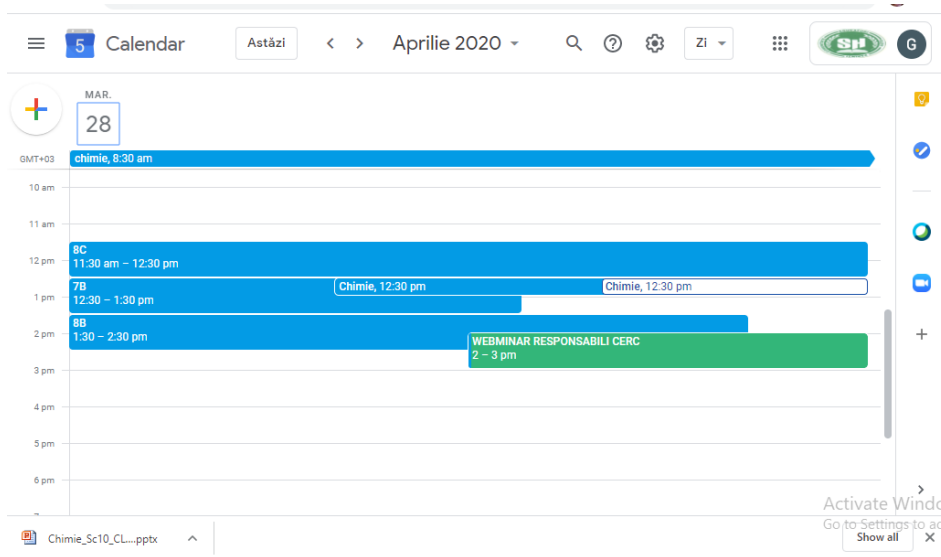


Exemple de bune practici in invatarea online

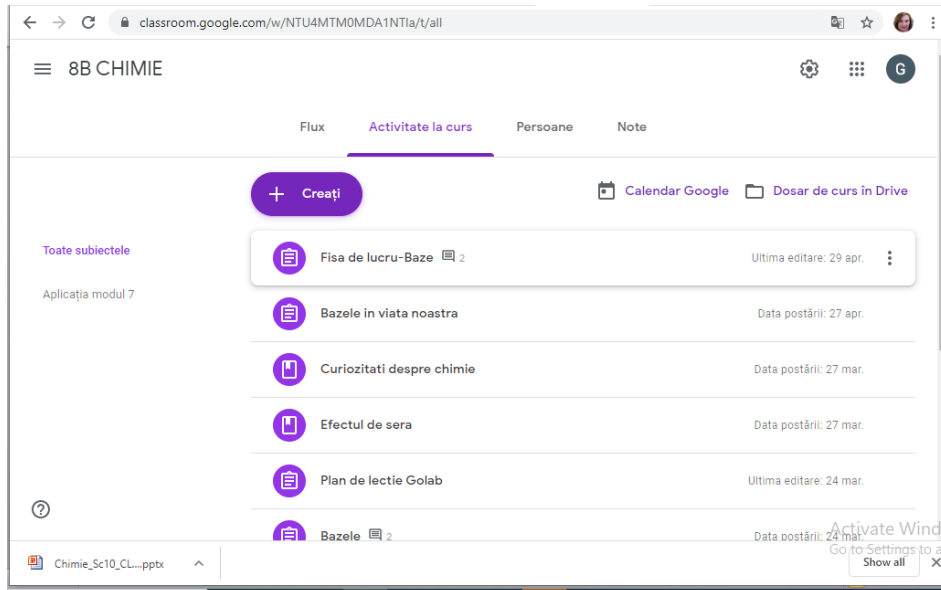
Profesor Moroi Grety Irina

Scoala Gimnaziala „Spiru Haret” Bacau

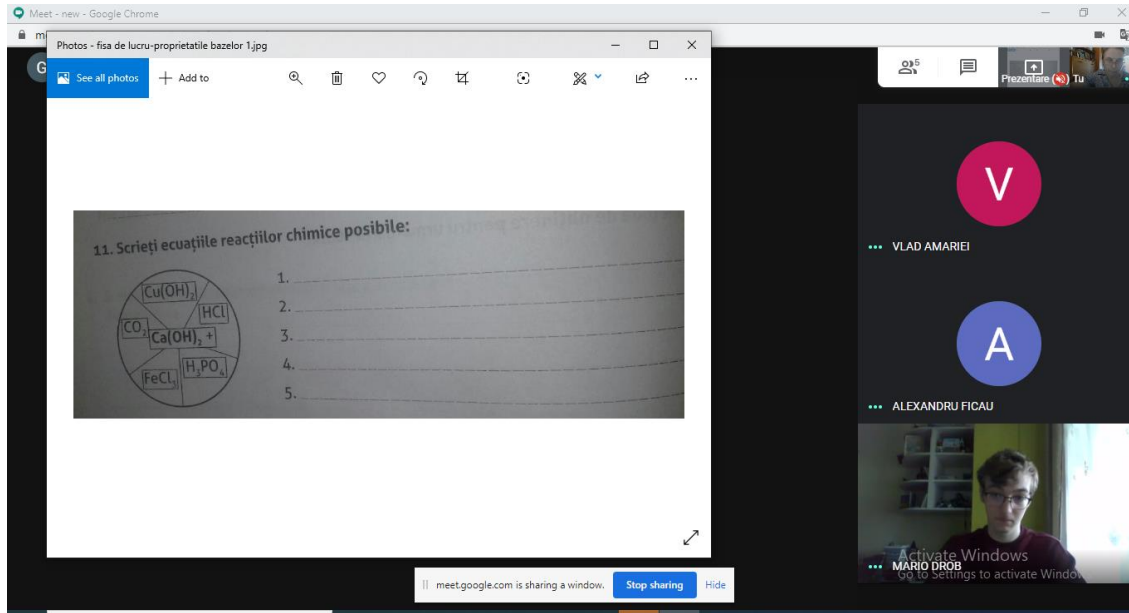
Invitatie pentru lectie facuta elevilor clasei a VIII- B, din calendar



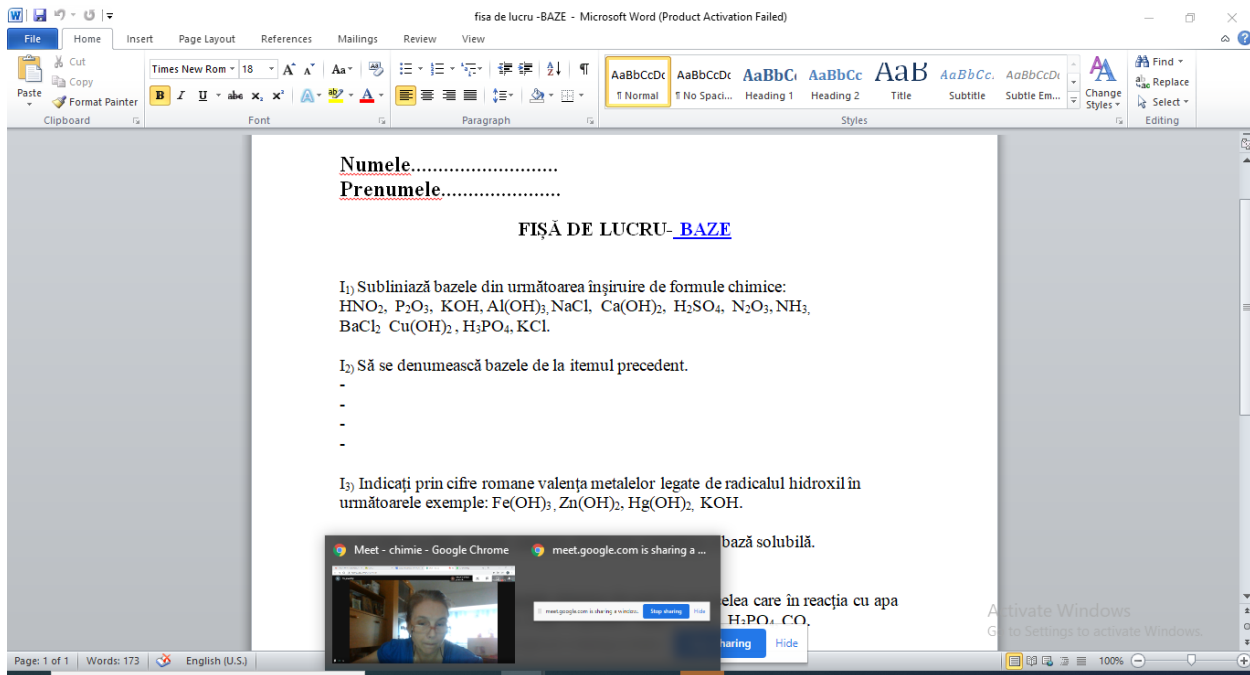
Platforma – Teme propuse clasei



Partajarea materialului



Prezentarea și completarea fișei de lucru cu ajutorul elevilor



fisa de lucru -BAZE - Microsoft Word (Product Activation Failed)

Prenumele.....

FIȘĂ DE LUCRU- BAZE

I₁) Subliniază bazele din următoarea înșiruire de formule chimice:
 HNO_2 , P_2O_3 , KOH, Al(OH)₃, NaCl, Ca(OH)₂, H_2SO_4 , N_2O_3 , NH₃,
 BaCl_2 , Cu(OH)₂, H_3PO_4 , KCl.

I₂) Să se denumească bazele de la itemul precedent.
 - KOH hidroxid de potasiu
 - Al(OH)₃ hidroxid de aluminiu
 - Ca(OH)₂ hidroxid de calciu
 - NH₃ amoniac
 - Cu(OH)₂ hidroxid de cupru

I₃) Indicați prin cifre romane valența metalelor legate de radicalul hidroxil în următoarele exemple: Fe^{III}(OH)₃, Zn^{II}(OH)₂, Hg^{II}(OH)₂, K^IOH.

I₄) Scrieți ecuația reacției chimice dintre un oxiacid și o bază solubilă.
 $\text{CO}_2 + \text{Ca(OH)}_2 = \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$

I₅) Subliniați dintre substanțele chimice de mai jos pe acelea care în reacția cu apă formează baze: MgO, SO₃, CaO, Ca(OH)₂, MgCl₂, CO₂, H₃PO₄, CO.
 - $\text{MgO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Mg(OH)}_2$
 - $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca(OH)}_2$

Page: 1 of 2 | Words: 273 | English (U.S.)

Prezentarea temei de catre elevi

Chimie_Scoala_Gimnaziala_Spiru_Haret_Clasa_aVIII-a - Microsoft Word (Product Activation Failed)

classroom.google.com/w/NTU4MTM0MDA1NT1a/t/all

8B CHIMIE

Flux | **Activitate la curs** | Persoane | Note

+ Creați

Calendar Google | Dosar de curs în Drive

Toate subiectele

Aplicatia modul 7

Fisa de lucru-Baze 2 | Ultima editare: 29 apr.

Nu există termen limită

Aceasta fisa am rezolvat-o cu elevii prezenti la ora. Am mai pastrat spatii de completat si pentru restul elevilor. Succes!

4 | 27
 Predare | Cu temă atribuită

fisa de lucru -BAZE.docx
 Word

2 comentarii la curs

Chimie_Sc10_CL...pptx

Page: 2 of 2 | Words: 20