

Створення складених векторних зображень

За новою програмою



Урок 19



Практична робота 5



Пригадайте

- √ Як працювати з офісними веб-програмами на Google Диску;
- √ як організовувати опитування використанням онлайнових форм.

Створіть

- √ Групу з трьох учнів, які спільно працюватимуть над виконанням практичної роботи.
- √ структуру папок: E:\8-A(Б) клас\Власне прізвище\Урок 19

Пам'ятайте

час виконання практичних завдань пам'ятай правила безпеки про життєдіяльності при роботі з комп'ютером!



Повторення



цілей Сьогодні користувачі для ЦИХ активно використовують хмарні технології.



Хмарні технології (англ. Cloud Technology) інформаційнокомунікаційні технології, ЩО передбачають віддалене опрацювання та зберігання даних.



Поняття персонального навчального середовища та хмарні сервіси



Використовувати хмарні різноманітних гаджетах:

сервіси

можна

на

Ноутбук

Планшет

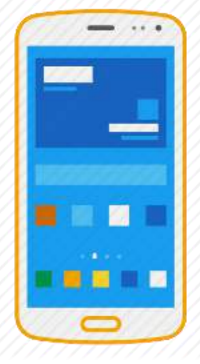
Нетбук

Смартфон









Поняття персонального навчального середовища та хмарні сервіси



Також використовувати хмарні сервіси можна незалежно від типу операційної системи, оскільки ці сервіси забезпечують підтримку роботи в різних операційних системах:

Linux

Windows

Android

Apple









Поняття персонального навчального середовища та хмарні сервіси



Сьогодні найбільш популярними є хмарні середовища:

Google Suite

Office 365





від компанії Google

від компанії Microsoft



Поняття персонального навчального середовища та хмарні сервіси



Mи з вами ознайомимося з хмарними сервісами Google.

Хмарні сервіси Google

Тип онлайнресурсу

Назва сервісу українською мовою Назва сервісу англійською мовою

Позначення

Поштова служба

Gmail

Gmail



Сховище файлів

Google Диск

Google Drive



Поняття персонального навчального середовища та хмарні сервіси



(Продовження...) Хмарні сервіси Google

Текстовий процесор

Google Документи

Google Docs

Табличний процесор

Google Таблиці

Google Sheets

Редактор презентацій Google Презентації

Google Slides

Редактор форм

Google Форми

Google Forms





<u> 🕒 ривчасто інфортатику</u>

teacii-iiii.at.ua

Поняття персонального навчального середовища та хмарні сервіси



(Продовження...) Хмарні сервіси Google

Графічний векторний редактор

Google Малюнки

Google Drawings



Редактор фотографій

Google Фото

Google Photos



Відеоконференції

_

Hangouts



Сервіс для розміщення відео

_

YouTube



) ривчасто інфортатику 🚤 <mark>teacii-iiii.at.ua</mark>

Поняття персонального навчального середовища та хмарні сервіси



(Продовження...) Хмарні сервіси Google

Пошукова служба

Google Пошук

Google Search

Перекладач

Google Перекладач Google Translate



Електронний календар

Google Календар Google Calendar



Редактор сайтів

Google Сайти

Google Sites



<u>teacii-iiii.at.ua</u>

Поняття персонального навчального середовища та хмарні сервіси



(Продовження...) Хмарні сервіси Google

Редактор блогів

Blogger

Blogger



Соціальна мережа

Google+

Google+



Онлайнкарти

Карти Google

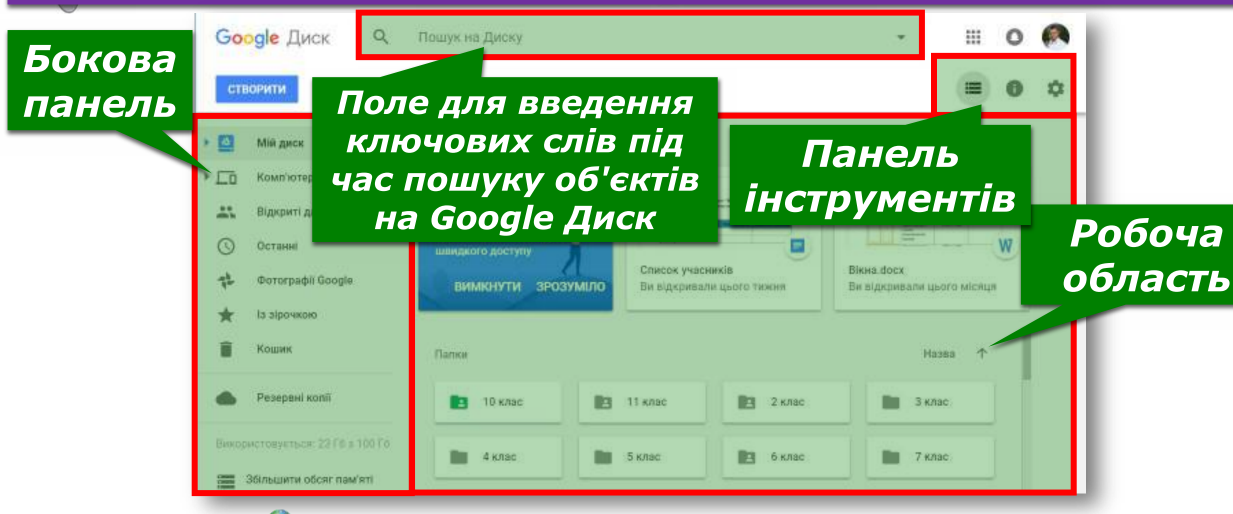
Google Maps



Використання Google Диск для збереження електронних документів



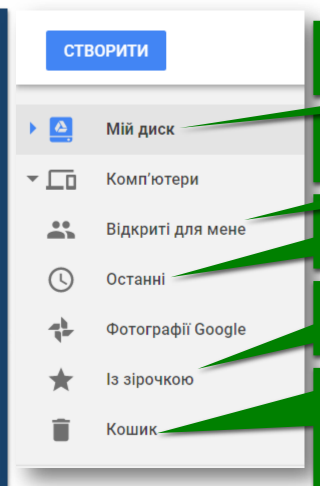




Використання Google Диск для збереження електронних документів



Центральну частину вікна Google Диск займає Робоча ЯКІЙ область, відображаються об'єкти, ЩО містяться на диску. боковій панелі зліва відображається структура папок диска:



Доступ до сховища файлів, створених особисто

Доступ до сховища файлів, наданих для спільної роботи

Доступ до файлів, з якими працювали останнім часом

Доступ до файлів, які мають особливу позначку

Доступ до файлів, які тимчасово переміщені в кошик в будуть автоматично видалені через 30 днів



Використання Google Диск для збереження електронних документів



Над Робочою областю розміщено панель інструментів з кнопками керування:



Зміна режимів відображення змісту (у таблиці або списком)

Відкриття чи приховання панелі з додатковими відомостями про обраний об'єкт

Налаштування параметрів диска до потреб користувача



Використання Google Диск для збереження електронних документів



Щоб завантажити на Google Диск файли чи папки з вашого комп'ютера, потрібно:

- •Вибрати над **Робочою областю** вікна диска кнопку **Мій** диск або Створити.
 - •Вибрати у відкритому списку потрібну операцію (Завантажити файл чи Завантажити папку).
 - •Вибрати потрібні об'єкти на вашому комп'ютері у вікні, що відкриється.
 - •Вибрати кнопку Відкрити.

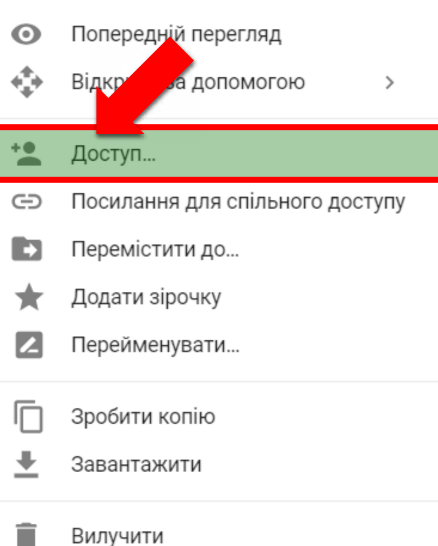


Спільне використання документів на Google Диск



Щоб надати спільний доступ до обраним файлів ЧИ папок користувачам, слід:

- файл 1. Вибрати потрібний (папку).
- 2. Вибрати на панелі інструментів кнопку Надати доступ ДО файла 🞾 або команду Доступ у контекстному меню об'єкта.



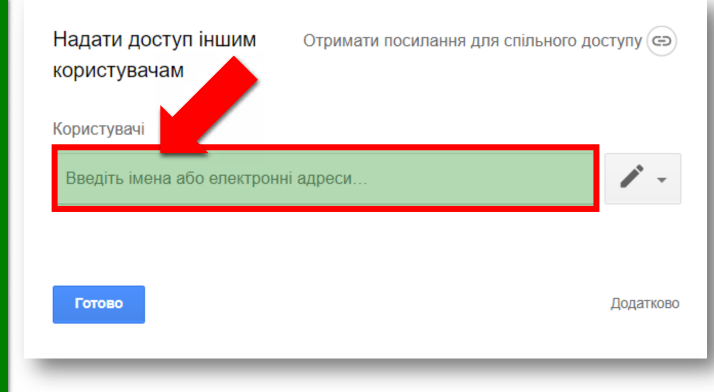


Спільне використання документів на Google Диск



(Продовження...) Надання спільного доступу

3. У вікні, що відкрилося, увести в поле Користувачі адреси електронних поштових скриньок тих осіб, яким потрібно надати доступ (доступ можна надати тільки для користувачів Gmail).



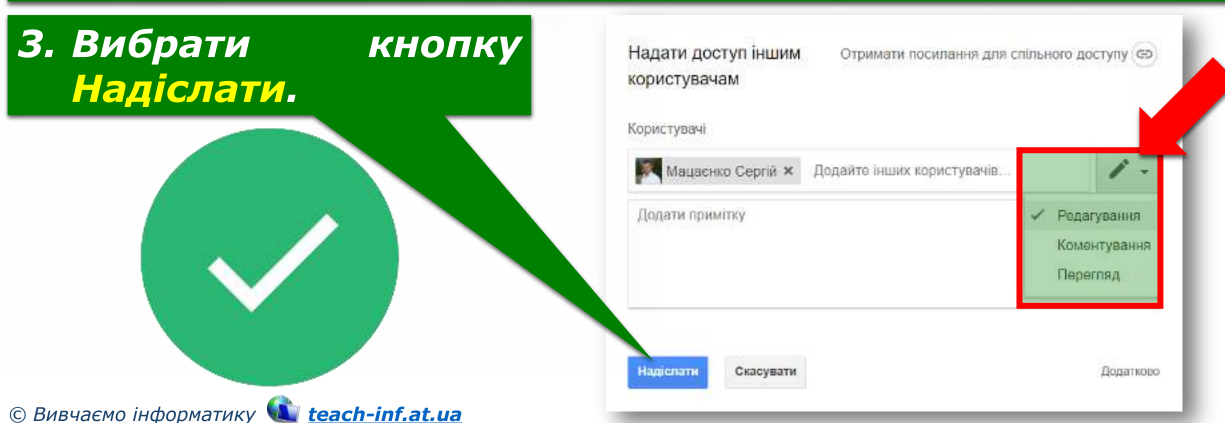


Спільне використання документів на Google Диск



(Продовження...) Надання спільного доступу

4. Вибрати кнопку для вибору рівня доступу користувачів: редагування, коментування, перегляд.





Спільне використання документів на Google Диск



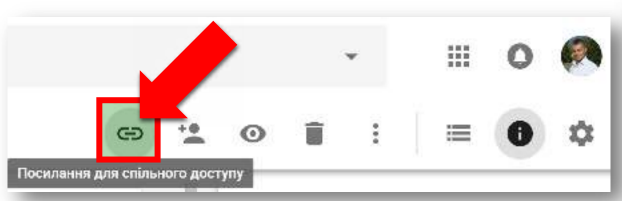
Також доступ до файла (папки) можна надати, використавши команду Посилання для спільного доступу. Виконання цієї команди автоматично формує посилання на даний файл. Для цього потрібно:

- •Вибрати відповідний рівень доступу до файла чи папки (редагувати, коментувати, переглядати).
 - •Скопіювати посилання вибором кнопки **Копіювати посилання**.
 - •Вибрати кнопку Готово.
 - •Надіслати це посилання потрібним користувачам або розмістити його на деякому веб-ресурсі.

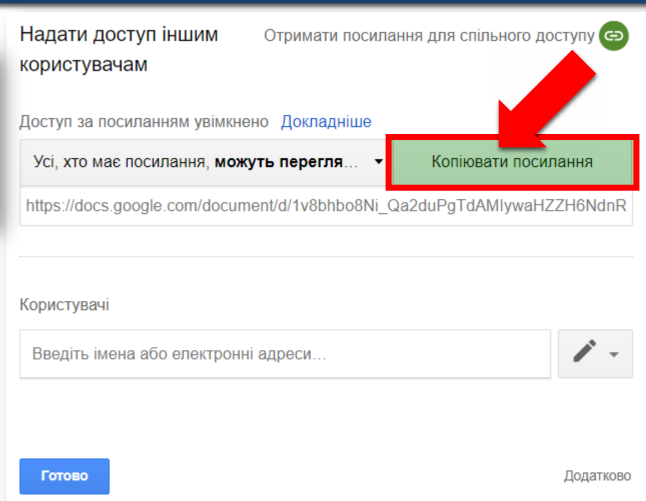
Спільне використання документів на Google Диск



Надання доступу за посиланням:









Синхронізація даних на Google Диск



Для встановлення програми-агента хмарного сервісу Google Диск слід:

- •Виконати **Налаштування** ⇒ **Скачати**.
- •Ознайомитися з **Умовами використання Google Диск** і вибрати кнопку Прийняти умови і встановити.
 - •Запустити на виконання файл googleflncKsync.exe.
- •Якщо операційна система запросить дозвіл на встановлення програми та її запуск, вибрати кнопку Так.
 - •Відкрити **Google Диск** та авторизуватися, увівши логін і пароль свого акаунта.
 - •Вибрати кнопку Далі та завершити встановлення програми.



Створення документів засобами онлайн-редакторів середовища Google



створення нових електронних документів хмарному середовищі Google використати можна відповідні онлайн-редактори:





Google Таблиці



Google Презента-



Google Малюнки



Google Карти



Google Форми





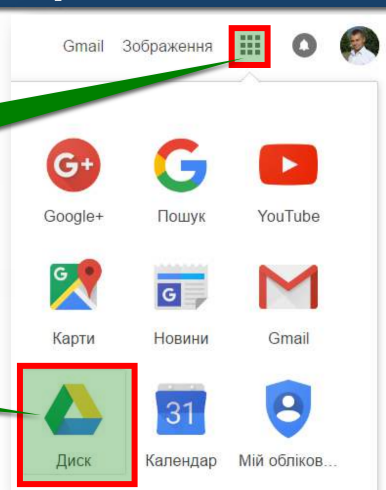


Створення документів засобами онлайн-редакторів середовища Google



Для створення нового файла засобами будь-якого онлайн-редактора середовища Google потрібно:

- 1. Увійти у свій обліковий запис Google, використавши браузер Google Chrome.
- 2. Відкрити меню сервісів Google вибором кнопки Додатки Google.
- 3. Вибрати у списку додатків кнопку Диск /





Створення документів засобами онлайн-редакторів середовища Google



(Продовження...) створення нового файла

- 4. Відкрити в Робочій області диска потрібну папку або створити нову.
- 5. Вибрати у меню кнопки Створити потрібний редактор: Google Документи, Google Таблиці, Google Google Малюнки Презентації, інший.
- роботу 6. Розпочати 3*i* створення відповідного електронного документа.

СТВОРИТИ

- Нова папка...
- Завантажити файл
- Завантажити папку
- Google Документи
- Google Таблиці
- Google Презентації

Більше







Цікавим і корисним сервісом хмарного середовища Google є онлайн-редактор Google Форми, який надає можливість створити принципово новий тип документів. Використовуючи цей редактор, можна



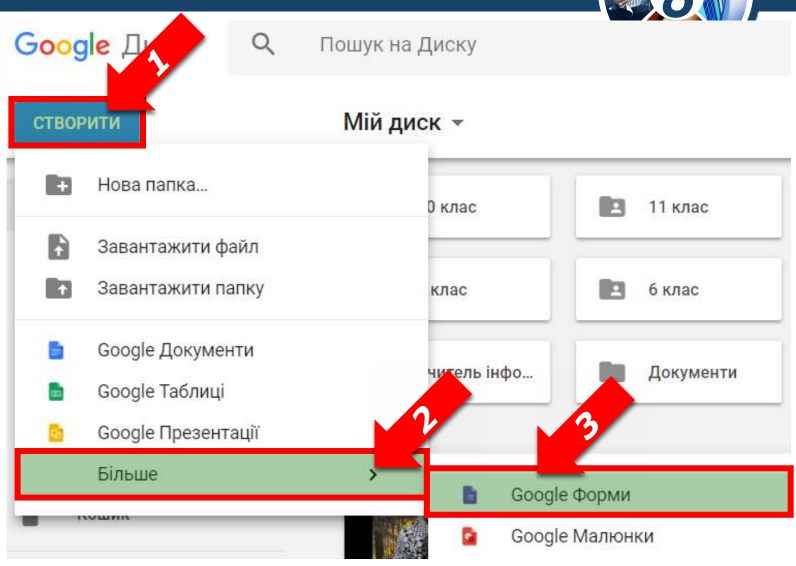
- створити анкети для проведення онлайн-опитувань,
- зібрати відповіді респондентів в електронній таблиці та автоматично отримати зведені статистичні результати, подавши їх у вигляді діаграм.
- за допомогою цього сервісу можна створити також і тести.

Створення онлайн-форм засобами хмарного сервісу Google Форми



відкриття Для форм редактора потрібно на Google Диск виконати:

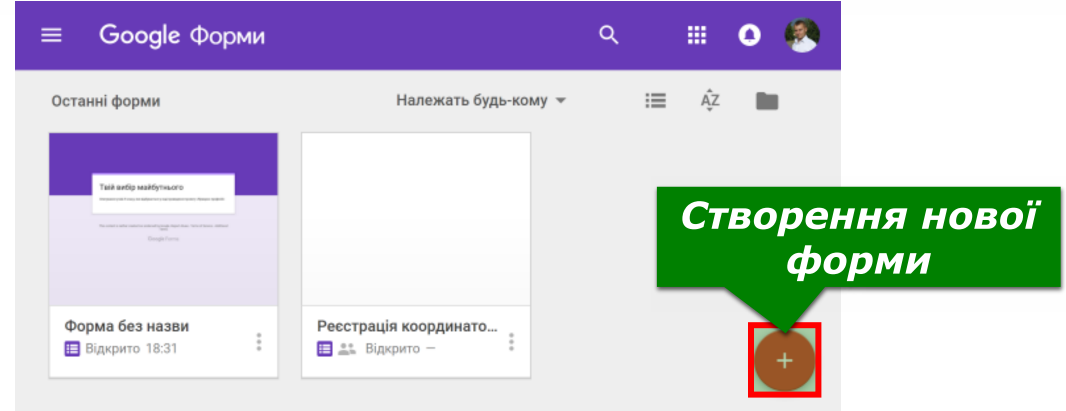
Cтворити \Rightarrow Більше ⇒ Google Форми







На сторінці, що відкрилась, виберіть кнопку <mark>Відкрити</mark> Google Форми, що приведе до відкриття списку всіх раніше створених і доступних вам форм.







Загальний алгоритм проведення опитування *3a* допомогою Google Форми виглядає так:

- 1. Створити форму.
- 2. Переглянути її вигляд у форматі анкети в режимі введення відповідей.
- 3. Надіслати посилання на анкету потрібним користувачам або опублікувати в Інтернеті для загального доступу.
- 4. Дочекатися завершення терміну надання відповідей.





(Продовження...) Загальний алгоритм проведення опитування за допомогою Google Форми виглядає так:

- 5. Заблокувати можливість надання відповідей після завершення терміну опитування.
- 6. Переглянути зведені результати опитування.
- 7. Опрацювати результати опитування в електронній таблиці (за потреби).
- 8. Опублікувати результати опитування в Інтернеті (за потреби).

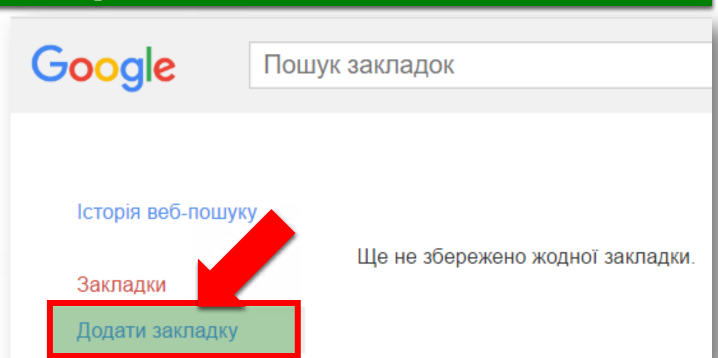


Створення та використання спільних електронних закладок



Для створення закладки за допомогою додатка Google треба:

- 1) увійти до свого Google-акаунта;
- 2) Увести Рядку вікна адреси браузера https://www.google. com/bookmarks/
- 3) вибрати команду Додати закладку;

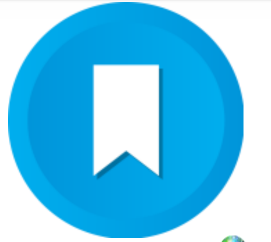


Створення та використання спільних електронних закладок



Продовження...

- 4) заповнити текстові поля;
- 5) клацнути кнопку Додати закладку;



Історія веб-пошуку	Додати заклад	ку
Закладки	Назва:	
Додати закладку	Розташування (URL):	
	Описи:	наприклад, Новини, Задачі, літні канікули
	Примітки:	
		Скасувати Додати закладку

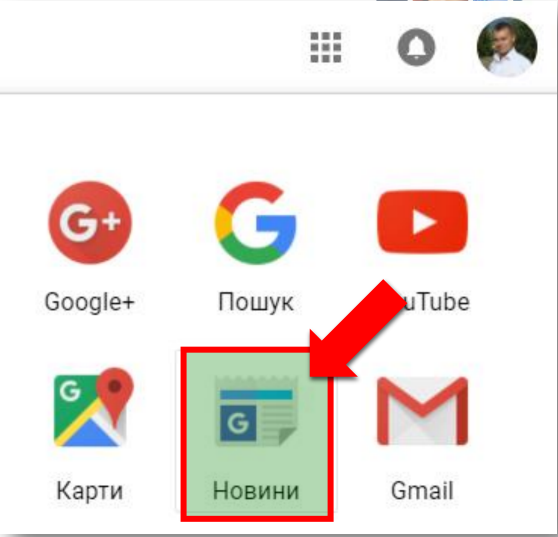


Канали новин у середовищі Google



Для того щоб збирати всі цікаві користувачу новини з різних сайтів в одному місці, можна використати cepsic Google Новини (англ. Google News).

Для відкриття сервісу потрібно зайти ваш обліковий запис Google додатків вибрати в списку Google Новини.





Домашне завдання



Виконайте завдання за посиланням



Дякую за увагу!

За новою програмою



Урок 19