

# 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.

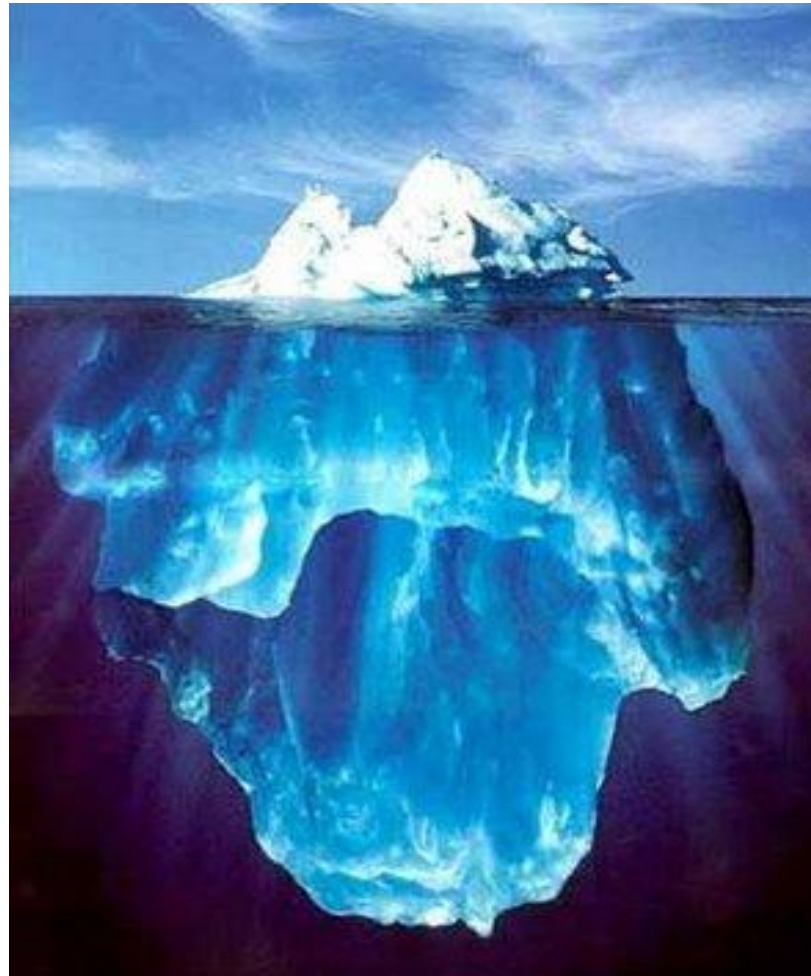
Входят в состав минералов и горных пород. Твёрдые оксиды входят в состав земной коры, образуют кварц, кремнезём, рубин, сапфир, аметист, известняк, бокситы.

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

# Минералы.



# Вода.



# Углекислый газ.

