

CHEMIA 9 TYDZIEŃ

BEATA PARDAŁA

Klasa 2C

1. Budowa i właściwości kwasów.
2. Szereg aktywności metali.
3. Metody otrzymywania soli.
4. Otrzymywanie i nazwy soli – ćwiczenia.
5. Wodorosole i hydroksosole.

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. Stopień dysocjacji.
2. Rozwiązywanie zadań dotyczących stopnia i stałej dysocjacji.
3. Podział wodorotlenków ze względu na właściwości chemiczne.
4. Budowa i właściwości kwasów.
5. Szereg aktywności metali.

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

Klasa 1C

1. Otrzymywanie, właściwości i zastosowanie szkła.

Klasa 1C(nauczanie indywidualne)

1. Wzory tlenkowe substancji – rozwiązywanie zadań.

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

Klasa 1D

1. Czas połowicznego rozpadu.

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

Klasa 1G

1. Przeliczanie stężeń roztworów.
2. Mieszanie roztworów.
3. Rozcieńczanie roztworów.

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

Klasa 1H

1. Rozwiązywanie zadań dotyczących stężenia molowego.
2. Przeliczanie stężeń roztworów.
3. Mieszanie roztworów.

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