



**«Чтобы лучше
переваривать знания,
их нужно поглощать с
аппетитом»**

Анатоль Франс

Сегодня на уроке

? Работаем устно

! Смотрим видеоролик

@ Открываем новые знания

✓ Решаем задачу

5. Выполняем практическую работу

Часть I

Часть II

Часть III

● Подводим итоги





**ВИЗУАЛИЗАЦИЯ
ИНФОРМАЦИИ В
ТЕКСТОВЫХ
ДОКУМЕНТАХ**

Визуализация – представление информации в наглядном виде: списки, таблицы, диаграммы, иллюстрации (фотографии, схемы, рисунки)

Визуализация информации

Список

Таблица

Диаграмма

Иллюстрация

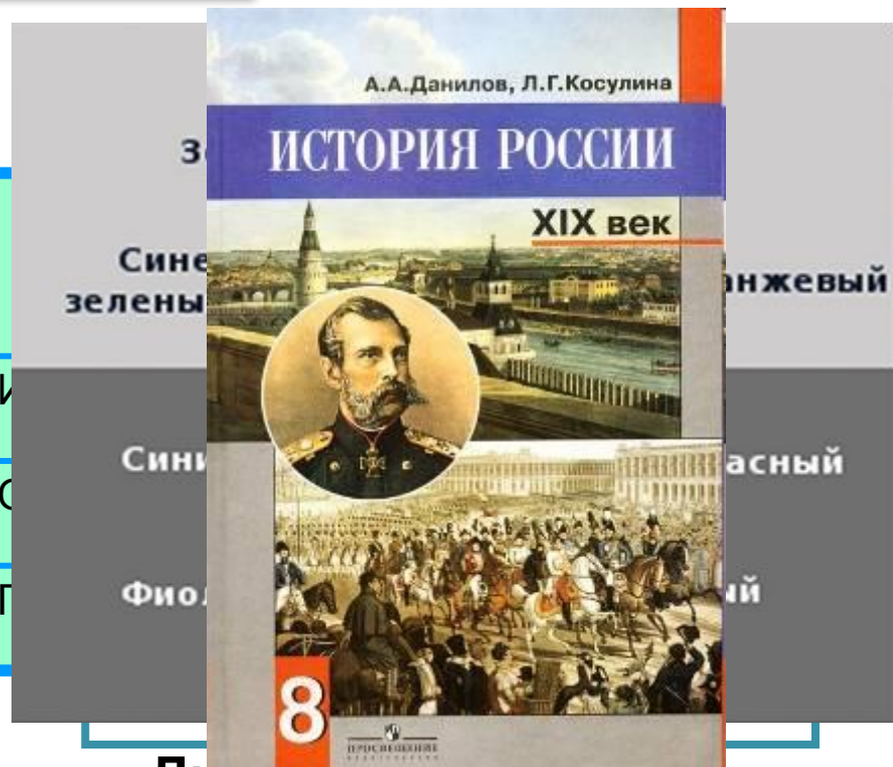


Диаграмма цветов

Списки



Элементы многоуровневого списка обозначаются следующим образом (латинских или русских).

Список, элемент которого сам является списком, называется многоуровневым.

Примеры трёхуровневых списков	
1. А	1 Глава
2. Р	1.1 Раздел
3. Л	1.1.1 Параграф 1
4. Р	1.1.2 Параграф 2
	* Раздел
	· Подраздел
	∞ Пункт 1
	∞ Пункт 2

Сегодня на уроке

? Работаем устно

! Смотрим видеоролик

@ Открываем новые знания

✓ Работаем в парах

5. Выполняем практическую работу

Часть I

Часть II

Часть III

● Подводим итоги

Сегодня на уроке

1. Работаем устно
2. Смотрим видеоролик
3. Открываем новые знания
4. Работаем в парах
5. Выполняем практическую работу
 - 5.1 Часть I
 - 5.2 Часть II
 - 5.3 Часть III
6. Подводим итоги

Разметка страницы

Ссылки

Рассылки

Дизайн

Вид

Calibri (Основн

11

A[^] A[^]

Aa



Ж К Ч

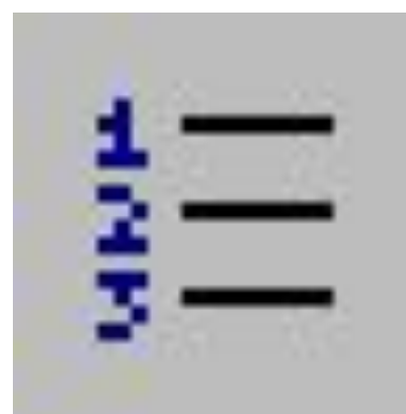
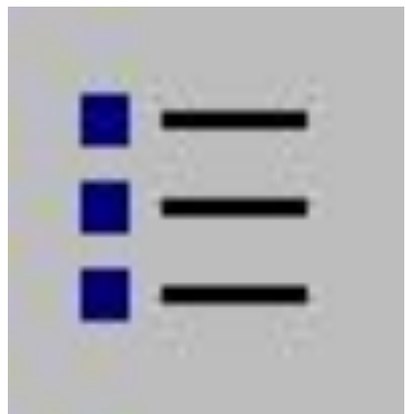
abc

x₂ x²

A

ab

A





**Практическая
работа
*ЧАСТЬ I***



**Практическая
работа
*ЧАСТЬ II***

Облако тегов

Tagxedo - Creator

[Home](#)

[Create](#)

[Shop](#)



Tagxedo

Load ...

Save | Share ...

Respins

Color ↻

Theme ↻

Font ↻

Orientation ↻

Layout ↻

All ↻

Options

Shape ▶

History ...

Word | Layout Options ...



Twitter



Facebook



Share



Gift



Downloading fonts: completed (24 successful, 0 failed)



South America (101x100)

Paper Cuts 2 | LANE A | LICENSE PLATE

FullScreen

Zoom



**Практическая
работа**
ЧАСТЬ III

Мир *Информации* огромен,
Непостижим он до конца,
Он вечно пополняться склонен
И вечен он, как путь кольца.

