

**ИНФОРМАТИКА\_8 класс\_база\_Модуль 1 (Поляков К.Ю.)  
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ. УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА.  
ДАННЫЕ В КОМПЬЮТЕРЕ. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.  
ЗАПИСЬ ФАЙЛОВ. ФАЙЛОВАЯ СИСТЕМА.**

Группа: **Техника безопасности**

**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: **Различать основные понятия предмета: Информация**

### Задание №1

К свойствам информации не относится

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		полнота
2)		актуальность
3)		объективность
4)		универсальность

Задание №2		
Выберете типы информации, обрабатываемые компьютером		
Выберите несколько из 6 вариантов ответа:		
1)		текстовая
2)		биологическая
3)		графическая
4)		числовая
5)		аудиальная
6)		звуковая

Задание №3		
Информацию, не зависящую от чьего-либо мнения или суждения, называют:		
Выберите один из 5 вариантов ответа:		
1)		достоверной
2)		актуальной
3)		объективной
4)		полезной
5)		понятной

Задание №4		
Информацию, с помощью которой можно решить те или иные задачи, называют:		
Выберите один из 5 вариантов ответа:		
1)		достоверной
2)		актуальной
3)		объективной
4)		полезной
5)		понятной

Задание №5		
Информацию, отражающую истинное положение дел, называют:		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		достоверной
2)		актуальной
3)		объективной
4)		полезной

### Задание №6

Информацию, изложенную на доступном для получателя языке, называют:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	достоверной
2)	актуальной
3)	объективной
4)	понятной

### Задание №7

Одно из свойств информации:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	полнота
2)	массовость
3)	непрерывность
4)	субъективность

### Задание №8

Примером текстовой информации может служить:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	музыкальная заставка
2)	таблица умножения
3)	иллюстрация в книге
4)	фотография
5)	реплика актера в спектакле

### Задание №9

Примером числовой информации может служить:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	разговор по телефону
2)	иллюстрация в книге
3)	таблица умножения
4)	симфония
5)	поздравительная открытка

### Задание №10

Информация по способу ее восприятия человеком подразделяется на

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	текстовую, числовую, графическую, звуковую, комбинированную
2)	обыденную, общественно-политическую, эстетическую
3)	визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую
4)	научную, производственную, техническую, управленческую
5)	социальную, техническую, биологическую, генетическую

### Задание №11

Установите соответствие:

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

1)	информация по способу восприятия	1)	общественная, личная, специальная
2)	информация по форме представления	2)	визуальная, аудиальная, тактильная, обонятельная, вкусовая
3)	информация по значению	3)	текстовая, числовая, графическая, музыкальная, комбинированная

Группа: **Различать виды информации по способам ее представления**

### Задание №12

Сопоставьте левый столбец правому

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

1)	$F = m * a$	1)	Естественный язык
2)	слово "apple"	2)	Формальный язык
3)	знаки препинания		
4)	интонация		
5)	оператор writeln		

### Задание №13

Сопоставьте левый столбец правому

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

1)	Азбука Морзе	1)	Естественный язык
2)	Русский язык	2)	Формальный язык
3)	Голландский язык		
4)	Немецкий язык		
5)	Java Script		

### Задание №14

Сопоставьте левый столбец правому

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

1)	Азбука Морзе	1)	Естественный язык
2)	Английский язык	2)	Формальный язык
3)	Французский язык		
4)	Язык Брайля		
5)	C++		

Группа: **Оперировать понятиями: бит, байт и тд.**

### Задание №15

Минимальной единицей информации является		
Запишите ответ:		
1)	Ответ:	

<b>Задание №16</b>		
Укажите сколько бит информации содержится в одном байте		
Запишите число:		
1)	Ответ:	

<b>Задание №17</b>		
Укажите сколько Кбайт содержится в 1 Мбайте		
Запишите число:		
1)	Ответ:	

<b>Задание №18</b>		
Укажите сколько Гбайт содержится в 1 Тбайте		
Запишите число:		
1)	Ответ:	

<b>Задание №19</b>		
За минимальную единицу измерения количества информации принято:		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		1 бод
2)		1 пиксель
3)		1 байт
4)		1 бит

<b>Задание №20</b>		
1 байт равен		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		$2^3$ битов
2)		$10^3$ битов
3)		$2^{10}$ битов
4)		$10^{10}$ битов

<b>Задание №21</b>		
Байт — это...		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		1024 бит
2)		0 бит
3)		1 бит
4)		8 бит

**Задание №22**

Сколько байт в 4 Мбайтах?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	4000
2)	$2^{22}$
3)	$2^{12}$
4)	$4^{10}$

**Задание №23**

Информационному сообщению объемом 12 288 бит соответствует:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	1536 Кбайт
2)	1,5 Мбайт
3)	1,536 Кбайт
4)	12 Кбайт
5)	1,5 Кбайт

**Задание №24**

Бит -это...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	логический элемент
2)	минимальная единица информации
3)	константа языка программирования
4)	элемент алгоритма

Группа: **Знать устройства компьютера****Задание №25**

Укажите тип памяти, данные которой стираются при выключении компьютера

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	оперативная память
2)	долговременная память

**Задание №26**

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 №27**

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 №28		
Для долговременного хранения пользовательской информации служит:		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		внешняя память
2)		процессор
3)		дисковод
4)		оперативная память

Задание №29		
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 №30		
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 №31		
Магнитный диск предназначен для:		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		обработки информации
2)		хранения информации
3)		ввода информации
4)		вывода информации

Задание №32		
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 №33

Персональный компьютер не будет функционировать, если отключить:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

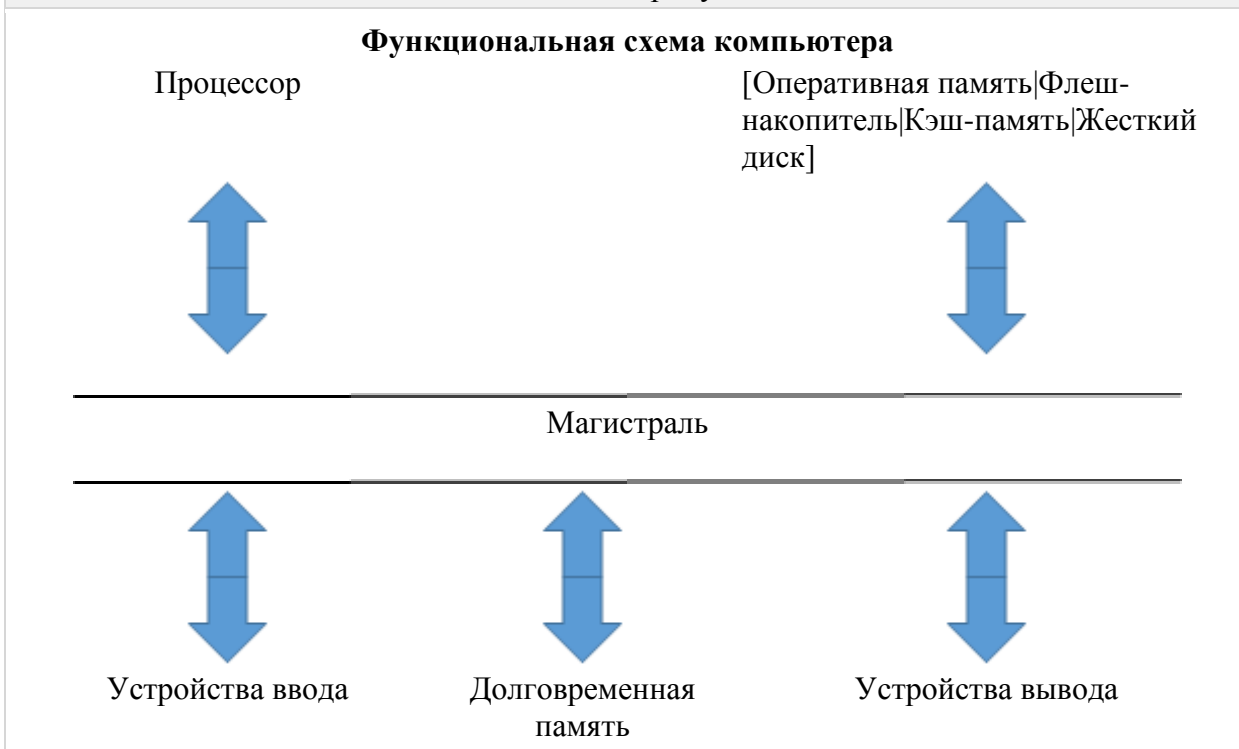
1)	дисковод
2)	оперативную память
3)	мышь
4)	принтер

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

### Задание №34

Заполните пропуски

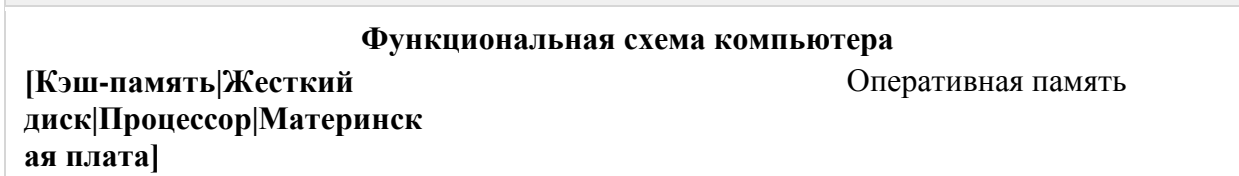
Заполните пропуски:

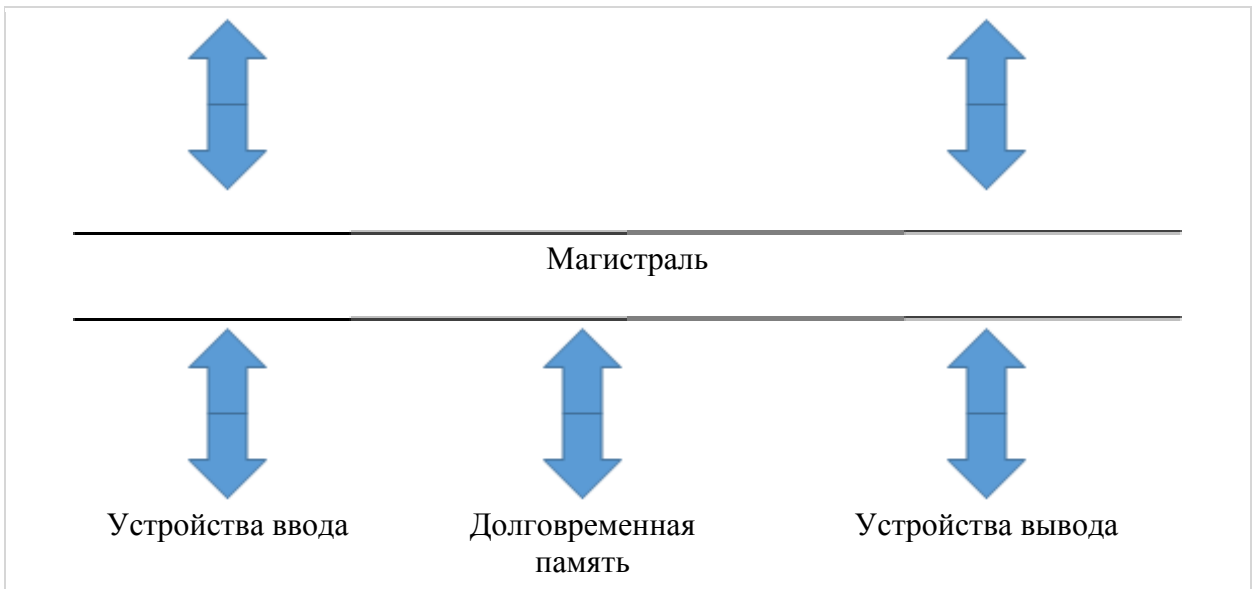


### Задание №35

Заполните пропуски

Заполните пропуски:





### Задание №36

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 №37

Укажите характеристики процессора

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 №38

Укажите характеристики материнской платы

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	Чипсет
2)	Тактовая частота
3)	Кеш-память
4)	Частота системной шины
5)	Dri

Группа: Перечислять внешние устройства персонального компьютера

### Задание №39

Для подключения компьютера к телефонной сети используется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

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

### Задание №40

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)	клавиатура
2)	мышь
3)	джойстик
4)	сканер

### Задание №41

Выберите лишнее устройство:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

### Задание №42

Устройство для визуального воспроизведения символьной и графической информации -		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		процессор
2)		клавиатура
3)		сканер
4)		монитор

<b>Задание №43</b>		
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

<b>Задание №44</b>		
Какое устройство не является периферийным?		
Выберите один из 5 вариантов ответа:		
1)		жесткий диск
2)		принтер
3)		сканер
4)		модем
5)		web-камера

<b>Задание №45</b>		
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

<b>Задание №46</b>		
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 №47

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 №48

Укажите лишнее устройство:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

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

#### Задание №49

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 №50

Манипулятор «мышь» - это устройство для:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

#### Задание №51

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 №52			
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	

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

Задание №53			
<i>Выберите правильное определение.</i>			
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 №54	
Заполните пропуски строчными буквами	
Заполните пропуски:	
Система вложенных папок характерная для [        ]уровневой файловой системы	

Задание №55	
Заполните пропуски строчными буквами	
Заполните пропуски:	
Линейная последовательность имен файлов и соответствующих номеров начальных	

секторов характерна для [        ] уровневой файловой системы

### Задание №56

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 №57

Определите тип файла выход.txt

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

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

### Задание №58

Укажите полное имя файла "Семья.bmp"

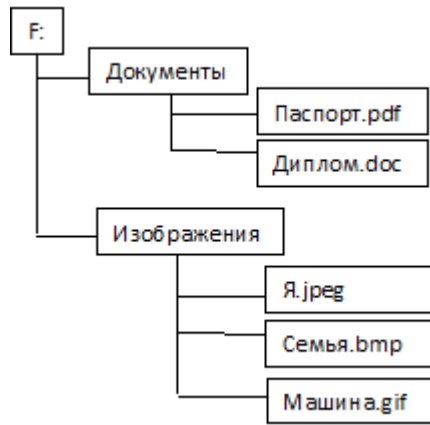


Выберите один из 3 вариантов ответа:

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

### Задание №59

Укажите полное имя файла "Паспорт.pdf"

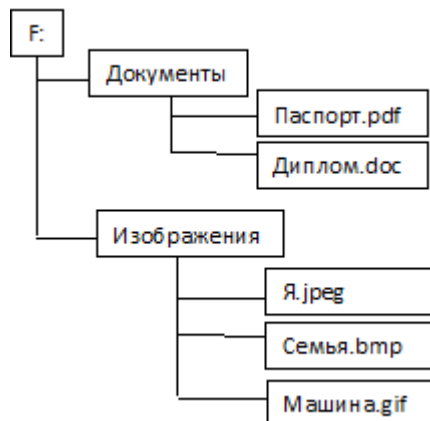


Выберите один из 3 вариантов ответа:

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

### Задание №60

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 №61

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



## Группа: Представление информационного пространства

### Задание №62

Пользователь работал с каталогом:

**D: \Документы\ 2014 \Экзамены \ Информатика.**

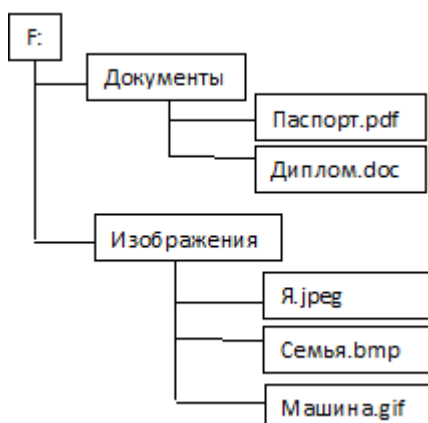
Сначала он поднялся на три уровня вверх, потом спустился в каталог Фото и после этого спустился в каталог Путешествия. Укажите полный путь для того каталога, в котором оказался пользователь:

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 №63

Укажите корневую папку представленной иерархии файлов

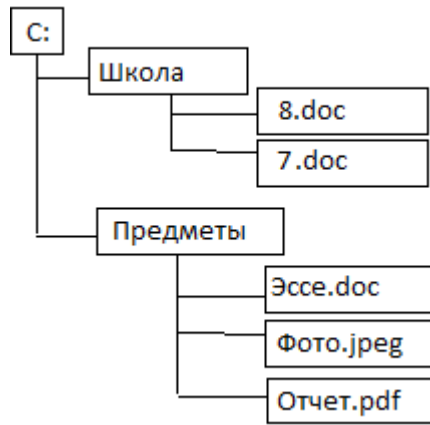


Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

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

### Задание №64

Укажите корневую папку представленной иерархии файлов



Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

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

#### Задание №65

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 №66

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 №67

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 №68

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 №69

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

**Группа: Программное обеспечение**

### Задание №70

*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 №71

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 №72

Отметьте, 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 №73

Заполните пропуски прописными буквами

Заполните пропуски:

В состав операционной системы входит специальная программа - [            ] процессор, - которая запрашивает у пользователя команды и выполняет их.

### Задание №74

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 №75

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 №76

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 №77**

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 №78**

Укажите профессиональное программное обеспечение

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

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

#### **Задание №79**

Отметьте, что является операционной системой

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

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

**Группа: Компьютерные вирусы**

#### **Задание №80**

Укажите особенность работы Файловых вирусов

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	внедряются в программы и активизируются при их запуске
2)	заражают только файлы документов, например, текстовых документов
3)	передают по компьютерным сетям свой программный код

### Задание №81

Укажите особенность работы Макровирусов

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	внедряются в программы и активизируются при их запуске
2)	заражают файлы документов, например, текстовых документов
3)	передают по компьютерным сетям свой программный код

### Задание №82

Укажите особенность работы Сетевых вирусов

Выберите один из 3 вариантов ответа:

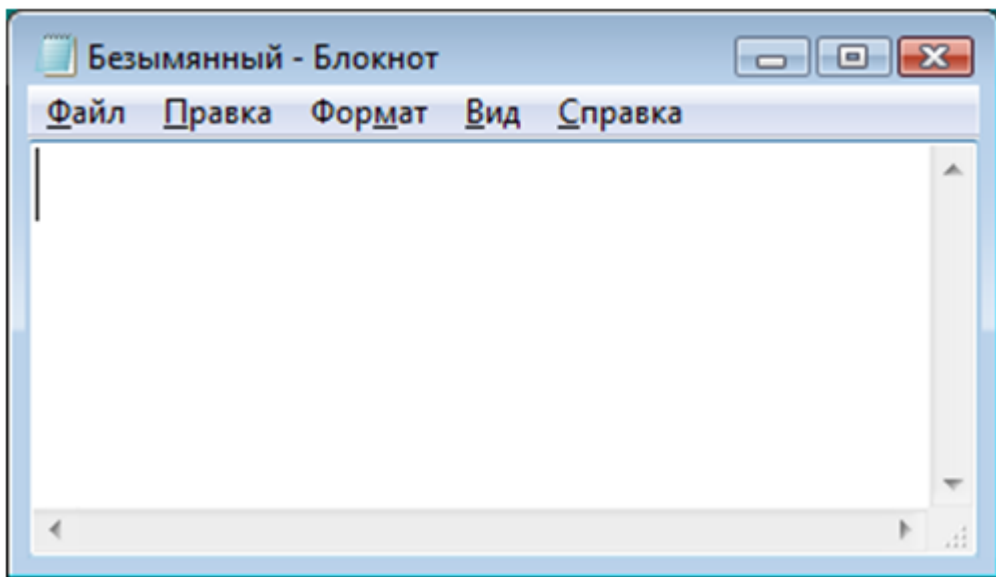
1)	внедряются в программы и активизируются при их запуске
2)	заражают только файлы документов, например, текстовых документов
3)	передают по компьютерным сетям свой программный код

Группа: **Графический интерфейс**

### Задание №83

На изображении покажите **заголовок окна**

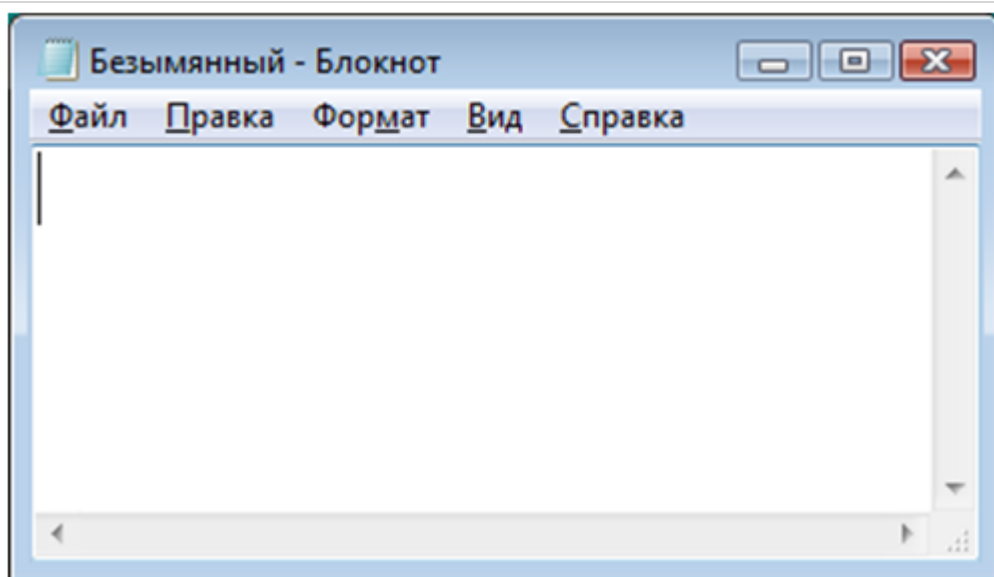
Укажите место на изображении:



### Задание №84

На изображении покажите **строку меню**

Укажите место на изображении:



### Задание №85

Сопоставьте определение термин

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1)	Рабочая область	1)	набор кнопок, который обеспечивает быстрый доступ к наиболее важным и часто используемым пунктам меню окна
2)	Панель инструментов	2)	внутренняя часть окна, в которой производится работа с дисками, папками и файлами
3)	Меню окна	3)	представляется собой перечень тематически сгруппированных команд
4)	Поле адреса	4)	позволяет ввести путь к папке или файлу

Группа: **Текстовый редактор**

### Задание №86

При помощи текстового редактора можно

Выберите несколько из 7 вариантов ответа:

1)	создавать документ
2)	редактировать документ
3)	сохранять документ
4)	распечатывать документ
5)	форматировать документ
6)	создавать растровые изображения
7)	компилировать программы

### Задание №87

К параметрам страницы относится

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	формат
2)	ориентация
3)	размер полей
4)	размер шрифта
5)	количество символов

### Задание №88

При копировании фрагмент документа помещается в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	буфер обмена
2)	долговременную память
3)	файл
4)	системный диск

### Задание №89

К текстовым форматам относятся

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)	.doc
2)	.txt
3)	.rtf
4)	.wma
5)	.avi
6)	.rar

### Задание №90

Расставьте структурные элементы текста в порядке убывания.

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

1)	Слово
2)	Абзац
3)	Строка
4)	Символ
5)	Страница

### Задание №91

Расставьте текстовые редакторы в составе Windows в порядке возрастания их функциональных возможностей.

Укажите порядок следования всех 3 вариантов ответа:



1)	Microsoft Word
2)	Блокнот
3)	WordPad

### Задание №92

Укажите соответствие между текстовым редактором и стандартным для него расширением текстового файла.

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

1)	Microsoft Word	1)	*.rtf
2)	Блокнот	2)	*.doc
3)	WordPad	3)	*.txt

### Задание №93

Процесс форматирования - это ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Изменение информации в текстовом документе
2)	Копирование фрагмента текста
3)	Изменение формы представления документа
4)	Вставка в текстовый документ таблицы

### Задание №94

Процесс редактирования - это ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Изменение информации в текстовом документе
2)	Копирование фрагмента текста
3)	Изменение формы представления документа
4)	Вставка в текстовый документ таблицы

**Группа: Создание и обработка информационных объектов (форматирование)**

### Задание №95

Установите соответствие между типом отступа и примером

Укажите соответствие для всех 2 вариантов ответа:

1)	Отступ абзаца слева	1)	Файловый менеджер (англ. file manager) — компьютерная программа, предоставляющая интерфейс пользователя для работы с файловой системой и файлами.
2)	Отступ абзаца справа	2)	Файловый менеджер (англ. file manager) — компьютерная программа, предоставляющая

				интерфейс пользователя для работы с файловой системой и файлами.
--	--	--	--	--

### Задание №96

Установите соответствие между типом отступа первой строки и примером

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

1)		Положительный (отступ)	1)	Файловый менеджер (англ. file manager) — компьютерная программа, предоставляющая интерфейс пользователя для работы с файловой системой и файлами.
2)		Отрицательный (выступ)	2)	Файловый менеджер (англ. file manager) — компьютерная программа, предоставляющая интерфейс пользователя для работы с файловой системой и файлами.
3)		Нулевой	3)	Файловый менеджер (англ. file manager) — компьютерная программа, предоставляющая интерфейс пользователя для работы с файловой системой и файлами.

### Задание №97

Какого способа выравнивания нет в текстовом редакторе

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		выравнивание по левому краю
2)		выравнивание по правому краю
3)		выравнивание по высоте

Группа: Создание и обработка информационных объектов (символы)

### Задание №98

Какое начертание имеют символы текста

***Урок Информатики***

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		полужирное
2)		курсивное
3)		подчеркнутое
4)		зачеркнутое

### Задание №99

Какое начертание имеют символы текста

**Урок Информатики**

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		полужирное
2)		курсивное
3)		подчеркнутое
4)		зачеркнутое

**Группа: Создание и обработка информационных объектов (форматирование - примеры)**

Задание №100		
Определите, в каком из приведенных ниже предложений правильно расставлены пробелы между словами и знаками препинания:		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		С родной земли- умри , не сходи.
2)		С родной земли -умри, не сходи .
3)		С родной земли-умри, не сходи.
4)		С родной земли - умри, не сходи.

Задание №101		
Определите, в каком из приведенных ниже предложений неправильно расставлены пробелы между словами и знаками препинания:		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		Речь вести – не лапти плести.
2)		Голова с печное чело, а мозгу совсем ничего.
3)		На языке – мёд , а на сердце – лёд.
4)		Говорить – смешно, утаить – грешно.

Задание №102			
Найдите соответствие между объектами текста и их определением.			
Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:			
1)	Таблица	1)	Объект текста, используемый для указания нескольких элементов в определенном порядке.
2)	Маркированный список	2)	Объект текста, используемый для указания нескольких элементов.
3)	Нумерованный список	3)	Объект текста, используемый для наглядного представления информации.