

Интеллект - карта



ль:

способствовать повышению профессиональной компетентности учителя посредством знакомства с правилами создания Интеллект-карты, как инструмента, позволяющего эффективно структурировать и обрабатывать информацию



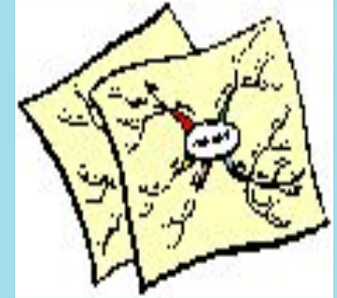
Задачи:

- рассмотреть актуальность и научную обоснованность использования Интеллект-карт;
- рассмотреть области применения Интеллект-карт;
- создать условия для практического изучения правил рисования Интеллект-карт.

Интеллект-карты (в оригинале Mind maps[®]) это разработка Тони Бьюзена - известного писателя, лектора и консультанта по вопросам интеллекта, психологии обучения и проблем мышления.

Также встречаются такие варианты перевода словосочетания Mind maps[®] как «Ментальные карты», «Мыслительные карты», «Карты ума».

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/учебников;
написание рефератов, курсовых проектов, дипломов.

Области применения Интеллект-карт:

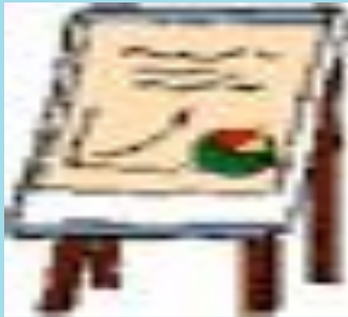


Запоминание

подготовка к экзаменам;

»» запоминание списков: что сделать/кому позвонить/...

Области применения Интеллект-карт:



Презентации

вы за меньшее время
даете 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,...

Области применения Интеллект-карт:



Мозговой штурм

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

Области применения Интеллект-карт:



Принятие решений



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

КАК РИСОВАТЬ

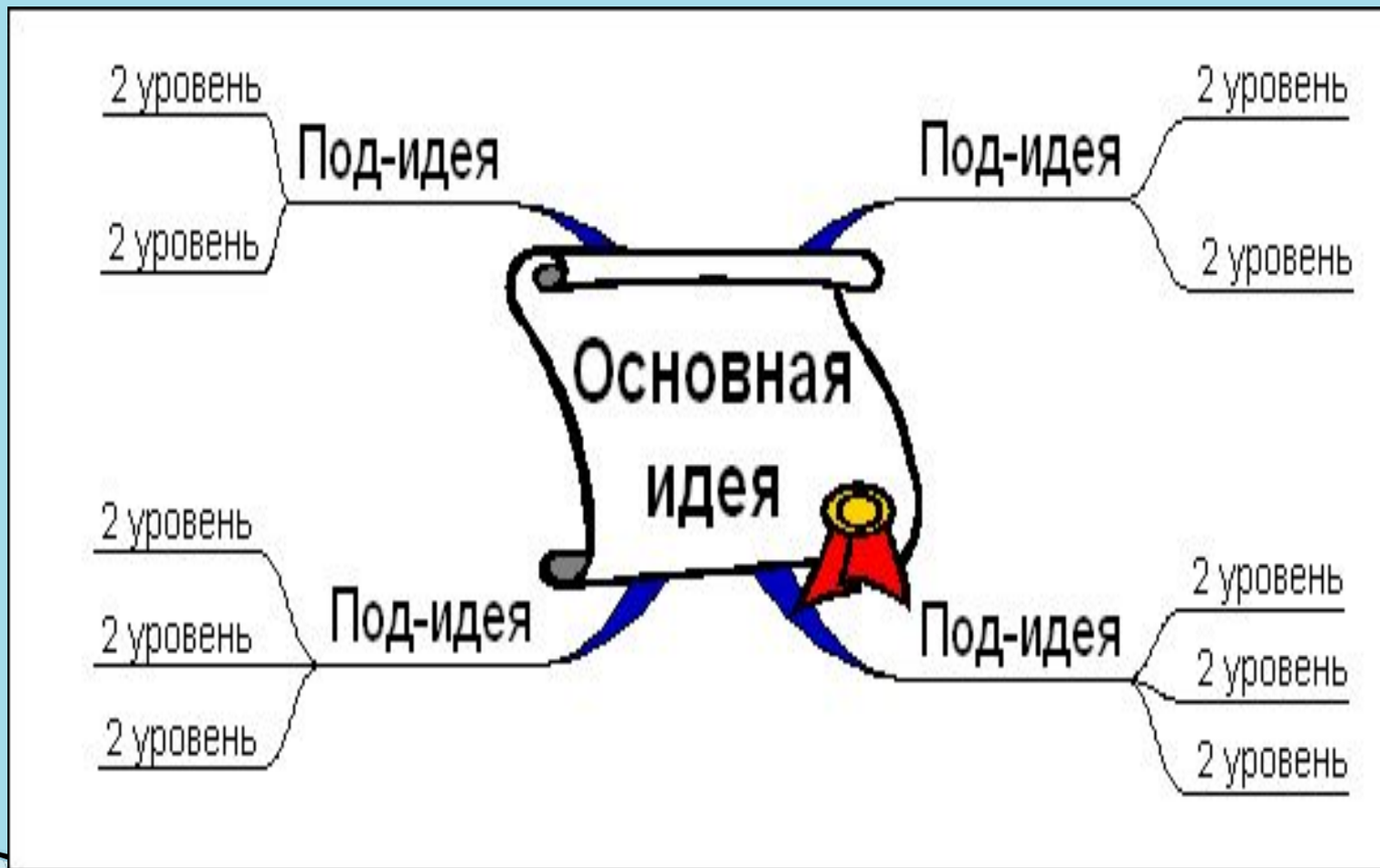
Центральный образ (символизирующий основную идею) рисуется в центре листа.



**От центрального образа отходят ветки первого уровня,
на которых пишутся слова ассоциирующиеся
с ключевыми понятиями,
раскрывающими центральную идею.**



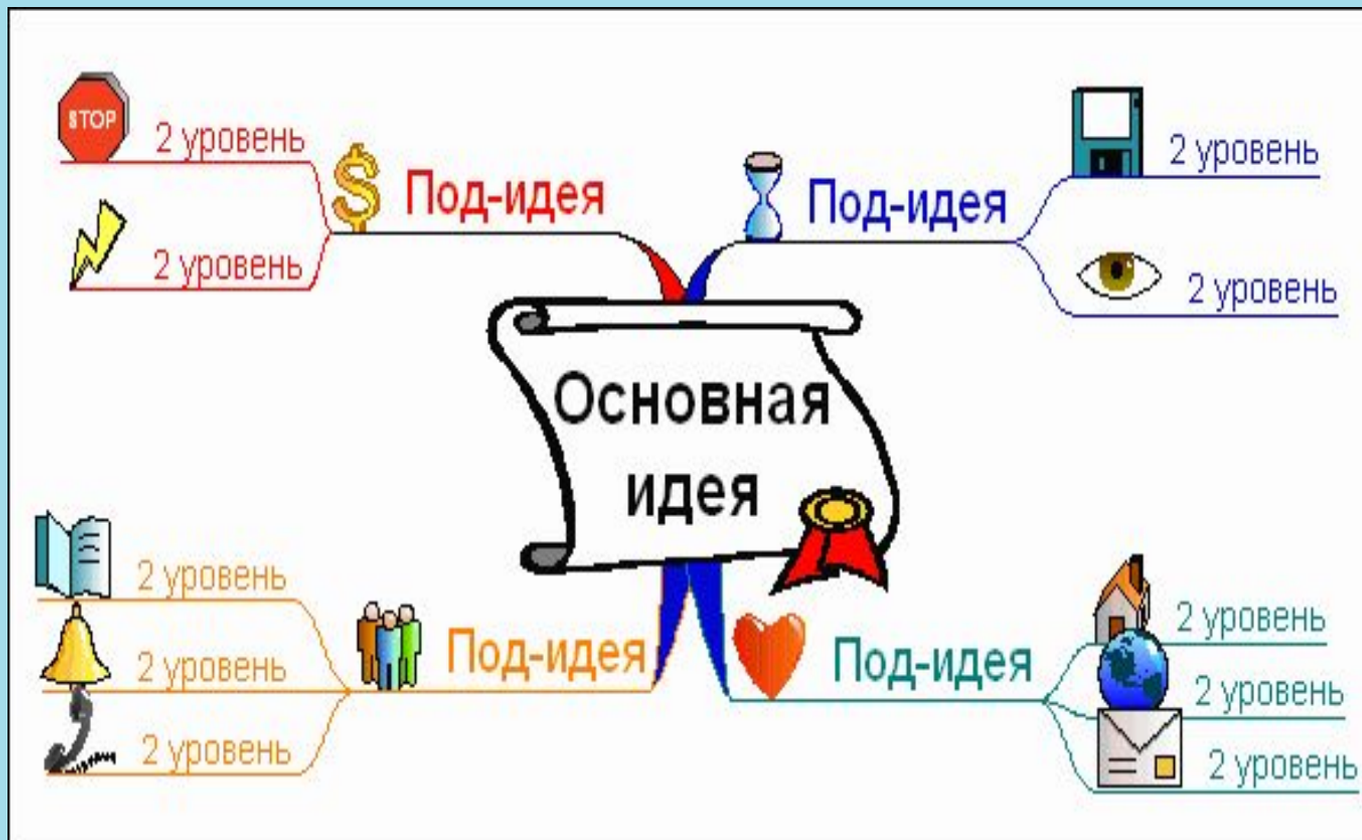
От веток первого уровня при необходимости отходят ветки 2 уровня разукрупнения, раскрывающие идеи написанные на ветках 1-го уровня.



По возможности используем максимальное количество цветов для рисования карты.



Везде, где возможно, добавляем рисунки, символы и другую графику, ассоциирующиеся с ключевыми словами.



При необходимости рисуем стрелки, соединяющие разные понятия на разных ветках.



Для большей понятности нумеруем ветки и добавляем ореолы.



Главное правило: «НИКАКИХ ПРАВИЛ»

Максимально свободно выражайте свои идеи.

Будьте творческими, яркими, выразительными.

Чем меньше вы будете себя ограничивать, тем лучше получится карта.



Бумага

www.mind-map.ru



БУМАГА

Белая

A4 или A3

Альбомная ориентация

Центральный образ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОБРАЗ

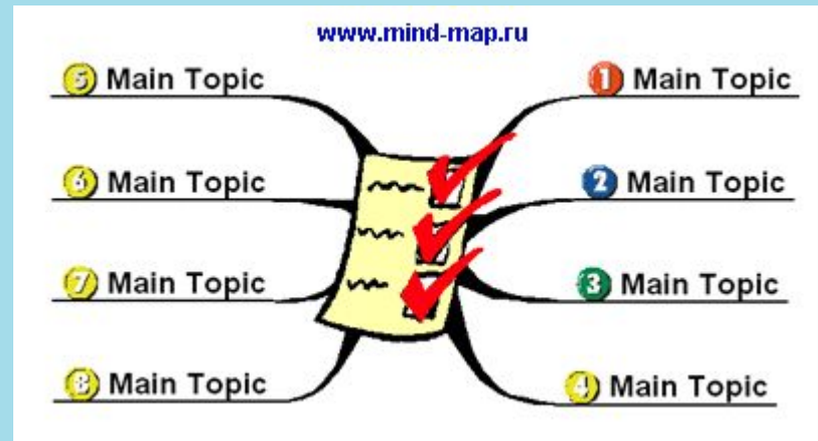
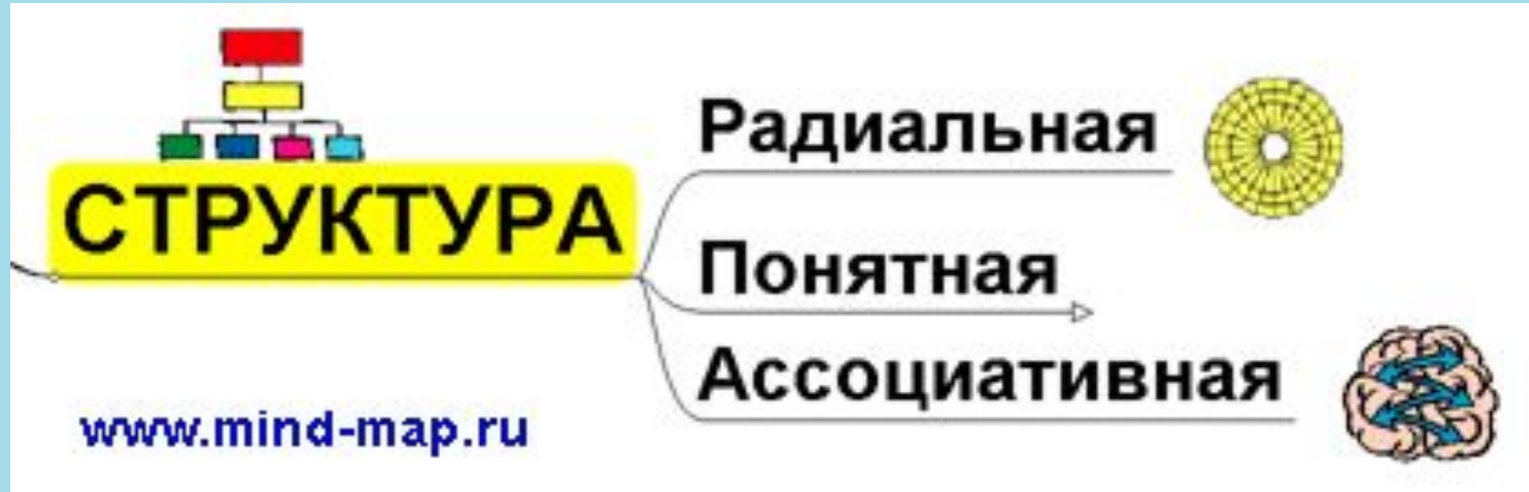
www.mind-map.ru

В центре листа

Яркий, запоминающийся

Цветной (>3 цветов)

Структура



Ореолы: Используем ореолы, для облегчения восприятия карты.



Слова

www.mind-map.ru



Ключевые

1-2 слова

В 1 линию

Буквы

СЛОВА





Слова в
несколько
строчек
это
плохо

www.mind-map.ru



Слова

В одну линию



Хорошо

Цвета

Чем больше, тем лучше



Значение

Текстовыделитель

ЦВЕТА

www.mind-map.ru

Линии



Картинки

Использовать везде, где возможно



Цветные



Объемные (3D)



Символы



КАРТИНКИ

www.mind-map.ru

Итоговая карта

Главное правило: "НИКАКИХ ПРАВИЛ". Максимально свободно выражайте свои идеи. Будьте творческими, яркими, выразительными. Чем меньше вы будете себя ограничивать, тем лучше получится карта.

