Центр професійного розвитку педагогічних працівників відділу освіти

та молоді виконавчого комітету Зіньківської міської ради

Тарасівська гімназія Зіньківської міської ради

**Збірка інтерактивних**

**онлайн вправ**

**для уроків**

**інформатики**

Підготувала вчитель

математики та інформатики

Мелешко Наталія Іванівна

2021

Зміст

[Пояснююча записка 2](#_Toc89969805)

[1.1. Інтерактивна онлайн вправа «Об’єкти презентації» 4](#_Toc89969806)

[1.2. Офлайн вправа «Об’єкти презентації» (для друку) 5](#_Toc89969807)

[2.1. Інтерактивна онлайн вправа «Пристрої для обчислення» 6](#_Toc89969808)

[2.2. Офлайн вправа «Пристрої для обчислення» (для друку) 7](#_Toc89969809)

[3.1. Інтерактивна онлайн вправа «Мережеві технології та Інтернет» 8](#_Toc89969810)

[3.2. Офлайн вправа «Мережеві технології та Інтернет» (для друку) 9](#_Toc89969811)

[3.3. Офлайн вправа «Мережеві технології та Інтернет» (для друку) 10](#_Toc89969812)

[3.4. Офлайн вправа «Мережеві технології та Інтернет» (для друку) 11](#_Toc89969813)

[4.1. Інтерактивна онлайн вправа «Електронна таблиця» 12](#_Toc89969814)

[4.2. Офлайн вправа «Електронна таблиця» (для друку) 13](#_Toc89969815)

[5.1. Інтерактивна онлайн вправа «Інформаційні процеси та системи» 14](#_Toc89969816)

[5.2. Офлайн вправа «Інформаційні процеси та системи» (для друку) 15](#_Toc89969817)

[5.3. Офлайн вправа «Інформаційні процеси та системи» (для друку) 16](#_Toc89969818)

[6.1. Онлайн вправа «Будова системного блоку» 17](#_Toc89969819)

[6.2. Офлайн вправа «Будова системного блоку» (для друку) 18](#_Toc89969820)

[7.1. Онлайн вправа «Класифікація пристроїв комп’ютера» 19](#_Toc89969821)

[7.2. Офлайн вправа «Класифікація пристроїв комп’ютера» (для друку) 20](#_Toc89969822)

# 

# Пояснююча записка

Розробка інтерактивних вправ для уроків інформатики. Вправи розроблені за допомогою онлайн сервісу <https://wordwall.net/uk>. Їх можна використовувати для проведення як дистанційних уроків, так і в асинхронному режимі. Кожну вправу вчитель може задати в онлайн форматі - отримати результати у балами на своїй сторінці, а також можна роздрукувати та провести у вигляді гри чи самостійної роботи у класі. Сервіс цікавий тим, що одну і ту ж вправу можна подати у кількох видах, як в онлай форматі так і офлайн. Діти із задоволенням їх виконують – граються і засвоюють матеріал одночасно. З допомогою цих вправ мої учні швидко навчилися запам’ятовувати складні терміни та вивчили будову системного блоку. Вважаю, що сучасним учням саме такі види роботи допоможуть навчатися краще.

## Інтерактивна онлайн вправа «Об’єкти презентації»

Знайди 12 слів зашифрованих у магічному квадраті

<https://wordwall.net/uk/resource/25435290>





## Офлайн вправа «Об’єкти презентації» (для друку)



## Інтерактивна онлайн вправа «Пристрої для обчислення»

Знайди 12 слів зашифрованих у магічному квадраті

<https://wordwall.net/uk/resource/25465726>





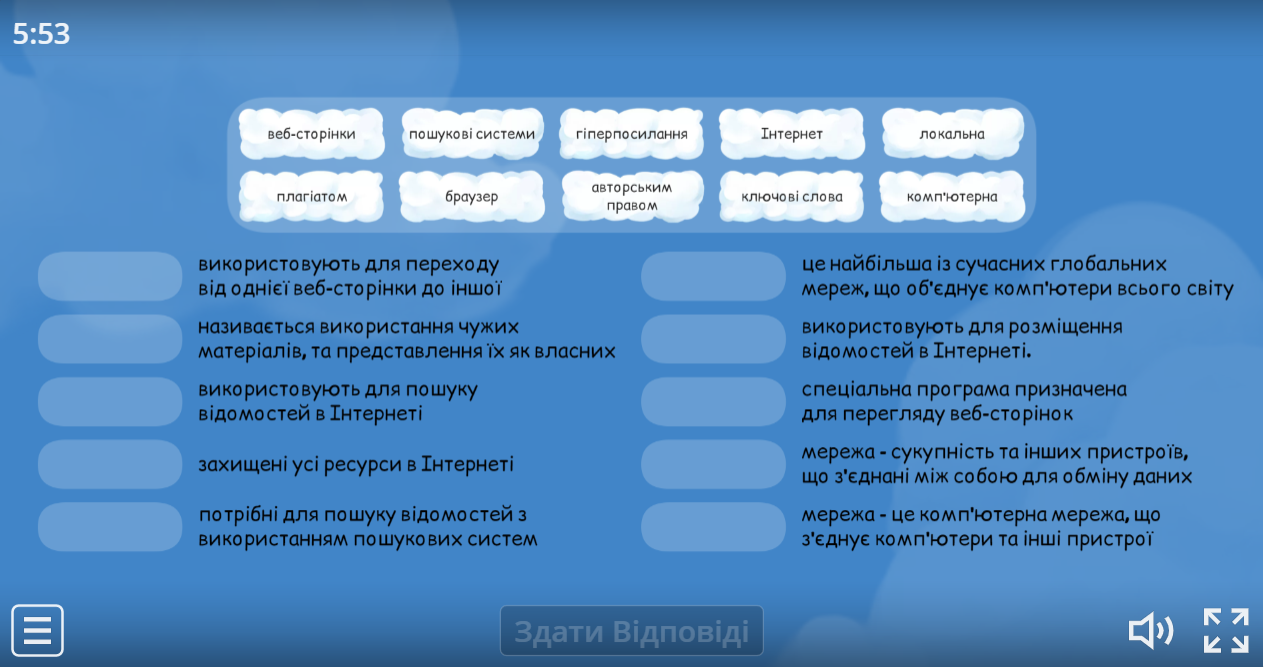
## Офлайн вправа «Пристрої для обчислення» (для друку)



## Інтерактивна онлайн вправа «Мережеві технології та Інтернет»

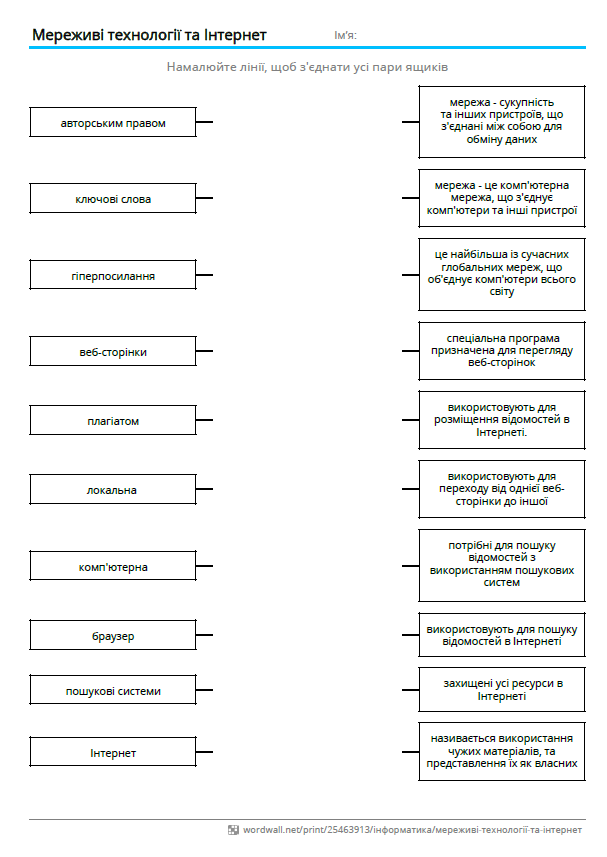
Співставте поняття з відповідним значенням

<https://wordwall.net/uk/resource/25463913>

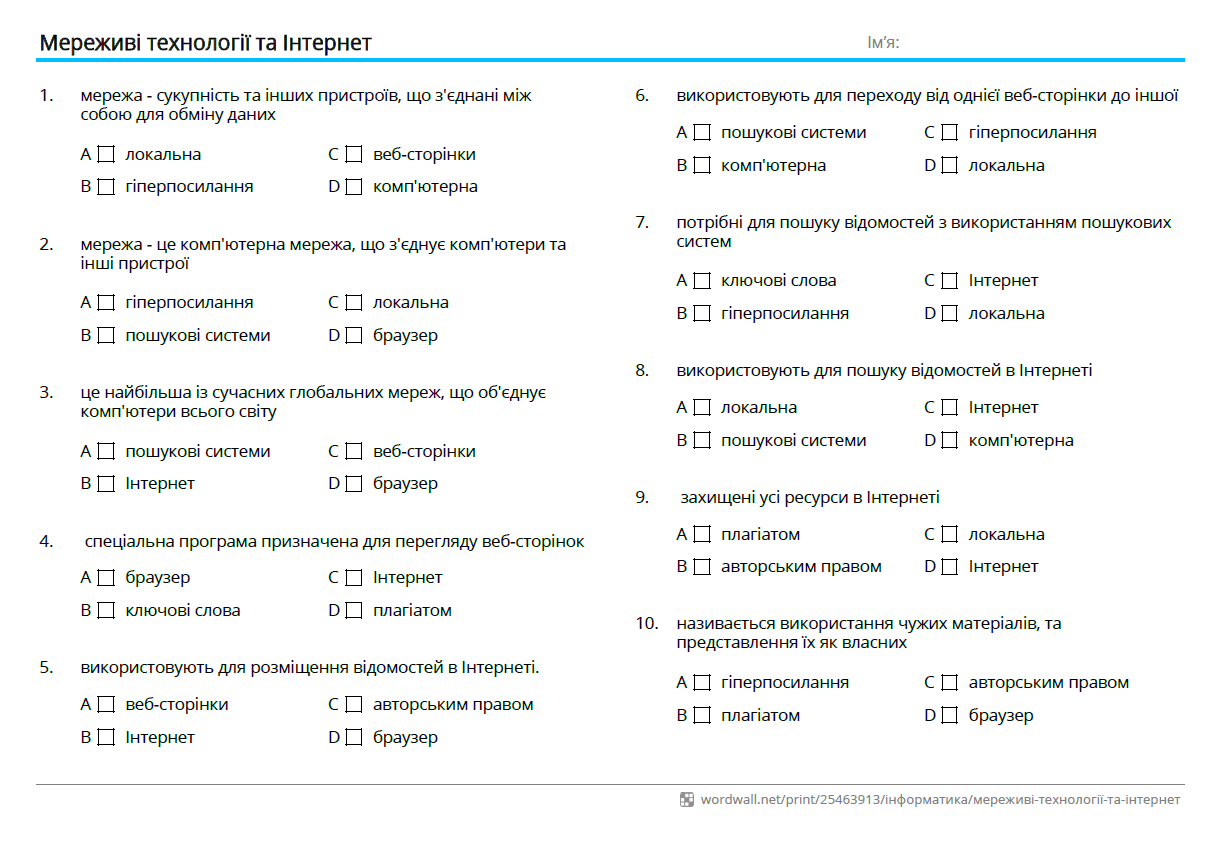




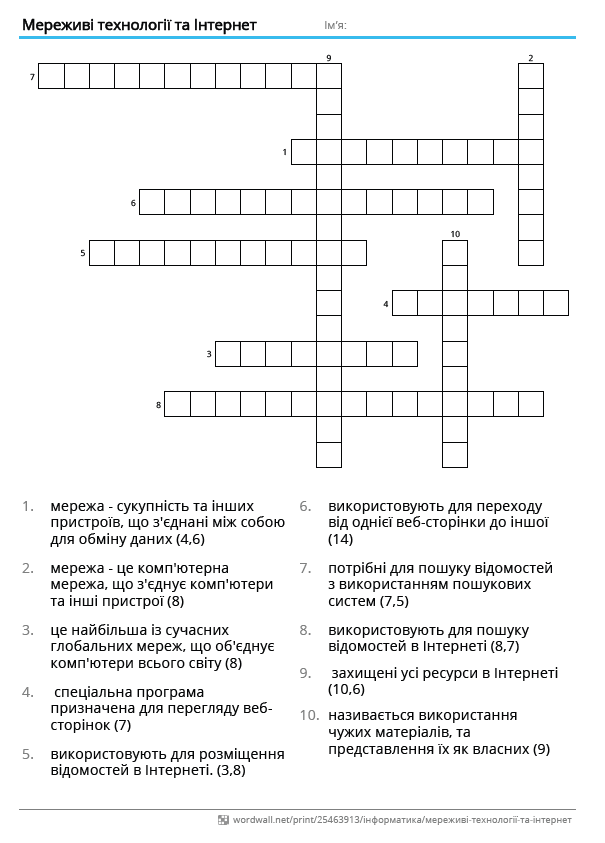
## Офлайн вправа «Мережеві технології та Інтернет» (для друку)



## Офлайн вправа «Мережеві технології та Інтернет» (для друку)



## Офлайн вправа «Мережеві технології та Інтернет» (для друку)



## Інтерактивна онлайн вправа «Електронна таблиця»

Знайди 12 слів зашифрованих у магічному квадраті

<https://wordwall.net/uk/resource/25580017>



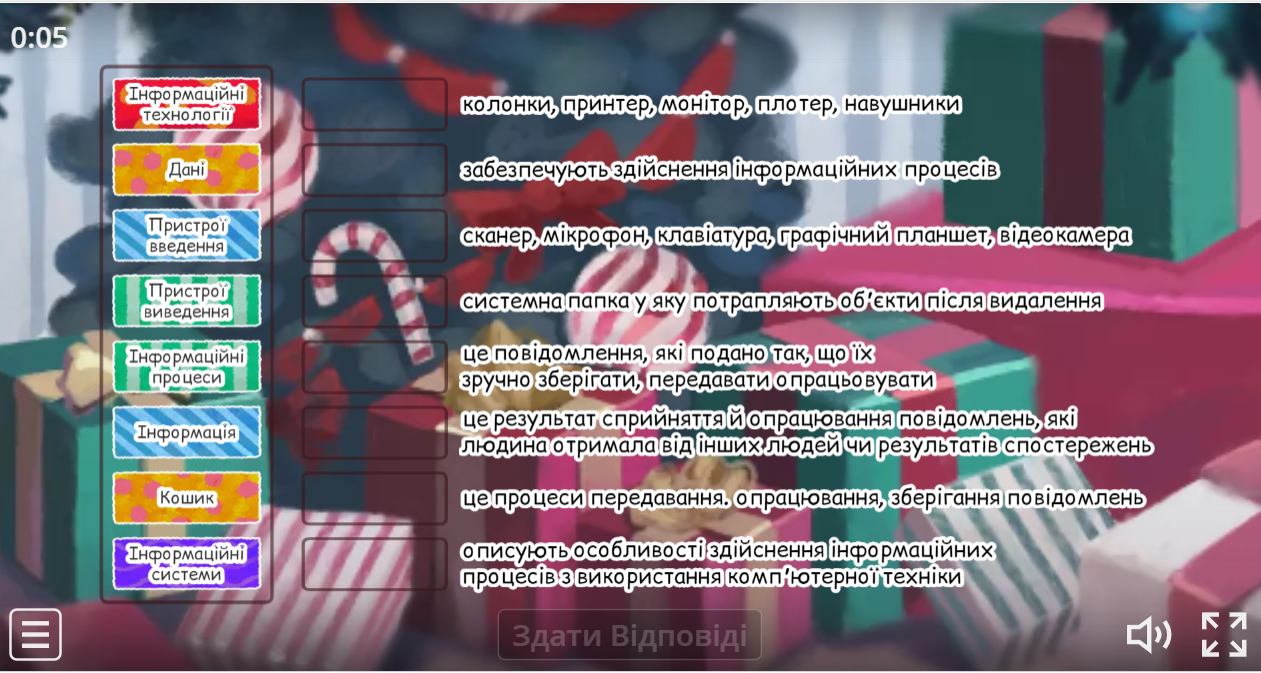


## Офлайн вправа «Електронна таблиця» (для друку)

## Інтерактивна онлайн вправа «Інформаційні процеси та системи»

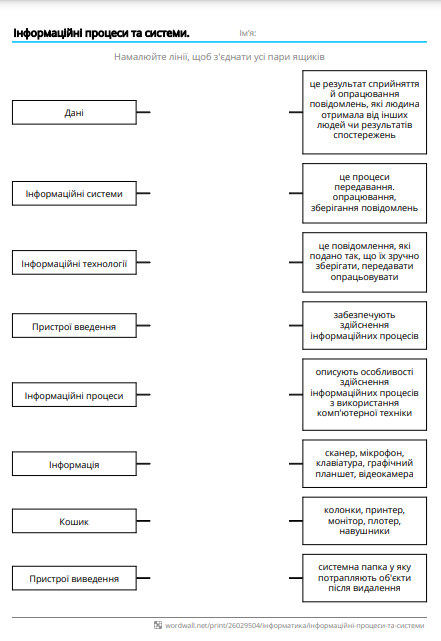
Співставте поняття з відповідним значенням

<https://wordwall.net/uk/resource/26029504>

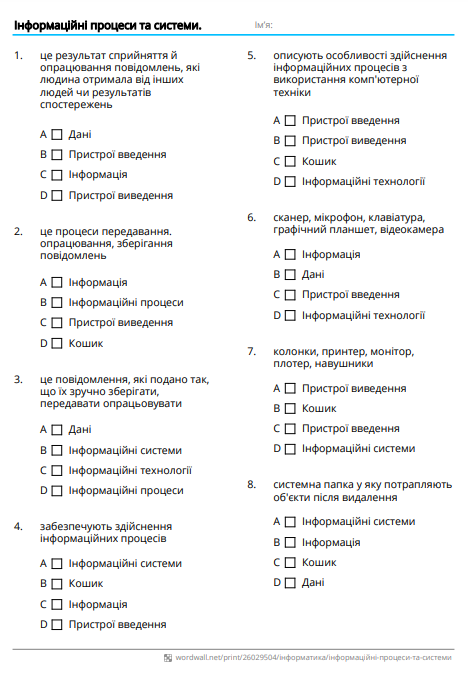




## Офлайн вправа «Інформаційні процеси та системи» (для друку)



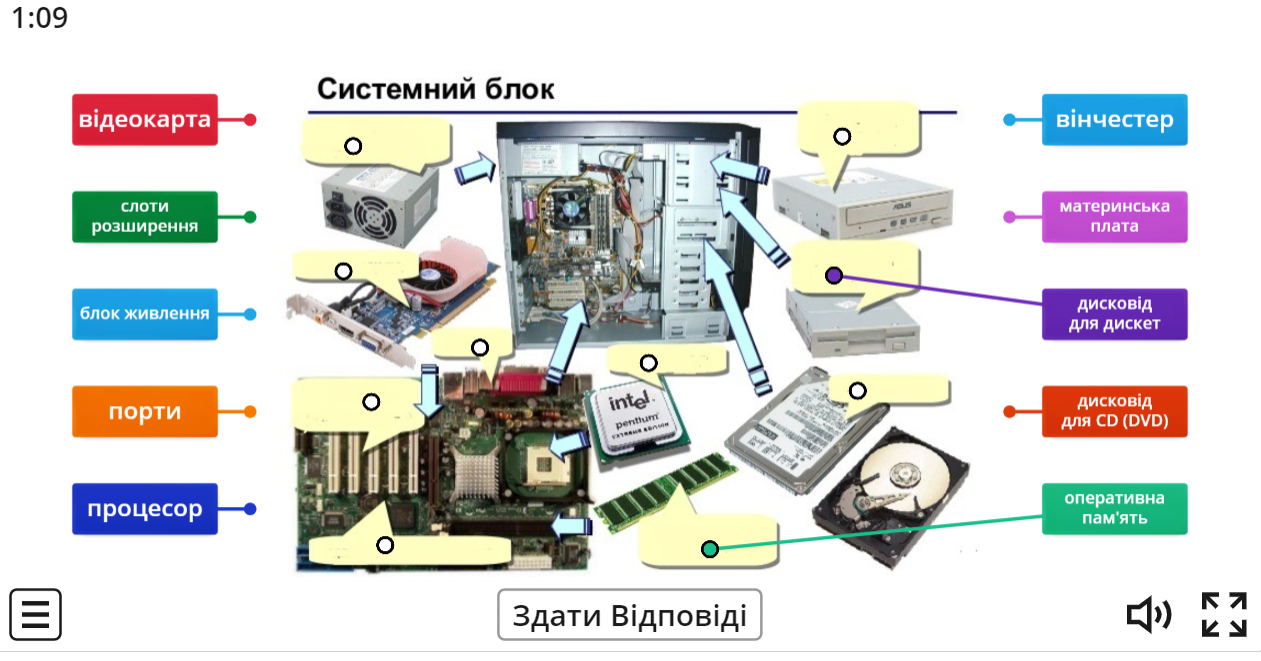
## Офлайн вправа «Інформаційні процеси та системи» (для друку)



## Онлайн вправа «Будова системного блоку»

З’єднай частину системного блоку з його назвою

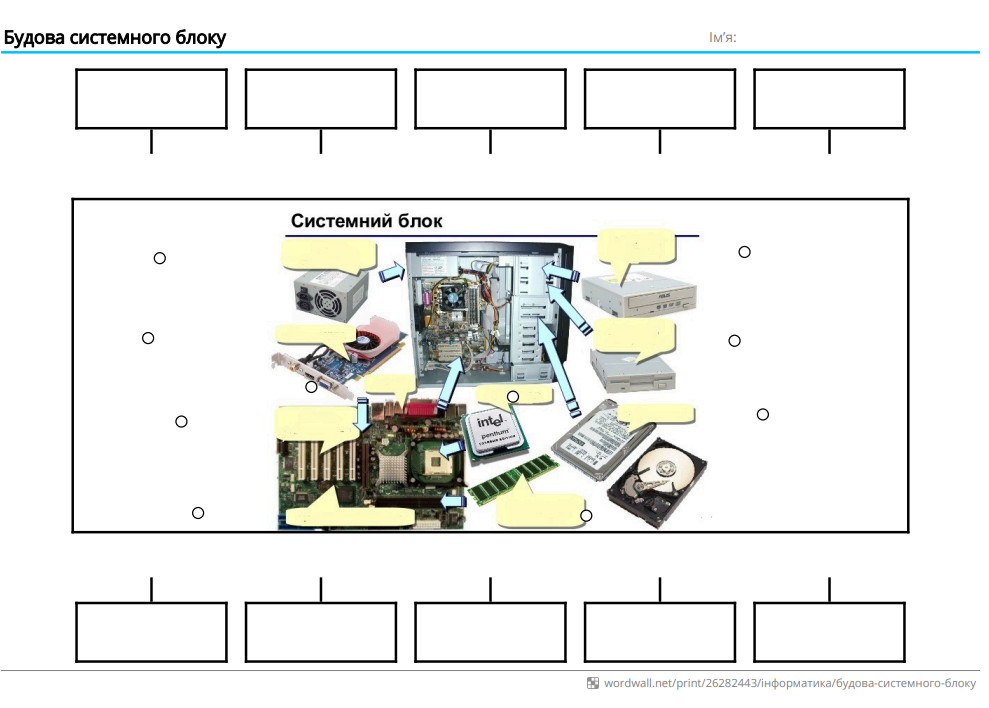
<https://wordwall.net/play/26282/443/502>





## Офлайн вправа «Будова системного блоку» (для друку)

Підпиши частини системного блоку



## Онлайн вправа «Класифікація пристроїв комп’ютера»

Згрупуй пристрої за категоріями

<https://wordwall.net/uk/resource/26325601>





## Офлайн вправа «Класифікація пристроїв комп’ютера» (для друку)

Підпиши частини системного блоку

