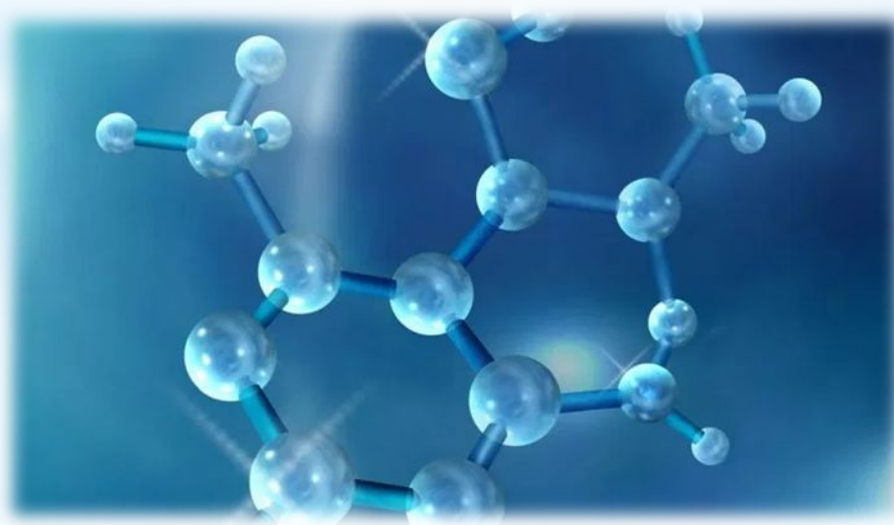
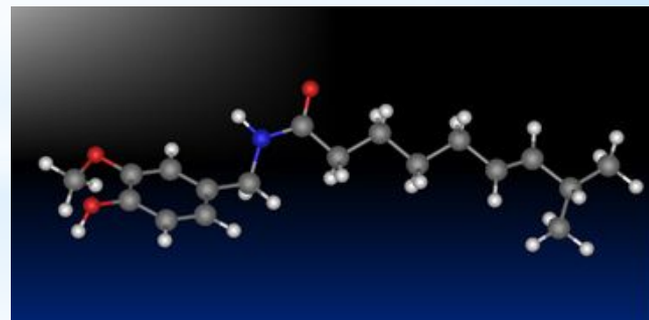


Определение основных свойств алюминия и его сплавов



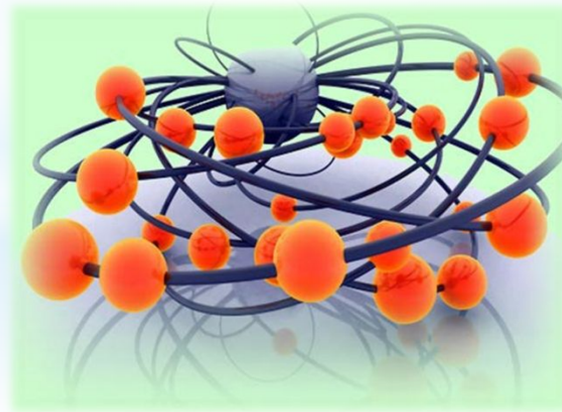
Цель урока:

- * Сформировать практический навык определения основных свойств алюминия и его сплавов.





Цветные металлы - это вещества, в состав которых не входит железо. Используются, как правило, в виде сплавов.

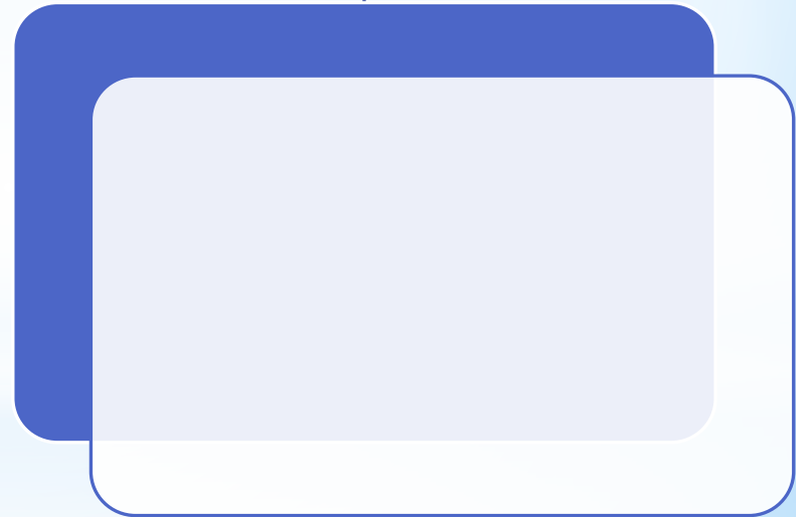
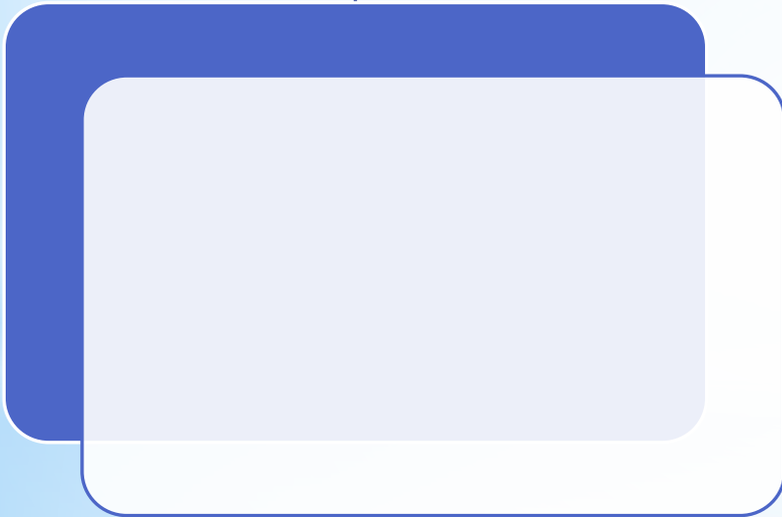


Алюминий

Плотность	
Температура плавления	
Пластичность	
Прочность	
Сопротивление коррозии	
Электропроводность	

По технологическому
принципы сплавы
делятся на:

```
graph TD; A[По технологическому  
принципы сплавы  
делятся на:] --- B[ ]; A --- C[ ]
```



Сплавы

Определение

Деформируемые

Литейные

Наименование	Определение
Чистая медь	
Латуни	
Бронзы	