**КОНСПЕКТ**

по ХООС 9 клас – ООП

1. IV А група. Въглерод.
2. Неорганичнини съединения на въглерода.
3. Количество вещество. Молни величини. Молна маса.
4. Молен обем.
5. Молни отношения.
6. Масова част на елемент в негово съединение.
7. Молна концентрация.
8. Структура на органичните съединения.
9. Структурна теория.
10. Мастни въглеводороди. Метан.
11. Алкани – ВВ, подобни на метана.
12. Етен ( етилен ).
13. Алкени – въглеводороди, подобни на етена.
14. Етин ( ацетилен ). Алкини.
15. Ароматни въглеводороди. Бензен.
16. Хидроксидни производни на ВВ. Етанол ( етилов алкохол ).
17. Глицерол.
18. Фенол.
19. Карбонилни пеоизводни на ВВ. Метанал ( мравчен алдехид ).
20. Кетони. Ацетон ( пропанон ).
21. Карбоксилни киселини. Оцетна киселина.
22. Ароматни карбоксилни киселини.
23. Мазнини.
24. Въглехидрати.
25. Глюкоза.
26. Захароза ( обикновена захар ).
27. Нишесте и целулоза.
28. Азотосъдържащи органични съединения. Амини.
29. Аминокиселини.
30. Беллтъчни вещества ( белтъци ).