

CHIMIE CLASA a-IX-a A LICEU 20 MAI

Prof. GRATIE CONSTANTIN

Bună ziua! Hristos a înviat!

Vă transmit în continuarea acestui document indicații pentru a intra din nou pe platforma educațională „**EDUCAȚIA MODERNĂ - RESURSE EDUCAȚIONALE PENTRU ELEVI ȘI PROFESORI**”, ce poate fi accesată la adresa: <https://educatia-moderna.ro> după care scrieți în căsuța de căutare (Search...) [**CHIMIE 9 LICEU ► click ► REZULTATE PROBLEME PROPUSE CONCENTRAȚIA MOLARĂ IX LICEU ► click ► vi se deschide documentul respectiv**] în colțul din dreapta sus, puteți deschide PDF-ul într-o fereastră nouă, unde este mai mare, puteți accesa salvare, imprimare, deschidere original și se lucrează mai ușor. Verificați în caiete și vedeți dacă ați obținut aceleași rezultate. Dacă nu, refaceți rezolvarea.

După ce ați rezolvat și verificat cele 10 probleme, faceți poze la caiet, capitolul soluții + probleme + rezolvările la probleme atât la concentrația procentuală cât și la cea molară, și trimiteți pe adresa de e-mail indicată mai jos respectând modelul indicat. **Termen 24 mai 2020.**

Vă reamintesc ce trebuie să se regăsească în caiete: unitatea de învățare „Soluții”, probleme rezolvate și probleme propuse la concentrația procentuală, cu rezolvările respective, după modelul dat, probleme rezolvate și probleme propuse la concentrația molară, cu rezolvările respective, după modelul dat. Lecțiile le găsiți pe platformă, și sunt următoarele:

CHIMIE 9 LICEU UNITATEA DE ÎNVĂȚARE SOLUȚII

CHIMIE 9 LICEU SOLUȚII. EXERCIȚII ȘI PROBLEME

CHIMIE 9 LICEU REZULTATE PROBLEME SOLUTII

CHIMIE 9 LICEU PROBLEME REZOLVATE ȘI PROPUSE CONCENTRAȚIA PROCENTUALĂ

CHIMIE 9 LICEU REZULTATE PROBLEME PROPUSE CONCENTRAȚIA MOLARĂ

Aceste teme sunt obligatorii. Cei care au nelămuriri mă pot contacta pe e-mail, așa cum este precizat mai jos. Activitatea online o voi aprecia și va contribui cu un plus la medie sau în unele cazuri vă va ajuta să promovați și nicidecum nu vă va micșora media sau să nu promovați pe acest semestru. Mai mult de jumătate dintre voi nu au note de trecere în acest moment și activitatea voastră din această perioadă este cea care vă ajută să aveți o vacanță liniștită.

Cine nu dorește să fie notat pentru activitatea din această perioadă justificată cu pozele sau scanările din caietele de chimie, **să mă anunțe pe e-mail** și eu voi confirma tot pe e-mail că am luat la cunoștință de opțiunea voastră și/sau a părinților voștri. În acest caz, media se va calcula, atât cât rezultă din notele existente.

ATENȚIE !

Cei care sunt **corigenți pe primul semestru și cei care nu au fost la ultima lucrare de control, vor face în plus, un referat** în „word”, de minim 2 pagini, cu tema „**APA. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE**” și îl vor trimite pe adresa de e-mail indicată mai jos. Cei care nu au calculator pot scrie referatul pe caietul de chimie și pot încărca apoi pozele pe e-mail. **Termenul este același.**

Săptămânile următoare, veți găsi pe site, în ziua și la ora la care aveam ora de chimie, accesând în bara de sus [► **MATERIALE CONSTANTIN GRATIE ► INFORMAȚII CLASA A-IX-A LICEU ► click**], toate informațiile și detaliile despre ce aveți de făcut în continuare. Și în săptămânile viitoare, informațiile, sarcinile de lucru, lecțiile, le veți găsi pe acest site.

Pentru întrebări și eventuale neclarități, referate, poze cu temele scrise, vă rog să îmi scrieți pe adresa de e-mail suca1923@yahoo.com. Vă rog ca la fiecare e-mail trimis să înceapă cu: **Sunt elevul (eleva)...(numele și prenumele), clasa a-IX-a A**, după care prezentați întrebarea sau neclaritatea, încărcați pozele sau referatul.

Întrebări sau neclarități se pot adresa și pe platforma educațională la secțiunea **„CONTACT”**, unde completați câmpurile obligatorii după care adăugați întrebarea sau neclaritatea, bifați acordul referitor la prelucrarea datelor iar la final apăsați **„Trimite”**. Acestea vor ajunge la mine, iar eu vă voi răspunde pe e-mail. **ATENȚIE!** Pe platformă nu se pot încărca materiale: poze, referate etc..

Dacă nu introduceți o adresă de e-mail validă și nu completați toate câmpurile, care sunt obligatorii, mesajul nu se va trimite.