

Przedmiot	Klasy	Polecenia
CHEMIA	I b, Ic	<p>Temat lekcji: Równania reakcji chemicznych. Pod tematem lekcji proszę wymienić typy reakcji. (3 typy). Wpisać treść prawa zachowania masy i prawa stałości składu.</p> <p>Temat jest w podręczniku na str. 114-116, możecie sobie pomóc oglądając filmiki https://www.youtube.com/results?search_query=typy+reakcji+chemicznych, https://www.youtube.com/watch?v=l2CwsdooXfQ</p> <p>Następnie wykonać zadanie 1/116 i wysłać na mój gmail.(może być zdjęcie z zeszytu). Zadanie jest na 12 punktów. Zbieracie punkty. Do wykonania 3 zadania - potem ocena. Termin pracy do 2 kwiecień 2020. Pozdrawiam.</p>
CHEMIA	III a	<p>Temat lekcji: Związki żelaza.</p> <p>Pod tematem lekcji proszę wypisać:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wzory sumaryczne wszystkich tlenków żelaza i określić ich charakter chemiczny, 2) wzory sumaryczne wodorotlenków żelaza, oraz barwy jakie przyjmują, 3) wykonać zadanie 1/ 449 bez podpunktu a), 4) wymienić stopy żelaza i podać po dwa ich konkretne zastosowania, 5) napisać dlaczego żelazo jest stosowane w leczeniu anemii. <p>Temat lekcji jest na stronie 444 podręcznik, filmik https://www.youtube.com/watch?v=0uuNte4hzo. Termin wykonania pracy 2 kwiecień 2020 r.(może być zdjęcie z zeszytu). Jest to jedna z trzech prac, które wykonacie. Po trzech pracach otrzymujecie ocenę. Pozdrawiam.</p>