

PLANIFICAREA ACTIVITĂȚILOR PENTRU

DISCIPLINA CHIMIE CLASA A XI-A

AN ȘCOLAR 2020-2021

CONȚINUTURI

Nr.crt	Tema activității	Data	Ora	Mod de desfășurare	Profesor
1.	Elemente de izomerie și structura a compusilor organici.	31.10.2020	9 -12	ON- LINE	Ghita Ioana
2.	Compuși halogenați (denumire, structură, Tipuri de izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări)	7.11.2019	9 -12	ON- LINE	Ghita Ioana
3.	Compuși hidroxicilici. Alcoolii (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări). Aplicații	14.11.2019	9 -12	ON- LINE	Palade Monica
4.	Compuși hidroxicilici. Fenoli (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	21.11.2019	9 -12	ON- LINE	Palade Monica
5.	Amine: structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	28.11.2019	9 -12	ON- LINE	Ghita Ioana
6.	Compuși carbonilici- aldehide și cetone (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	5.12.2019	9 -12	ON- LINE	Palade Monica
7.	Compuși carboxilici (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	12.12.2019	9 -12	ON- LINE	Palade Monica
8.	Derivați funcționali ai acizilor carboxilici. Aplicații	16.01.2020	9 -12	ON- LINE	Ghita Ioana
9.	Aminoacizi. Peptide. Proteine..	23.01.2020	9 -12	ON- LINE	Moise Daniela
10.	Aminoacizi. Peptide. Proteine.	30.01.2020	9 -12		Moise Daniela
11.	Zaharide. (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări). Aplicații.	6.02.2020	9 -12	C. N. „I.L.Caragiale”	Moise Daniela
12.	Zaharide. (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	13.02.2020	9 -12	C. N. „I.L.Caragiale”	Moise Daniela
13.	Testare finală	20.02.2020	9 -12	C. N. „I.L.Caragiale”	Moise Daniela