

**Банк заданий для подготовки к тестированию по
ИНФОРМАТИКЕ
2020-2021 уч.год
7 класс
(профильный уровень)**

Модуль 1 «Компьютер»

Основные теоретические сведения, необходимые для успешного выполнения теста:

1. Техника безопасности.
2. Устройство компьютера.
3. Данные в компьютере.
4. Программное обеспечение.
5. Запись файлов.
6. Файловая система.

Планируемые результаты изучения по теме

Обучающийся научится:

- соблюдать технику безопасности при работе с компьютером;
- понимать основные принципы аппаратной организации современных компьютеров;
- различать виды программного обеспечения и их особенности;
- понимать принципы построения файловых систем

Обучающийся получит возможность:

- выполнять операции с файлами: создание, переименование, копирование, перемещение, удаление;
- использовать прикладные программы и антивирусные средства.

Примерные практические задания:

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 60 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: **общие сведения****Задание №9****Что изучает информатика?**

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	информацию, её хранение и обработку
2)	математические методы решения задач
3)	устройство компьютеров
4)	программирование
5)	правила составления документов

Задание №10

Как называется информация, записанная некоторым способом и хранящаяся в памяти компьютера?

Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №11

Как называется универсальное устройство для хранения, обработки и передачи данных?

Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №12

Как называется инструкция для компьютера, записанная на понятном ему языке?

Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №13

Какие устройства должны быть в любом компьютере?

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1) процессор

2) память

3) дисковод

4) видеокарта

5) аудиоадаптер

Задание №14

Назовите профессию человека, который создаёт программы для компьютеров.

Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №15

Как называют человека, который использует компьютер, но не занимается его настройкой и программированием?

Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №16**Какие данные могут обрабатывать современные компьютеры?**

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	числа
2)	<input type="checkbox"/>	текст
3)	<input type="checkbox"/>	вкус
4)	<input type="checkbox"/>	звук
5)	<input type="checkbox"/>	запах

Задание №17**Отметьте все периферийные (внешние) устройства.**

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	процессор
2)	<input type="checkbox"/>	клавиатура
3)	<input type="checkbox"/>	принтер
4)	<input type="checkbox"/>	оперативная память
5)	<input type="checkbox"/>	веб-камера

Задание №18**К свойствам информации не относится**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	полнота
2)	<input type="checkbox"/>	актуальность
3)	<input type="checkbox"/>	объективность
4)	<input type="checkbox"/>	универсальность

Задание №19

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 №20

Устройство для визуального воспроизведения символьной и графической информации -

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №21

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 №22

Какое устройство не является периферийным?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

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

Задание №23**Какие из устройств предназначено для ввода информации**

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)		процессор
2)		принтер
3)		ПЗУ
4)		клавиатура
5)		сканер

Задание №24**Укажите лишнее устройство:**

Выберите один из 5 вариантов ответа:

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

Задание №25**Для долговременного хранения информации служит**

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		оперативная память
2)		процессор
3)		внешний носитель
4)		дисковод
5)		блок питания

Задание №26**Как называют устройство для печати объёмных тел?**

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		принтер
2)		сканер
3)		графопостроитель
4)		3D - принтер
5)		монитор

Задание №27**Дисковод — это устройство для**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №28**Как называется устройство для ввода в компьютер графической информации?**

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №29**Отметьте в списке все устройства вывода**

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)		сканер
2)		принтер
3)		монитор
4)		звуковые колонки
5)		микрофон
6)		веб-камера

Задание №30**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 №31

Выберите лишнее устройство:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №32

Какое устройство служит для вывода информации

Выберите один из 5 вариантов ответа:

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

Группа: **устройство компьютера**

Задание №33

Во время исполнения прикладная программа хранится

Выберите один из 5 вариантов ответа:

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

Задание №34

Для долговременного хранения информации служит

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		оперативная память
2)		процессор
3)		внешний носитель
4)		дисковод
5)		блок питания

Задание №35**Назовите устройства, входящие в состав процессора**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	оперативное запоминающее устройство, принтер
2)	арифметико-логическое устройство, устройство управления
3)	кэш-память, видеопамять
4)	сканер, ПЗУ

Задание №36**При отключении компьютера информация**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	исчезает из оперативной памяти
2)	стирается на "жестком диске"
3)	стирается на магнитном диске
4)	стирается на компакт-диске

Задание №37**Скорость работы компьютера зависит от**

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	объема обрабатываемой информации
2)	наличия или отсутствия подключенного принтера
3)	тактовой частоты обработки информации в процессоре
4)	организации интерфейса операционной системы
5)	объема внешнего запоминающего устройства

Задание №38**Персональный компьютер не будет функционировать, если отключить:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №39**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 №40

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

Задание №41

Как строится цветное изображение на мониторе?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	из точек красного, зелёного и синего цветов
2)	из точек голубого, фиолетового и жёлтого цветов
3)	элементы экрана могут принимать любой цвет
4)	все мониторы - чёрно-белые
5)	из точек красного, синего и жёлтого цветов

Задание №42

Для долговременного хранения пользовательской информации служит:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №43

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

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	это память процессора
2)	это оперативная память
3)	это долговременная память на жестком диске

Задание №44

Как называется максимальное количество битов, которые процессор способен обработать за одну команду?

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №45

Тактовая частота процессора — это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		последовательность команд процессора, записанная на понятном ему языке
2)		число вырабатываемых за одну секунду импульсов
3)		число возможных обращений процессора к оперативной памяти в единицу времени
4)		скорость обмена информацией между процессором и устройствами ввода/вывода
5)		скорость обмена информацией между процессором и ПЗУ

Группа: **единицы измерения информации**

Задание №46

Минимальной единицей информации является

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №47

Укажите сколько бит информации содержится в одном байте

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №48

Укажите сколько Кбайт содержится в 1 Мбайте

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №49

Укажите сколько Гбайт содержится в 1 Тбайте

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №50

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

Задание №51

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

Задание №52

Байт — это...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		1024 бит
2)		0 бит
3)		1 бит
4)		8 бит

Задание №53

Сколько байт в 4 Мбайтах?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №54

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 №55

Бит -это...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Группа: **Данные в компьютере****Задание №56****Почему код, который используется в компьютерах, называется двоичным?**

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	все данные кодируются два раза
2)	код содержит цифру 2
3)	код применяется дважды
4)	код использует только два знака
5)	все данные передаются два раза

Задание №57

Закодируйте слово КОРТ с помощью кодовой таблицы:

Т - 00, Р - 10, К - 11, О - 01

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №58

Закодируйте слово КРОТ с помощью кодовой таблицы:

Т - 00, Р - 10, К - 11, О - 01

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №59

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

Запишите ответ:

1)

Ответ:

Задание №60

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 №61

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 №62

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 №63

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 №64

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 №65

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

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №66

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

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №67

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

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №68

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

Запишите ответ:

1) Ответ:

Группа: Программное обеспечение

Задание №69

Какая программа обязательна для установки на компьютер?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- | | |
|----|--|
| 1) | Система программирования |
| 2) | Прикладные программы общего назначения |
| 3) | Прикладные программы специального назначения |
| 4) | Сервисные программы |
| 5) | Операционная система |

Задание №70

Начальная загрузка операционной системы осуществляется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	клавишами ALT+DEL
2)	клавишами CTRL+DEL
3)	при включении компьютера
4)	клавишей DEL

Задание №71

Операционная система относится к

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	к программам – оболочкам
2)	к системному программному обеспечению
3)	к прикладному программному обеспечению
4)	приложениям

Задание №72

По функциональному признаку различают следующие виды ПО

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	сетевое
2)	прикладное
3)	системное
4)	инструментальное

Задание №73

Операционные системы:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	DOS, Windows, Unix, Word
2)	Word, Excel, Power Point
3)	Windows, Linux, Android, Mac OS
4)	(состав отделения больницы): зав. отделением, 2 хирурга, 4 мед. Сестры

Задание №74**Перечислите операционные системы:**

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)		Word
2)		Excel
3)		Linux
4)		Android
5)		Mac OS

Задание №75**Прикладное программное обеспечение – это**

Выберите один из 3 вариантов ответа:

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

Задание №76**Прикладное программное обеспечение – это**

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		программы для обеспечения работы других программ
2)		программы для решения конкретных задач обработки информации
3)		программы, обеспечивающие качество работы печатающих устройств

Задание №77**Загрузка операционной системы – это**

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		запуск специальной программы, содержащей математические операции над числами
2)		загрузка комплекса программ, которые управляют работой компьютера и организуют диалог пользователя с компьютером
3)		вложение дискеты в дисковод

Задание №78**Операционная система - это**

Выберите один из 3 вариантов ответа:

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

Задание №79**Системное программное обеспечение - это**

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	программы для организации совместной работы устройств компьютера как единой системы
2)	программы для организации удобной системы размещения программ на диске
3)	набор программ для работы устройства системного блока компьютера

Задание №80**Какие программы относятся к прикладному программному обеспечению?**

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)	Paint.
2)	Excel
3)	PowerPoint
4)	Norton Disk
5)	Norton Antivirus
6)	Publisher

Задание №81

Файл это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	область хранения данных на диске
2)	программа или данные, хранящиеся в долговременной памяти
3)	программа или данные, имеющие имя и хранящиеся в оперативной памяти
4)	программа или данные, имеющие имя и хранящиеся в долговременной памяти

Задание №82

Имя файла состоит из двух частей:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	адреса первого сектора и объёма файла
2)	имени и расширения
3)	области хранения файлов и каталога
4)	имени и адреса первого сектора

Задание №83

Расширение файлу присваивает:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	программа при его создании
2)	процессор
3)	пользователь
4)	операционная система

Задание №84

Под расширение отводится

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	4 символа
2)	2 символа
3)	3 символа
4)	5 символов

Задание №85

Для того, чтобы на диске можно было хранить файлы, диск должен быть предварительно:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	скопирован
2)	отформатирован
3)	удалён
4)	дифрагментирован

Задание №86**В процессе форматирования диск разбивается на две области:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		имя и расширение
2)		область хранения и каталог
3)		оперативную и кэш-память
4)		сектора и дорожки

Задание №87**Одноуровневая файловая система**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		каталог диска представляет собой иерархическую последовательность имён файлов
2)		представляет собой систему вложенных папок
3)		когда каталог диска представляет собой линейную последовательность имён файлов и соответствующих начальных секторов
4)		каталог диска представляет собой геометрическую последовательность имён файлов

Задание №88**Выберите правильное имя файла**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		3:LIST.EXE
2)		IN3:.TXT
3)		12345.BMP
4)		SPRAVKI

Задание №89**Для организации доступа к файлам операционная система должна иметь сведения о**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		о номерах кластера, где размещается каждый файл
2)		об объёме диска
3)		о содержании файла
4)		о количестве файлов на диске

Задание №90**Корневой каталог – это**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		первый верхний
2)		самый нижний
3)		самый главный
4)		самый большой

Задание №91**Путь к файлу не включает ...**

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		имя диска
2)		имя каталога
3)		команду

Задание №92**Каталог (папка) – это**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		команда операционной системы, обеспечивающая доступ к данным
2)		группа файлов на одном носителе, объединяемых по какому-либо критерию
3)		устройство для хранения группы файлов и организации доступа к ним
4)		путь, по которому операционная система определяет место файла

Задание №93**Файловая система необходима...**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		для управления аппаратными средствами
2)		для тестирования аппаратных средств
3)		для организации структуры хранения
4)		для организации структуры аппаратных средств

Задание №94**Как называется набор данных на устройстве долговременной памяти, имеющий имя?**

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Группа: **Запись файлов**

Задание №95

Укажите неправильно записанное имя файла:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	pst123.exe
2)	docum.txt
3)	doc?.lst
4)	класс.do
5)	зима.doc

Задание №96

Имя файла может включать до

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	16 символов
2)	256 символов
3)	254 символов
4)	255 символов

Задание №97

Укажите неправильно записанное имя файла:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	pst1//.exe
2)	docum&&>.txt
3)	vesna23.pptx
4)	класс.docx
5)	123.doc

Задание №98

Укажите правильно записанное имя файла:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	pst1//.exe
2)	docum&&>.txt
3)	vesna23.pptx
4)	класс.docx
5)	123.doc

Задание №99**Имя файлу даёт:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		операционная система
2)		процессор
3)		программа при его создании
4)		пользователь

Задание №100**Как называется главная папка, в которой находятся все другие файлы и папки? В ответе введите прилагательное.**

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №101**Расширение имени файла, как правило, характеризует...**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		время создания файла
2)		объем файла
3)		место, занимаемое файлом на диске
4)		тип информации, содержащейся в файле

Задание №102Задан полный путь к файлу
D:\Учеба\Практика\Отчет.doc

Назовите имя файла

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		D:\Учеба\Практика\Отчет.doc
2)		Отчет.doc
3)		D:\Учеба\Практика\Отчет
4)		D:\Учеба\Практика

Задание №103

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

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	moi.jpg
2)	<input type="checkbox"/>	vesna.gif
3)	<input type="checkbox"/>	рыбалка.doc
4)	<input type="checkbox"/>	zebra.xls
5)	<input type="checkbox"/>	весна.bmp

Группа: **маски**

Задание №104

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

Ответ ввести на английской раскладке.

Запишите ответ:

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

Задание №105

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

Запишите ответ:

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

Задание №106

Имя графического файла

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	OSPPREARM.EXE
2)	<input type="checkbox"/>	song.mp3
3)	<input type="checkbox"/>	phone.jpg
4)	<input type="checkbox"/>	book.docx

Задание №107

Маске *doc?.xls **не** соответствует имя файла

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	My_doc1.xls
2)	My_doc12.xls
3)	fdoc1 .xls
4)	doc3.xls

Задание №108

Маске *doc*.xls? соответствует имя файла

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	My_doc1.xls
2)	My_doc12.xlsx
3)	fdoc1.xls
4)	doc3.1xls

Задание №109

Какие файлы будут найдены по маске:
F??tb*.d?*

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Fructb.d
2)	Feetball.ddd
3)	Football.mdb
4)	Futbol.doc

Задание №110

Какие файлы будут найдены по следующей маске:
n*.?x*

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	nik.txt
2)	n.txt
3)	ani.xxt
4)	nikolay.txt

Задание №111

Определите, какое из указанных ниже файлов удовлетворяет маске:

?ba*r.*xt

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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