

## 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

### Гідроаккумулятивні

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

### Теплові електростанції

Назва електростанції	Місце розташування
Бурштинська	Бурштин
Запорізька	Енергодар
Зміївська	Слобожанське
Ладизинська	Ладизин
Придніпровська	Дніпро
Трипільська	Українка

### Теплоелектроцентралі

Київська	Київ
Кременчуцька	Кременчук
Севєродонецька	Севєрордонецьк
Харківська	Подвірки
Черкаська	Черкаси
Чернігівська	Чернігів
Ладизинстка	Ладизин

### Сонячні, Вітрові електростанції....

2. Запишіть та поясніть чинники розміщення типів електростанцій.

Заповніть таблицю

Електростанції	Чинники розміщення	Пояснення чинників розміщення
АЕС		
ГЕС		
ГАЕС		
ТЕС		
ТЕЦ		
ВЕС		
СЕС		

Зробіть висновки