

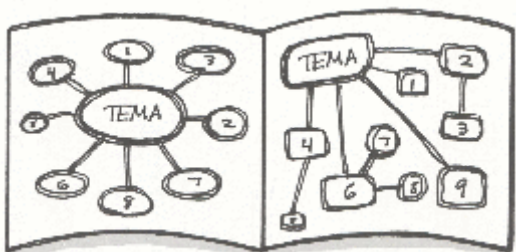
Скетчноутинг — это способ фиксирования информации с помощью скетчей в своем блокноте. Сюда входят рукописный текст, схемы, рисунки, условные обозначения из простейших фигур, рамки и стрелки — все это помогает быстро и по ходу законспектировать любой материал, лекцию, книгу, рецепт или план на день.

Скетчи — это разнообразные визуальные заметки, состоящие из рукописного текста, рисунков, схем и изобразительных элементов.

Скетчи создаются в реальном времени, когда вы слушаете чью-то речь или внимаете какую-либо информацию. И эту информацию можно запечатлеть в разных формах.

Линейные. Разработанный по образцу печатной книги, формат линейного скетча показывает информацию по диагонали с верхнего левого угла в нижний правый угол страницы или разворота.

Лучеобразные. Лучеобразные модели по своей структуре похожи на велосипедное колесо с втулкой посередине и спицами, которые выходят из нее. Втулка в центре выражает основной концепт, а идеи и мысли создают лучеобразную схему, двигаясь от центра.



Вертикальные скетчи. Эти скетчи чем-то похожи на линейные, они представляют информацию на странице единым потоком: сверху вниз. Такая модель может оказаться полезной, поскольку она позволяет вам добавлять новую информацию, когда это нужно. Вертикальная модель также имеет понятное направление и структуру, она ясна для читателя.



Траекториальные. Такие скетчи создают своеобразный путь для информации по вертикали, горизонтали или диагонали. Эта модель скетча может быть представлена зигзагом, С-образной траекторией, W-образной траекторией или любой другой, какую вы вообразите.

Модульные. Эта модель разделяет пространство на странице на определенные регионы или модули. Каждый модуль содержит отдельную информацию или демонстрирует идеи разных людей, озвученные в рамках одного события.

Небоскребы. Модель небоскреба похожа на модульную, но разделяет страницу на серию длинных вертикальных панелей, которые содержат разную информацию. Эта модель хорошо подходит для круглых столов, во время которых люди говорят в разное время.

Попкорн. Эта модель позволяет вам размещать информацию в случайном порядке. Тема, имя говорящего и фрагменты информации могут находиться где угодно на странице.



Скетч «Биография М.Ю.Лермонтова»

Примеры:

1. Литературное чтение

Представим, что ребёнку нужно выучить стихотворение или правило. И да, оно написано буквами. Но ребёнку сложно его запомнить. Попробуйте применить скрайбинг. Попросите ребёнка нарисовать рисунки, которые у него ассоциируются со словами стихотворения или правила, и одновременно проговаривать вслух текст. Ребёнок сам придумает, какими именно образами передать смысл. В итоге он не только быстро выучит стихотворение, но и заинтересуется самим процессом.

Чем отличаются друг от друга скрайбинг, скетчноутинг и интеллект-карта

- Конспекты, созданные с помощью скетчноутинга, содержат больше текста.
- Скетчноутинг – это линейное конспектирование, а интеллект-карты – древовидные схемы.
- Конспекты со скетчами могут растянуться на несколько страниц, а интеллект-карты достаточно компактны.
- Скрайбинг – процесс зрелищный и требует зрителя, рисуется в большом размере, а скетчноутинг рисуется в формате рабочей тетради.

Скетчноутинг и скрайбинг требуют умения *быстро* фиксировать информацию, *схематично* рисовать, формулировать мысль *кратко*. Скетчноутинг подойдёт в тех случаях, когда нет времени на глубокое осмысление: на конференции, в процессе сбора информации для проекта. Он помогает сконцентрировать внимание на предмете. Если нужно проследить *последовательность* событий, линейная организация материала тоже подходит.

Скрайбинг можно использовать в тех случаях, когда нужно наглядно объяснить содержание прочитанной книги или главы параграфа из учебника. Майндмэппинг (интеллект-карта) хорош, когда нужно структурировать большой объём информации, особенно если в ней выделяются тематические блоки. Интеллект-карты чаще всего создают после ознакомления с текстом, поэтому скорость не принципиальна.