

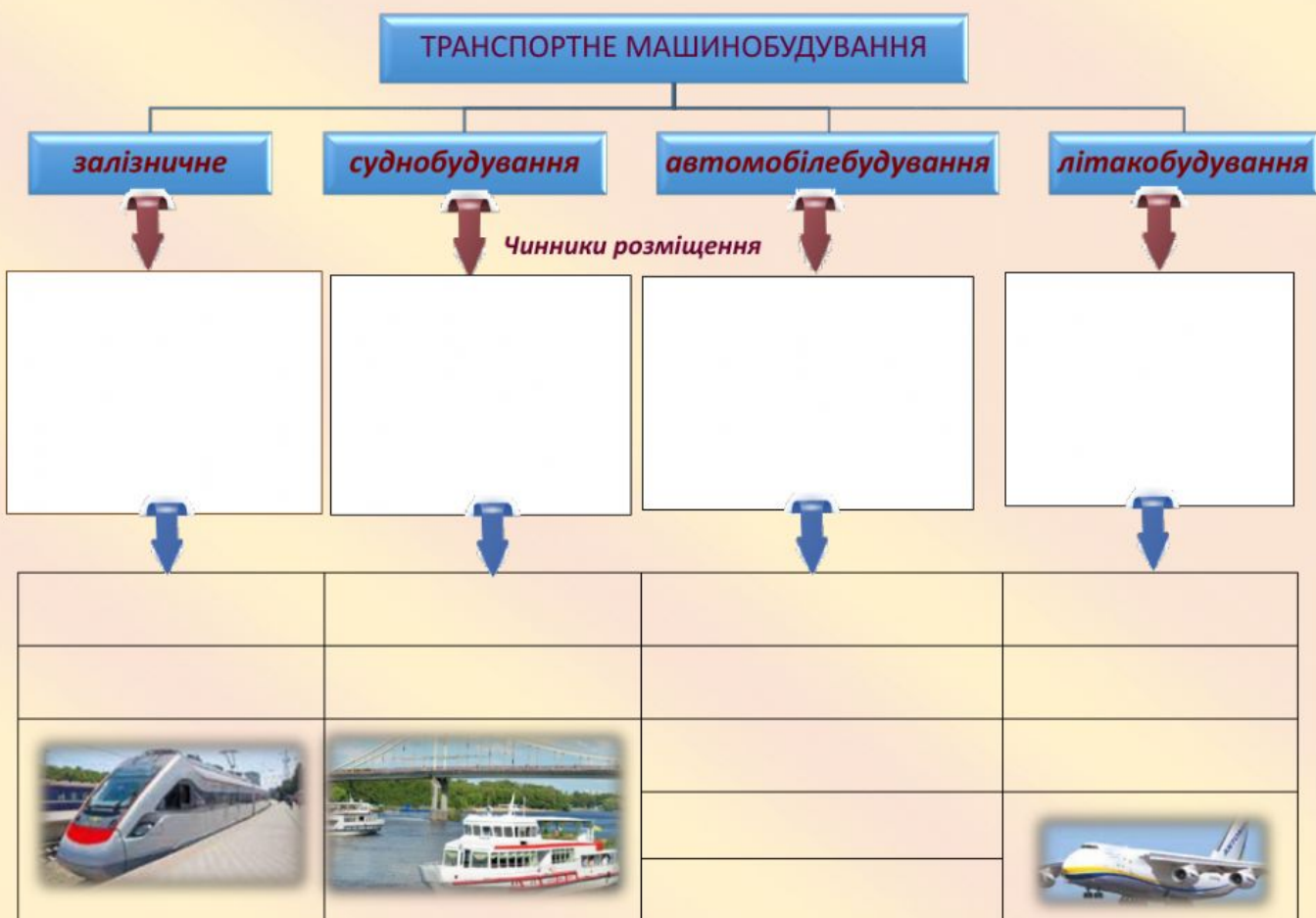
Клас_____

Прізвище, ім'я_____

Практична робота 7

Позначення на контурній карті України центрів виробництва транспортних засобів та пояснення чинників їх розміщення

Завдання 1. Запишіть у таблицю, які види машинобудування належать до транспортного та вкажіть чинники розміщення кожного з них (перемістіть підказки у відповідне місце на схемі)



Чинники розміщення

Трамваї, тролейбуси

Мотоцикли, велосипеди

Річкові судна

Локомотиви

Легкові автомобілі

Вертольоти

Літаки

Морські судна

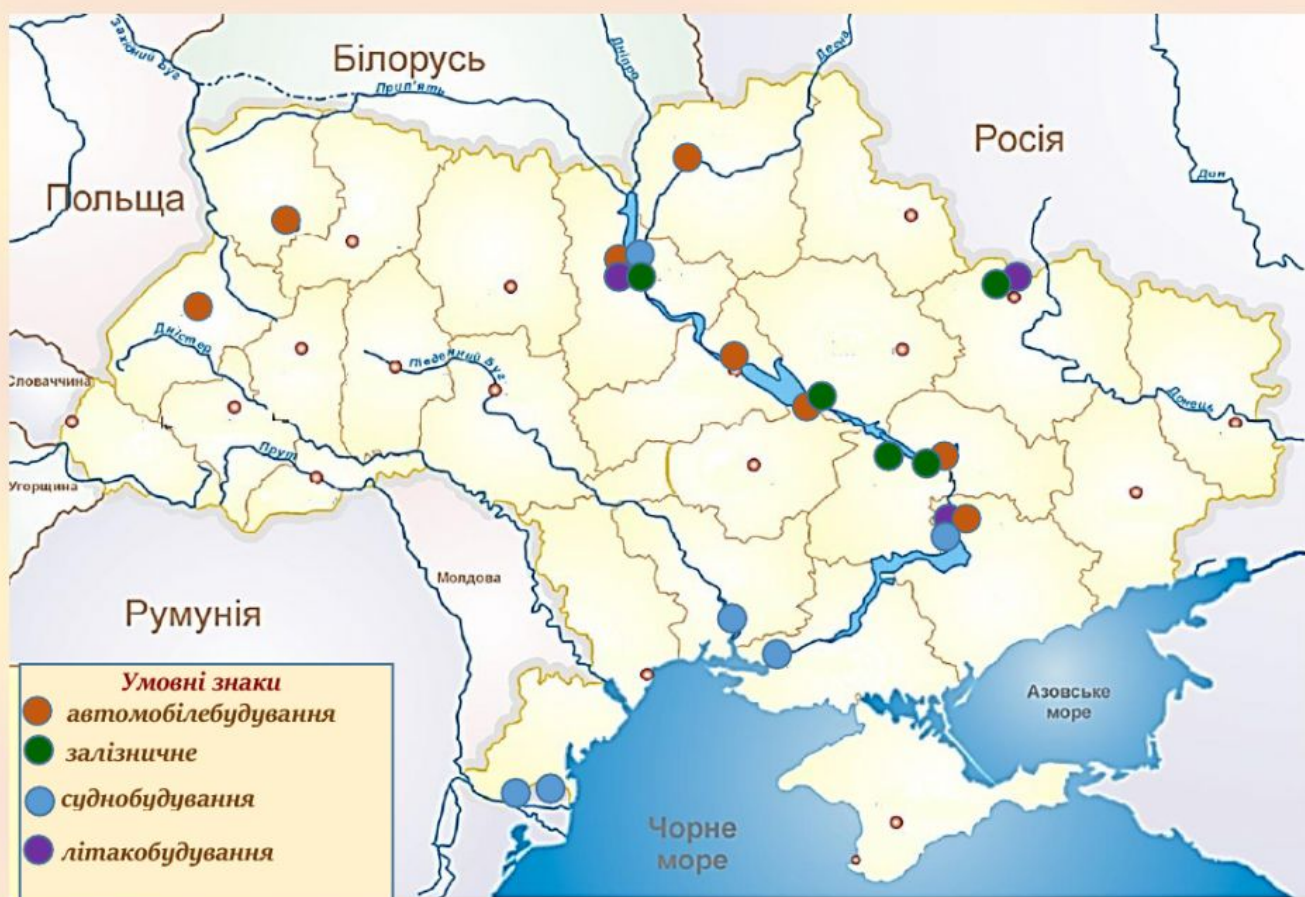
Вагони

Авіаційні двигуни

Автобуси

Вантажні автомобілі

**Завдання 2. Нанесіть на карту центри транспортного машинобудування
(перемістіть назви міст у відповідне місце на карті)**



Завдання 3. Дайте відповіді на питання:

- Укажіть три основні чинники розміщення транспортного машинобудування
 - природних умов, сировинний, військово-стратегічний
 - паливно-енергетичний, екологічний, науковий
 - працересурсний, сировинний, споживчий
 - екологічний, споживчий, паливно-енергетичний
- Укажіть найбільш характерну для транспортного машинобудування форму суспільної організації виробництва:
 - концентрація
 - дисперсія
 - комбінування
 - спеціалізація
- Компанія «Мотор Січ», яка випускає двигуни для літаків та гелікоптерів, працює у...
 - Вінниці
 - Одесі
 - Запоріжжі
 - Луцьку

4. Яка форма організації виробництва автомобіля відображена на малюнку?



5. Укажіть найбільший центр вагонобудування в Україні

Кременчук

Черкаси

Хмельницький

Львів

6. Які 2 чинники вплинули на розвиток авіакосмічної промисловості в Україні?

транзитне географічне положення країни

відкриття і розробка великих родовищ алюмінієвих руд

розвиток алюмінієвої та титанової промисловості

виробництво дешевої електроенергії на ГЕС та АЕС

створення науково-дослідної та конструкторської бази

підготовка висококваліфікованих трудових ресурсів



7. В якому з перелічених міст не виробляють транспортні засоби:

Миколаїв

Харків

Луцьк

Хмельницький

8. Укажіть продукцію машинобудування, яку виробляють у Харкові, Дніпрі та Кременчуку.

судна, човни

автотранспортні засоби

повітряні літальні апарати

залізничні локомотиви і рухомий склад

9. Які з названих виробництв належать до виробництва транспортних засобів? (оберіть дві правильні відповіді)

приладобудування

тракторобудування

суднобудування

електроніка

автомобілебудування

важке машинобудування

10. Підприємство корпорації "Богдан" розміщене в місті

Львів

Запоріжжя

Черкаси

Кременчук

11. Випуск тролейбусів налагоджено у ... Луцьку Дніпрі Луцьку

Івно-Франківську

12. Підприємство України, що випустило перший в Україні низькопідлоговий трамвай, що відповідає європейським нормам

Львівський концерн "Електрон"

Львівський автомобільний завод

"Мотор Січ" Запоріжжя

Південний машинобудівний завод м. Дніпро

13. Що зумовило розміщення автозаводу «Єврокар» у селі Соломонове біля Ужгорода?

концентрація металургійних виробництв у Закарпатті

науково-дослідницька база Карпатського економічного району

кооперування з підприємствами країн Євросоюзу

електроенергія транзитних ліній електропередач та місцевих ГЕС



14. Установіть відповідність між центрами транспортного машинобудування та їх розташуванням на карті України



Миколаїв

Черкаси

Запоріжжя

Дніпро

15. Укажіть місто, де розташоване підприємство з виробництва продукції, яка зображена на ілюстрації.



Полтава

Запоріжжя

Київ

Кременчук

Увага! 1. Після закінчення роботи натисніть **Finish!**
2. У вікні, яке з'явлюється, натисніть на конверт (відправити вчителю).
3. У наступному вікні вишиш у рядок своє прізвище, ім'я.
4. Далі натисніть «Send» (відправити).

The image contains two screenshots of a web-based communication interface. The first screenshot shows a simple message box with a recipient field containing 'Відправити вчителю' (Send to teacher) and a 'Send' button. The second screenshot shows a more detailed message form with fields for 'Subject' (Заголовок), 'Message body' (Текст повідомлення), and 'Attachments' (Прикріплені файли), along with a 'Send' button. Red arrows point from the numbered steps in the instructions above to the corresponding parts of the interface.