

Программное обеспечение для создания интеллект – карт должно отвечать следующим функциональным характеристикам:

- Предоставление информации в виде карты. ПО предлагает структурированное отображение задач, целей и стратегических альтернатив в разных визуальных форматах — в качестве информационных карт, блок-схем, диаграмм Ганта, аналитических таблиц 2x2, списков проиндексированного содержимого и проч.
- Добавление контента и контекста. Вставка множества гиперссылок, вложений, заметок, изображений и электронных таблиц, предоставляющих дополнительный уровень детализации информации на карте. «Перетаскивание» информации для ее реорганизации и структурирования. Добавление иконок, тегов, выносок, заголовков, границ, цветов, нумерация и сортировка текста.
- Генерация идей. Благодаря интегрированному процессу «мозгового штурма» ПО обеспечивает улучшение качества и увеличения количества идей, создаваемых рабочей группой. Инициализация генерации идей происходит с помощью специальных картинок и вопросов, осуществляется категоризация и сортировка идей согласно плану действий.
- Обсуждение альтернатив. Пользователи ПО могут расставлять приоритеты и категоризовать темы на карте посредством таблиц 2x2 и помещению тем в Analysis View. Стандартные графики позволяют проводить анализ по таким критериям, как «затраты-возможности», «срочное-важное», SWOT-анализ и др. Графики могут быть сохранены в ПО или экспортированы в Microsoft Excel.
- Управление задачами и проектами. Ввод задач и назначение им основных критериев, таких как ресурсы, приоритет, процент завершенности, продолжительность. Результаты доступны для просмотра в виде диаграмм Ганта и информационных карт с выделением всех ключевых зависимостей.
- Представление карт. Настройка слайд-шоу и автоматизация представления карт. Динамические презентации позволяют легко моделировать степень детализации для различных аудиторий и непосредственно в слайдах фиксировать обратную связь. Презентации легко экспортируются в Microsoft PowerPoint.
- Наличие возможности печати созданных карт.