

# О интеллект-картах



*XXI век — век огромных  
потоков информации*

# Интеллект-карты - это инструмент, позволяющий:

- эффективно структурировать и обрабатывать информацию;
- мыслить, используя весь свой творческий и интеллектуальный потенциал.

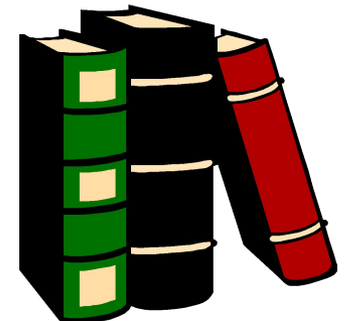
**Интеллект-карты** – очень красивый инструмент для решения таких задач, как проведение презентаций, принятие решений, планирование своего времени, запоминание больших объемов информации, проведение мозговых штурмов, самоанализ, разработка сложных проектов, собственное обучение, развитие, и многих других.

# Области применения Интеллект-карт:

---

## Обучение

- создание ясных и понятных конспектов лекций;
- максимальная отдача от прочтения книг и учебников;
- написание рефератов, курсовых проектов, дипломов.



# Области применения Интеллект-карт:

## Запоминание

- подготовка к экзаменам;
- запоминание списков.

## Презентации

- вы за меньшее время демонстрируете больше информации, при этом вас лучше понимают и запоминают;
- проведение деловых встреч и переговоров.



# Области применения Интеллект-карт:

---

## Планирование

- управление временем: план на день, неделю, месяц, год...
- разработка сложных проектов: нового бизнеса,...

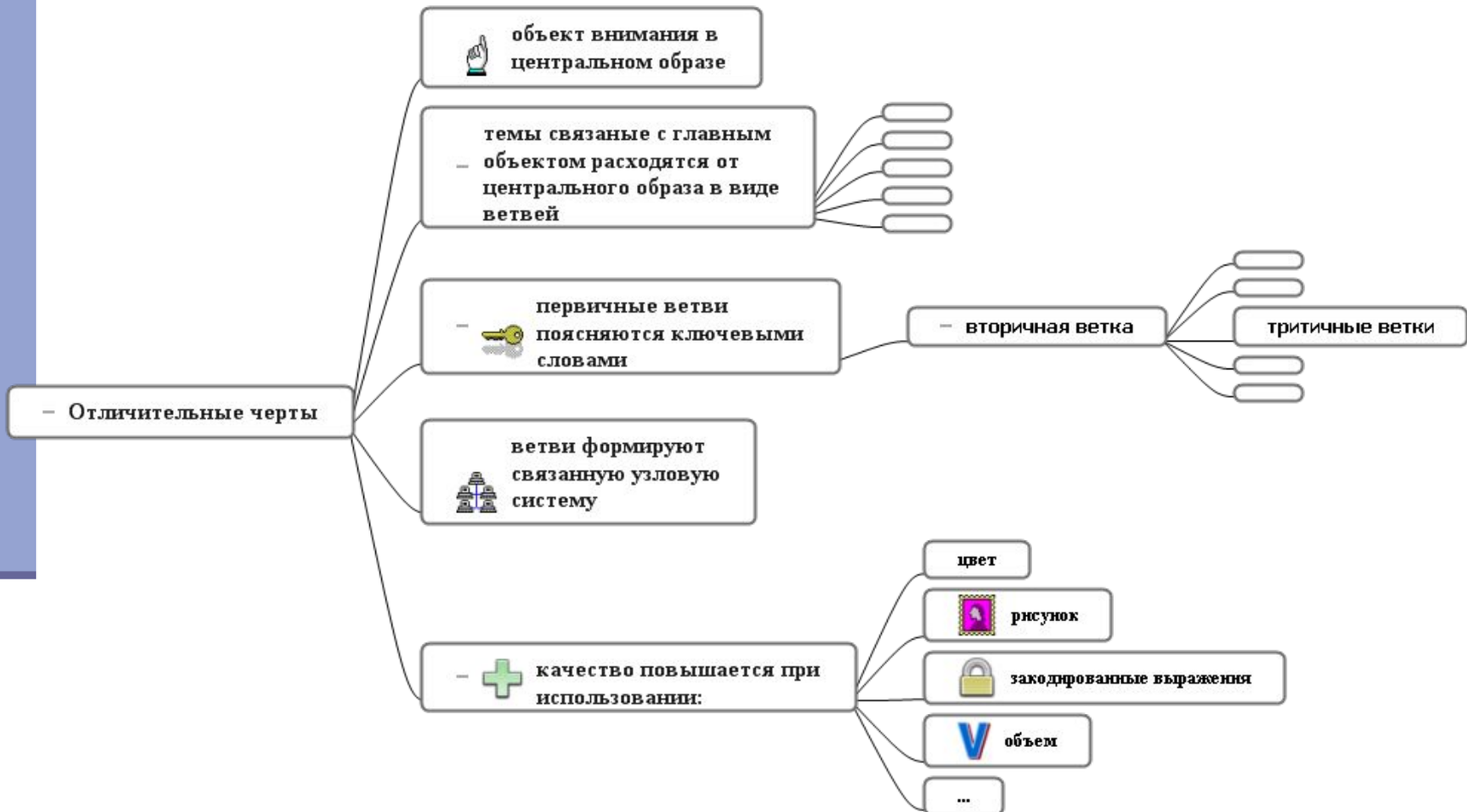
## Мозговой штурм

- генерация новых идей, творчество;
- коллективное решение сложных задач.

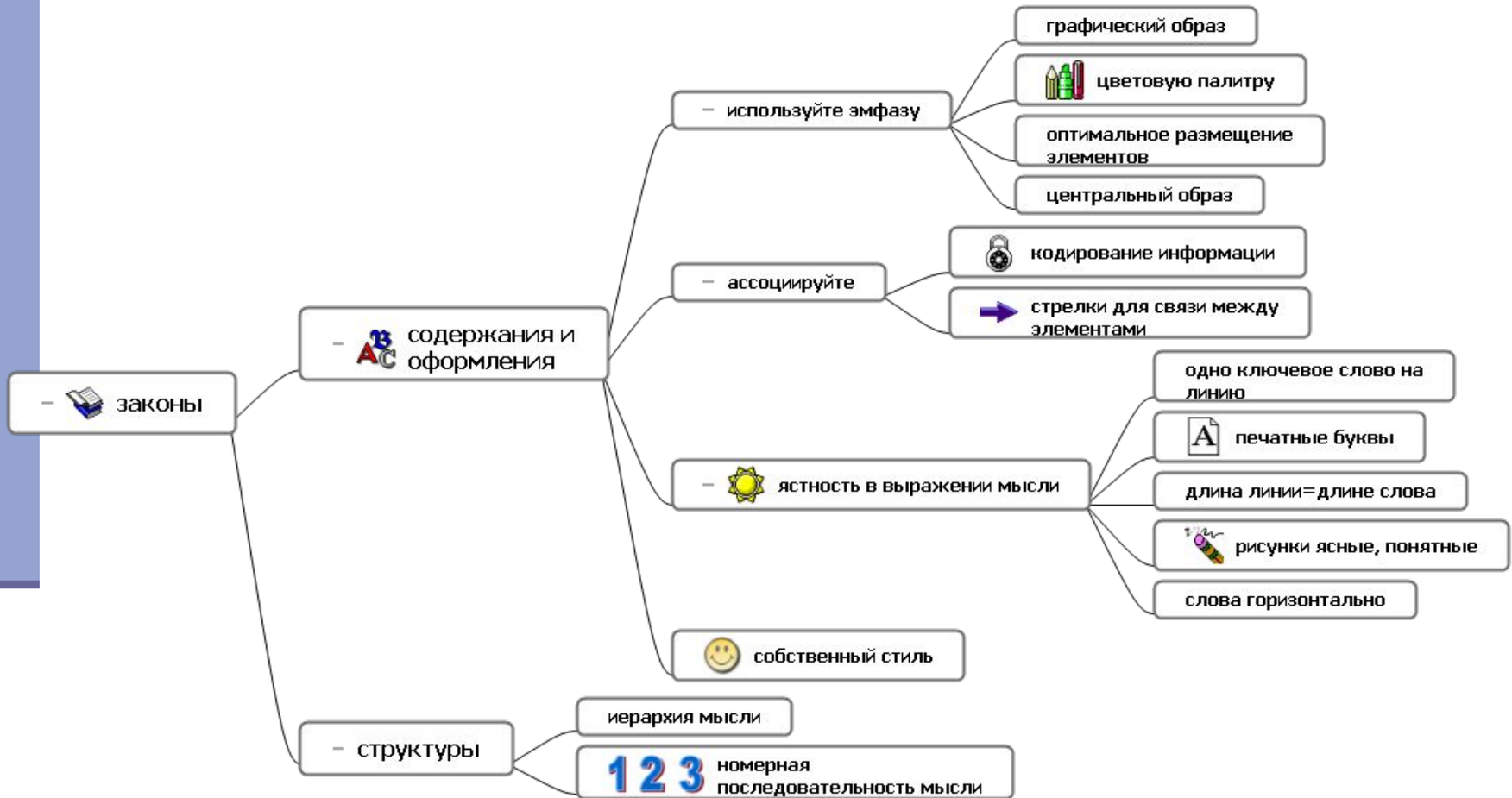
## Принятие решений

- четкое видение всех «за» и «против»;
- более взвешенное и продуманное решение.

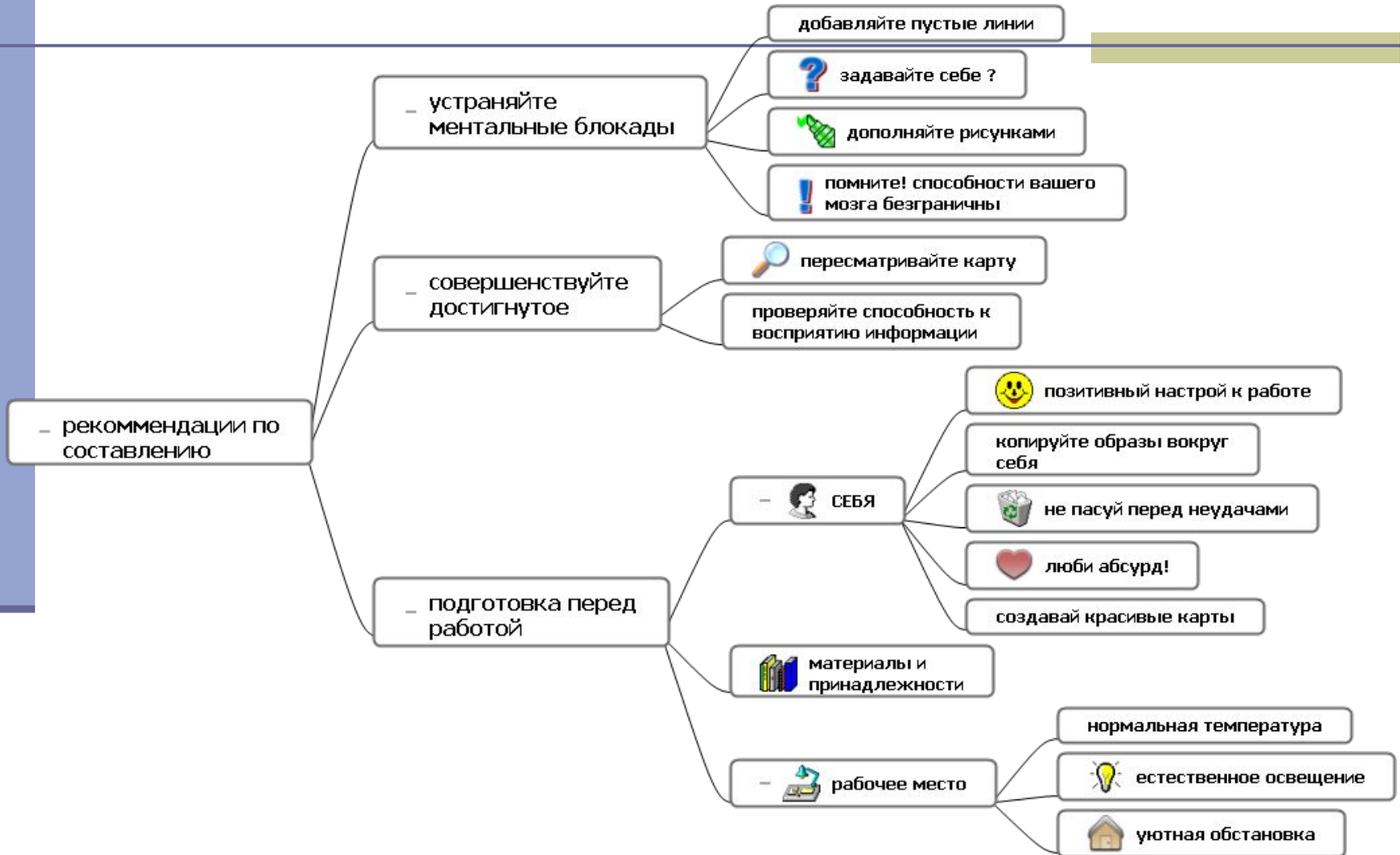
# Интеллект - карта - это графическое выражение процесса мышления.



# Законы интеллект - карт



# Рекомендации по составлению интеллект - карт





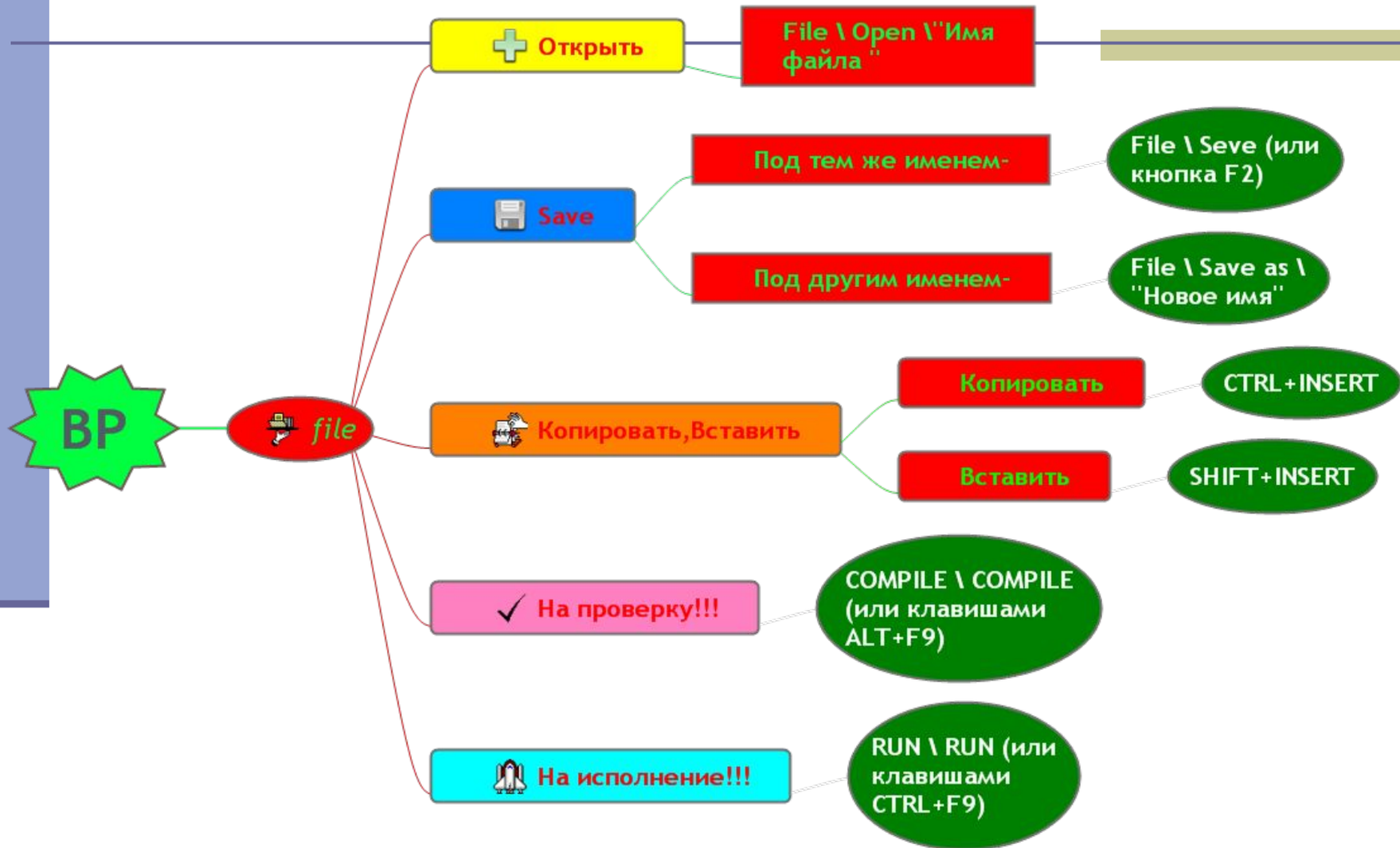
# Примеры интеллект-карт

# Интеллект-карта по теме "Работа с файлами" Программирование, 9 класс



# Меню «Файл» программы **Borland Pascal**

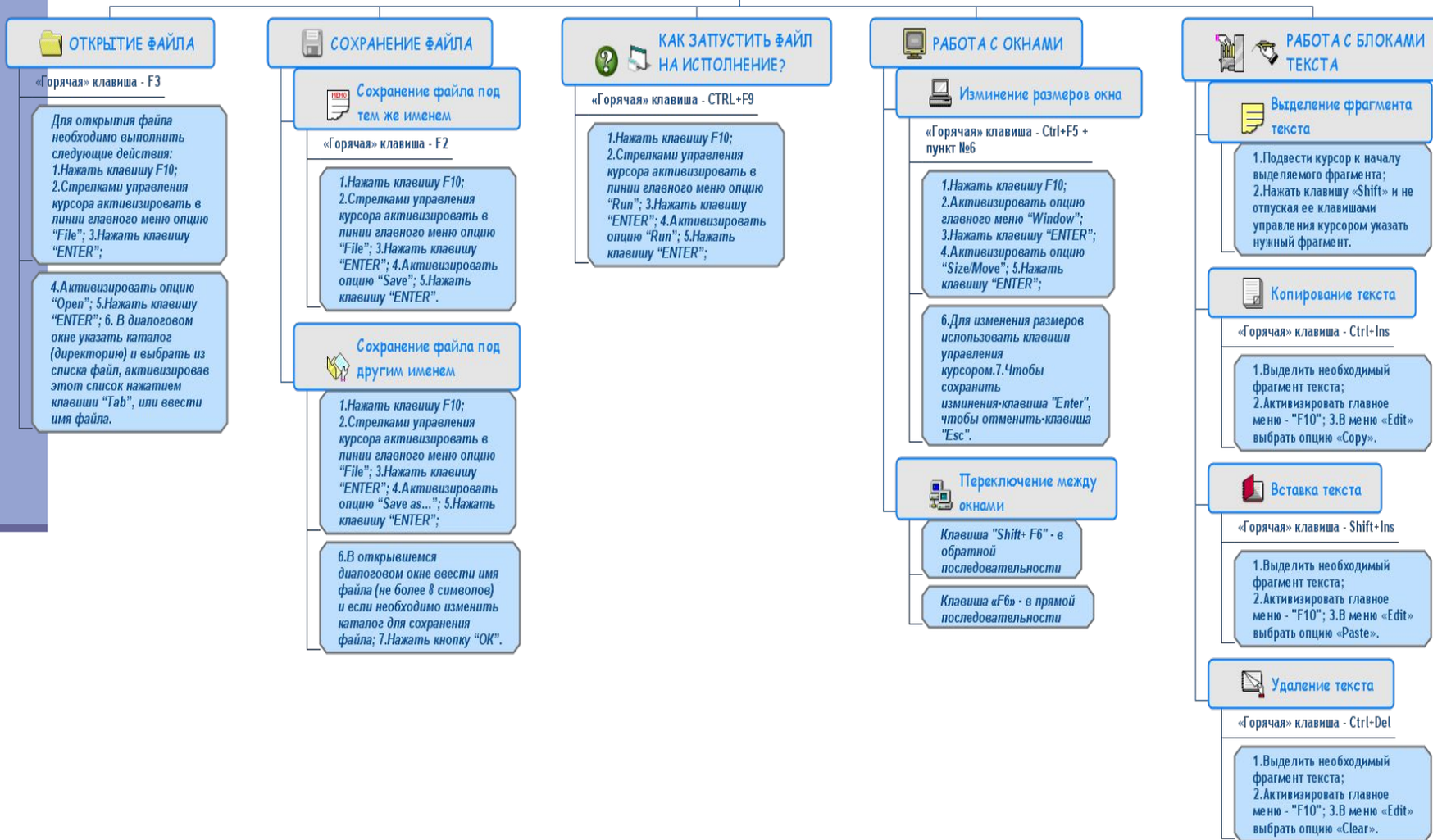
## Программирование, 9 класс



# Основные действия в среде Borland Pascal

## Программирование, 9 класс

### Основные действия в интегрированной среде Borland Pascal



**Конспект занятия  
прикладного курса  
«Пользователь  
ПК» по теме  
«Работа с  
шаблонами»**

**Тема: Работа с  
шаблонами  
(MS Wrd)**

**ЦЕЛИ УРОКА**

Дать понятие шаблона документа

Научить создавать документы на основе шаблонов

КАЛЕНДАРЬ

РЕЗЮМЕ

Развитие навыков работы в текстовом редакторе

Воспитание самостоятельности, ответственности

**ХОД УРОКА**

Орг. момент

Объяснение нового материала

Шаблон определяет основную структуру документа и содержит настройки документа, такие как элементы автотекста, шрифты, назначенные сочетания клавиш, макросы, меню, параметры страницы, форматирование и стили.

Алгоритм создания документа на основе шаблона

Файл - Создать - Общие шаблоны - Мастер шаблонов (указать какой) - ОК

Следовать указаниям Мастера

Редактирование созданного документа (по желанию)

Выполнение практической работы №10

1 - Создание КАЛЕНДАРЯ

2 - Создание РЕЗЮМЕ

Подведение итогов

# Тема: Работа с формулами (MS Wrd)

## Конспект занятия прикладного курса «Пользователь ПК» по теме «Работа с формулами»

### ЦЕЛИ УРОКА

Познакомить с объектом Microsoft Equation 3.0

Научить создавать документы, содержащие формулы

Развитие навыков работы формулами

Воспитание самостоятельности, ответственности, сознательного отношения к работе на ПК

### ХОД УРОКА

Орг. момент

Объяснение нового материала

Вставка формулы. Для создания формул рекомендуется использовать редактор формул. Однако, если редактор формул не установлен или требуется создать встроенные формулы, можно использовать поле EQ. Разорвать связь с полем EQ невозможно. Если дважды щелкнуть поле EQ, Microsoft Word преобразует его во внедренный объект...

Алгоритм создания формулы

Вставка - Объект - Microsoft Equation 3.0

На месте вставки появится поле для ввода формулы, и дополнительная панель инструментов



С помощью панели инструментов Формула, напечатать формулу

Чтобы изменить формулу, нужно дважды кликнуть по ней левой кнопкой мыши

Выполнение практической работы №9

Создание формул

Редактирование формул

Подведение итогов