шина данных|Магистраль|Материнская плата|Южный мост]



Устройства ввода

Долговременная
память

Устройства вывода

Группа: Называть характеристики процессора

Задание №22

Укажите характеристики процессора

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	Чипсет
2)	<input type="checkbox"/>	Тактовая частота
3)	<input type="checkbox"/>	Разрядность
4)	<input type="checkbox"/>	Частота системной шины
5)	<input type="checkbox"/>	Dpi

Задание №23

Укажите характеристики материнской платы

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	Чипсет
2)	<input type="checkbox"/>	Тактовая частота
3)	<input type="checkbox"/>	Кеш-память
4)	<input type="checkbox"/>	Частота системной шины
5)	<input type="checkbox"/>	Dpi

Задание №24

Максимальное количество разрядов, которое процессор способен обработать за одну команду называется

Запишите ответ:

1)	<input type="text"/>	Ответ:	<input type="text"/>
----	----------------------	--------	----------------------

Задание №25

Количество тактов обработки данных за 1 секунду называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	импульсная частота
2)	<input type="checkbox"/>	рабочая частота
3)	<input type="checkbox"/>	тактовая частота
4)	<input type="checkbox"/>	скорость процессора

Задание №26

Первый процессор работает с тактовой частотой 1 ГГц, а второй - с тактовой частотой 4 ГГц. Во сколько раз второй процессор работает быстрее первого?

Запишите число:

1)	<input type="text"/>	Ответ:	<input type="text"/>
----	----------------------	--------	----------------------

Группа: **Перечислять внешние устройства персонального компьютера**

Задание №27

Это устройство, которое применяется для ввода алфавитно-знаковой информации. Это комплект расположенных в определенном порядке клавиш для управления каким-либо устройством или для ввода информации. Как правило, кнопки нажимаются пальцами рук. Однако бывают и сенсорные. Определите название устройства?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	клавиатура
2)	<input type="checkbox"/>	мышь
3)	<input type="checkbox"/>	джойстик
4)	<input type="checkbox"/>	сканер

Задание №28

Устройство для визуального воспроизведения символьной и графической информации -

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		процессор
2)		клавиатура
3)		сканер
4)		монитор

Задание №29

Дисковод - это устройство для

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		чтения/записи данных с внешнего носителя
2)		хранения команд исполняемой программы
3)		долговременного хранения информации
4)		обработки команд исполняемой программы

Задание №30

Какое устройство не является периферийным?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		жесткий диск
2)		принтер
3)		сканер
4)		модем
5)		web-камера

Задание №31

Принтер с чернильной печатающей головкой, которая под давлением выбрасывает чернила из ряда мельчайших отверстий на бумагу, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		сублимационный
2)		матричный
3)		лазерный
4)		струйный

Задание №32

Компакт-диск, предназначенный для многократной записи новой информации называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		CD-ROM
2)		CD-RW
3)		DVD-ROM
4)		CD-R

Задание №33

Укажите лишнее устройство:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	жесткий диск
2)	монитор
3)	дискета
4)	лазерный диск
5)	магнитная лента

Задание №34

Какое устройство служит для вывода информации

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	принтер
2)	сканер
3)	системный блок
4)	процессор
5)	веб-камера

Задание №35

Выберите лишнее устройство:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	жесткий диск
2)	дискета
3)	принтер
4)	лазерный диск

Задание №36

Манипулятор «мышь» - это устройство для:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	сканирования информации
2)	вывода
3)	передачи информации
4)	ввода

Задание №37

Установите соответствие между устройствами и выполняемыми ими функциями

Укажите соответствие для всех 7 вариантов ответа:

1)	Монитор	1)	Обработка информации
2)	Клавиатура	2)	Ввод информации
3)	Сканер	3)	Вывод информации

4)	Принтер	4)	Хранение информации
5)	Колонки		
6)	Процессор		
7)	Мышь		

Задание №38

Для подключения компьютера к телефонной сети используется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	модем
2)	факс
3)	сканер
4)	принтер
5)	монитор

Задание №39

Устройствами ввода информации являются:

Выберите несколько из 9 вариантов ответа:

1)	принтер
2)	дисплей
3)	клавиатура
4)	мышь
5)	световое перо
6)	сканер
7)	наушники
8)	модем
9)	микрофон

Задание №40

Устройствами вывода информации являются:

Выберите несколько из 8 вариантов ответа:

1)	принтер
2)	дисплей
3)	клавиатура
4)	мышь
5)	световое перо
6)	сканер
7)	наушники
8)	микрофон

Задание №41

Для каких носителей информации чтение и запись данных происходит с помощью луча лазера?

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	жесткий магнитный диск
2)	CD-диски
3)	DVD-диски
4)	флэш-накопители
5)	оперативная память

Группа: **Оперировать** понятиями "файл", "тип файла", "размер файла"

Задание №42

Выберите правильное определение.

Файл - это ...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	имя, данное программе или данным, используемым в компьютере
2)	программа или данные, имеющие имя и хранящиеся в долговременной памяти
3)	команда операционной системы, обеспечивающая работу с данными
4)	программа, помещенная в память и готовая к исполнению
5)	данные, размещенные в памяти и используемые какой-либо программой

Задание №43

Заполните пропуски строчными буквами

Заполните пропуски:

Система вложенных папок характерна для []урвневой файловой системы

Задание №44

Заполните пропуски строчными буквами

Заполните пропуски:

Линейная последовательность имен файлов и соответствующих номеров начальных секторов характерна для [] урвневой файловой системы

Задание №45

Расширение файла указывает:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	на дату его создания
2)	на тип данных, хранящихся в нем
3)	на путь к файлу
4)	это произвольный набор символов

Задание №46

Определите тип файла **выход.txt**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	текстовый
2)	графический
3)	звуковой
4)	презентация

Задание №47

Отметьте все имена файлов, в которых, судя по их расширениям, хранятся изображения (рисунки).

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	moi.jpg
2)	vesna.gif
3)	Кукуруза.png
4)	рыбалка.doc
5)	zebra.xls

Задание №48

Отметьте все имена файлов, в которых, судя по их расширениям, хранятся видеофильмы.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	День.mpg
2)	сахалин.png
3)	доклад.doc
4)	summer.wmv
5)	megagame.exe

Группа: **Записывать полное имя файла, путь к файлу**

Задание №49

Укажите полное имя файла "Семья.bmp"



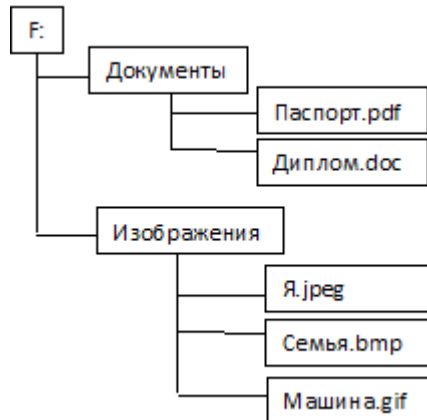
Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	F:\Семья.bmp\Изображения
----	--------------------------

2)	F:\Изображения\Семья.bmp
3)	F:\Изображения\Семья.gif

Задание №50

Укажите полное имя файла "Паспорт.pdf"

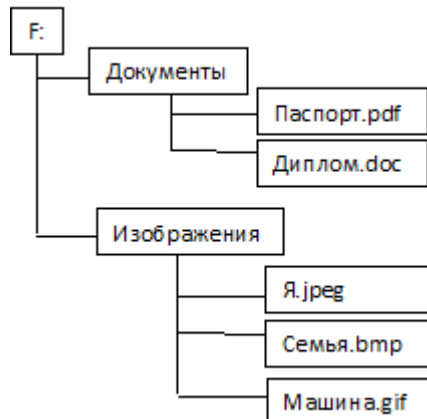


Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	F:\Документы\Паспорт.pdf
2)	F:\Документы\Паспорт.doc
3)	F:\Паспорт.doc\Документы

Задание №51

Укажите полное имя файла "Машина.gif"



Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	F:\Машина.jpeg\Изображения
2)	F:\Изображения\Машина.gif
3)	F:\Изображения\Машина.jpeg

Задание №52

Файл tetris.com находится на диске C: в каталоге GAMES, который является подкаталогом каталога DAY. Выбрать полное имя файла:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	C:\ tetris.com \ GAMES \ DAY
2)	C:\ GAMES \ tetris.com
3)	C:\ DAY \ GAMES \ tetris.com

4)	C:\ GAMES \ DAY \ tetris.com
5)	C:\ GAMES \ tetris.com

Задание №53

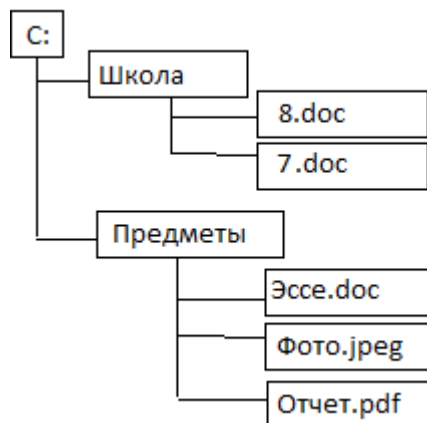
Полное имя файла C:\8 класс\Петров Петр\Самостоятельная работа\самраб.doc. В какой папке хранится файл самраб.doc?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	8 класс
2)	Петров Петр
3)	Самостоятельная работа
4)	C:

Задание №54

Укажите корневую папку представленной иерархии файлов



Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	Школа
2)	Сочинение.doc
3)	C:
4)	Предметы
5)	8

Задание №55

Марина, работая над проектом по литературе, создала следующие файлы:

D:\Литература\Проект\Есенин.bmp

D:\Учёба\Работа\Писатели.doc

D:\Учёба\Работа\Поэты.doc

D:\Литература\Проект\Пушкин.bmp

D:\Литература\Проект\Стихотворения.doc

Укажите полное имя папки, которая останется пустой при удалении всех файлов с расширением .doc. Считайте, что других файлов и папок на диске D нет.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Литература
2)	D:\Учёба\Работа

3)	D:\Учёба
4)	D:\Литература\Проект

Задание №56

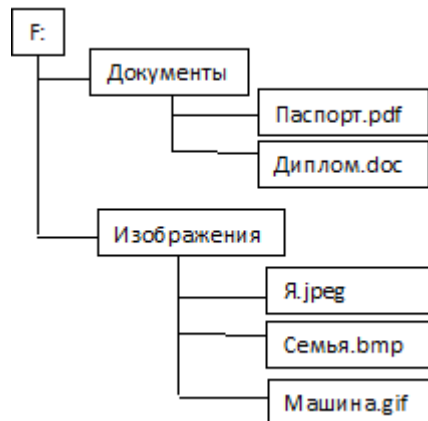
Полное имя файла D:\8 класс\Иванов Иван\Контрольная работа\контроша.doc. В какой папке хранится файл **контроша.doc**?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	8 класс
2)	D:
3)	Контрольная работа
4)	Иванов Иван

Задание №57

Укажите корневую папку представленной иерархии файлов



Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	F:
2)	Документы
3)	Изображения
4)	Паспорт

Группа: Представление информационного пространства

Задание №58

Пользователь работал с каталогом C:\Документы\Договоры\Продажа. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем спустился в каталог **Срочные**, затем спустился в каталог **Покупка**. Укажите полный путь каталога, в котором оказался пользователь.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	C:\Документы\Срочные \Покупка \Продажа
2)	C:\Документы\Договоры\Срочные \Покупка
3)	C:\Срочные \Покупка
4)	C:\Документы\Срочные \Покупка

Задание №59

Пользователь работал с каталогом:

D: \Документы\ 2014 \Экзамены \ Информатика.

Сначала он поднялся на три уровня вверх, потом спустился в каталог Фото и после этого спустился в каталог Путешествия. Укажите полный путь для того каталога, в котором оказался пользователь:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	D:\ Документы\ Фото\ Путешествия
2)	D:\ Документы\ 2014\ Путешествия
3)	D:\ Документы\2014\ Фото\ Путешествия
4)	D:\ Документы\ Фото\ 2014\ Путешествия

Задание №60

В каталоге хранился файл Отметки.txt. После создания в этом каталоге подкаталога и перемещения в созданный подкаталог файла Отметки.txt полное имя файла стало A:\SCHOOL\USER\TXT\MARCH\Отметки.txt. Полное имя каталога, в котором хранился файл до перемещения:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	MARCH
2)	A:\SCHOOL\USER\TXT
3)	A:\SCHOOL\USER\TXT\MARCH
4)	TXT

Задание №61

В каталоге хранился файл Качество.txt. После создания в этом каталоге подкаталога и перемещения в созданный подкаталог файла Качество.txt полное имя файла стало A:\SCHOOL\ADMIN\DOC\YEAR\Качество.txt. Полное имя каталога, в котором хранился файл до перемещения:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	YEAR
2)	A:\SCHOOL\ADMIN\DOC
3)	DOC
4)	A:\SCHOOL\ADMIN\DOC\YEAR

Задание №62

Пользователь работал с каталогом C:\Физика\Задачи\Кинематика. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем ещё раз поднялся на один уровень вверх и после этого спустился в каталог Экзамен. Укажите полный путь того каталога, в котором оказался пользователь.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	C:\Физика\Задачи\Экзамен
2)	C:\Физика
3)	C:\Экзамен

4)	C:\Физика\Экзамен
----	-------------------

Задание №63

В некотором каталоге хранился файл **День**, имевший полное имя **C:\Год\Месяц\День**. Пользователь, находившийся в этом каталоге, поднялся на один уровень вверх, создал подкаталог **Неделя** и переместил в созданный подкаталог файл **День**. Каково стало полное имя этого файла после перемещения?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	C:\Год\Месяц\День
2)	C:\Месяц\Неделя\День
3)	C:\Год\Месяц\Неделя\День
4)	C:\Год\Неделя\День

Задание №64

В некотором каталоге хранился файл **День**, имевший полное имя **C:\Год\Месяц\День**. Пользователь, находившийся в этом каталоге, поднялся на уровень вверх, создал подкаталог **Квартал**, в нём создал подкаталог **Неделя**, и переместил в созданный подкаталог файл **День**. Каково стало полное имя этого файла после перемещения?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	C:\Месяц\Квартал\Неделя\День
2)	C:\Год\Месяц\Квартал\Неделя\День
3)	C:\Год\Квартал\Неделя\День
4)	C:\Год\Неделя\День

Задание №65

Пользователь работал с файлом **C:\www\img\weather\rain.png**. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем создал каталог **pic**, в нём создал ещё один каталог **wallpaper** и переместил туда файл **rain.png**. Каким стало полное имя файла после перемещения?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	C:\www\pic\wallpaper\rain.png
2)	C:\www\img\pic\rain.png
3)	C:\www\img\pic\wallpaper\rain.png
4)	C:\www\img\weather\pic\wallpaper\rain.png

Задание №66

Пользователь работал с файлом **C:\www\img\weather\sun.bmp**. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем поднялся ещё на один уровень вверх, создал каталог **docs** и переместил туда файл **sun.bmp**. Каким стало полное имя файла после перемещения?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	C:\www\img\docs\sun.bmp
2)	C:\docs\sun.bmp

3)	C:\www\img\weather\docs\sun.bmp
4)	C:\www\docs\sun.bmp

Группа: **Использовать маску для операции с файлами**

Задание №67

Какое из указанных ниже имен файлов удовлетворяет маске
***mar?*.do?**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	ilmar.doc
2)	mart.docx
3)	lamarc.doc
4)	smar.dot

Задание №68

Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске:
?a???*.*

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	pad1.exe
2)	pad2a.txt
3)	3daddy.docx
4)	aplrt.sys

Задание №69

Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске:
?ba*r.?xt

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	bar.txt
2)	1bar.xxt
3)	obar.xt
4)	barr.txt

Задание №70

Определите, какие из указанных имен файлов удовлетворяют маске:
?a?*.??*

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	aad.txt
2)	1aab.m
3)	aa.exe
4)	dar1.rar
5)	1a22.kl

Задание №71

Определите, какое из указанных имен файлов не удовлетворяет маске:
sys??.*

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	syste.m
2)	<input type="checkbox"/>	sys23.exe
3)	<input type="checkbox"/>	system.dll
4)	<input type="checkbox"/>	syszx.problem

Задание №72

Определите, какое из указанных имен файлов не удовлетворяет маске:
?*di.t?*

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	poydi.t
2)	<input type="checkbox"/>	pogudi.tanx
3)	<input type="checkbox"/>	2di.t9
4)	<input type="checkbox"/>	melodi.theme

Задание №73

Введите маску для выбора всех файлов с расширением **bmp**.

Запишите ответ:

1)	<input type="text"/>	Ответ:	<input type="text"/>
----	----------------------	--------	----------------------

Задание №74

Введите маску для выбора всех файлов, имя которых состоит из одного символа, а расширение - из трёх.

Запишите ответ:

1)	<input type="text"/>	Ответ:	<input type="text"/>
----	----------------------	--------	----------------------

Задание №75

Введите маску для выбора всех файлов, имя которых начинается с буквы **z**, а расширение заканчивается на букву **a**.

Запишите ответ:

1)	<input type="text"/>	Ответ:	<input type="text"/>
----	----------------------	--------	----------------------

Группа: **Данные в компьютере**

Задание №76

Почему код, который используется в компьютерах, называется двоичным?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	все данные кодируются два раза
2)	<input type="checkbox"/>	код содержит цифру 2

3)	код применяется дважды
4)	код использует только два знака
5)	все данные передаются два раза

Задание №77

Закодируйте слово КОРТ с помощью кодовой таблицы:

Т - 00, Р - 10, К - 11, О - 01

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №78

Закодируйте слово КРОТ с помощью кодовой таблицы:

Т - 00, Р - 10, К - 11, О - 01

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №79

Что нужно сделать для того, чтобы перевести количество информации из байтов в биты?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	умножить на 8
2)	разделить на 8
3)	умножить на 1024
4)	разделить на 1024

Задание №80

Как называется код, в котором все кодовые слова имеют одинаковую длину? В ответе введите прилагательное.

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №81

Что нужно сделать для того, чтобы перевести количество информации из бит в байты?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	умножить на 8
2)	разделить на 8

3)	умножить на 1024
4)	разделить на 1024

Задание №82

Что нужно сделать для того, чтобы перевести количество информации из Кбайт в байты?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	умножить на 8
2)	разделить на 8
3)	умножить на 1024
4)	разделить на 1024

Задание №83

Что нужно сделать для того, чтобы перевести количество информации из байт в Кбайты?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	умножить на 8
2)	разделить на 8
3)	умножить на 1024
4)	разделить на 1024

Задание №84

В каком списке единицы измерения количества информации расставлены в порядке возрастания?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	бит, байт, Кбайт, Мбайт
2)	байт, бит, Кбайт, Мбайт
3)	бит, Кбайт, байт, Мбайт
4)	байт, Кбайт, бит, Мбайт
5)	бит, байт, Мбайт, Кбайт

Задание №85

Текст занимает 30 байт. Определите его информационный объём в битах.

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №86

Текст занимает 40 байт. Определите его информационный объём в битах.

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №87

Рисунок занимает 2 Мбайт в памяти. Определите его информационный объём в Кбайтах.

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №88

Как называется набор данных, расположенный в долговременной памяти компьютера и имеющий имя?

Запишите ответ:

1) Ответ:

Группа: Переводить производные единицы (бит, Кб, Мб)

Задание №89

Расположите величины в порядке убывания:

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

- | | |
|----|-------------|
| 1) | 1024 бита |
| 2) | 1000 байтов |
| 3) | 1 бит |
| 4) | 1 байт |
| 5) | 1 Кбайт |

Задание №90

Расположите величины в порядке возрастания:

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

- | | |
|----|-------------|
| 1) | 1010 байтов |
| 2) | 2 байта |
| 3) | 1 Кбайт |
| 4) | 20 битов |
| 5) | 10 битов |

Задание №91

Сколько Кбайт информации содержат сообщения следующего объёма: **2^{16} битов**

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №92

Сколько Кбайт информации содержат сообщения следующего объёма: 2^{16} байтов

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №93

Сколько Кбайт информации содержат сообщения следующего объёма - $\frac{1}{4}$ Мбайт.

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №94

Выразите объём информации в различных единицах, заполняя таблицу:

Заполните пропуски:

Бит	Байт	Кбайт
16 384	[]	[]
[]	1 536	[]
введите степень $2[]$	введите степень $2[]$	2^3

Задание №95

Выразите объём информации в различных единицах, заполняя таблицу:

Заполните пропуски:

Бит	Байт	Кбайт
[]	[]	1
[]	2560	[]
2^{15}	введите степень $2[]$	введите степень $2[]$

Группа: Программное обеспечение

Задание №96

Продолжи фразу
Драйверы служат для ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | |
|----|--|
| 1) | согласования информационного обмена между устройствами |
| 2) | защиты программ от вирусов |
| 3) | дефрагментации диска |
| 4) | работы с файловой системой |

Задание №97

Отметьте верное утверждение

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

1)	Утилиты - программы служащие для обслуживания диска, выполнения операциями с файлами, работы в компьютерных сетях и так далее
2)	Утилиты - модули необходимые для загрузки операционной системы в жесткий диск
3)	Утилиты - программы, служащие для настройки и поддержания интерфейса операционной системы

Задание №98Отметьте, что **не является** операционной системой

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)	Windows 7
2)	Dr. WEB
3)	Linux
4)	Paint
5)	Mac OS
6)	Total Commander

Задание №99

В процессе загрузки операционной системы происходит

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	копирование файлов операционной системы с гибкого диска на жесткий диск
2)	копирование файлов операционной системы с CD на жесткий диск
3)	последовательная загрузка файлов операционной системы в оперативную память
4)	копирование содержимого оперативной памяти на жесткий диск

Задание №100

Укажите первый шаг загрузки операционной системы

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

1)	Загрузка ОС в ОЗУ
2)	Поиск ОС на системном диске
3)	Передача управления в командный процессор

Задание №101

Укажите приложения общего назначения

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	Графические редакторы
2)	Базы данных

3)	Мультимедиа проигрыватели
4)	Обучающие программы
5)	Электронные энциклопедии

Задание №102

Укажите приложения специального назначения

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	Графические редакторы
2)	Электронные энциклопедии
3)	Базы данных
4)	Системы распознавания текста
5)	Мультимедиа проигрыватели

Задание №103

Отметьте, что является операционной системой

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	Windows XP
2)	Mac OS
3)	Excel
4)	Kaspersky
5)	Photoshop