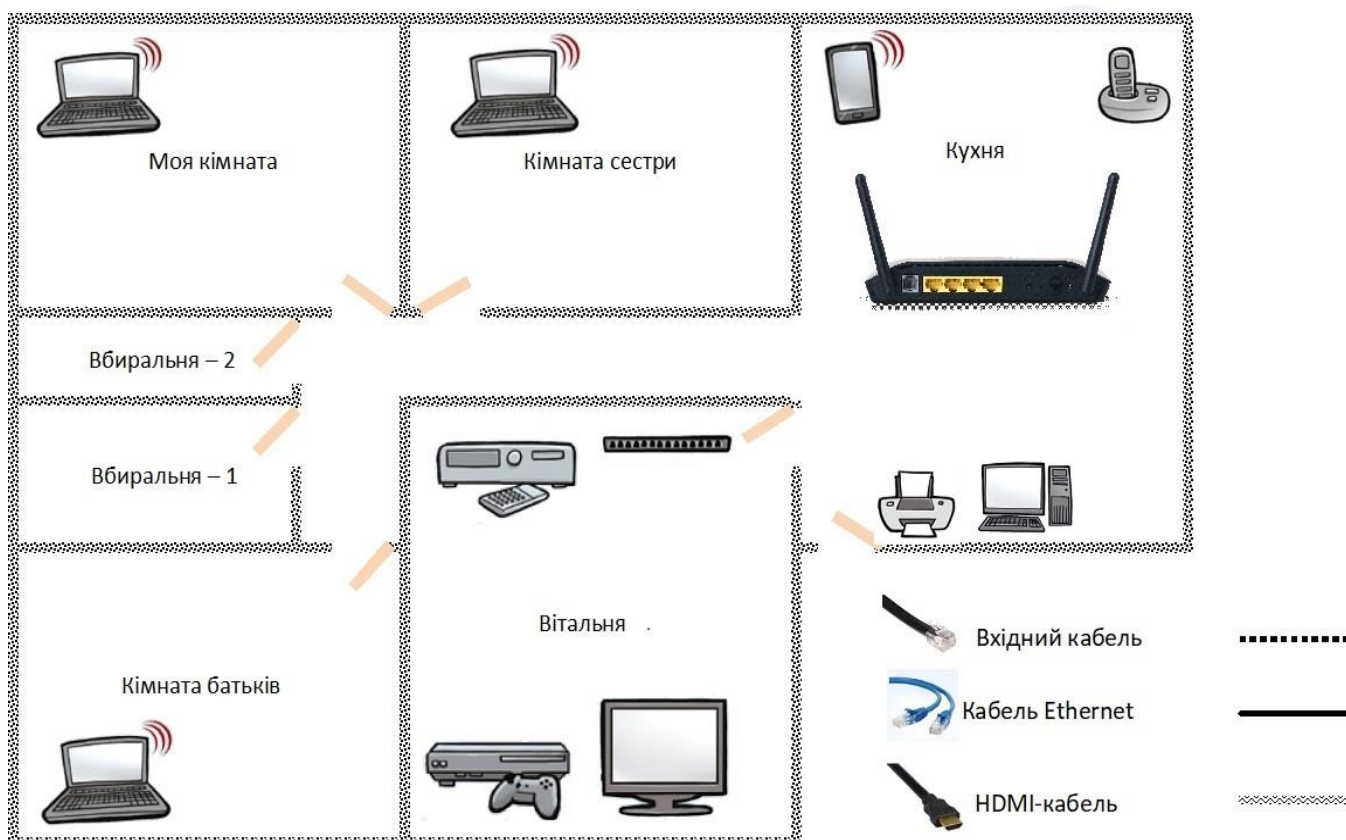


Створення власної мережі

Домашні мережеві пристрої

- На малюнку показано схема приміщень, та розташовані в них цифрові пристрої. Праворуч зображені мережеві кабелі. За допомогою олівця під'єднайте пристрої в домашню мережу, використовуючи відповідний тип лінії, який стоїть поруч із зображеннями проводів.

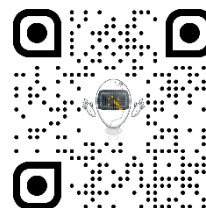


Перевірте себе

Перейдіть за посиланням:

quizizz.com/join

Введіть код гри, який повідомить вчитель.



Мережеві пристрої та технології

- Сьогодні все більше і більше цифрових пристроїв використовують технології, що підтримують мережеві можливості. Стаціонарні комп'ютери, планшети, ноутбуки та смартфони спілкуються між собою та з інтернетом і можуть обмінюватися файлами. Телевізори, ігрові приставки та домашні кінотеатри під'єднані до інтернету. Принтери та сканери також підключені до мережі. Домашня мережа – це необхідність...

Давайте дослідимо...

У домашній мережі файли передаються з одного пристрою на інший. Але як ці пристрої з'єднані між собою? Які кабелі ми використовуємо? Чи використовується бездротова мережа? Який пристрій регулює цю мережу?

У кожному кружечку запишіть номер відповідного зображення.		
Назва	Зображення	Опис
Роутер/ маршрутизатор <input type="radio"/>	1 	<input type="radio"/> Використовується для під'єднання більшої кількості пристроїв до мережі
Мережевий комутатор <input type="radio"/>	2 	<input type="radio"/> Поєднувач кабелю з маршрутизатором
Бездротовий роутер/маршрутизатор <input type="radio"/>	3 	<input type="radio"/> Використовується для підключення пристроїв до домашньої мережі
Ethernet порт <input type="radio"/>	4 	<input type="radio"/> Пристрій з декількома портами, який об'єднує комп'ютери та цифрові пристрої в мережу. Використовується для підключення комп'ютера до роутера, який забезпечує доступ до інтернету
Ethernet-порт <input type="radio"/>	5 	<input type="radio"/> Дозволяє підключати пристрої до мережі без кабелів