

CHEMIA 10 TYDZIEŃ

BEATA PARDAŁA

Klasa 2C

1. Przypomnienie wiadomości – kinetyka i termodynamika.
2. Otrzymywanie, nazwy i dysocjacja wodorosoli i hydroksosoli.
3. Poprawa sprawdzianu – kinetyka i termodynamika.
4. Powtórzenie wiadomości – reakcje jonowe.
5. Hydraty – wzory, nazwy i właściwości.

Szczegółowe opracowania tematów lekcji, materiały dodatkowe, zadania do rozwiązania przekazuję na adres klasowy lo.rej_2c@wp.pl oraz poprzez aplikację ZOOM.

Klasa 2D

1. Przypomnienie wiadomości – stężenia i rozpuszczalność roztworów.
2. Poprawa sprawdzianu – stężenia i rozpuszczalność roztworów.
3. Metody otrzymywania soli.
4. Wzory, nazwy i otrzymywanie soli – ćwiczenia.
5. Powtórzenie wiadomości – reakcje jonowe.

Szczegółowe opracowania tematów lekcji, materiały dodatkowe, zadania do rozwiązania przekazuję uczniom za pomocą poczty elektronicznej oraz aplikację ZOOM.

Klasa 1C

1. Wyroby ceramiczne, cement i beton.

Klasa 1C(nauczanie indywidualne)

1. Szybkość rozpadu promieniotwórczego.

Szczegółowe opracowania tematów lekcji, materiały dodatkowe, zadania do rozwiązania przekazuję na adres klasowy 1c.matprzyr@gmail.com oraz aplikację ZOOM.

Klasa 1D

1. Rozwiązywanie zadań – okres półtrwania.

Szczegółowe opracowania tematów lekcji, materiały dodatkowe, zadania do rozwiązania przekazuję uczniom za pomocą poczty elektronicznej oraz aplikację ZOOM.

Klasa 1G

1. Powtórzenie – stechiometria.
2. Sprawdzian wiadomości – stechiometria.
3. Zateżnienie roztworów.

Szczegółowe opracowania tematów lekcji, materiały dodatkowe, zadania do rozwiązania przekazuję na adres klasowy klasa.1g@vp.pl oraz aplikację ZOOM.

Klasa 1H

1. Powtórzenie wiadomości – stechiometria.
2. Mieszanie roztworów – schematy krzyżowe.
3. Rozcieńczanie roztworów.

Szczegółowe opracowania tematów lekcji, materiały dodatkowe, zadania do rozwiązania przekazuję na adres klasowy klasa1hinformatyka@wp.pl oraz aplikację ZOOM.