

Вопросы к зачёту по теме «Классификация сложных неорганических соединений»

(8 класс).

1. Классификации оксидов.
2. Химические свойства основных оксидов.
3. Химические свойства кислотных оксидов.
4. Классификации кислот.
5. Химические свойства кислот.
6. Классификации оснований.
7. Химические свойства оснований.
8. Получение оснований.
9. Классификация солей.
10. Химические свойства средних солей.
11. Получение средних солей.
12. Взаимосвязь кислых, средних и основных солей.