

ОКСИДЫ.

Работу выполнил
ученик 8-го класса
Хортонс Влад

ОКСИДЫ.

- Оксиды - это сложные вещества, состоящие из двух химических элементов, один из которых - кислород в степени окисления - 2.

Агрегатное состояние: твёрдые, жидкие, газообразные.

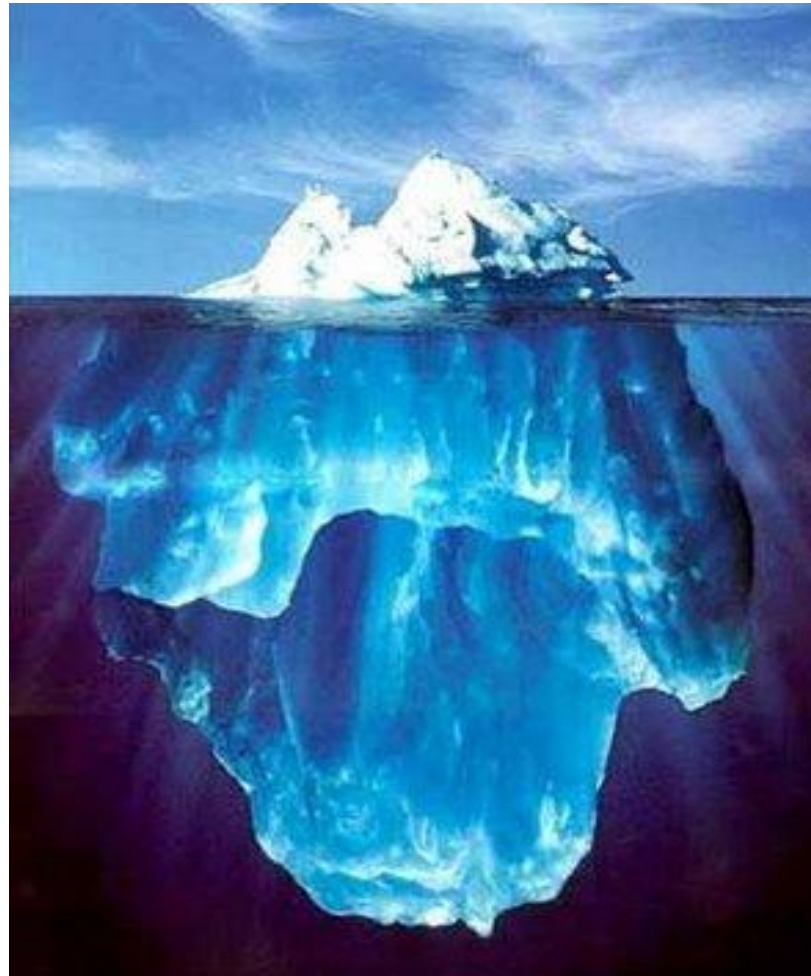
Входят в состав минералов и горных пород. Твёрдые оксиды входят в состав земной коры, образуют кварц, кремнезём, рубин, сапфир, аметист, известняк, бокситы.

Применение: в строительстве, в производстве алюминия, как поделочные и драгоценные камни.

Минералы.



Вода.



Углекислый газ.

