

# Поняття персонального навчального середовища. Хмарні технології

За новою програмою



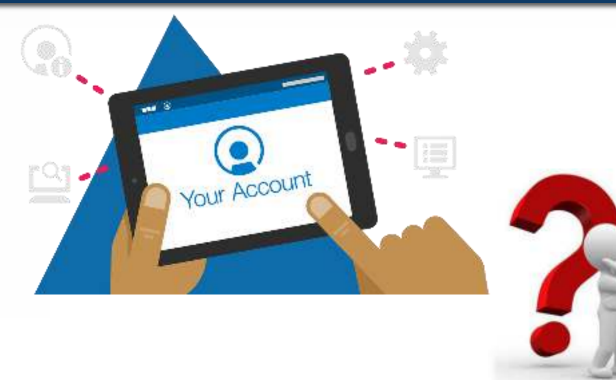
Урок 15



#### Запитання



- служби Інтернету ви знаєте та яке призначення?
- 2. Що таке обліковий запис, із чого він складається? На якому поштовому сервері ви маєте обліковий запис?
- 3. Які операції файлами, папками можна здійснювати операційній системі Windows? Як вони виконуються?



#### Поняття персонального навчального середовища та хмарні сервіси



Для облаштування та ефективної організації своєї навчальної роботи користувач створює персональне навчальне середовище (англ. Personal Learning Environment) — набір інструментів і сервісів, використання яких забезпечує конкретному користувачу досягнення власних освітніх цілей. Наприклад, це можуть бути набори:

Підручників

Довідників

Художньої літератури Інструментів і приладів Комп'ютерного ПЗ













Широке застосування інформаційно-комунікаційних технологій створює особливі умови і для організації персонального навчального середовища, особливо щодо використання сучасних сервісів і ресурсів Інтернету:

Мережних ресурсів

Пошукових систем

Електронної ПОШТИ

Соціальних мереж

Служб інтерактивного спілкування

Сервісів веб 2.0, форумів

Освітніх порталів Дистанційних курсів тощо



цілей Сьогодні користувачі для ЦИХ активно використовують хмарні технології.



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





#### Хмарні технології надають можливість споживачам:

Використовувати програми без установлення їх на свої локальні комп'ютери

Забезпечують збереження та доступ до особистих файлів з будь-якого комп'ютера, який має підключення до інтернету

Надають можливість зберігати посилання на потрібні ресурси і не скачувати їх на свої комп'ютери





Використовувати хмарні різноманітних гаджетах:

сервіси

можна

на

Ноутбук

Планшет

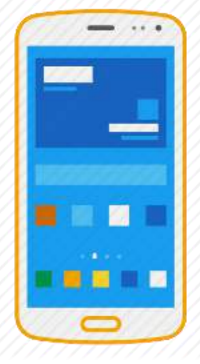
Нетбук

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











Хмарні технології забезпечують мобільність користувача, без прив'язки до конкретного місця його знаходження, до конкретного комп'ютера, надають можливість мати постійний доступ до своїх ресурсів через Інтернет у будь-який час, економити кошти на

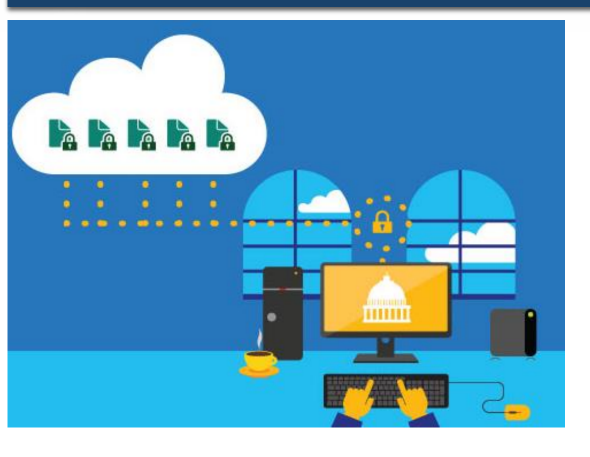
обслуговуван ні мереж комп'ютерног о обладнання, на придбанні програмного забезпечення.

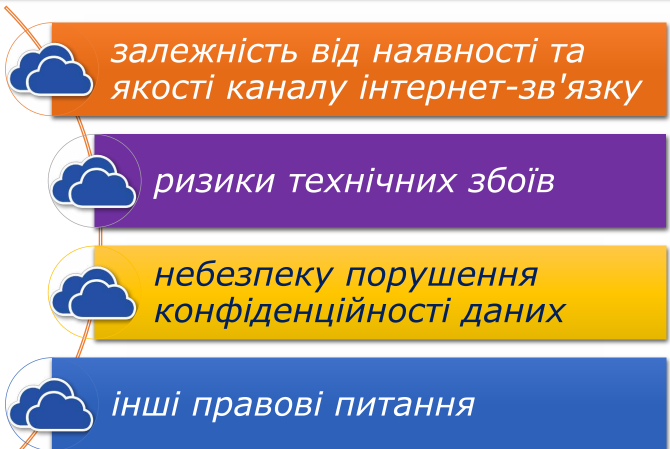






#### До недоліків використання хмарних сервісів слід віднести:





ξ 9.1

#### Поняття персонального навчального середовища та хмарні сервіси



Відомі компанії, які надають послуги у використанні хмарних сервісів:

Google

**Microsoft** 

Amazon

**TheRack** space

Joyent







Savvis



Verizon



**NewServers** 



**GoGrid** 







NewServers: Bare Metal Cloud



атику **w** teach-inf.at.ua



#### Сьогодні найбільш популярними є хмарні середовища:

#### Google Suite

#### Office 365





від компанії Google

від компанії Microsoft



# Поняття персонального навчального середовища та хмарні сервіси



Ми 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





ыправно прорыватику

teacıı-ıııı.aı.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>© ривчасто інформатику</u>

<u>teacıı-ıııı.aı.ua</u>



(Продовження...) Хмарні сервіси Google

Редактор блогів

Blogger

Blogger



Соціальна мережа

Google+

Google+



Онлайнкарти

Карти Google

Google Maps



## Поняття персонального навчального середовища та хмарні сервіси



Для того щоб використовувати хмарні сервіси Google, користувач повинен мати обліковий запис у середовищі Google. Якщо у вас уже є електронна скринька на поштовому сервері Gmail, то цей акаунт можна використовувати і для користування іншими сервісами Google. Інакше такий обліковий запис потрібно створити.

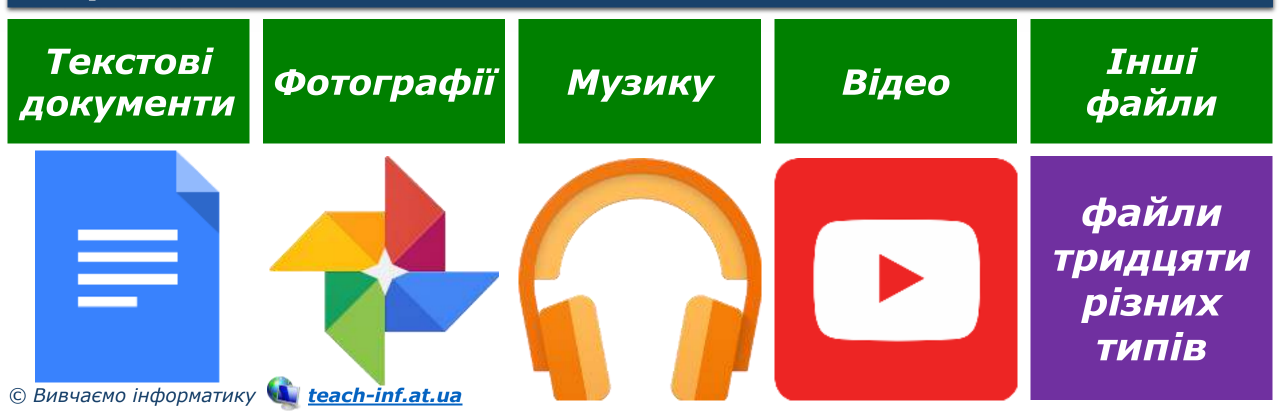




#### Використання Google Диск для збереження електронних документів



Google Диск — хмарне сховище даних, де користувач може зберігати свої файли та надавати доступ до них іншим користувачам в Інтернеті. На ресурсі можна зберігати:







Кожному користувачу надається безкоштовно 15 Гбайт дискового простору, але за додаткову плату цей обсяг можна збільшити. Для входу в середовище Google Диск потрібно:

- 1. Відкрити будь-який браузер (краще Google Chrome).
- 2. Увести в адресному рядку google.com.ua.
- 3. Вибрати на стартовій сторінці сайту у верхньому правому куті кнопку <mark>Увійти</mark>.
- 4. Увести у відповідний рядок ім'я користувача або повну адресу електронної поштової скриньки та вибрати кнопку <mark>Далі</mark>.



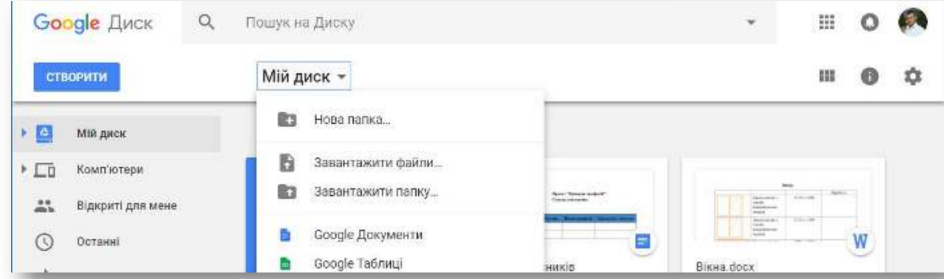


#### Продовження...

- 5. Увести у відповідне поле пароль і вибрати кнопку Увійти.
- 6. Вибрати у верхньому правому куті сайту кнопку Додатки Google



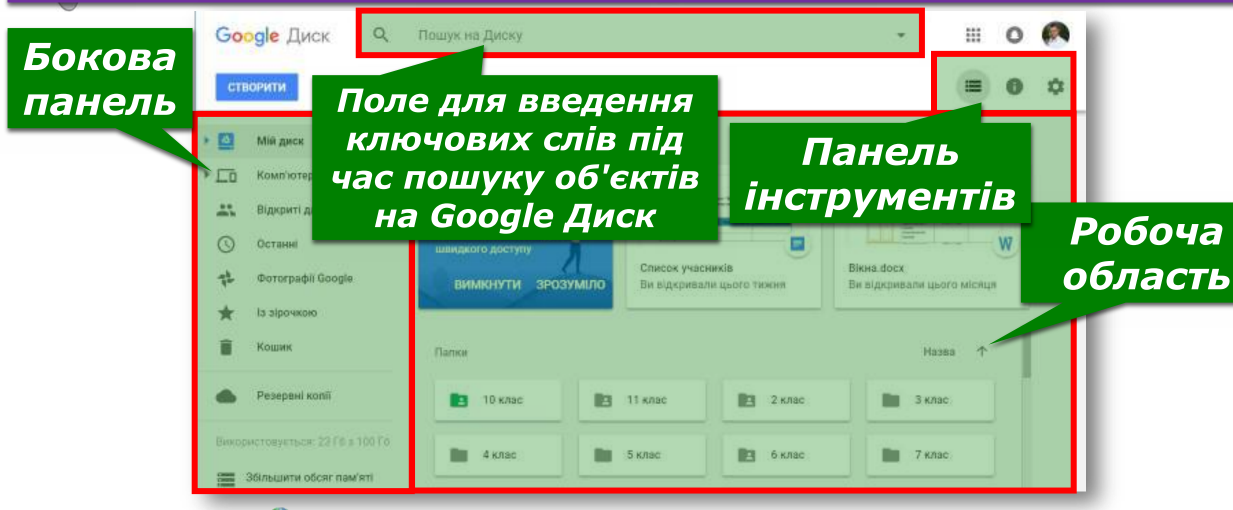
7. Вибрати СПИСКУ сервісів кнопку Диск



#### Використання Google Диск для збереження електронних документів



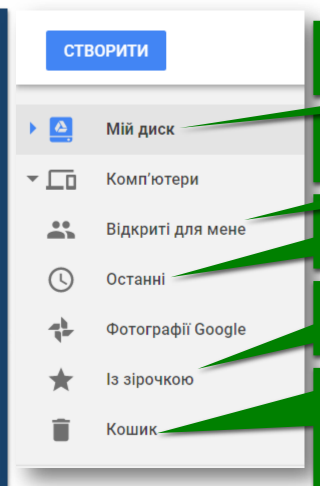




#### Використання Google Диск для збереження електронних документів



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





#### 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





#### 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.

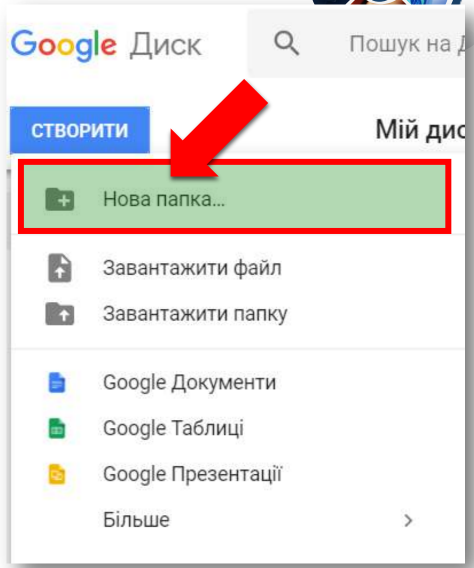
Розділ 9

#### Використання Google Диск для збереження електронних документів



Перебіг процесу буде завантаження відображатися в окремому вікні правому нижньому КУТІ екрана, його можна закрити після виконання потрібних дій.

Якщо на диску треба створити нову папку, то для цього списку кнопки Мій потрібно використати команду Нова папка.





Об'єкти, завантажені на диск, відображаються центральній частині вікна Google Диск, де з ними можна здійснювати стандартні операції:

Перейменовувати

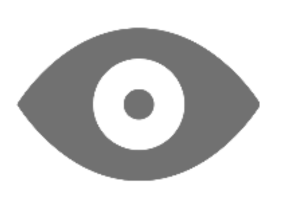
Видаляти

Переглядати Копіюва-ТИ

Переміщувати тощо









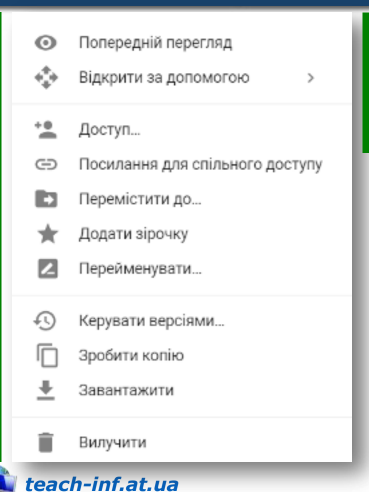




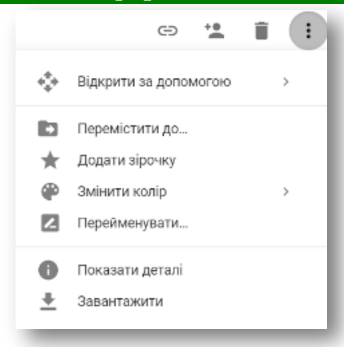


#### Для перегляду та вибору доступних операцій з вибраним об'єктом потрібно:

Відкрити його контекстне меню



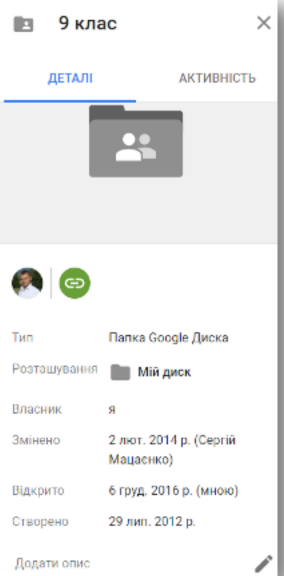
#### Скористатися кнопками керування на панелі інструментів





Більшість операцій з об'єктами Google Диск здійснюється у такий самий спосіб, що і в операційній системі Windows. Але є і кілька відмінностей:

команда Показати деталі відкриває якій додаткову панель, на відображаються властивості об'єкта (тип, розмір, дата створення, місце розташування тощо) перелік та останніх дій з об'єктом;

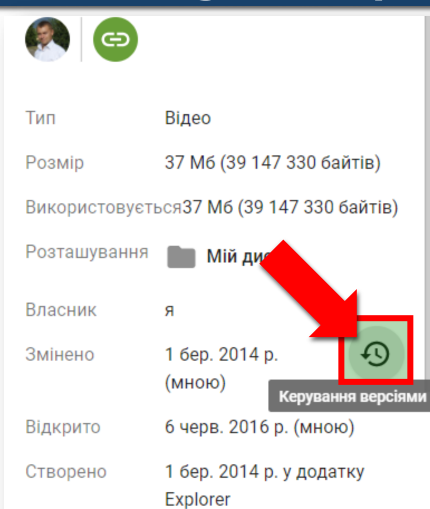






#### (Продовження...) Відмінності операцій на Google Диску

команда Керувати версіями надає можливість заміни файла на його нову версію, яку можна завантажити з комп'ютера, або якоїсь повернення до попередньої версії. Усі попередні версії зберігаються на Google Диск протягом 30 днів, і їх можна переглянути, вибравши команду.







Під час відкриття в середовищі Google Диск файлів, які було створено в таких програмних середовищах, як:

Word

Excel

**PowerPoint** 

**Paint** 

Іх форматування може бути змінено. Наприклад,

по-іншому будуть відображатися стилі об'єктів

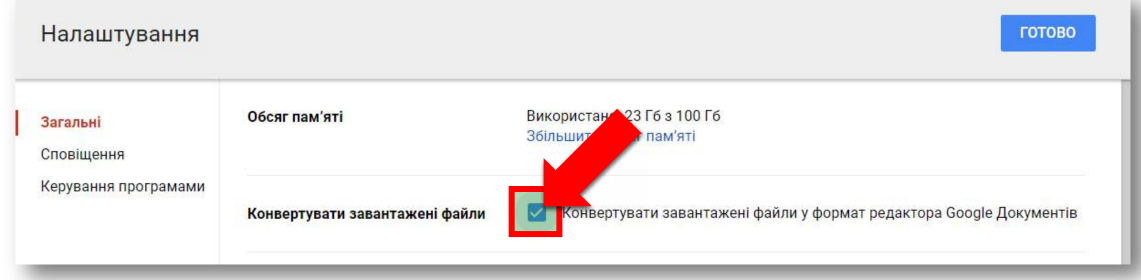
діаграми перетворяться на малюнки

обтікання малюнка текстом може бути відсутнім

**ЗНИКНУТЬ** анімаційні ефекти у презентаціях тощо



Тому бажано налаштувати середовище Google Диск так, щоб під час завантаження будь-яких файлів автоматично відбувалось їх перетворення у формат Google-документів. здійснюється встановленням позначки прапорця Конвертувати завантажені файли у вікні Налаштування, яке відкривається відповідною кнопкою на панелі інструментів.



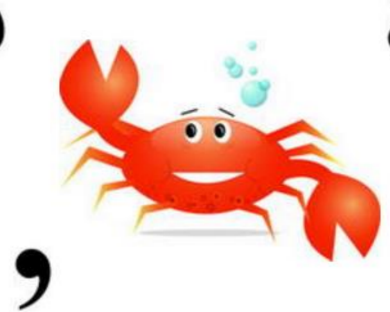


#### Розгадайте ребус





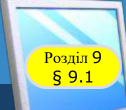




### Хмара







#### Дайте відповіді на запитання



- 1. Що таке персональне навчальне середовище? Для чого воно створюється?
- 2. Як соціальні мережі можна використовувати для свого навчання?
- 3. Що таке хмарні технології? Які переваги в їх використанні?
- 4. Які сервіси належать до хмарних? У чому їхня сутність?
- 5. Які можливості надає користувачу хмарне сховище Google Диск? Які операції над файлами можна виконувати?



🕓 ривчасто інфортатику 💘 <del>цеасії-Інпастиа</del>



## Дякую за увагу!

За новою програмою



Урок 15