Пр р №5. Позначення на контурній карті України найбільших електростанцій та пояснення чинників їх розміщення.

Правила оформлення контурної карти:

- населені пункти та електростанції на контурній карті позначаються спеціальними умовними знаками пунсонами. Назва населеного пункту, як правило, розташовується праворуч від пунсона.
- електростанції наносимо пунсонами відповідного кольору (ГЕС блакитний, ТЕС червоний, АЕС чорний; СЕС жовтий, ВЕС зелений);
- всі підписи чорною ручкою, друкованими літерами (фломастери, воскові крейди, гуаш (акварельні фарби), маркери не використовуються!);
- якщо назва об'єкта займає на карті багато місця (у порівнянні з розмірами самого об'єкта), то об'єкт можна позначити порядковим номером, обов'язково вказавши його значення в легенді карти;
- наявність легенди, де дається пояснення всіх використовуваних умовних знаків, є обов'язковою умовою виконання завдання. У легенді кожної карти повинна бути розшифровка будь-якого кольорового позначення.

1. На контурну карту нанести електростанції України

Атомні електростанції України

Назва електростанції	Місце розташування
Рівненська	Вараш
Південноукраїнська	Южноукраїнськ
Запорізька	Енергодар
Хмельницька	Нетішин

Гідроелектростанції

Назва	Річка	Місце розташування
Дніпровська	Дніпро	Запоріжжя
Днісровська – 1	Дністер	Новодністровськ
Дністровська – 2	Дністер	Нагоряни
Канівська	Дніпро	Канів

Каховська	Дніпро	Нова Каховка
Київська	Дніпро	Вишгород
Кременчуцька	Дніпро	Світловодськ
Теребле – Ріцька	Теребля та Ріка	Хустський район

Гідроакумулятивні

Дністровська	Дністер	Розкопинці
Київська	Дніпро	Нові Петрівці Ташлицька
Ташлицька	Південний Буг	Южноукраїнськ

Теплові електростанції

Назва електростанції	Місце розташування
Бурштинська	Бурштин
Запорізька	Енергодар
Зміївська	Слобожанське
Ладижинська	Ладижин
Придніпровська	Дніпро
Трипільська	Українка

Теплоелектроцентралі

Київська	Київ
Кременчуцька	Кременчук
Сєвєродонецька	Сєвєрордонецьк
Харківська	Подвірки
Черкаська	Черкаси
Чернігівська	Чернігів
Ладижинстка	Ладижин

Сонячні, Вітрові електростанції....

2. Запишіть та поясніть чинники розміщення типів електростанцій. Заповніть таблицю

Електростанції	Чинники позмішення	Пояснення чинників розміщення
AEC		
ГЕС		
ГАЕС		
TEC		
ТЕЦ		
BEC		
CEC		

Зробіть висновки