

Прізвище _____ Ім'я _____

Практична робота 5.2 Побудова та аналіз діаграм виробництва електроенергії на електростанціях різних типів в Україні, країнах Європи та світу

Завдання 1. Співвіднесіть назви електростанцій України та їх положення на карті



Хмельницька

Зміївська

Рівненська

Південноукраїнська

Запорізька

Бурштинська

Дністровська

Дніпрогес

Дунайська

Трускавецька

Канівська

Завдання 2. Встановити відповідність між електростанціями і країнами де виробляється найбільше електроенергії даним видом електростанцій

СЕС	Канада, Швеція, Норвегія, Нова Зеландія, Бразилія, Парагвай, Таджикистан, ДР Конго
АЕС	Франція, Словаччина, Угорщина, Бельгія, Україна
ВЕС	США, Іспанія, Ізраїль, Чилі
ГЕС	США, Японія, Ісландія, Італія, Нова Зеландія, Мексика, Філіппіни

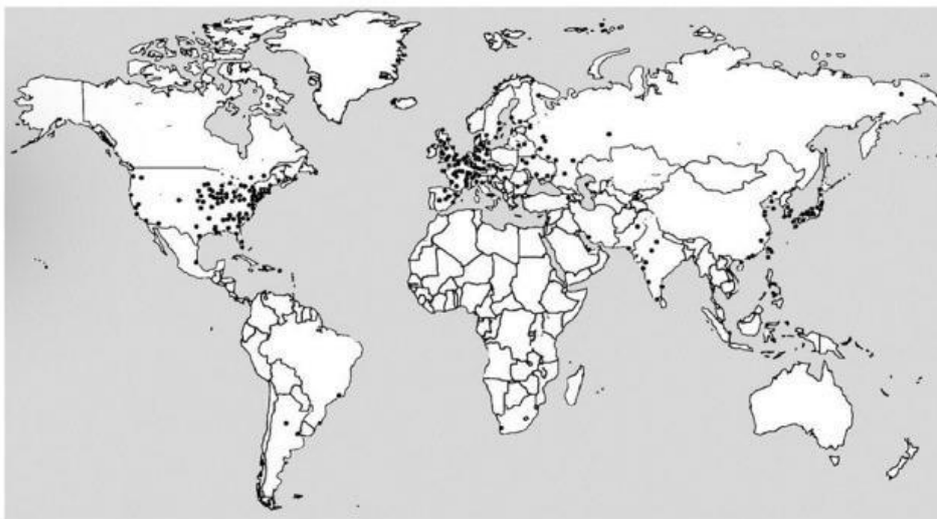
Завдання 3. На картосхемі точковим способом показано місця розташування :

Гідравлічних електростанцій

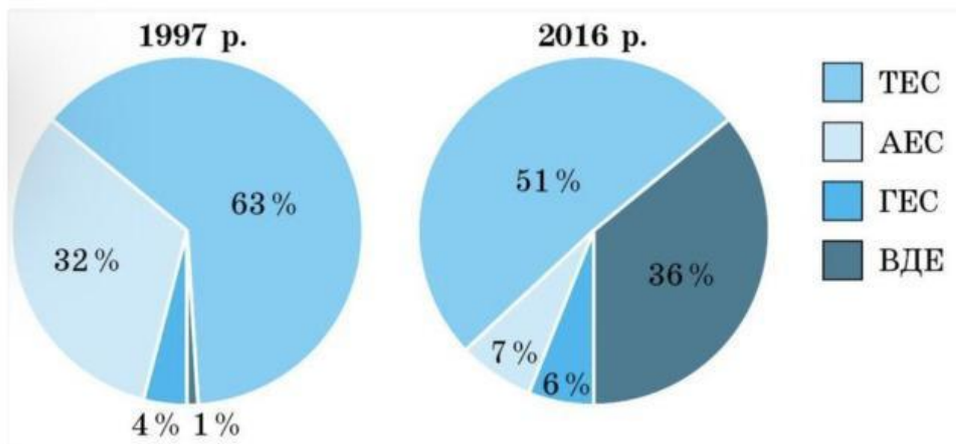
Сонячних електростанцій

Теплових електростанцій

Атомних електростанцій



Завдання 4. Проаналізуйте наведені діаграми та виберіть три відповіді, які правильно характеризують зміни в структурі виробництва електроенергії в Німеччині



Зменшення частки гідроенергетики

Серед альтернативних джерел переважає сонячна енергія

Скорочення частки теплової енергетики

Збільшення обсягів виробництва електроенергії на АЕС

Збільшення обсягів виробництва електроенергії на ТЭС

Збільшення частки гідроенергетики

Скорочення частки атомної енергетики

Завдання 5. На який тип електростанцій припадає частка виробництва електроенергії в Україні, позначена на діаграмі знаком питання?

АЕС ГЕС ВЕС ТЭС

