**5 СЕРВИСОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ МЕНТАЛЬНЫХ КАРТ**

Рассмотрим веб-сервисы и программы для создания ментальных карт.

**Ментальные карты**

Ментальные карты называют по-разному. Можно встретить такие названия, как «майндмэп», «интелект-карты», «диаграмма связей» или «карты ума».

Ментальная карта — это техника визуализации мышления

Строятся карты следующим образом: в центре карты размещается основная идея, а вокруг нее располагаются ключевые моменты/свойства, связанные с идеей. И каждый ключевой момент далее разбивается на несколько пунктов.

Использовать ментальные карты в учебной работе можно и нужно. Более того, с их помощью можно повысить эффективность обучения, потому что ты вооружаете учениками полезными стратегиями.

***Сервисы для создания ментальных карт***

**XMind**

XMind — инструмент для мозгового штурма и создания ментальных карт. Это программное обеспечение, которое устанавливается на компьютер. Можно установить соответствующее приложение на смартфон.

*Функционал бесплатной версии:*

✔︎ Большой выбор шаблонов.

✔︎ Добавление маркеров и стикеров.

✔︎ Добавление ссылки на веб-ресурс.

✔︎ Добавление картинки.

✔︎ Экспорт карты в виде картинки.

✔︎ Прикрепление файла.

**Bubbl.us**

Bubbl.us – онлайн сервис для создания ментальных карт и проведения мозгового штурма. В данном сервисе карту можно начать создавать даже без аккаунта. По окончании работы ее можно сохранить в виде картинки. Если есть желание продолжить редактирование карты, то стоит сделать аккаунт.

*В бесплатной версии:*

✔︎ Можно создать до трех ментальных карт.

✔︎ Сохранение готовой карты в виде картинки.

✔︎ Создание аккаунта через Google или Facebook.

✔︎ Предоставление доступа к карте.

**MindMeister**

У сервиса MindMeister широкий функционал и понятный интерфейс.

Для учащихся и педагогов сервис имеет специальное предложение.

В бесплатной версии:

✔︎ Можно создать до трех ментальных карт.

✔︎ Большой выбор шаблонов.

✔︎ Добавление маркеров и стикеров.

✔︎ Добавление ссылки на веб-ресурс.

✔︎ Добавление картинки.

✔︎ Экспорт карты в виде картинки.

✔︎ Возможность совместного редактирования.

**Mindomo**

Mindomo понравится студентам, потому что созданную карту удобно превратить в презентацию. Каждую часть карты можно выделить отдельным слайдом и затем демонстрировать.

Возможности бесплатной версии:

✔︎ Можно создать до трех ментальных карт.

✔︎ Большой выбор шаблонов.

✔︎ Редактирование цвета фона.

✔︎ Добавление картинки.

✔︎ Добавление ссылки на веб-ресурс.

✔︎ Возможность совместного редактирования.

**Popplet**

Popplet — простой в использовании и мощный по функционалу сервис, позволяющий создавать ментальные карты.

С его помощью возможно:

* добавлять элементы с текстом, картинками;
* добавлять видео с YouTube и Vimeo;
* менять цвета каждого элемента и фон карты в целом;
* совместно редактировать карту;
* сохранять карту в виде картинки или pdf файла;
* публиковать ментальную карту;
* демонстрировать карту в режиме презентации;
* осуществлять запись во время экрана демонстрации готовой ментальной карты;
* распечатать карту;
* создать ментальную карту на iPad;
* работать над одной картой совместно.

Самый последний пункт мне хочется выделить отдельно: обучающиеся могут создавать совместно одну ментальную карту. Это невероятно удобно!

Пошаговая инструкция по использованию Popplet для создания ментальных карт

Все достаточно просто.

Пройдите по этой ссылке <http://popplet.com/>



Создайте аккаунт



Если у вас тоже такое выскочило, то просто нажмите на место, указанное стрелочкой.


Нажмите New Popplet для создания новой карты


Щелкните дважды, чтобы добавить новое облачко


Сохранение происходит автоматически

Интересных уроков!