

Drodzy Ósmoklasiści jesteście już po pierwszych lekcjach on-line. Uważam że poszło to całkiem sprawnie więc lecimy dalej. Na stronie szkoły pojawił się plan lekcji na ten tydzień. Jeżeli komuś się nie udało dotrzeć na lekcje link wysyłam zawsze na Messenger po zakończonej lekcji proponuje go pobrać, dlatego że ze względu na ograniczone miejsce na dysku w chmurze film będzie dostępny przez 3 dni od daty przeprowadzenia lekcji później muszę go usunąć. Jeżeli link już nie będzie działał to wystarczy że wyślecie na mojego maila krezelsp8@op.pl prośbę o nowy link, a w odpowiedzi zwrotnej wyśle mu link do filmu z lekcji,

Zadania:

FIZYKA – praca domowa z lekcji z dnia 03.04.2020

Oblicz, jaką pracę wykonał prąd elektryczny o natężeniu 4 A, płynący w czasie 10 minut przez odbiornik podłączony do napięcia 230 V.

PAMIĘTAJCIE O TERMINIE!!!!

CHEMIA

Po poniedziałkowej lekcji powtórzeniowej, waszym zadaniem będzie rozwiązanie poniższych zadań i będzie to ocena z tego działu.

1. Wymień trzy naturalne źródła węglowodorów i opisz jedno z nich.
2. Opisz (definicja, wzór ogólny, reakcje charakterystyczne) węglowodorów nienasyconych.
3. Podaj definicje alkanów wraz ze wzorem ogólnym.
4. Napisz reakcje spalania, półspalania, spalania niecałkowitego dla: pierwszych trzech alkanów, alkenów i alkinów.
5. Co to jest szereg homologiczny? Podać przykład.
6. Opisz reakcje polimeryzacji i reakcje przyłączenia na przykładzie etylenu.

Termin oddania prac 14.04.2020 do 24:00. Prace wysyłamy na adres e-mail krezelsp8@op.pl w dowolnej formie (.doc, .jpg, .pdf, itp.)

Dodatkowe:

Uruchamiam konsultacje dla wszystkich zainteresowanych co poniedziałek o godzinie 18:00 będę dostępny pod podanym linkiem przez 1h <https://livewebinar.com/871-630-110>. Można wtedy zadawać pytania, sprawdzić jak działa program www.livewebinar.com itp.

Ważne:

JEŻELI KTOŚ JESZCZE NIE BYŁ NA MOJEJ LEKCJI ON-LINE W KOMUNIKATACH NA STRONIE SZKOŁY JEST INSTRUKCJA WEBINARU. POLECAM SIĘ Z NIĄ ZAPOZNAĆ.

Tematy najbliższych lekcji on-line:

CHEMIA – 06.04 „Powtórzenie wiadomości – związki węgla z wodorem”

FIZYKA – 07.04 „Moc prądu elektrycznego”

FIZYKA – 08.04 „Prąd elektryczny zadania”