Klasa 7b

 27.03.2020 r.

Temat: Cząsteczki - rodzaje i budowa

Cele:

1. stwierdza, że wszystkie ciała są zbudowane z atomów lub cząsteczek

2. podaje przykłady świadczące o ruchu cząsteczek

3. opisuje pokaz ilustrujący zjawisko dyfuzji

4. wyjaśnia zjawisko dyfuzji

5. podaje przykłady dyfuzji

31.03.2020 r.

Temat: Oddziaływania cząsteczek.

Cele:

1. podaje przykłady świadczące o przyciąganiu się cząsteczek

2. opisuje zjawisko napięcia powierzchniowego

3. opisuje doświadczenie ilustrujące zjawisko napięcia powierzchniowego

4. demonstruje zjawisko napięcia powierzchniowego