

Лекція 9. Інтелектуальні карти

В умовах сьогодення важливого значення набуває уміння працювати з інтелектуальними картами. Термін інтелектуальна карта вперше ввели дослідники Тоні та Барі **Б'юзен**. Замість даного терміну іноді ще вживають такі: інтелект-карта, ментальна карта, карта розумовий дій, карта пам'яті, Mind Map.

Як стверджують науковці, інтелект-карта – це "графічне вираження процесу радіантного мислення і тому є природним продуктом діяльності людського мозку". При цьому під терміном "радіантне мислення" вони розуміють асоціативні розумові процеси, відправною точкою яких є центральний об'єкт. Саме тому на думку науковців, використання інтелект-карт можливе в будь-якій сфері життєдіяльності, де потрібно вдосконалювати інтелектуальний потенціал особистості, що досягається навчанням, або вирішувати різноманітні інтелектуальні завдання.

Науковці наводять чотири істотні особливості інтелект-карт:

- а) об'єкт вивчення представлений у центрі уваги;
- б) основні ідеї, завдання чи поняття, пов'язані з центральним об'єктом, розходяться від нього у вигляді гілок;
- в) гілки (позначаються плавними лініями) пояснюються ключовими словами чи образами;
- г) гілки, що відходять від головних, називаються вторинними і т.д.;

г) усі гілки формують взаємопов'язану вузлову систему.

Інтелектуальні карти створені для візуального оформлення ідей, проектів, думок. Інтелектуальні карти можна створювати як на папері, так і за допомогою спеціального програмного забезпечення (ПЗ) установленого на комп'ютер чи он-лайн в мережі Інтернет.

Розглянемо найвідоміші хмарні сервіси для побудови інтелект-карт та охарактеризуємо їх.

Bubbl.us – хмарний сервіс для побудови інтелектуальних карт. Основні переваги даного сервісу полягають у наступному: хмарна інфраструктура (не потрібно нічого встановлювати на с вій комп'ютер); можливість збереження створеної карти пам'яті як картинки; можливість поширення створених карт пам'яті; можливість роботи на будь-якому пристрої – від персонального

комп'ютера до смартфону; різноманітна гамма різних гілок інтелект-карти (за потреби). Даний сервіс є англомовним.

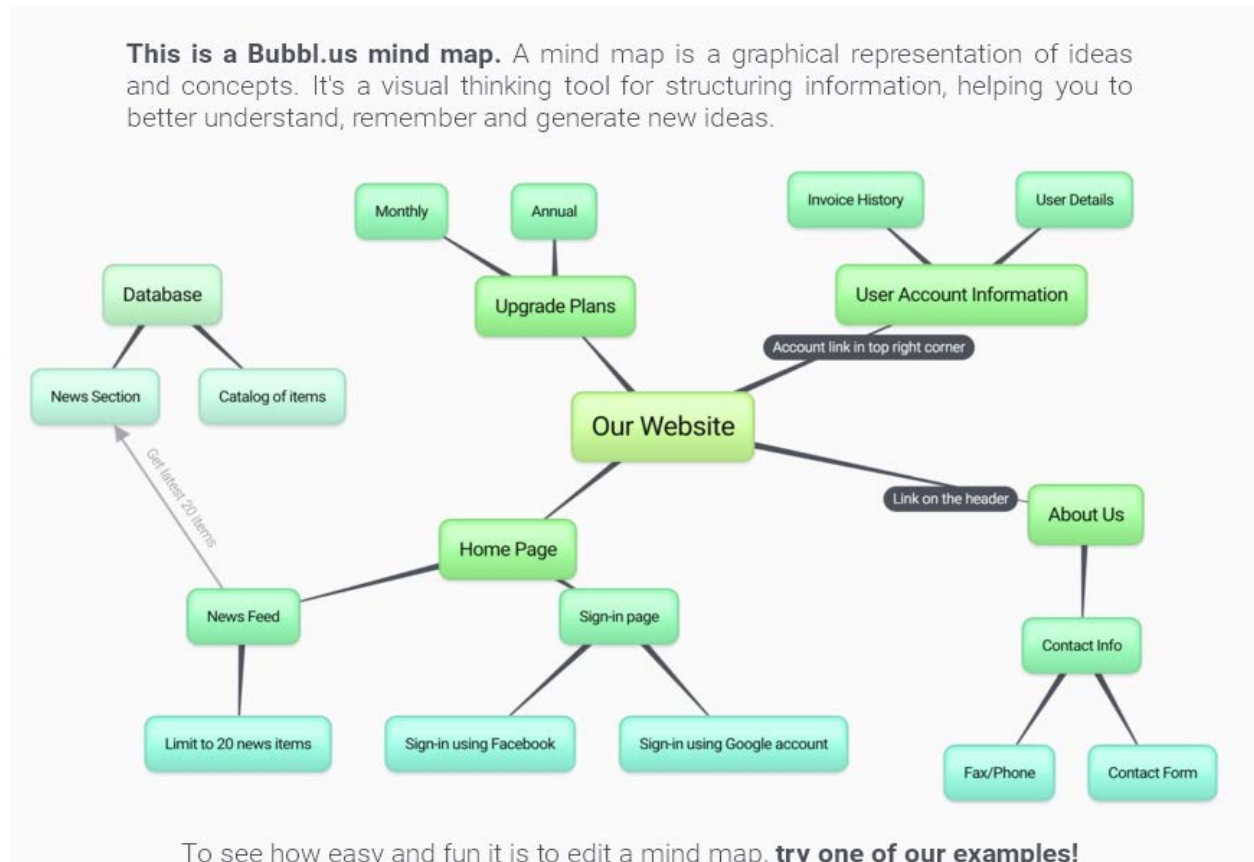


Рис. 140.

Mindomo (<https://www.mindomo.com/>) – хмарний сервіс для побудови ментальних карт. Даний сервіс відрізняється від попереднього тим, що пропонує користувача обрати орієнтовний зовнішній вигляд для новоствореної інтелект-карти: стандартна інтелект-карта (із розміщенням головної ідеї у центрі); задача в інтелект-карті; план організації; порожня концепт-карта, дерево, схема тощо. Ще однією перевагою даного сервісу є його доступність різними мовами. Недоліком у використанні даного сервісу є те, що безкоштовна версія передбачає створення 2 інтелект-карт, за потреби створити більше – потрібно придбати повну версію.

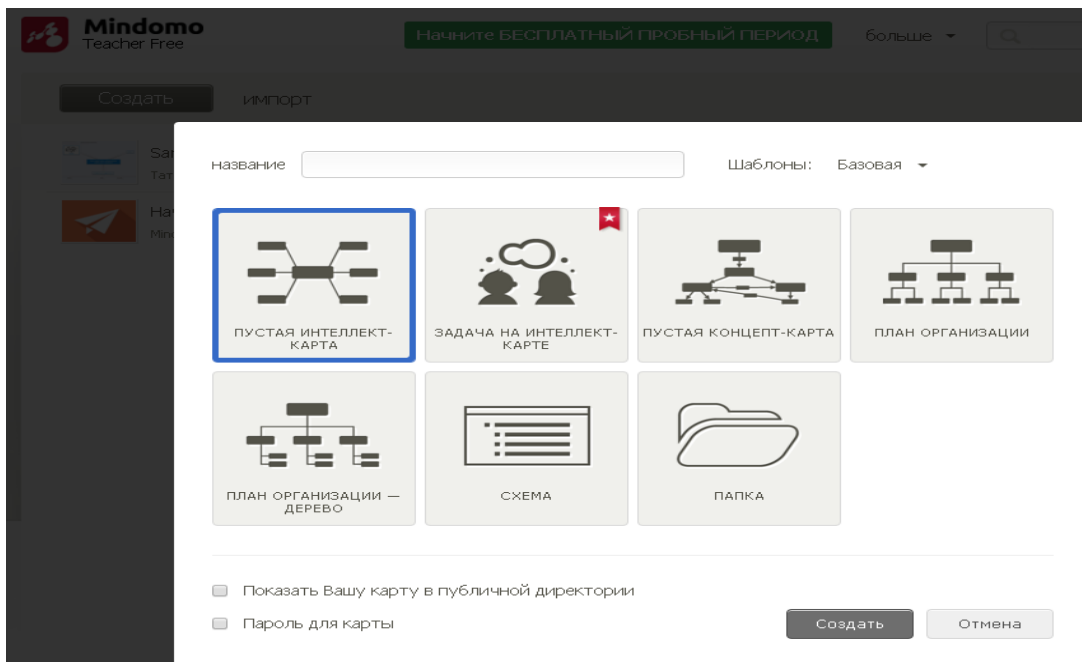


Рис. 141

Mindmeister (<https://www.mindmeister.com/ru>) – безкоштовний хмарний сервіс для побудови ментальних карт.

Даний сервіс має ряд переваг: швидкість та зручність у побудові карт; різноманітна гамма; наявність великої бібліотеки шаблонів, більшої ніж у попередніх сервісах; можливість створення власного шаблону; обрання "теми" (тобто зовнішнього вигляду) створеної карти; керування налаштуваннями та публічним доступом до карт тощо.



Рис. 142.

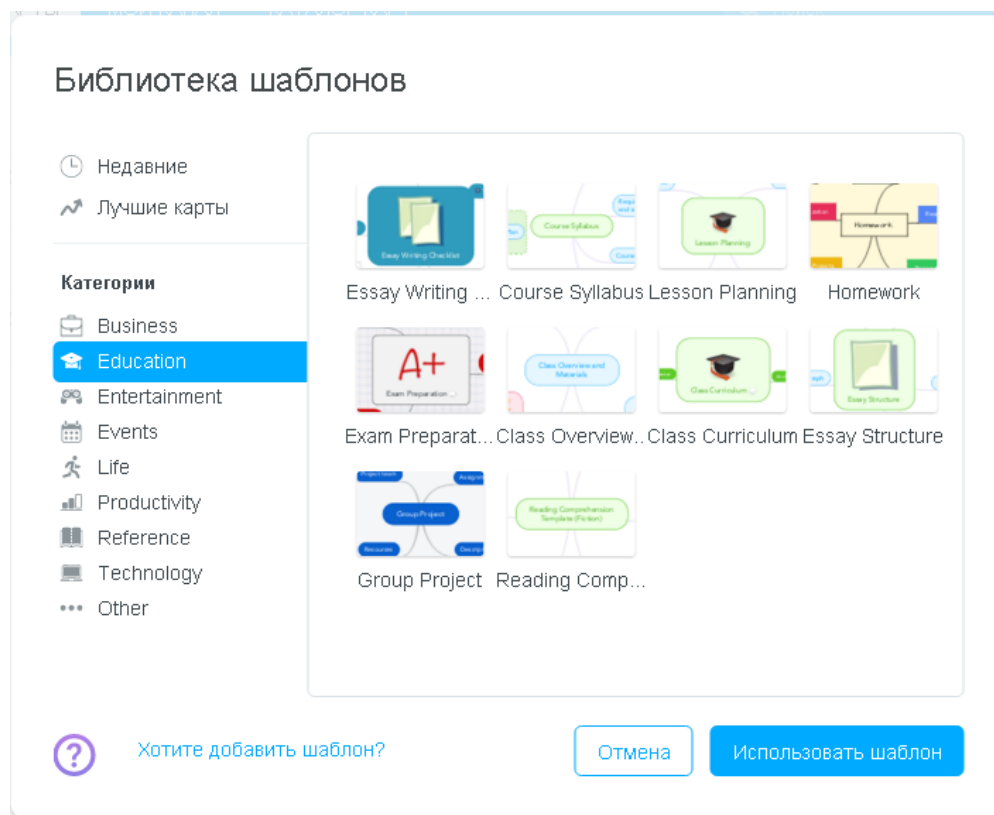


Рис. 143.

coogle.it – безкоштовний хмарний сервіс для побудови ментальних карт.

Основні властивості – як і у попередніх сервісах. Переваги: можливість спільного доступу, один із сервісів, який надає можливість використовуючи кнопку контекстного меню обрати властивості об'єктів.

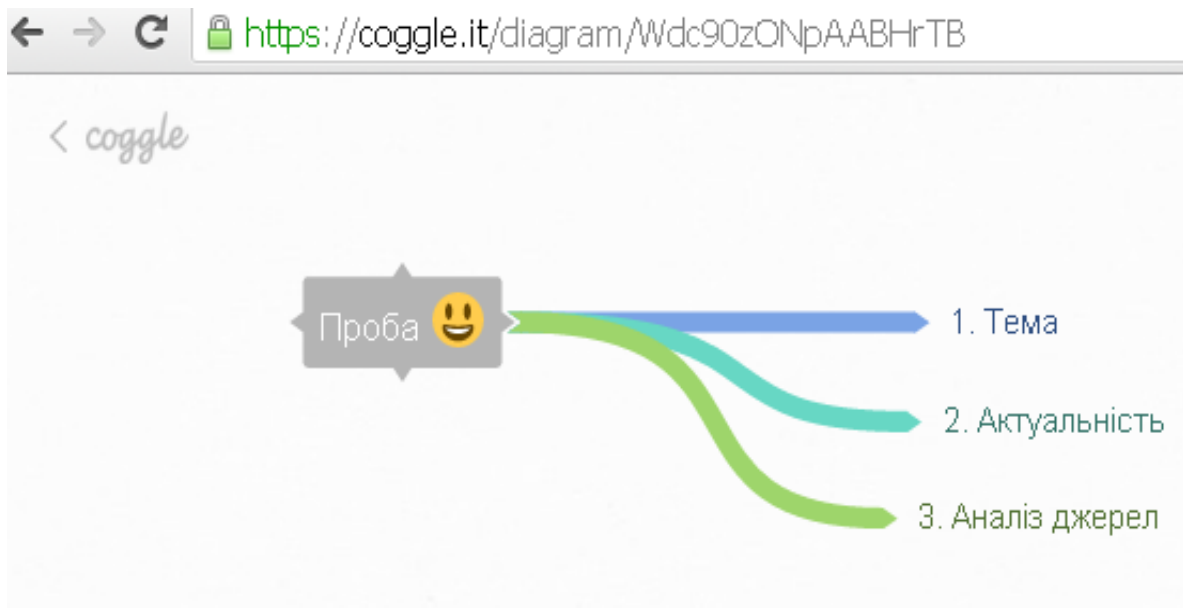


Рис. 144

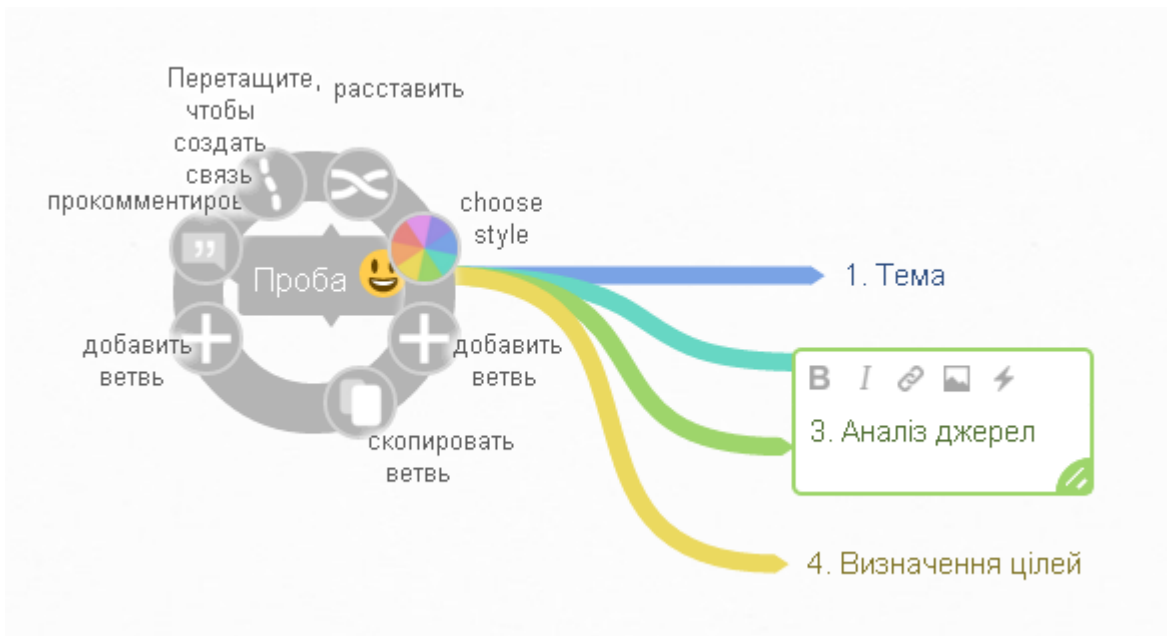


Рис. 145.

Розглянемо спочатку приклади використання інтелектуальних карт у роботі вчителів-предметників:

- 1) На уроках математики при вивченні теми "Числа"

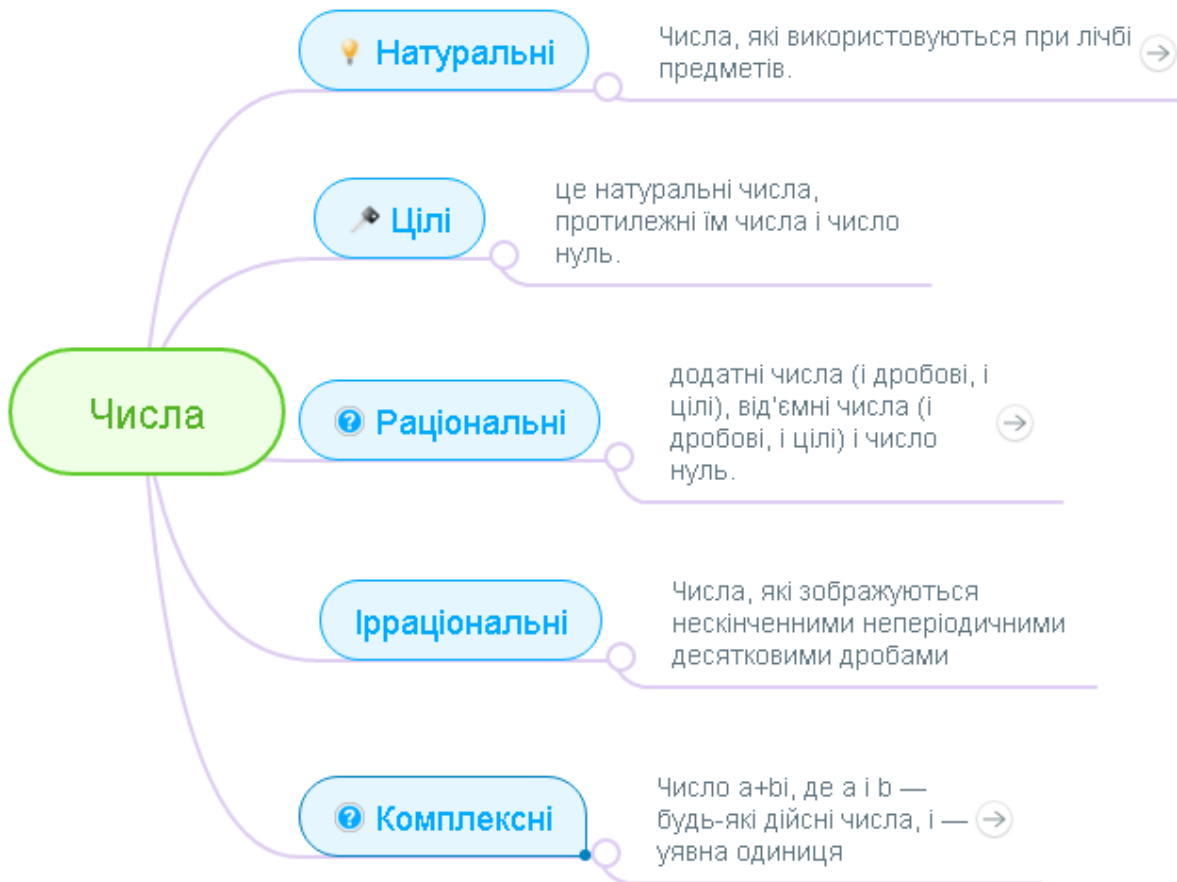


Рис. 146.

2) При вивченні теми "Чотирикутники" та встановлені відповідності між різними видами паралелограма. Спочатку уточнимо зв'язки між паралелограмом та іншими його видами:

- *паралелограм* – це чотирикутник, у якого протилежні сторони паралельні;
- *ромб* – це паралелограм, у якого всі сторони рівні;
- *прямокутник* – це паралелограм, у якого усі кути прямі;
- *квадрат* – це прямокутник, у якого усі сторони рівні (хоча тут потрібне теж уточнення, для квадрата можна дати й інше означення: *квадрат* – це ромб, у якого всі кути прямі).

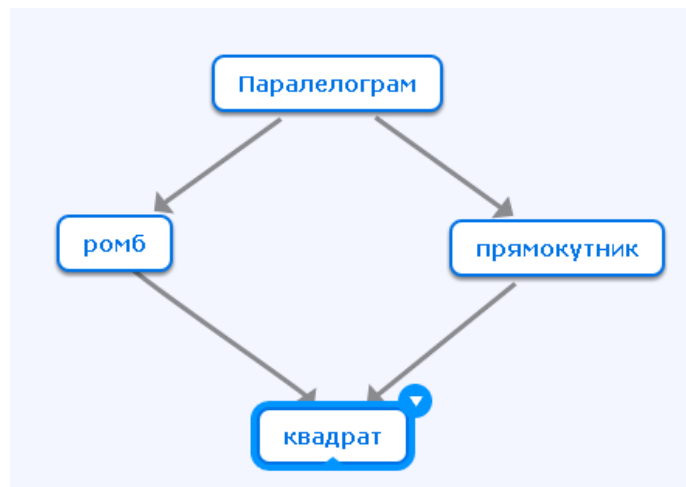


Рис. 147.



Рис. 148

При вивчені різних видів трикутників



Рис. 149.

А також на будь-якому іншому уроці. Вчителю потрібно лише створити відповідну інтелект-карту як роздатковий чи ілюстративний матеріал для кращого запам'ятовування матеріалу учнями.

Отже, хмаро орієнтовані інтелектуальні карти можна дуже широко використовувати при навчанні учнів загальноосвітніх шкіл. Адже метод інтелект-карт сприяє всебічному інтелектуальному розвитку особистості як вчителя, так і учня, а також забезпечує системність та цілісність знань

Покажемо особливості роботи у одному хмарному сервісі Mindomo.com.

Для того, щоб почати роботу з хмарним сервісом, потрібно перейти за адресою: Mindomo.com.

У завантаженому сервісі потрібно або зареєструватись або ввійти (див. рис. 150).

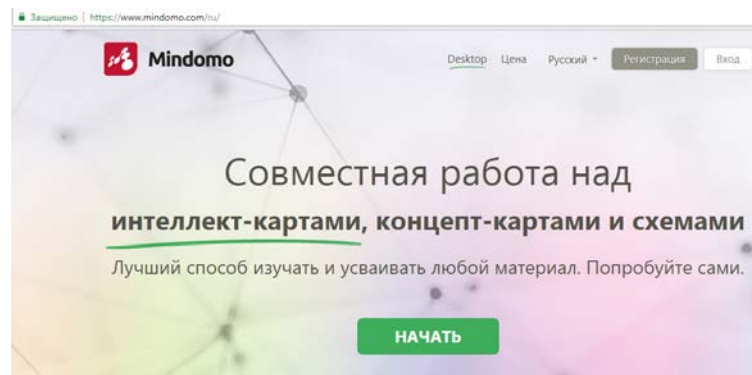


Рис. 150.

При натисненні на кнопці "Вхід" (див. рис. 151), є можливість зайти з існуючого облікового захисту Google, для цього вибрati відповідну кнопку.

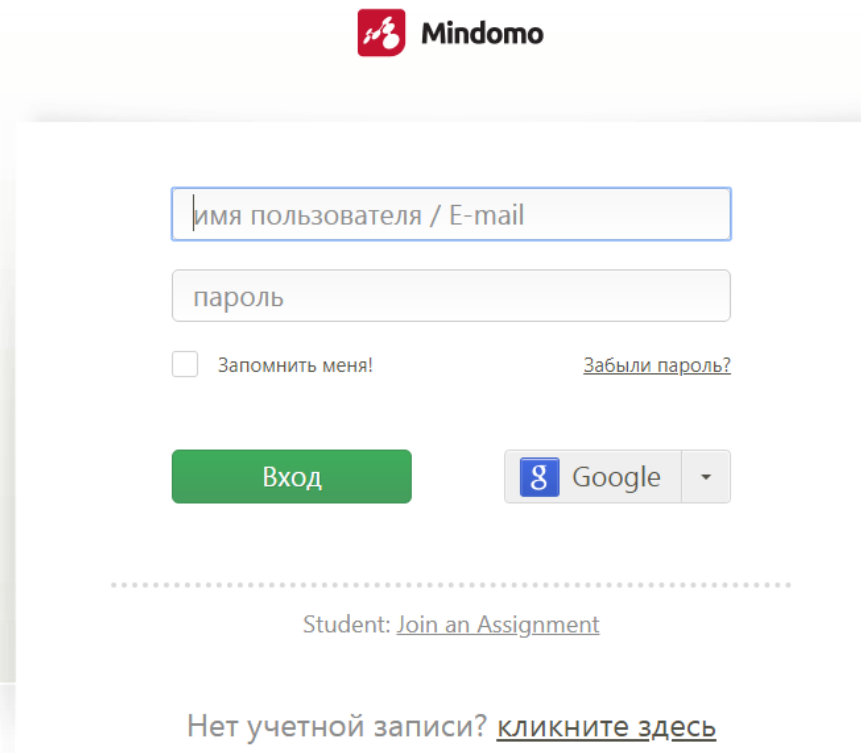


Рис. 151.

Увійшовши у свій обліковий запис, можна переглянути вже створені інтелектуальні карти, або створити нову (див. рис. 152). Принцип роботи – як у інших сервісах Google.

We updated our [Terms of Use](#) and [Privacy Policy](#), please take a moment to review them.

Создать импорт

- Паралелограм
Татьяна Вакалюк Jun 23 2018
- проба
Татьяна Вакалюк Nov 16 2017
- Начало классной работы с Mindomo
Mindomo Team Feb 01 2017

Рис. 152.

Для створення нової інтелект-карти натискаємо кнопку "Створити" та обрати стандартний шаблон (див. рис. 153).

Серед стандартних шаблонів є: пуста інтелект-карта, концепт-карта, план організації, план організації – дерево, схема, папка тощо.

название |

Personal Assignments

ПУСТАЯ ИНТЕЛЛЕКТ-КАРТА ПУСТАЯ КОНЦЕПТ-КАРТА ПЛАН ОРГАНИЗАЦИИ ПЛАН ОРГАНИЗАЦИИ – ДЕРЕВО

СХЕМА ПАПКА

Показать Вашу карту в публичной директории
 Пароль для карты

Создать Отмена

Рис. 153.

Після вибору шаблону, завантажиться поле для створення інтелектуальної карти (див. рис. 154).

Для роботи з інтелектуальної картою є вертикальне та горизонтальне верхнє меню.

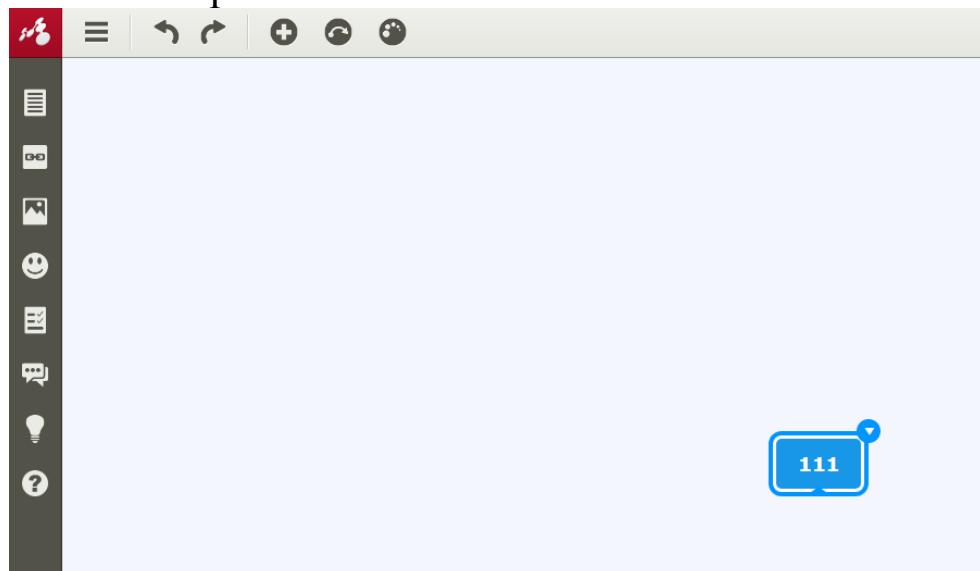


Рис. 154.

При виборі пункту меню , можна: зберегти, зробити копію, завантажити, надрукувати, додаткові інструменти, гарячі кнопки, переглянути як схему, властивості, довідка (див. рис. 155).

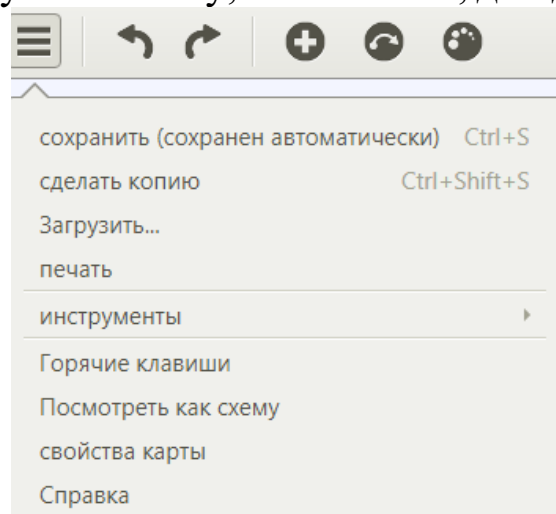


Рис. 155.

У горизонтальному меню є ще такі можливості:

- відмінити останню дію;
- повторити останню дію;
- додати елемент інтелект-карти;



- додати з'єднання;



- змінити шаблон інтелект-карти (див. рис. 156)

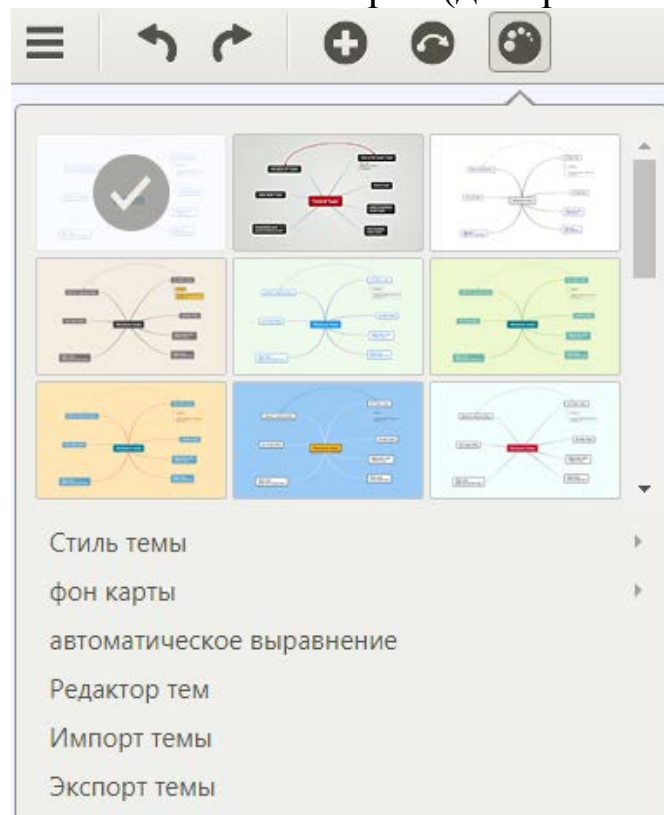


Рис. 156.

Вертикальне меню дає такі можливості:



- додати нотатку



- додати гіперпосилання;



- додати картинку;



- додати спеціальний символ;



- додати відомості про задачу інтелект-карти;



- додати коментарі,



- створити закладку



- відео посібники.

Для надання спільногодоступу декільком користувач

потрібно натиснути **доля**.

У відкритому вікні потрібно проробити дії, аналогічні до спільногодоступу у Google (див. рис. 157).

The screenshot shows the sharing settings for a document in Mindomo. At the top, it says 'делится настройками'. Below that is a section for 'Совместный доступ' (Shared access) with a 'пароль - ВЫКЛ' (password - OFF) button, a URL 'https://www.mindomo.com/mindmap/340ebc...', and a 'больше' (more) button. Under 'Уровни доступа' (Access levels), there are two entries: 'Частная карта - только вы можете получить доступ' (Private map - only you can get access) with an 'Изменить' (Change) button, and 'Татьяна Вакалюк neota@zu.edu.ua' listed as the owner ('владелец'). A text input field at the bottom allows adding more email addresses, and a 'Готово' (Done) button is at the bottom right.

Рис. 157.