

***PLANIFICAREA***  
***ACTIVITĂȚILOR PENTRU DISCIPLINA CHIMIE***  
***CLASA A XI-A***  
**AN ȘCOLAR 2015-2016**

## CONȚINUTURI

Nr.crt	Tema activității	Data	Ora	Loc de desfășurare	Profesor
1.	Recapitulare -hidrocarburi	17.10.2015	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Palade Monica
2.	Compuși halogenați (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări)	24.10.2015	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Novischi Angela
3.	Compuși halogenați. Aplicații.	31.10.2015	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Novischi Angela
4.	Compuși hidroxilici. Alcoolii (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări). Aplicații	7.11.2015	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	lordache Camelia
5.	Compuși hidroxilici. Fenoli (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	14.11.2015	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Palade Monica
6.	Compuși hidroxilici. Aplicații.	21.11.2015	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Palade Monica
7.	Compuși cu azot. Nitroderivați.	28.11.2015	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	lordache Camelia
8.	Compuși cu azot. Amine (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	5.12.2015	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Ionescu Nona
9.	Compuși cu azot. Aplicații.	12.12.2015	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Ionescu Nona
10.	Compuși carbonilici (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	16.01.2016	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Novischi Angela
11.	Compuși carbonilici. Aplicații.	23.01.2016	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Novischi Angela
12.	Compuși carboxilici (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	30.01.2016	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Palade Monica
13.	Compuși carboxilici. Aplicații	10.02.2016	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	lordache Camelia
14.	Derivați funcționali ai acizilor carboxilici. Aplicații.	20.02.2016	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Ionescu Nona
15.	Aminoacizi. Peptide. Proteine.	5.03.2016	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Ionescu Nona
16.	Zaharide. (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	12.03.2016	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Novischi Angela
17.	Zaharide. (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	19.03.2016	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Novischi Angela

18.	Zaharide. Aplicații.	26.03.2016	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Ionescu Nona
19.	Compuși organici cu funcțiuni. Aplicații.	2.04.2016	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Ionescu Nona
20.	Testare finală	9.04.2016	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Palade Monica Iordache Camelia