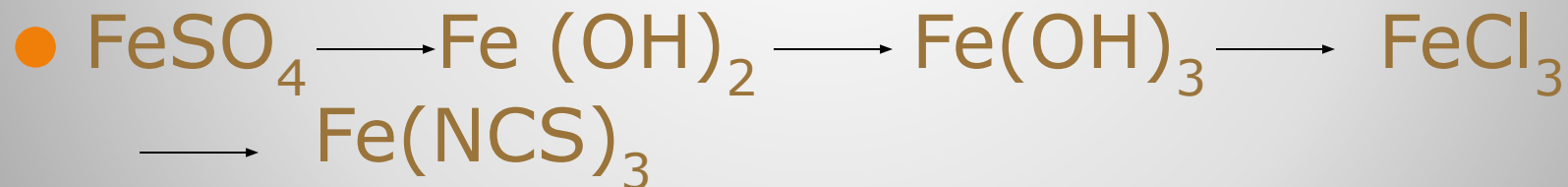
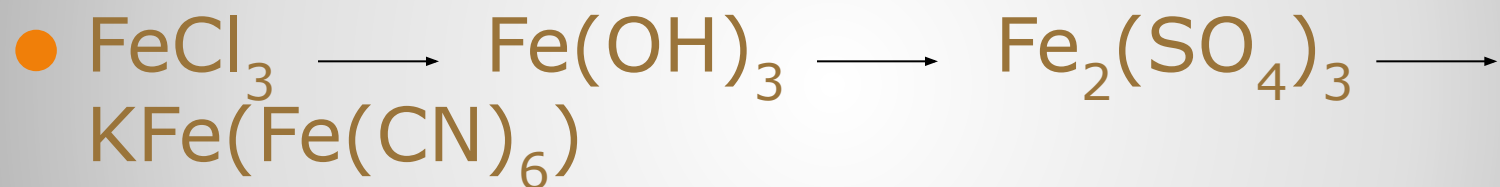
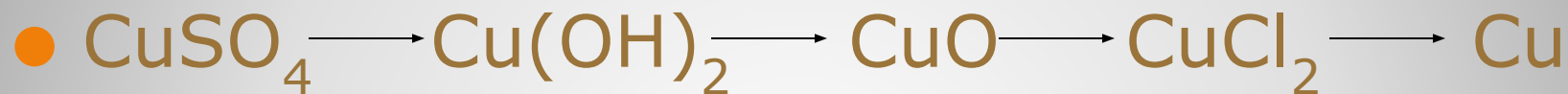


***Практическая работа по
теме «Получение и
свойства соединений
металлов».***

Осуществите цепочки превращений:



Отчет по работе оформите в виде таблицы:

вещество	реактив	условия	наблюдения	уравнения реакций
CuSO_4				
Cu(OH)_2		t^0		
CuO				
CuCl_2				
FeCl_3				
Fe(OH)_3				
$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$				

Продолжение таблицы:

FeSO_4				
$\text{Fe}(\text{OH})_2$				
$\text{Fe}(\text{OH})_3$				
FeCl_3				