

Работа 3. Взаимодействие между отдельными классами неорганических соединений

Вариант 1

Как осуществить следующие превращения

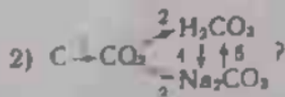


Напишите уравнения реакций и укажите: а) к какому типу реакций относится каждая из них; б) под формулой каждого вещества — к какому классу оно относится.

Работа 3. Взаимодействие между отдельными классами неорганических соединений.

Вариант 2

Как осуществлять следующие превращения:

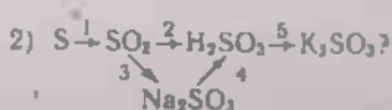
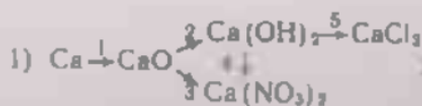


Напишите уравнения реакций и укажите: а) к какому типу реакций относится каждая из них; б) под формулой каждого вещества — к какому классу оно относится.

Работа 3. Взаимосвязь между отдельными классами неорганических соединений.

Вариант 3

Как осуществить следующие превращения.

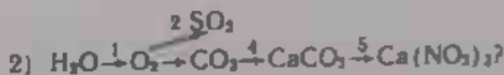


Напишите уравнения реакций и укажите а) к какому типу реакций относится каждая из них; б) под формулой каждого вещества — к какому классу оно относится

Работа 3. Взаимосвязь между отдельными классами неорганических соединений.

Вариант 4

Как осуществить следующие превращения



Напишите уравнения реакций и укажите а) к какому типу реакций относится каждая из них; б) под формулой каждого вещества — к какому классу оно относится.