



Домашнее задание:



§2

(с. 13-14, 16-17)

РТ: № 14,15,16, 23



Проверка домашней работы, повторение:



РТ: № 1, 2, 5, 8



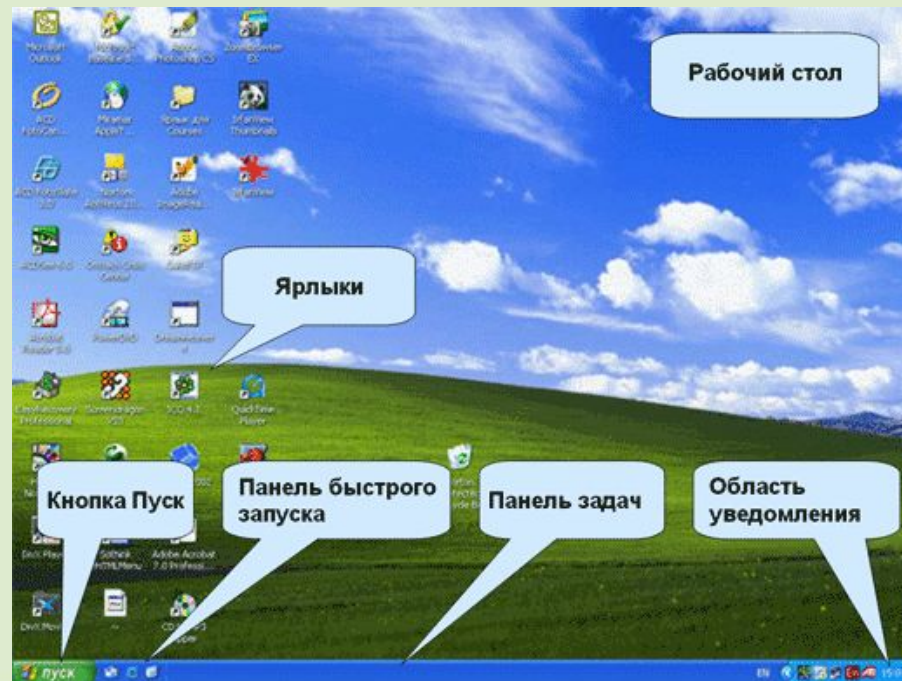
Выдели лишние объекты:





Тема урока:

«Компьютерные объекты»





Цели урока:

1. **Вспомнить** что такое объект ?
2. **Повторить** устройство
компьютера
о компьютерных
объектах.
3. **Узнать** _____



Вспомни:

- 1. Что такое объект?**
- 2. Какие имена бывают у объектов?**
- 3. Что относится к свойствам объекта?**



Назови объекты, из которых состоит компьютер

Основные устройства



Процессор



Память



Монитор



Клавиатура



Мышь



Микрофон



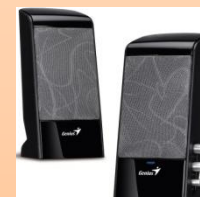
Камера



Сканер



Принтер



Колонки



Наушники

Дополнительные устройства

Узнай больше о компьютерных объектах:





Узнай больше о важных компьютерных объектах: файлах и папках.

Группа №1



§2 с. 12
Файл, имя
файла.

Группа №2



§2 с. 13, 16 – 17
Виды файлов,
их свойства и
отображение.

Группа №3



§2 с. 13-14
Действия с
файлами и
папками.



Расскажи о том, что узнал:

Группа №1

Имя файла, как правило, состоит из двух частей, разделенных точкой: собственно имени файла и расширения.

В некоторых операционных системах имя файла может включать до 255 символов, причём в нём можно использовать буквы национальных алфавитов и пробелы. Расширение имени файла записывается после точки и обычно содержит 3 символа.

В ОС Windows в имени файла запрещено использование следующих символов: «\», «/», «:», «*», «?», «"», «<», «>», «|».

В ОС Linux в имени файла допустимы все символы, кроме «/».



Расскажи о том, что узнал:

Группа №2

Файл характеризуется такими свойствами как тип, размер, дата создания, дата последней модификации.

Существует большое количество типов файлов. Вот некоторые из них:

- текстовые документы — имеют расширения txt, doc, rtf, odt;
- графические — файлы, содержащие изображения; их расширения — bmp, jpg и др.;
- звуковые — файлы, содержащие голоса и музыку; их расширения — wav, mid, mp3 и др.



Рисунок



Звук

— для представления файлов с данными;



Mspaint



— для представления файлов-программ;



Common



Games

— для представления папок;



Расскажи о том, что узнал:

Группа №3

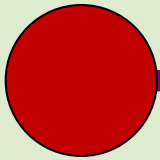
Во время работы на компьютере с файлами и папками чаще всего проводятся такие действия (операции), как модификация, копирование, удаление и перемещение.

При работе с файлами не следует:

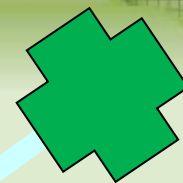
- удалять файл, точно не выяснив, обязательно ли это следует делать;
- давать файлу имя, которое не поясняет его содержание;
- сохранять файл в той папке, где его потом будет трудно найти;
- удалять или перемещать файлы, находящиеся в папках прикладных программ — это может привести к тому, что программы перестанут работать.

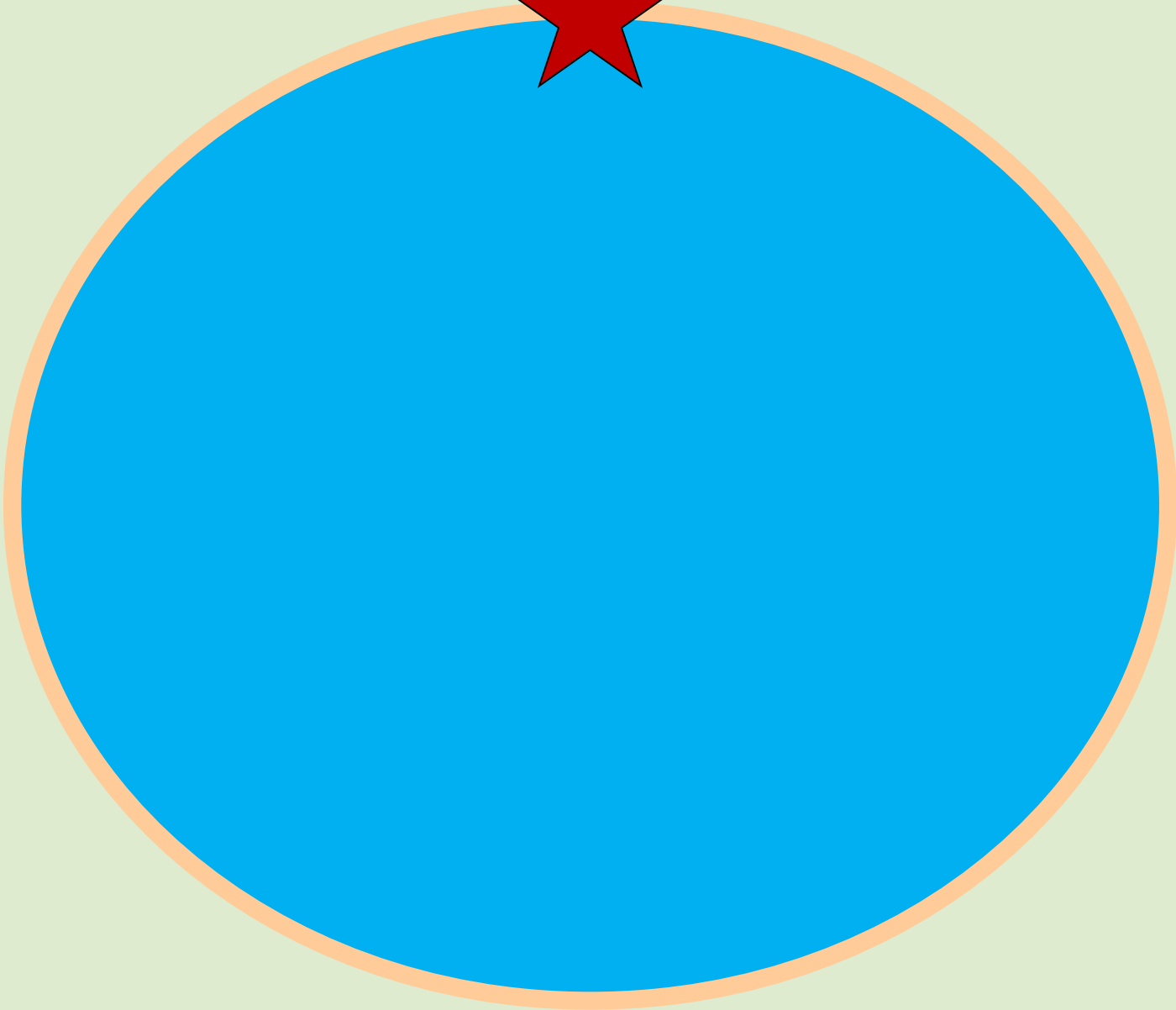


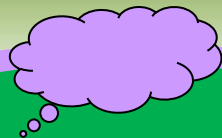
Отдохни:











Берегите зрение.



Выполни задания в тетради:



РТ:

№ 17,18, 25



Выполни практическую работу:



С. 130 - 135
ПР. № 1, 2



Оценка за урок:

0 - 1 балл – оценка «2»

2- 4 балла – оценка «3»

5 – 6 баллов – оценка «4»

**7 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://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/raznoe/2013/05/19/elektronnaya-fizminutka-dlya-glaz>