



Захист навколишнього середовища

Робота
Учениці 11-Б класа
ОЗ «Болградська
гімназія ім.Г.С.
Раковського»
Драганової Фатіми

Мета

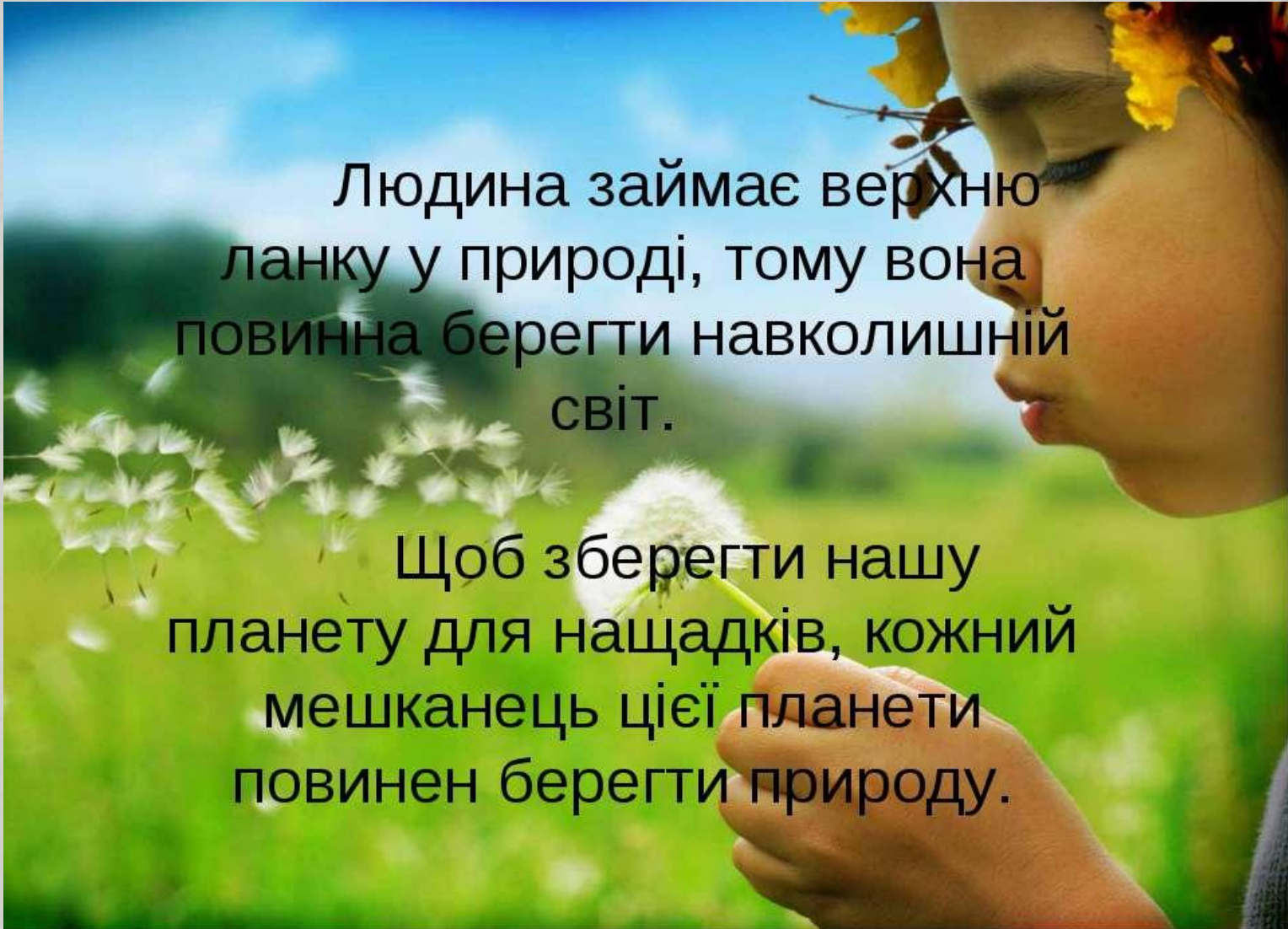
- Розглянути усі аспекти навколишнього середовища
- Заклик до збереження природа
- Зробити висновки щодо в взаємозв'язку людини та природи



Пункт №1:
Берегти природу –
обов'язок кожного


З раннього дитинства нас навчали дбайливо відноситися до природи: не топтати квіти, не ламати гілки на деревах, не кидати сміття до річки чи ставку. На жаль, не всі люди розуміють, що світ, який їх оточує, треба берегти. І це стосується не лише рослин та водоймищ, землі та повітря, а й тварин та птахів.



A young girl with yellow flowers in her hair is blowing a dandelion seed head in a green field under a blue sky. The image is framed by a white border with two silver pushpins at the top corners.

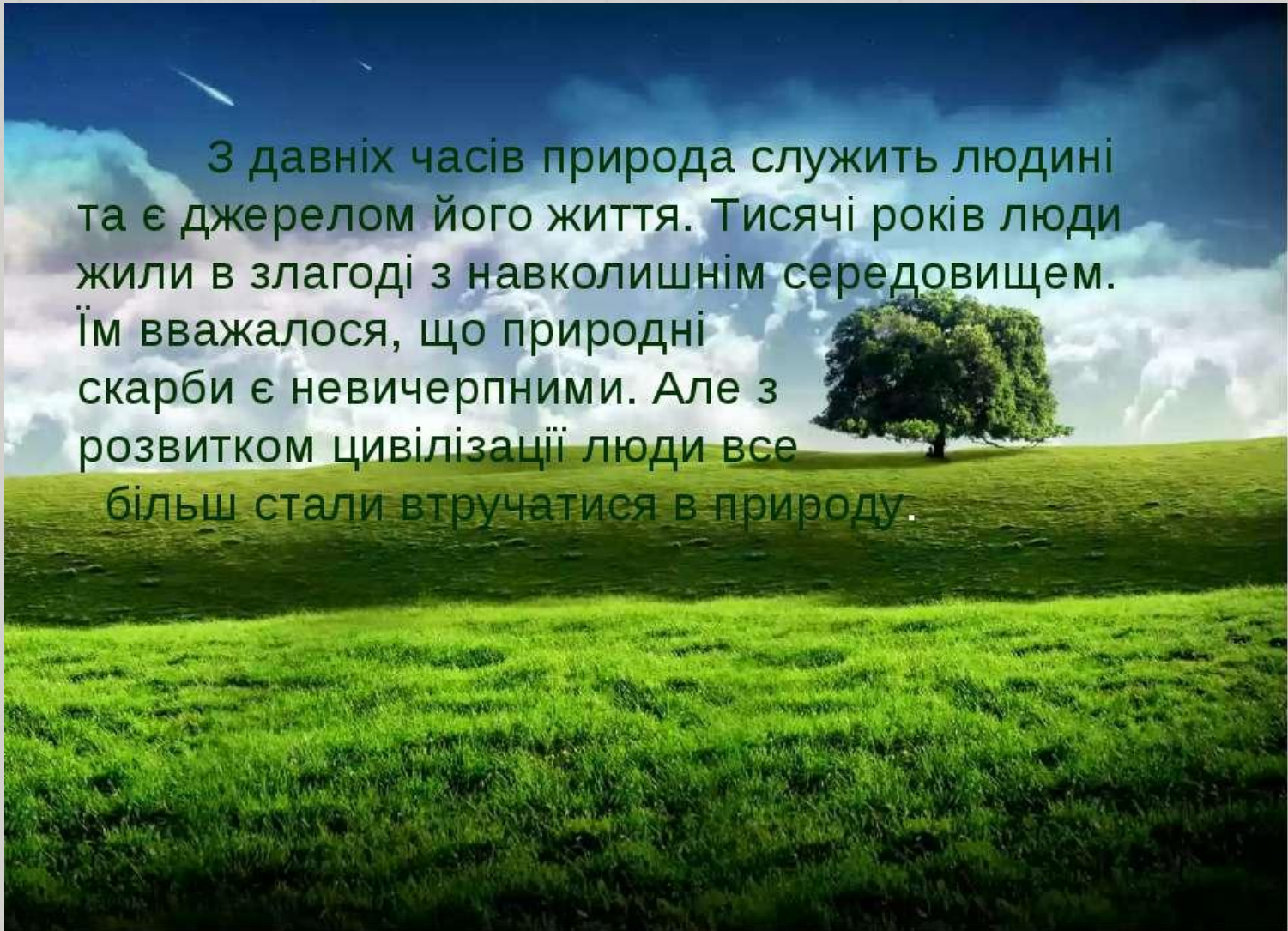
Людина займає верхню
ланку у природі, тому вона
повинна берегти навколишній
світ.

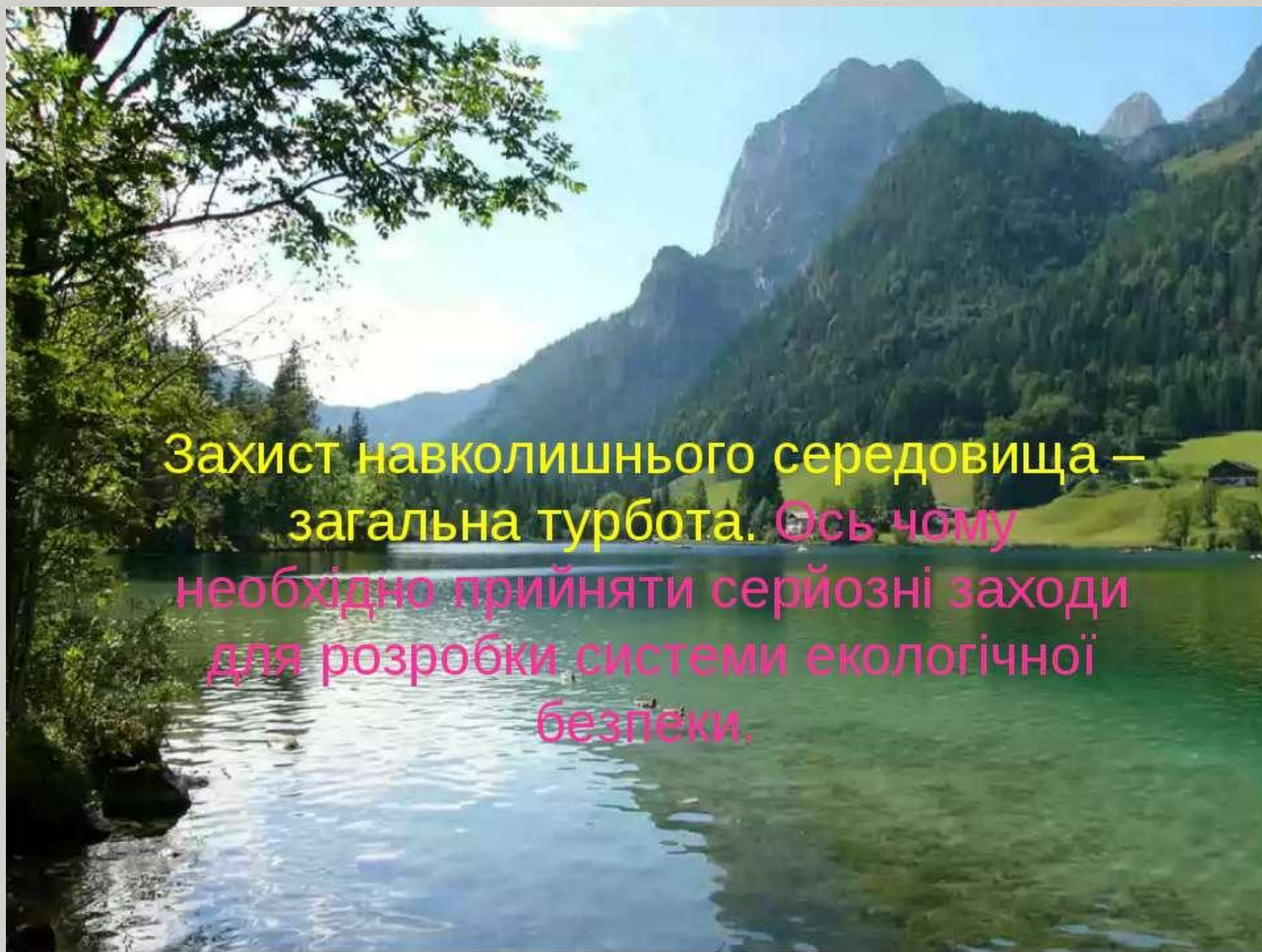
Щоб зберегти нашу
планету для нащадків, кожний
мешканець цієї планети
повинен берегти природу.



Пункт №2:
Екологічні
проблеми

З давніх часів природа служить людині та є джерелом його життя. Тисячі років люди жили в злагоді з навколишнім середовищем. Їм вважалося, що природні скарби є невичерпними. Але з розвитком цивілізації люди все більш стали втручатися в природу.

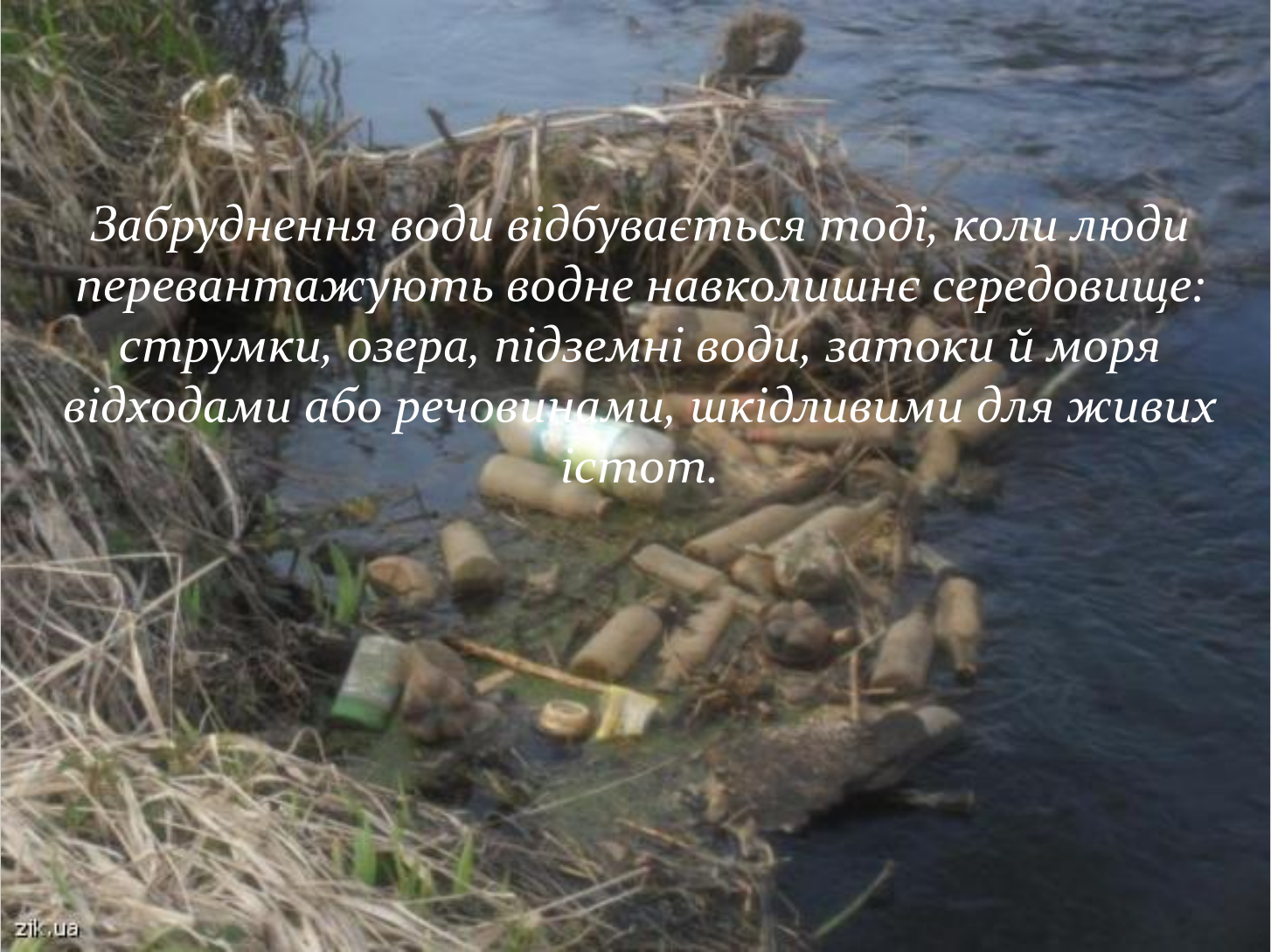




Захист навколишнього середовища –
загальна турбота. Ось чому
необхідно прийняти серйозні заходи
для розробки системи екологічної
безпеки.

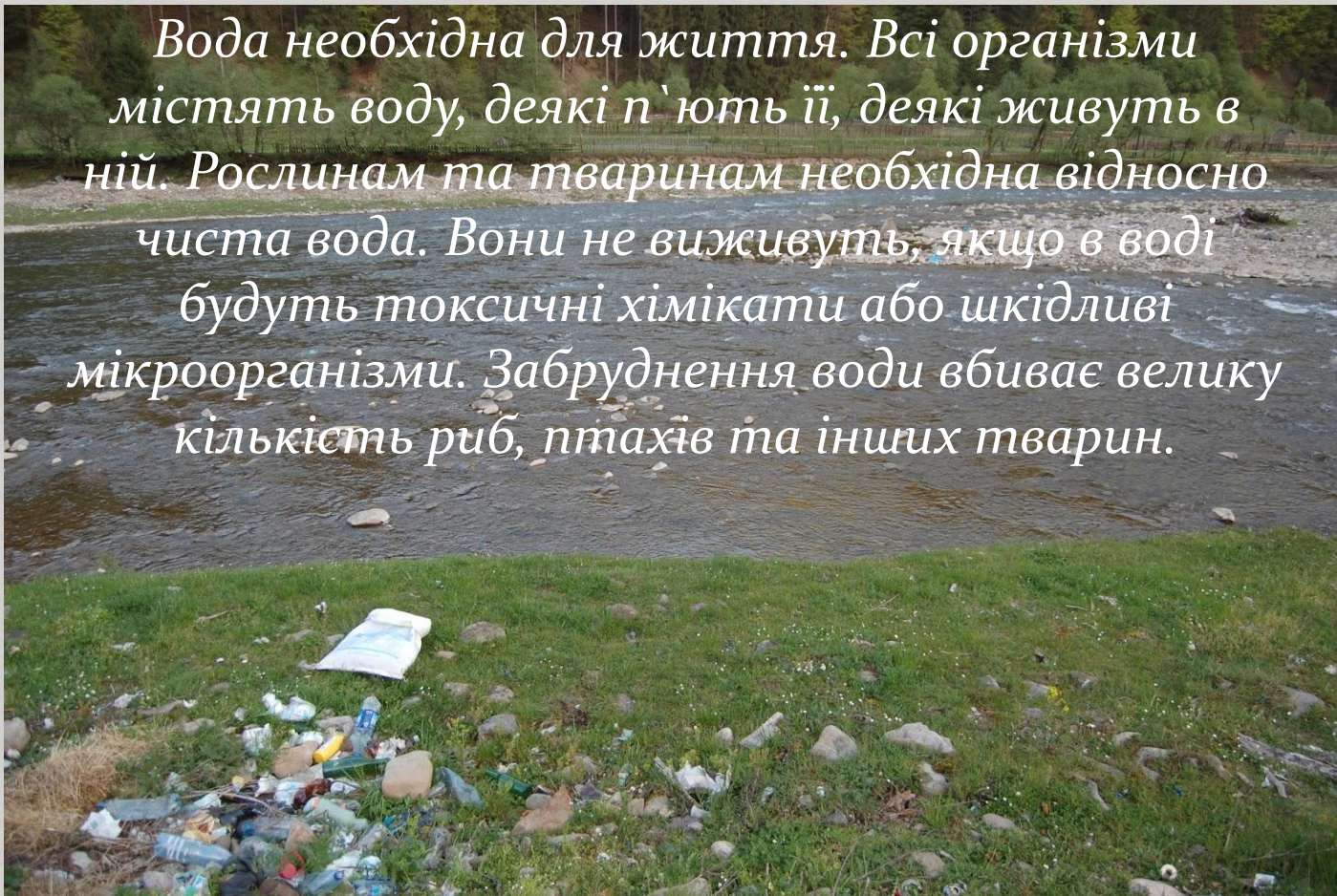
Пункт №3:
Забруднення води



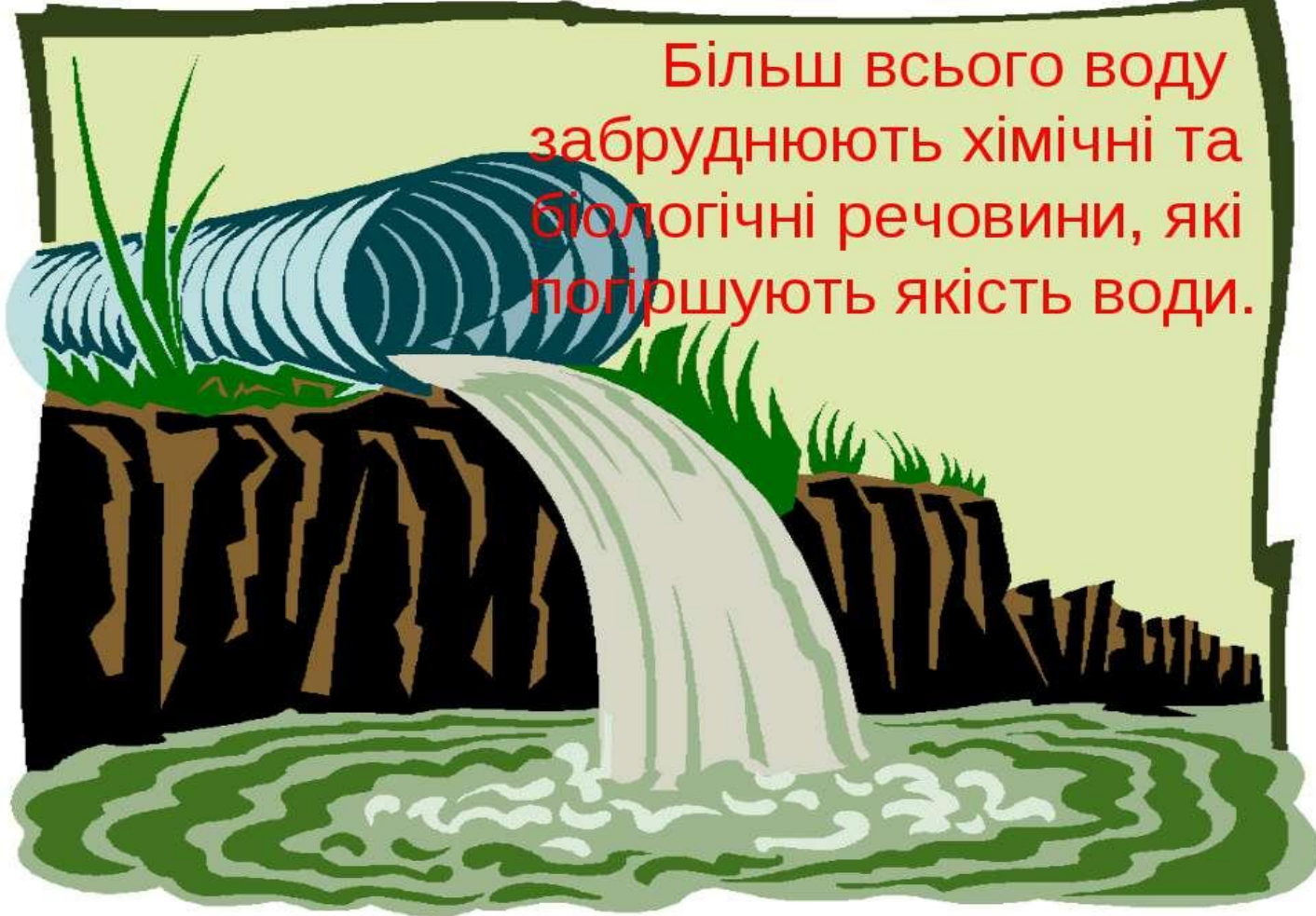


Забруднення води відбувається тоді, коли люди перевантажують водне навколишнє середовище: струмки, озера, підземні води, затоки й моря відходами або речовинами, шкідливими для живих істот.

Вода необхідна для життя. Всі організми містять воду, деякі п'ють її, деякі живуть в ній. Рослинам та тваринам необхідна відносно чиста вода. Вони не виживуть, якщо в воді будуть токсичні хімікати або шкідливі мікроорганізми. Забруднення води вбиває велику кількість риб, птахів та інших тварин.



Більш всього воду забруднюють хімічні та біологічні речовини, які погіршують якість води.





Основними шляхами вирішення екологічної проблеми є:

- використання таких видів самовідновлюваної енергії як сонячна, вітрова, океанічна;
- зміни у використанні невідновлюваних видів енергії, а саме: збільшення використання вугілля при зменшенні долі нафти і газу, оскільки запаси останніх на планеті значно менші, а їх цінність для хімічної промисловості набагато більша;
- необхідність створення екологічно чистої вугільної енергетики, яка б працювала без шкідливих викидів газу;
- дотримання всіма країнами екологічних стандартів – чистоти повітря, водних басейнів, раціонального споживання енергії;
- припинення вирубки лісів, особливо тропічних, забезпечення їх раціонального використання;
- формування у людей екологічного світогляду;
- розробка законодавства про охорону навколишнього середовища, в тому числі про відходи.

Висновок: На жаль, досягнення цивілізації, що забезпечили людям високий рівень комфорту, породили й нові загрози. У XXI ст. масштаби цих загроз зростають через збільшення чисельності населення Землі, вичерпання запасів природних ресурсів, порушення стійкості біосфери, накопичення арсеналів зброї масового знищення. Деякі з цих загроз ставлять під питання існування людини як біологічного виду. Єдина можливість збереження людства – навчитися впливати на причини цих загроз, а не лише боротися з наслідками.



Дякую за увагу!

