

Część I: Opis lekcji (po co ta lekcja)

Temat lekcji: Stężenie procentowe roztworu, a gęstość.

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
 - a. Stężenie procentowe
 - b. Masa roztworu
 - c. Zależność stężenia od rozpuszczalnika i substancji rozpuszczonej
 2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności osiąść:
 - a. Co to jest stężenie procentowe?
 - b. W jaki sposób obliczyć stężenie procentowe?
 - c. Od czego zależy rozpuszczalność substancji
 3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
 - a. Stopień opanowania treści lekcji zostanie zweryfikowany w czasie lekcji online
 4. Informację o materiałach, z których mogą korzystać uczniowie:
 - a. Podręcznik do chemii dla klasy 7, wydawnictwo Nowa Era
 - b. Własny zeszyt
 - c. Lekcja online
-

Część II. Notatka

Temat: Stężenie procentowe roztworu, a gęstość.

Zadania rachunkowe zostaną podane na zajęciach online.

Powodzenia

Jacek Kubinka