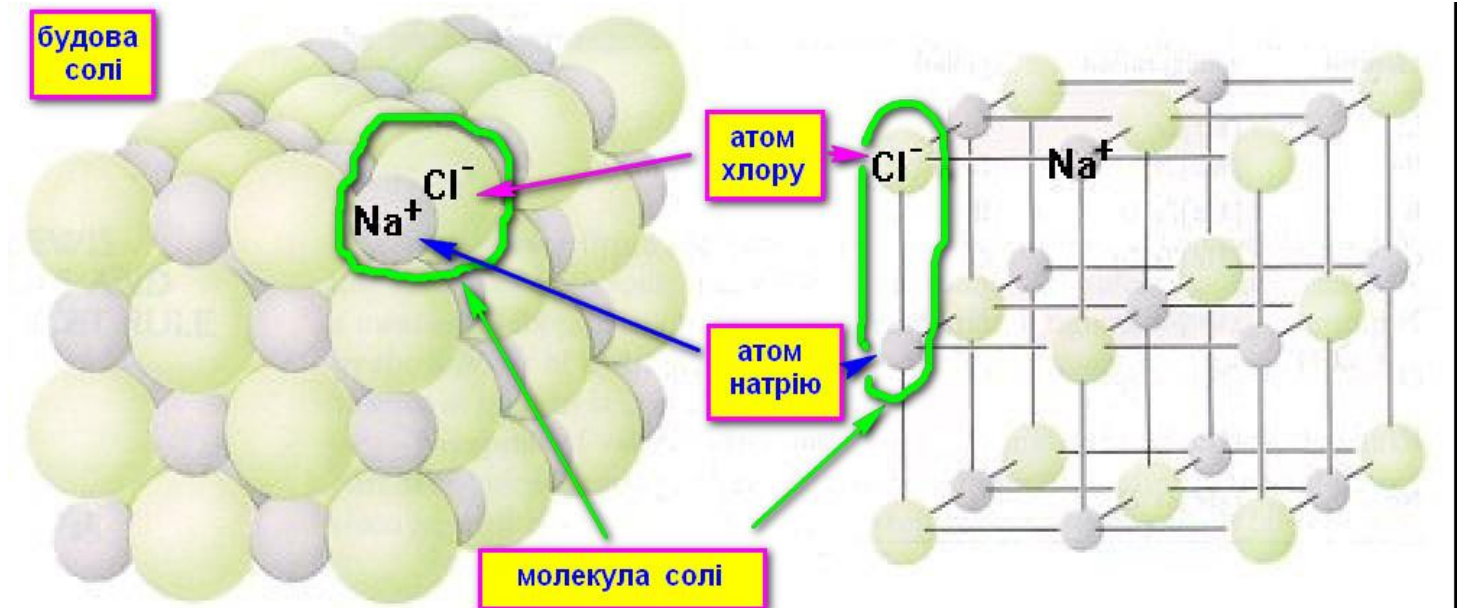


ХІД УРОКУ:

1. Пояснення нового матеріалу.

Основні положення молекулярно – кінетичної теорії (МКТ) будови речовини.

1. Усі речовини складаються з маленьких частинок - атомів та молекул.



будова молекул різних речовин



водень



кисень



вода



аміак



спирт

2. Частинки речовини весь час безперервно хаотично рухаються.

Дослідним підтвердженням хаотичного руху атомів та молекул речовини - є:
а) броунівський рух б) явище дифузії.

3. Частинки речовини взаємодіють між собою: - а) притягуються;
- б) відштовхуються;
- в) не взаємодіють між собою.

Дослідним підтвердженням взаємодії частинок речовини між собою є:

- а) явище змочування
- б) притягання твердих тіл
- в) капілярні явища

5. Домашнє завдання: - записати тему в зошит.