

Как же выглядят эти вещества?

CuO - черный порошок, нерастворимый в воде

CaO - белый порошок, малорастворимый в воде и взаимодействующий с ней при растворении

Fe₂O₃ - бурый порошок цвета ржавчины

SO₂ - бесцветный газ с резким запахом, ядовит

SO₃ - бесцветный газ, от него мутнеет известковая вода, мы его выдыхаем, он же образуется при горении топлива, брожении.

P₂O₅ - белое твердое вещество, растворяется в воде и взаимодействует с ней

SiO₂ - светлый порошок (бывает разных оттенков), входит в состав речного песка

SO₃ - летучая жидкость с характерным запахом

H₂O - вспомните самостоятельно, что это такое

Cr₂O₃ - зеленый порошок, из него делают зеленую краску

Оксиды лития и натрия имеют белый цвет

Оксид цезия – оранжевый

пирролюзит (MnO₂). Она называлась также за свои свойства "черной магнезией"

"белая магнезия" - **MgO**

Оксиды калия и рубидия – желтый