#### ПРАКТИЧНА РОБОТА

#### ТЕМА: ОЦІНКА ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ СВОГО РЕГІОНУ

**META:** оцінити екологічний стан регіону проживання, використовуючи різноманітні джерела інформації (інтернет, ЗМІ, періодичні видання); запропонувати шляхи поліпшення екологічної ситуації в даному регіоні.

**ОБЛАДНАННЯ**: методичні рекомендації до виконання практичної роботи, інструкційні картки, зошити, ручки, доступ до мережі Internet, періодичні видання.

## ХІД РОБОТИ

**1. Ознайомтесь з інформацією** підручника «Біологія і екологія» (рівень стандарту). 11 клас. Задорожний

«Рівень забруднення навколишнього середовища залежить від багатьох факторів. Це кількість автотранспорту й інтенсивність його руху, кількість підприємств, що розташовані на території міста або регіону тощо. Всі ці та багато інших чинників негативно впливають на здоров'я людини. З метою проведення комплексного спостереження, оцінки й прогнозу змін стану навколишнього середовища під впливом антропічних чинників упроваджують екологічний моніторинг.

Екологічні показники моніторингу та оцінки стану навколишнього природного середовища подані в таблиці.

природного середовии	природного середовища подати в тасмици.				
Забруднення	✓ Викиди в повітря				
	<ul> <li>✓ Якість повітря в населених пунктах</li> </ul>				
атмосферного	✓ Використання речовин, що руйнують озоновий				
повітря	шар				
	<ul><li>✓ Температура повітря</li></ul>				
Зміна клімату	<ul><li>✓ Атмосферні опади</li></ul>				
V	✓ Викиди парникових газів				
	✓ Відновлювальні ресурси прісних вод				
	<ul> <li>✓ Побутове водовикористання у розрахунку на</li> </ul>				
	душу населення				
D	✓ Втрати води				
Водні ресурси	✓ Повторне і оборотне використання прісної води				
	✓ Якість питної води				
	<ul> <li>✓ Біогенні речовини в прісній воді</li> </ul>				
	<ul> <li>✓ Забруднені стічні води</li> </ul>				
	<ul> <li>✓ Природні території, що підлягають особливій</li> </ul>				
	охороні				
T7	✓ Ліси				
Біорізноманіття та	<ul> <li>✓ Види, що знаходяться під загрозою зникнення, і</li> </ul>				
ліси	види, що охороняються				
	✓ Тенденції зміни чисельності й розповсюдження				
	окремих видів				

Земельні ресурси та грунти	<ul><li>✓ Вилучення земель із продуктивного обороту</li><li>✓ Райони, що зазнають ерозії ґрунтів</li></ul>		
Сільське господарство	<ul><li>✓ Внесення мінеральних та органічних добрив</li><li>✓ Внесення пестицидів</li></ul>		
Утворення відходів			

# **2.** За поданим зображенням визначте 5 найменш забруднених регіонів України. Заповніть таблицю 1.



Рис. 1 «Рівень забрудненості регіонів України»

Таблиця 1 «Екологічні показники моніторингу найменш забруднених територій України»

№ п/п	Область	Забруднення даної території
1		
2		
3		
4		
5		

**3. Розгляньте уважно рис.2 і 3.** По кожному регіону вкажіть критерії, що характеризуються найнижчим ступенем забрудненості та найбільшим. Заповніть таблицю 2.



Рис. 2 «Найбільш забруднені регіони України»



Рис. 3 «Найбільш забруднені регіони України»

Таблиця 2 «Екологічні показники моніторингу найбільш забруднених

територій України»

№ п/п	Область	Найнижчий ступінь забруднення на даній території мають	Найвищий ступінь забруднення на даній території мають
1			
2			
3			
4			
5			

### 4. Складіть мапу м. Харкова (намалюйте).

На ній позначте компоненти природи, промислові об'єкти, підприємства, шляхи сполучення, сміттєзвалища офіційні та стихійні (якщо знаєте їх місце розташування) тощо.

У виконанні цього завдання Вам допоможе наступна інформація: на головній сторінці Департаменту екології та природних ресурсів Ви можете побачити карту <a href="http://ecology-kievoblast.com.ua/home/ecoMap">http://ecology-kievoblast.com.ua/home/ecoMap</a> на ній у жовтих та червоних колах написані цифри (це кількість підприємств, що зареєстровані у певному регіоні). Якщо зображення збільшити, з'являються зелені кола та фіолетові позначки. Якщо натиснути на ту позначку, відкривається назва підприємства і деякі його характеристики, серед яких є й клас безпечності.

**5.** Зосередьте увагу на об'єктах міста, які, на вашу думку, можуть забруднювати навколишнє середовище. Позначте їх на мапі. Заповніть таблицю 3.

Таблиця 3 «Об'єкти-забруднювачі та їхній вплив на навколишнє середовище»

Назва об'єкту забруднення	Тип забруднення	Наслідки забруднення

- **6. Поясніть, чому потрібно правильно утилізувати промислові та побутові відходи**. (можна для пояснення використовувати приклади конкретних товарів, що вийшли з ужитку).
- **7.** Складіть схему «Рух сміття від місця проживання до місця утилізації». Позначте на мапі м. Харкова місця сортування та утилізації відходів.