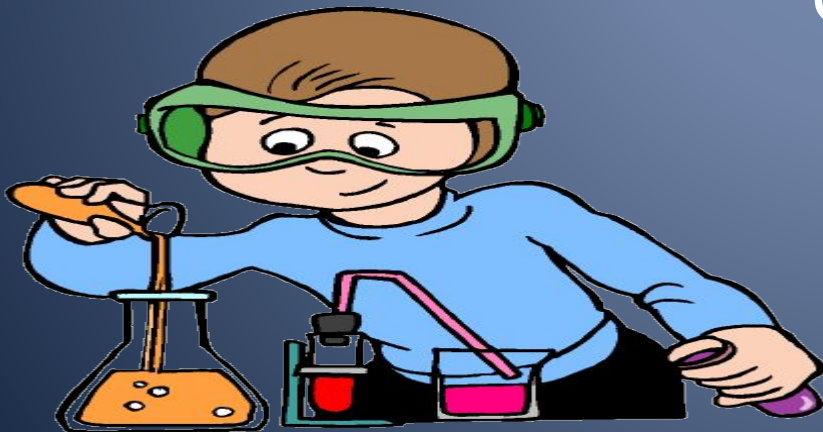


Захисна робота на тему: "Хімічні явища у природному довкіллі"

Підготували учениці 7-А класу
Витрикус Світлана, Шаламай Аліна, Витрикус
Сніжана і Долішна Наталя



Хімічні явища

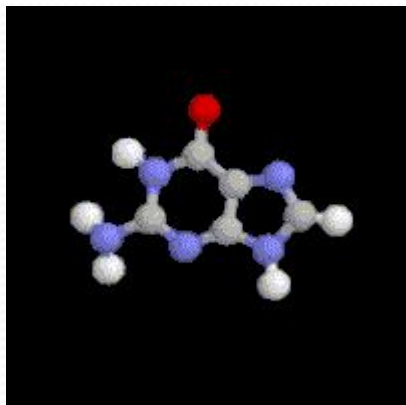
Хімічні явища

це явища, які супроводжуються перетворенням речовин на інші

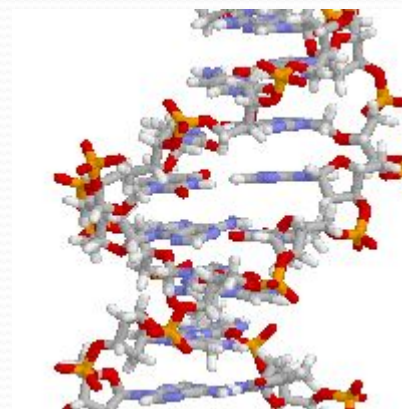
Під час хімічних явищ руйнуються тільки молекули, а атоми залишаються незмінними, вони тільки перегруповуються.

Хімічні явища називають *хімічними реакціями*





- Явище
- Хімічне
- Фізичне

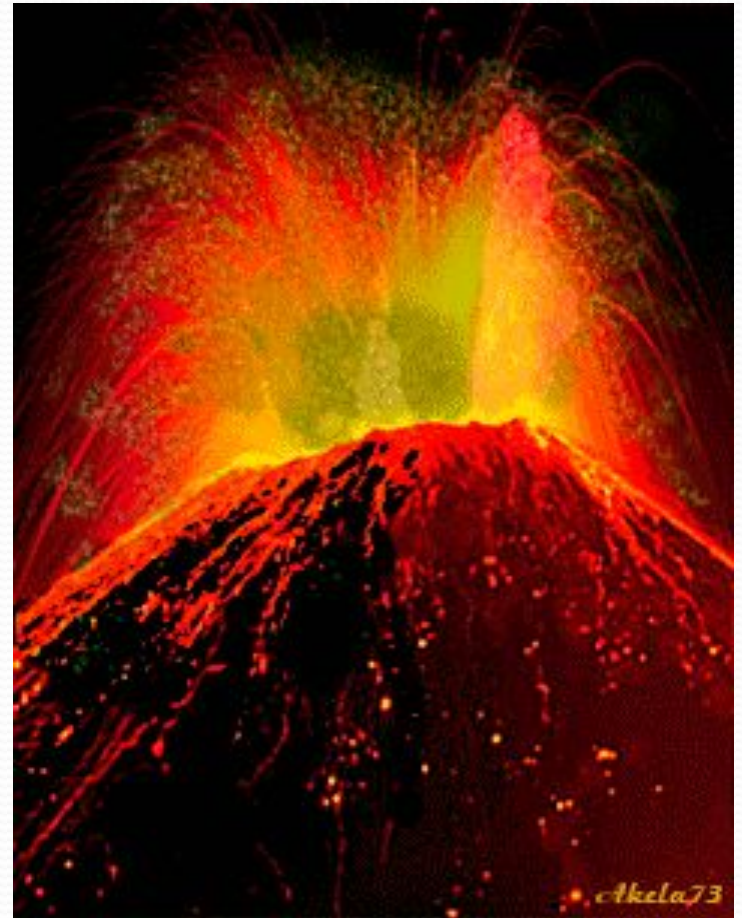


Хімічні явища постійно відбуваються в живій і неживій природі



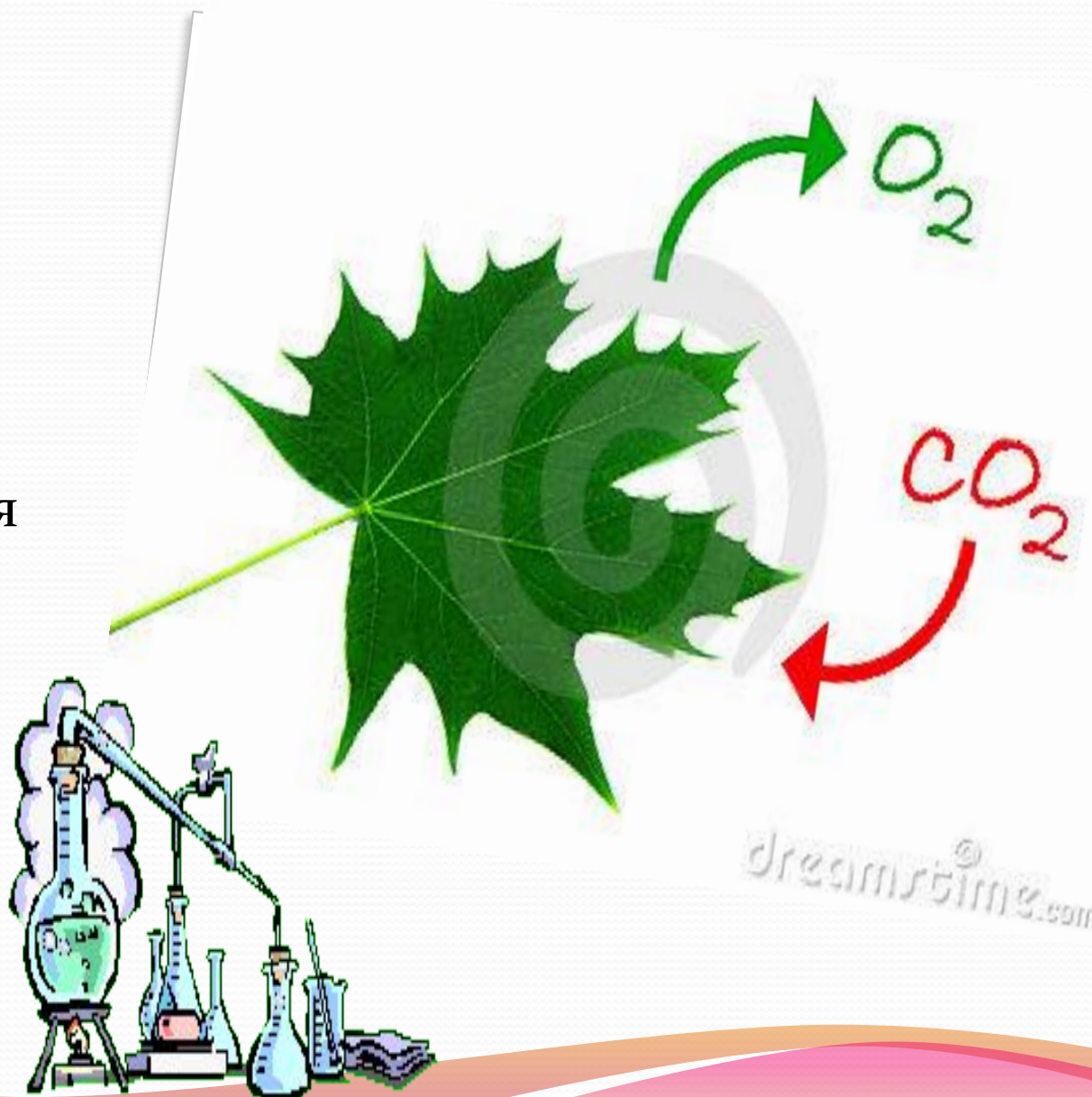
Мал. 35. Хімічні явища

Реакція горіння-перша хімічна реакція,
яку людина почала здійснювати
свідомо.



В кожному
зеленому
листочку
розміщена
хімічна
лабораторія

де
утворюються
органічні
речовини та
кисень



Отже, роль хімії у житті
людини досить велика, її
важко переоцінити.

Сучасний прогрес
неможливий без **хімії!**



Гниття – природне хімічне явище, під час якого органічні речовини, переважно білки, перетворюються на інші органічні, а також неорганічні речовини

Роль гниття: перетворення відмерлих рештків організмів на прості речовини та збагачення ґрунту перегноєм

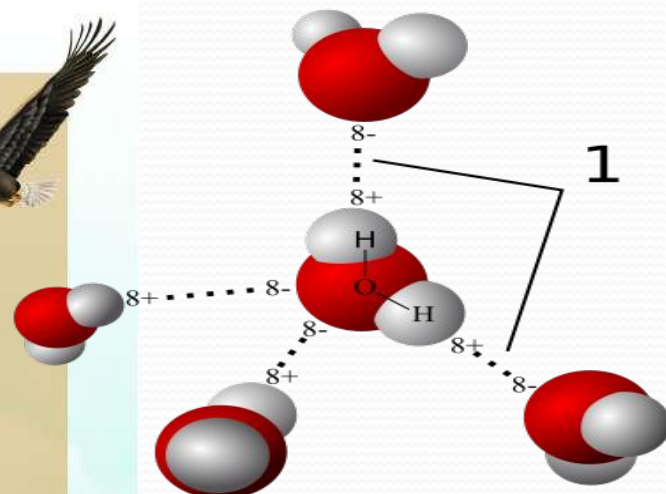
Способи перешкоджання небажаному гниттю: консервування, варіння, соління, заморожування



Анастасія Яцикова / <http://anastasia-tim.livejournal.com/>



• Дякуємо за увагу!



Milena

