

Fizyka i chemia 24 marca 2020r. - **Informacje dla uczniów klasa 7 i 8**

Fizyka klasa 7

Proszę w zeszytcie przedmiotowym wpisać temat lekcji: Podsumowanie wiadomości z kinematyki. Data 24.03.2020r.

Z zeszytu ćwiczeń Spotkania z fizyką klasa 7, który znajduje się w materiałach do zdalnego nauczania, ze strony 72 rozwiązać Test powtórzeniowy - Kinematyka i dodatkowy test ze strony docwiczenia.pl (kod dostępu znajduje się w ćwiczeniu przy temacie). Na ile jest to możliwe rozwiązania zadań napisać w zeszytcie i odesłać zdjęcia tych rozwiązań drogą mailową do 26 marca 2020r. na adres agadziadosz@op.pl. Na adresy mailowe zostały wysłane materiały - temat - Podsumowanie wiadomości z kinematyki. Proszę zrobić zadania zamieszczone na końcu tematu.

W czwartek 26 marca, o godzinie 10.00 zostanie przesłany mailem test z działu Kinematyka. Rozwiązania tego testu proszę odesłać do godziny 12.30. tego samego dnia!

Fizyka klasa 8

Proszę w zeszytcie przedmiotowym wpisać temat lekcji: Fale elektromagnetyczne. Data 25.03.2020r.

Z zeszytu ćwiczeń Spotkania z fizyką klasa 8, który znajduje się w materiałach do zdalnego nauczania, z tematu 20 rozwiązać zadania od 1 do 5, zadania dodatkowe ze strony docwiczenia.pl (kod dostępu znajduje się w ćwiczeniu przy temacie), oraz z podręcznika Spotkania z fizyką klasa 8, z tematu 20 rozwiązać zadania od 1 do 6 str. 200 - 201. Rozwiązania zadań napisać w zeszytcie przedmiotowym pod tematem lekcji i odesłać zdjęcia tych rozwiązań drogą mailową do 26 marca 2020r. na adres agadziadosz@op.pl.

We wtorek 01 kwietnia, o godz.10.00. zostanie przesłany mailem sprawdzian z działu Drgania i fale. Rozwiązania proszę odesłać do godziny 12.30. tego samego dnia.

Chemia klasa 7

Proszę w zeszytcie przedmiotowym wpisać temat lekcji: Wartościowość pierwiastków chemicznych. Data 24.03.2020r.

Na adresy mailowe zostały wysłane materiały z epodręcznika- temat - Wartościowość pierwiastków chemicznych. Proszę zrobić zadania zamieszczone na końcu tego tematu. Jeżeli, ktoś miałby problem ze zrozumieniem tematu to proszę obejrzeć filmik na YouTube Ogarnij chemię z Panem Belfrem - Wzory i równania reakcji chemicznych #E3 (czas filmiku dotyczący tego tematu do 40:15). Pod tematem lekcji proszę zrobić z podręcznika Chemia Nowej Ery klasa 7 zadania od 3 do 7 włącznie str. 136 i odesłać zdjęcia tych rozwiązań drogą mailową do 26 marca 2020r. na adres agadziadosz@op.pl.

W czwartek 26 marca, o godzinie 13.00 zostanie przesłana drogą mailową kartkówka, która będzie obejmowała temat: wzory sumaryczne, wzory strukturalne i nazwy związków chemicznych. Rozwiązania proszę odesłać do godziny 14.30. tego samego dnia!

Chemia klasa 8

Proszę w zeszytcie przedmiotowym wpisać temat lekcji: Powtórzenie wiadomości - Związki węgla z wodorem. Data 24.03.2020r.

Pod tematem lekcji proszę wykonać z podręcznika Chemia Nowej Ery klasa 8 zadania od 1 do 7 włącznie str. 136 i odesłać zdjęcia tych rozwiązań drogą mailową do 26 marca 2020r. na adres agadziadosz@op.pl.

Na adresy mailowe zostały wysłane materiały z epodręcznika- temat - Węgiel i jego związki z wodorem podsumowanie. Proszę zrobić test sprawdzający do działu VIII zamieszczony na końcu tego tematu. Jeżeli, ktoś miałby jeszcze problem ze zrozumieniem treści z tego działu to proszę obejrzeć filmik na YouTube Ogarnij chemię z Panem Belfrem - Węglowodory #E7.

W czwartek 26 marca, o godzinie 10.00 zostanie przesłany drogą mailową test z działu Związki węgla z wodorem. Rozwiązania proszę odesłać do godziny 12.30. tego samego dnia!

Proszę w ciągu 2 tygodni przygotować prezentację na temat "Tworzywa sztuczne". W prezentacji proszę umieścić definicję tworzyw sztucznych, ich przykłady i oznaczenia, zastosowanie, wady i zalety, oraz informacje na temat recyklingu tworzyw sztucznych. Termin nadsyłania wykonanych prezentacji upływa 07 kwietnia 2020r.