

## ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

### Задание 1. Свойства компьютера

1. Познакомьтесь со свойствами компьютера, к которому вы имеете доступ в школе. Для этого можно:
  - а) вызвать контекстное меню для объекта Мой компьютер (установить указатель мыши на объект, нажать и отпустить правую кнопку мыши);
  - б) выбрать пункт Свойства;
  - в) прочитать имя компьютера, тип процессора и его характеристики, характеристики оперативной памяти, тип используемой операционной системы.
2. Представьте полученную информацию в следующей таблице:

свойство	
Имя компьютера	
Процессор	
Оперативная память (размер)	
Тип операционной системы	

### Задание 2. Устройства внешней памяти

1. Познакомьтесь с устройствами внешней памяти компьютера, к которому вы имеете доступ в школе. Для этого можно:
  - а) открыть объект Мой компьютер (установить указатель мыши на объект, дважды быстро нажать и отпустить левую кнопку мыши);
  - б) открыть контекстное меню диска С;
  - в) выбрать пункт Свойства;
  - г) изучить информацию в открывшемся окне;
  - д) закрыть окно;
  - е) изучить информацию обо всех имеющихся на компьютере устройствах внешней памяти.
2. Представьте информацию о дисках в следующей таблице:

Диск С:	
Всего	
Занято	
Свободно	
Диск D:	
Всего	
Занято	
Свободно	

### Задание 3. Выясните, какое программное обеспечение (ПО) установлено на

Котова Галина Петровна, учитель информатики и ИКТ, МБОУ СОШ № 10, станица Новопокровская Краснодарского края  
компьютере, к которому вы имеете доступ в школе.

ПО	
Программы для создания текстовых документов	
Программы для работы с изображениями	
Программы для создания презентаций	
Программы для работы с видео и звуком	
Программы для выполнения вычислений	
Программы для виртуального общения	
Антивирусы	
Архиваторы	

#### Задание 4. Работа с файлами

1. Создайте в папке МОИ ДОКУМЕНТЫ папку со своей Фамилией.
2. На рабочем столе найдите архив ФАЙЛЫ ( ).
3. Вызовите контекстное меню этого объекта (щелчок правой кнопкой мыши) и выясните размер архива. - \_\_\_\_\_
4. Вызовите контекстное меню архива ФАЙЛЫ и выберите в нем пункт **Извлечь в ФАЙЛЫ. - размер папки ФАЙЛЫ - \_\_\_\_\_**
5. Переместите папку ФАЙЛЫ в свою личную папку.
6. Зайдите в папку ФАЙЛЫ.
7. Ответьте на следующие вопросы:
  - 1) Сколько в каталоге ФАЙЛЫ содержится файлов, размер которых превышает 1000 КБ?  
\_\_\_\_\_
  - 2) Сколько в каталоге ФАЙЛЫ содержится рисунков?  
\_\_\_\_\_
  - 3) Сколько в каталоге ФАЙЛЫ содержится файлов, имя которых начинается с русской буквы «к»?  
\_\_\_\_\_
3. Удалите из каталога ФАЙЛЫ все файлы, имеющие расширение ТХТ.
4. Переименуйте файлы с произведениями А.П. Чехова (всего 5 файлов), указав в новом имени порядковый номер и фамилию автора (например, 1Чехов.doc)

Задание 5. Создание дерева каталогов

1. В каталоге ФАЙЛЫ создайте дерево каталогов следующей структуры:



В подкаталоги ПУШКИН, ЧЕХОВ, ИЗОБРАЖЕНИЯ, ПРЕЗЕНТАЦИИ переместите соответствующие файлы из каталога ФАЙЛЫ.

3. Определите размер всех графических файлов, содержащихся в подкаталоге ЛИТЕРАТУРА. \_\_\_\_\_
4. Заархивируйте содержимое каталога ИНФОРМАТИКА; полученный архив разместите в каталоге ФАЙЛЫ.

Задание 6.

1. Запустите программу Блокнот и выполните:  
запишите свою фамилию, имя, дату рождения, домашний адрес,  
имя и отчество папы и мамы. Сохраните файл под именем МОЯ ВИЗИТКА,  
закройте окно программы.
2. С помощью программы Калькулятор выполните требуемые вычисления.  
Ответы (в форме развёрнутых предложений) запишите в программе  
WordPad и сохраните в личной папке в файле с именем Человек.doc.
  - а. Количество сердцебиений человека за год составляет 36 800 000. Определите среднюю скорость биения сердца в ударах в минуту.
  - б. Через печень человека в течение одной минуты протекает 1,5 литров крови. Подсчитайте, какое количество крови пропускает печень за сутки.
  - с. Нервные импульсы в человеческом теле передаются со скоростью примерно 90 метров в секунду. Выразите эту скорость в километрах в час.