

Ментальная карта



ИНТЕЛЛЕКТ-КАРТА
MIND MAP
МАЙНД-КАРТА
КАРТА МЫСЛЕЙ
АССОЦИАТИВНАЯ КАРТА
КАРТА ПАМЯТИ
КАРТА УМА

Интеллект-карта



**Инструмент
мышления**

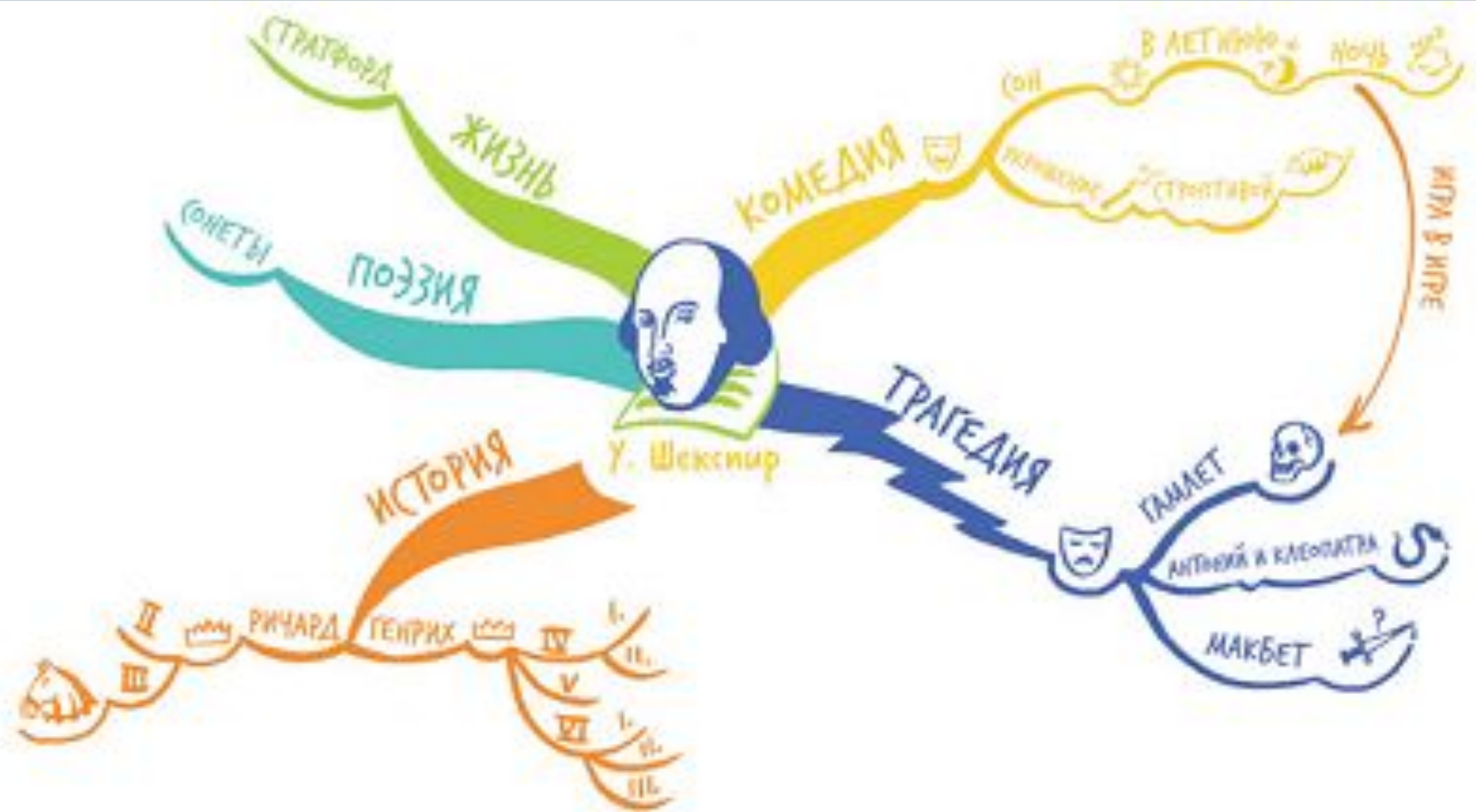
**Инструмент
планирования**

Три основных составляющих



1. **Центральный образ**, передающий тему (предмет) изучения. Так, если интеллект-карта нужна вам для планирования проекта, в центр можно поместить изображение канцелярской папки. При этом от вас не требуется особых художественных навыков.
2. **Толстые основные ветви**, отходящие от центрального изображения. Эти ветви представляют ключевые темы, относящиеся к предмету изучения. Каждая из ветвей должна иметь свой цвет. В свою очередь, основные ветви делятся на «побеги» второго и третьего уровня, которые представляют подтемы.
3. **Единственное ключевое слово или изображение** на каждой ветви.

Пример интеллект-карты



Чтобы определить, является ли диаграмма настоящей интеллект-картой, проверьте следующие факторы:

Присутствует ли четкая центральная концепция?

Есть ли четкое центральное изображение, выражающее эту концепцию?

Расходится ли диаграмма по кругу от центра?

Присутствует ли одно слово на каждой ветви?

Есть ли изображения?

Используются ли разные цвета?

Является ли диаграмма понятной?

Является ли внешний вид диаграммы органичным и естественным?

Является ли диаграмма визуально привлекательной?

активирует «целостное» мышление, задействуя как логическое левое, так и творческое правое полушария мозга



**Левое
полушарие**

Логика

Цифры

Последова-
тельность

Анализ

Слова

Списки



**Правое
полушарие**

Расположение
в пространстве

Воображение

Цвет

Целостность
восприятия

Мечтания

Измерения



Функции, которые контролируют левое и правое полушария

Сравнение способов обработки информации



Традиционное конспектирование	Интеллект-карта
Линейное	Многоаспектная
Одноцветное	Многоцветная
Вербальное	Комбинация слов и изображений
Списки	Ассоциации
Последовательное	Многоплановая

Интеллект-карты в обучении



По моему убеждению, каждого ребенка на планете необходимо научить технике создания интеллект-карт в рамках базового права на всестороннее образование. Практический опыт и результаты исследований показывают, как техника создания интеллект-карт способна помочь и детям, и учащимся любого возраста повысить уровень концентрации и понимания, быстрее запоминать информацию, лучше подготовиться к экзаменам и чувствовать себя увереннее.

Тони Бьюзен

создатель методики
«карты мыслей»
(mind maps)

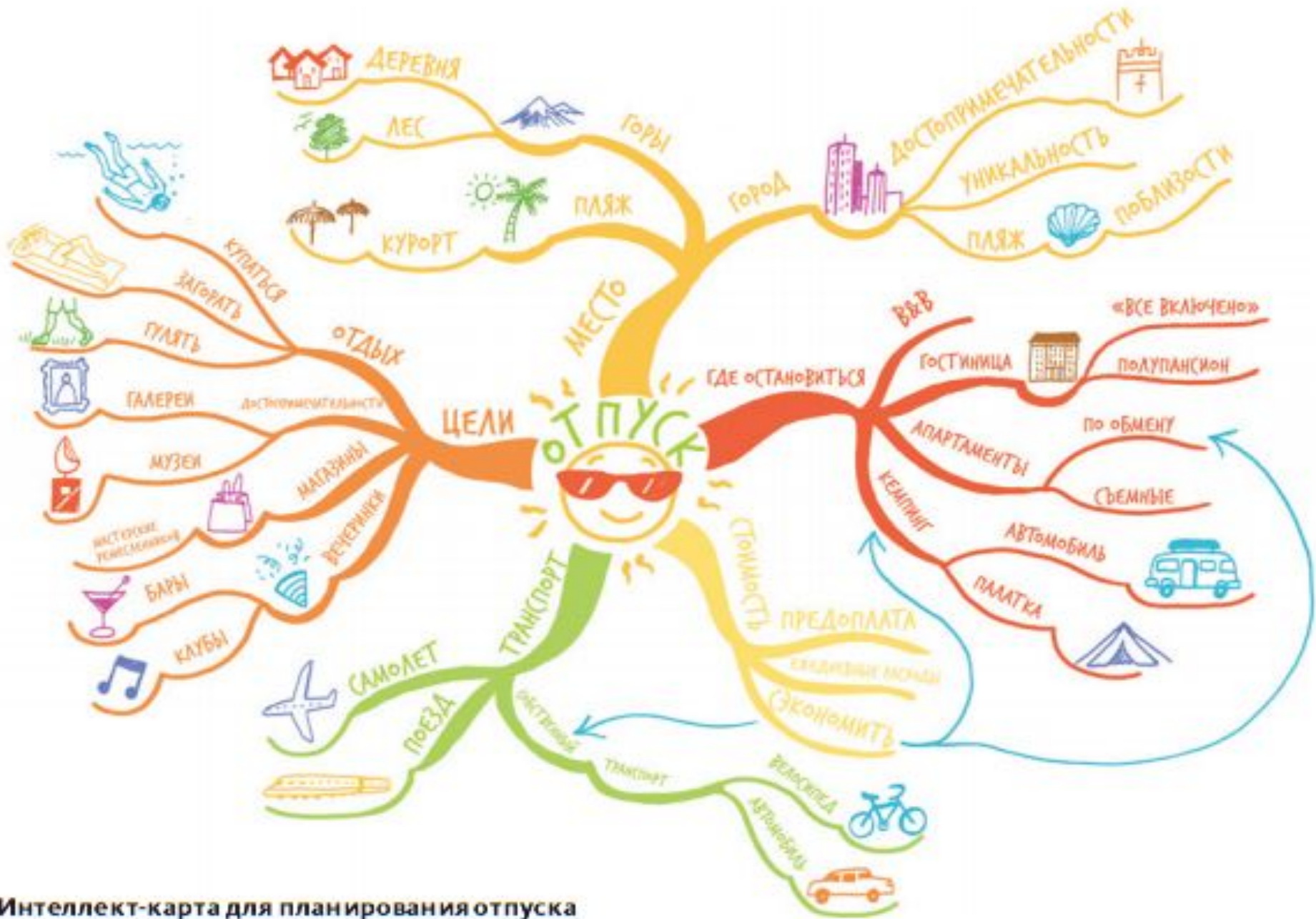


$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{ad}{bc}$$

Интеллект-карты в обучении



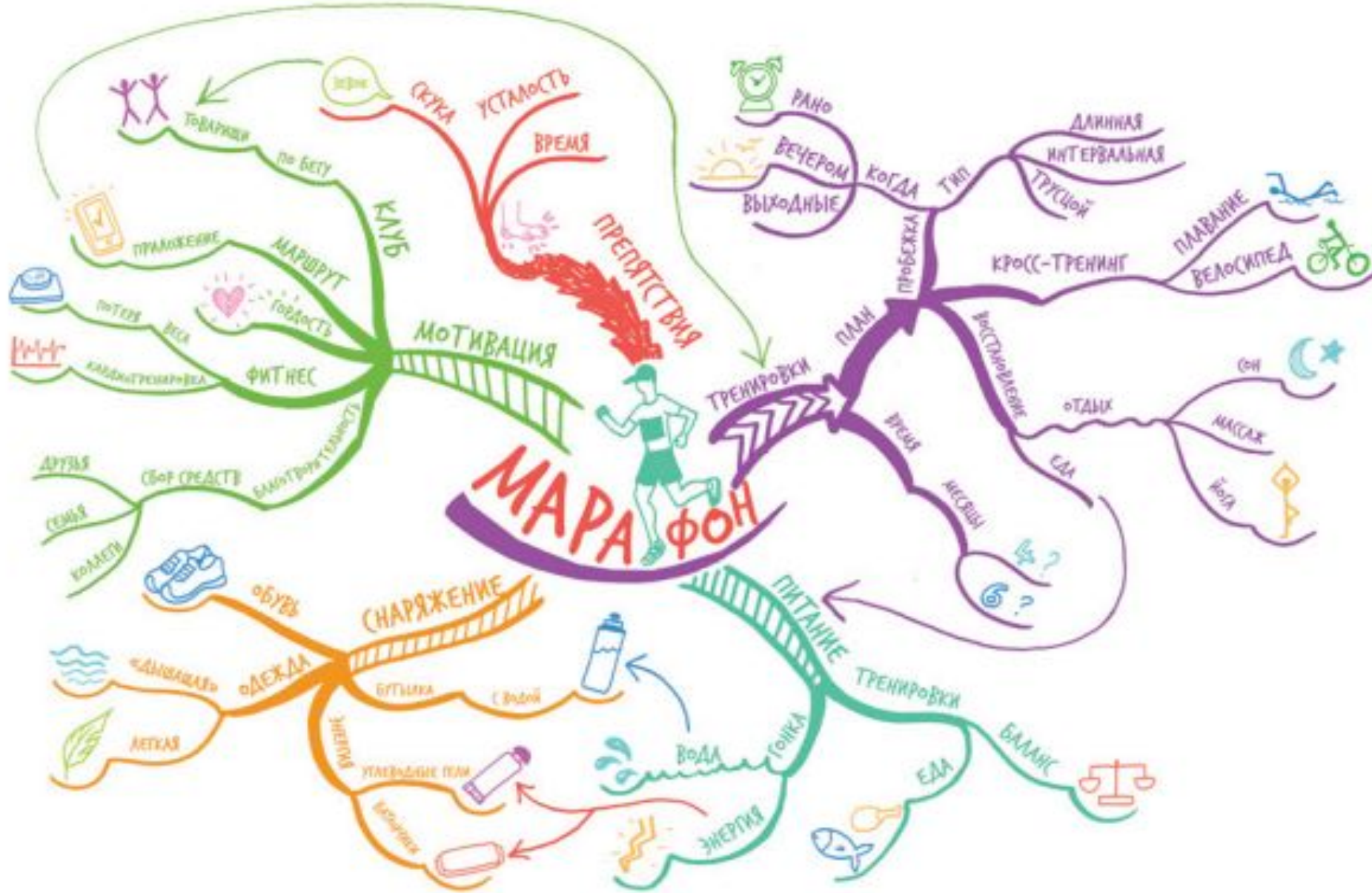
Если вы хотите точно запомнить информацию, представленную на интеллект-карте, то уделите достаточно время ее изучению, анализу взаимосвязей, изображений и ветвей. Чем больше времени вы на это потратите, тем лучше информация «отпечатается» у вас в памяти.



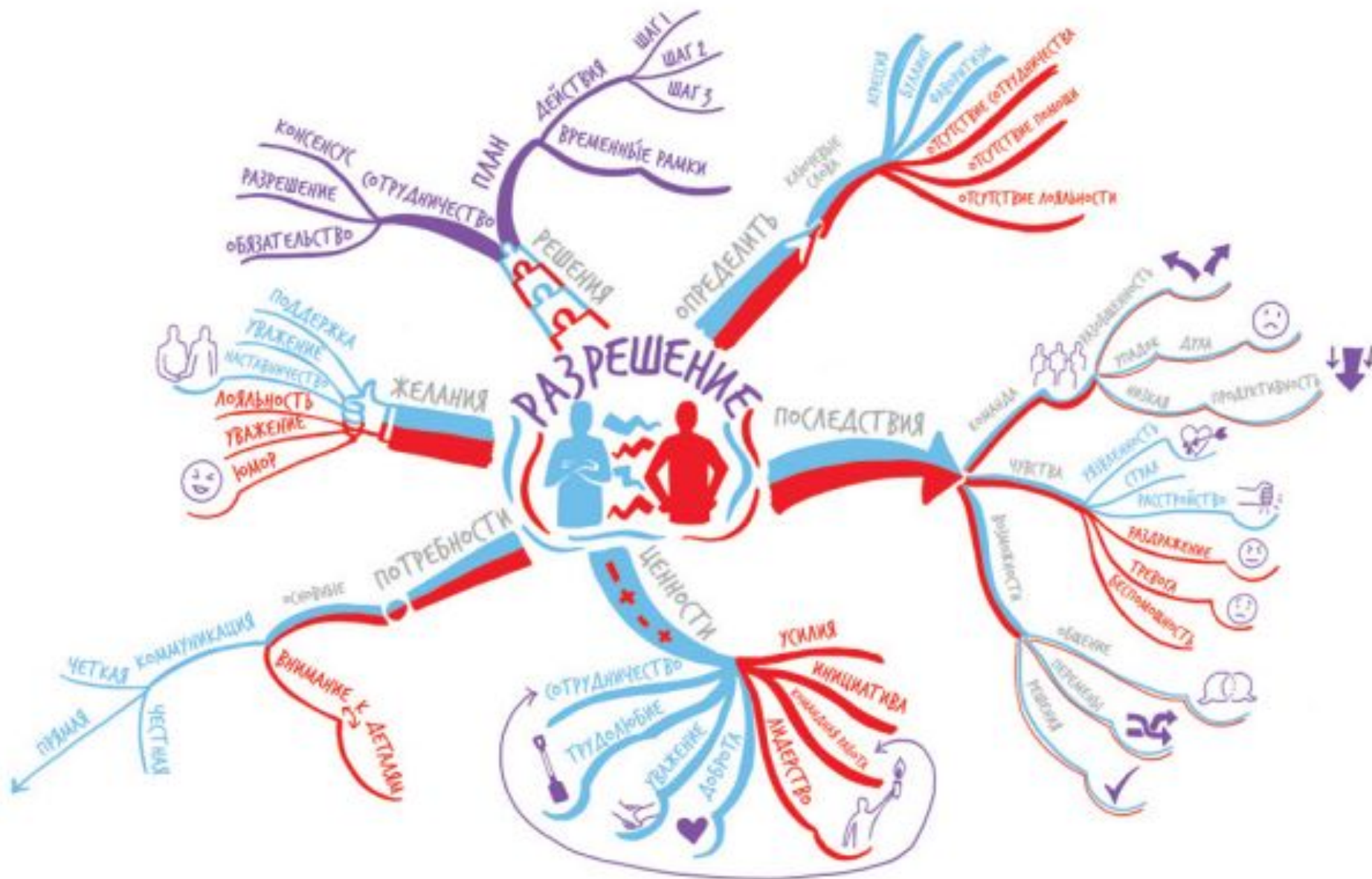
Интеллект-карта для планирования отпуска



Интеллект-карта для планирования недели: Неделя 26 — годовщина свадьбы



Интеллект-карта для достижения личной цели: подготовка к марафону



Интеллект-карта для разрешения конфликта



средство обратной связи с родителями

средство обратной связи с учениками

Для чего нужен классный блог?

внеклассная работа по предметам

публикация творческих работ учащихся

формирование культуры общения и безопасного поведения в Сети

информационная поддержка учебного процесса

+ фото и видео с праздников и экскурсий +

+ обсуждение экскурсий +

+ обсуждение прочитанных книг +

+ возможность общения летом, с болеющими детьми +

+ календарь событий +

+ виртуальная доска объявлений +



+ статьи газеты +

+ сочинения +

+ рисунки +

+ карты ума +

+ презентации +

+ удаленное управление проектом +

+ онлайн-викторины +



+ навыки ведения диалога +

+ навыки безопасного поведения в Интернете +

+ тренинг по защите личной информации +

+ размещение материалов и ссылок к уроку +

+ использование недоступных ранее средств мультимедиа +

+ открытый план урока, темы +

+ on-line тестирование +