

# Домашнее задание:



**§6**  
**РТ: №**

**69**

**73**



**§ 1.8**  
**РТ: №**

**47 с. 34**

**кроссворд**

**Д**



# Выполни тестовое задание на повторение



# Проверь себя:

## Вариант 1

**№1** - объект

**№2** Москва, Байкал,  
Пушкин А.С., Windows XP

**№3** рабочий стол, окно,  
папка, файл

**№4** свойства, размеры,  
поведение, состояние,  
действия

**№5** входит в состав

**№6** Солнечная система,  
растение

**по 1**

## Вариант 2

**№1** - система

**№2** машина, береза,  
клавиатурный тренажер,  
операционная система

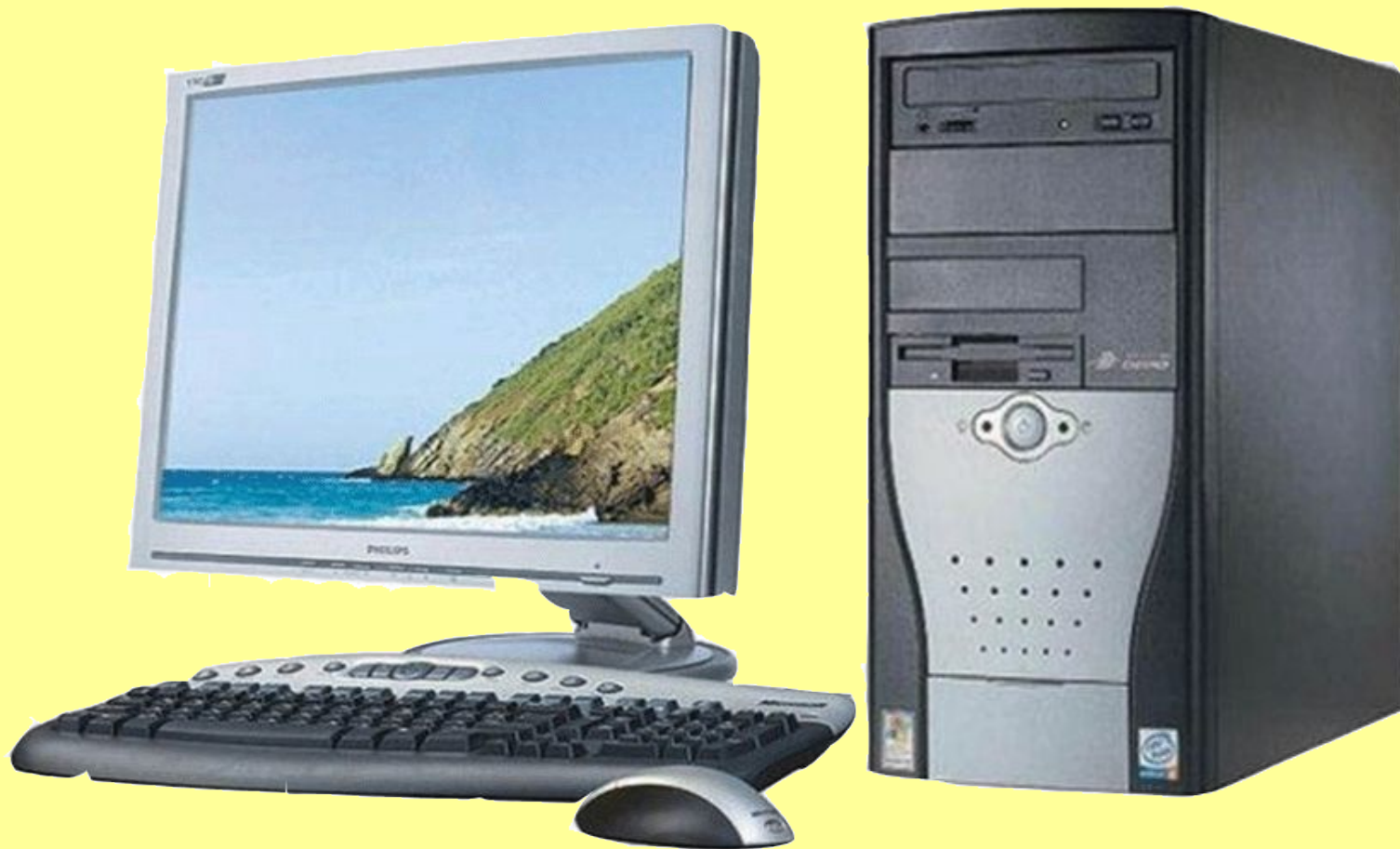
**№3** компьютер ,  
рабочий стол, окно, папка

**№4** свойства, размеры,  
поведение, состояние,  
действия

**№5** является элементом  
множества

**№6** компьютер, автомобиль

**Повторение:**  
**перечисли основные устройства**  
**компьютера.**



**1 балл**

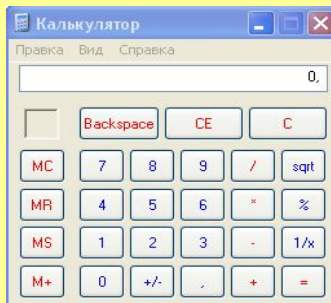
# Какие дополнительные (периферийные) устройства можно подключать к компьютеру?



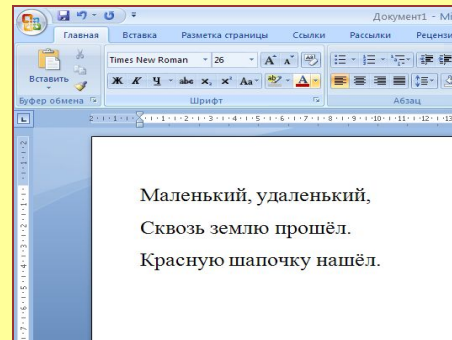
1

балл

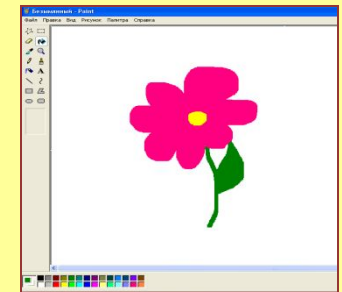
# Какие данные можно обрабатывать с помощью компьютера и что для этого нужно?



**Числовые  
данные**



**Текстовые  
данные**



**Графические  
данные**



**Мультимедийные  
данные**



1

база

# В чем проявляется системный эффект при работе ПК?

Устройст



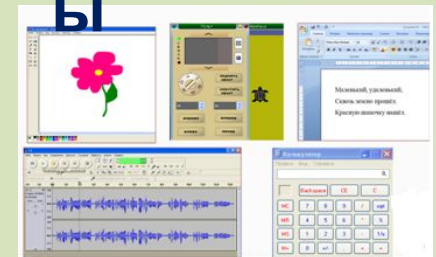
Данны

е



Программ

ы



2

баппа

# Тема урока:

## « Персональный компьютер как система »





# Цели урока:

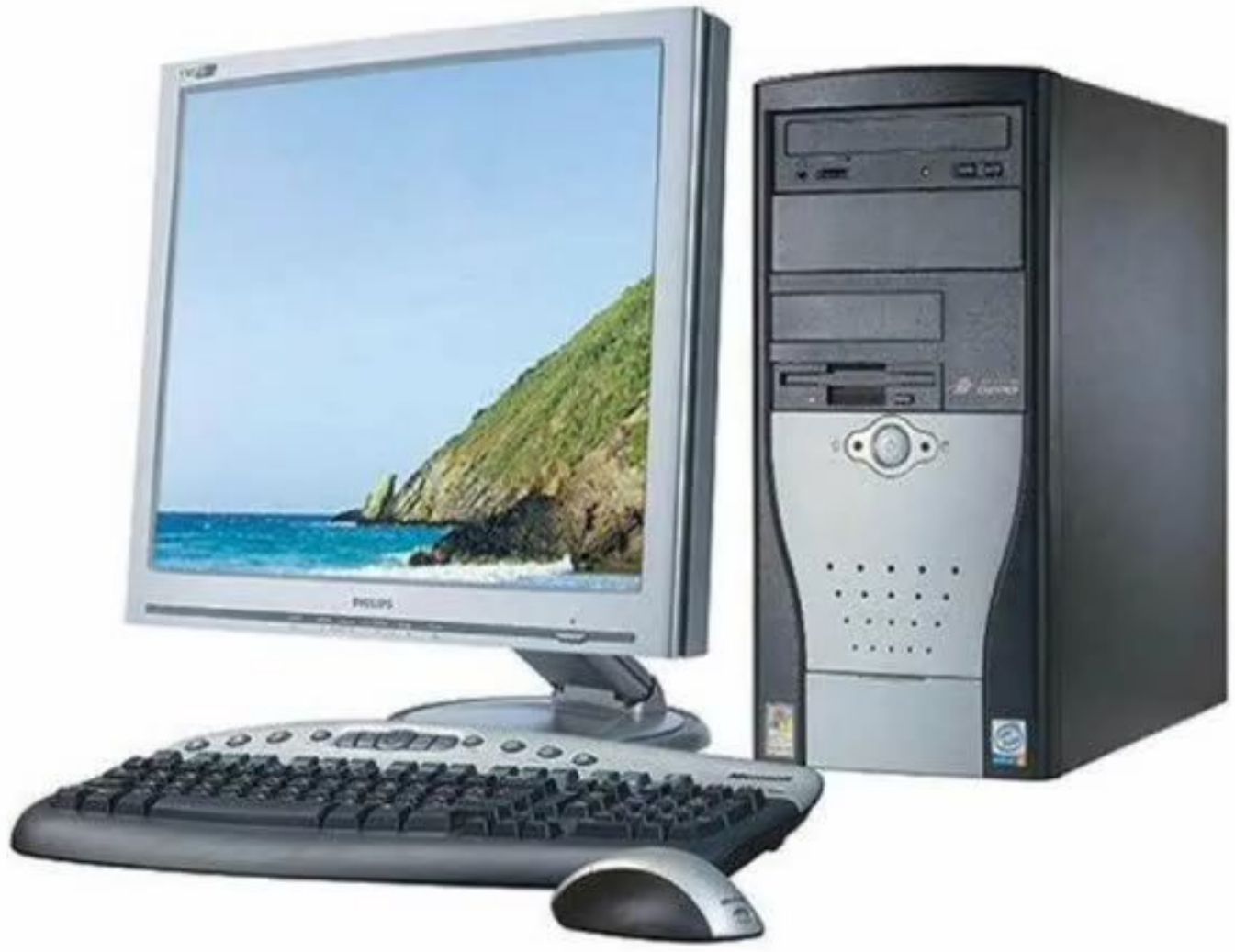
**Узнать :** как функционирует система «персональный компьютер»

**Научиться:** определять надсистемы и подсистемы ПК

**Понять:** что такое интерфейс и какими бывают его

1 балл

**ВИДЫ**



# Узнай о видах интерфейса в учебнике. Выполни упражнение.



**§6 с. 40 -41**

**РТ: №**

**71**

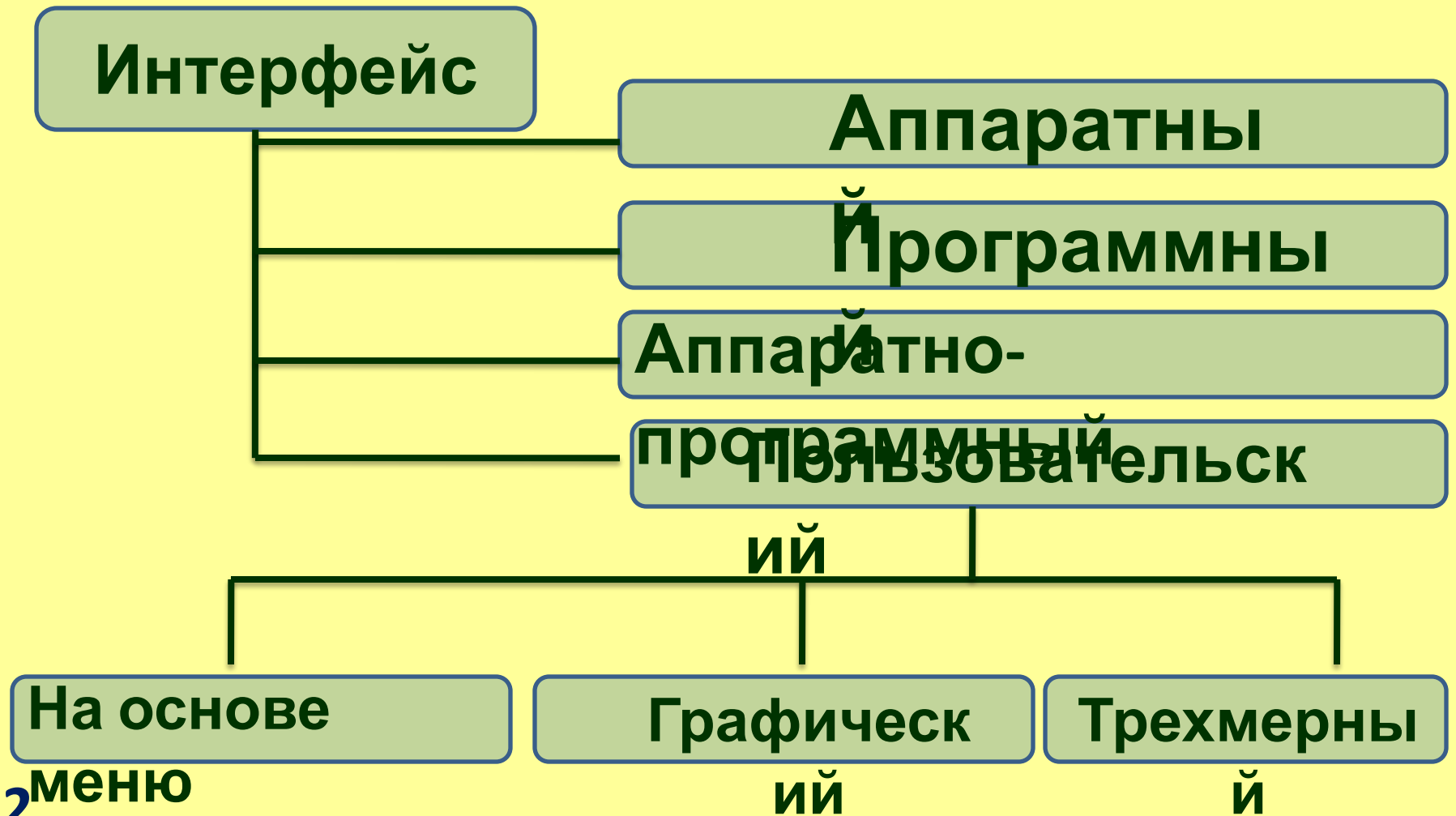
**§ 1.8 с. 39**

**РТ: №**

**48 с. 35**



# Самопроверка:



2 меню

бадпа

# Немного отдыха



# Выполни практическую работу:



**Пр. №5  
Задание  
№6**

**Пр. №3  
Задание  
№8**



**2 балла**

# **Оценка за урок:**

**0 - 2 балл – оценка «2»**

**3 - 5 баллов – оценка «3»**

**6 – 8 баллов – оценка «4»**

**9 и более баллов – оценка  
«5»**

# Использованные материалы:

- Л.Л. Босова, А.Ю. Босова «Информатика 6,7 класс». Бином. 2013.
- Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Методическое пособие. 6, 7 класс
- Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Электронное приложение. 6, 7 класс
- <http://ssh4lida.narod.ru/fizminutki.htm>
- <http://images.yandex.ru/>