**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….**

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

**Зробіть висновки**

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