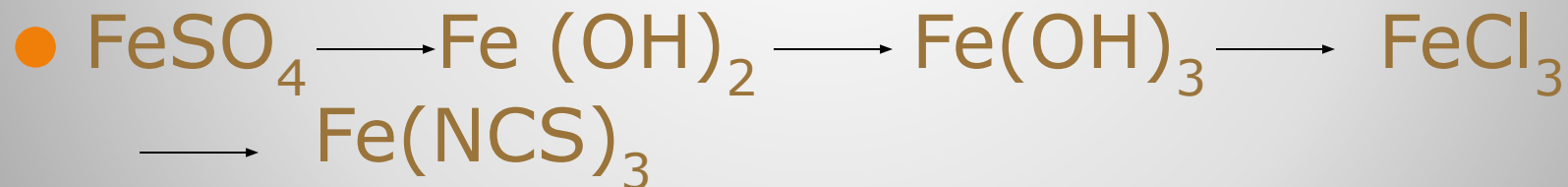
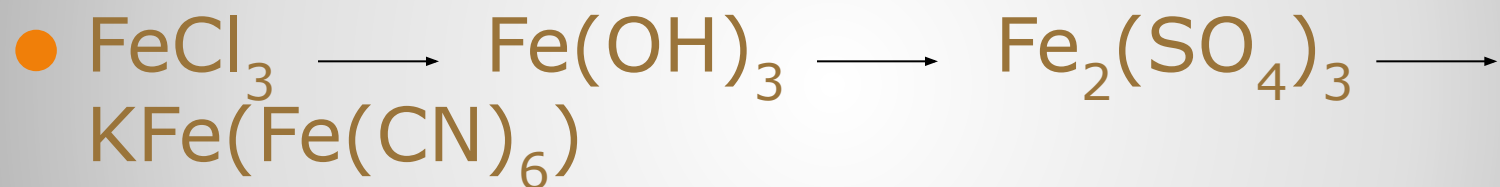
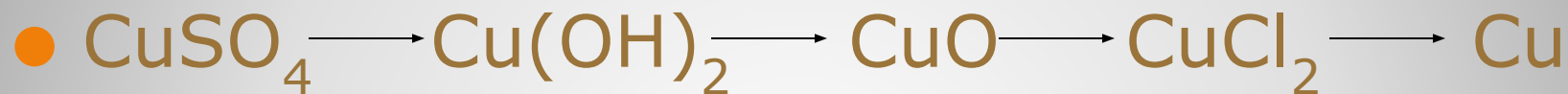


***Практическая работа по  
теме «Получение и  
свойства соединений  
металлов».***

# Осуществите цепочки превращений:



# Отчет по работе оформите в виде таблицы:

вещество	реактив	условия	наблюдения	уравнения реакций
$\text{CuSO}_4$				
$\text{Cu(OH)}_2$		$t^0$		
$\text{CuO}$				
$\text{CuCl}_2$				
$\text{FeCl}_3$				
$\text{Fe(OH)}_3$				
$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$				

## *Продолжение таблицы:*

$\text{FeSO}_4$				
$\text{Fe}(\text{OH})_2$				
$\text{Fe}(\text{OH})_3$				
$\text{FeCl}_3$				