Тема 36. Про «зелену» хімію.

1. Чи впливають досягнення хімії на прогресивний розвиток людства?
2. Чим зумовлена негативна оцінка хімії?
3. Якими є прогнози щодо майбутнього стану природи?
4. Назвіть можливий синонім до назви «зелена» хімія.
5. Яке виробництво є ідеальним?
6. Яка кількість стадій виробництва є більш безпечною для довкілля?
7. Назвіть один із принципів «зеленої» хімії.
8. Каталізатори якої природи більш безпечно використовувати у промисловості?
9. Над винайденням яких полімерів працюють вчені?
10. Яка проблема при виробництві полімерів постала на сьогоднішній день?
11. Чи всі відходи полімерних матеріалів зараз переробляються?
12. Які вироби виготовляють із полімерів, що повільно розкладаються за участю бактерій?
13. Чи призначені переважна кількість пластмасових виробів для довготривалого використання?
14. Чи обмінюються вчені своїми здобутками в галузі «зеленої» хімії?
15. На яку мету направлені створення нових хімічних технологій і удосконалення існуючих?