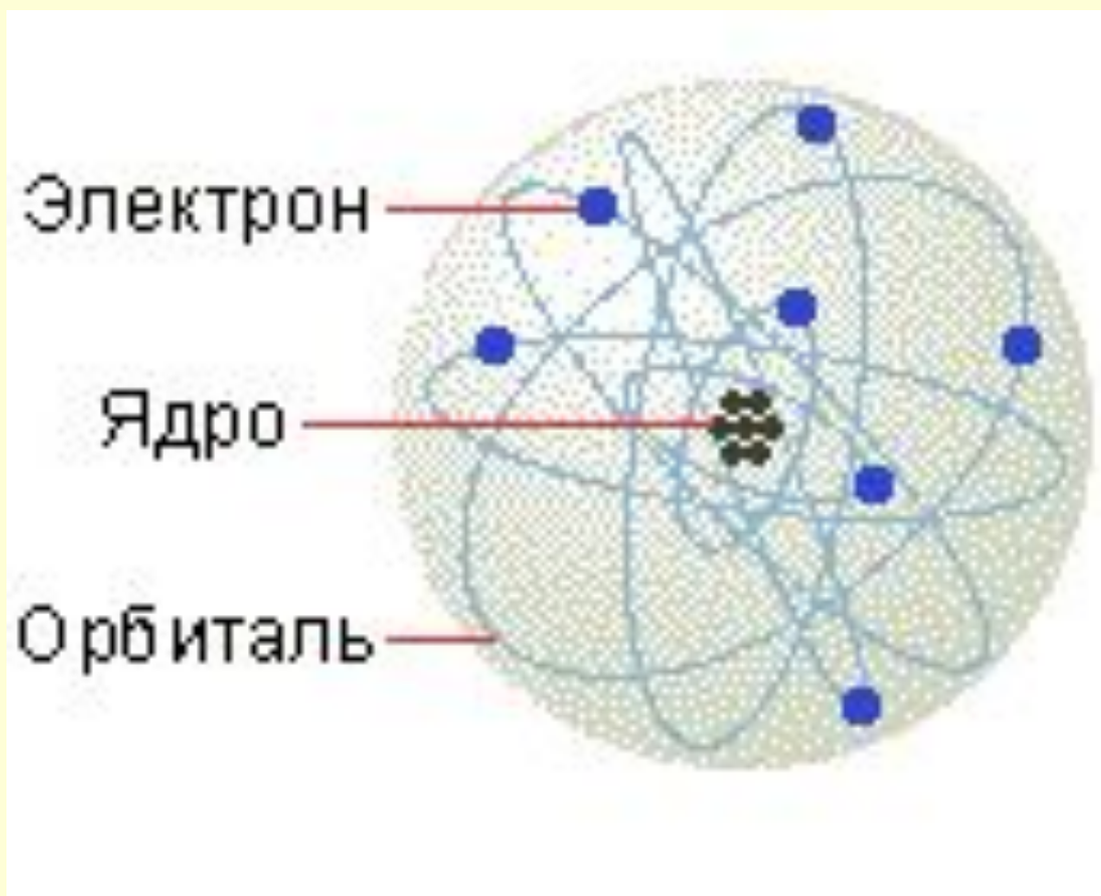


Простые вещества - металлы

МОУ «Куйбышевская средняя
общеобразовательная школа»
Среднеахтубинского района
Волгоградской области
Гришина М.Н., учитель химии

Модель строения атома





«Крестики-нолики»

Na	Fe	B		He	F	Al
Ca	Ba	C		Li	Na	Ca
P	Al	F		P	Cu	N





Цель урока:

- изучить общие физические свойства металлов, особенности строения их атомов и кристаллической решётки.
- 

Лабораторная работа

«Физические свойства металлов»

<i>Металл</i>	<u><i>Прозрачность</i></u>	<u><i>Блеск</i></u>	<u><i>Прочность</i></u>	<u><i>Электропроводность</i></u>	<u><i>Теплопроводность</i></u>	<i>Пластичность</i>
Al						
Zn						
Cu						
Fe						

Лабораторная работа

«Физические свойства металлов»

<i>Металл</i>	<i>Прозрач ность</i>	<i>Блеск</i>	<i>Прочность</i>	<i>Электрон провод ность</i>	<i>Теплопро водность</i>	<i>Пластич ность</i>
Al	-	+	+	+	+	+
Zn	-	+	+	+	+	+
Cu	-	+	+	+	+	+
Fe	-	+	+	+	+	+

Физические свойства металлов:

- Все металлы твердые, исключение Hg,



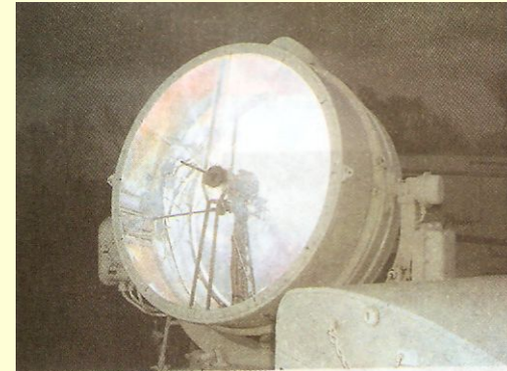
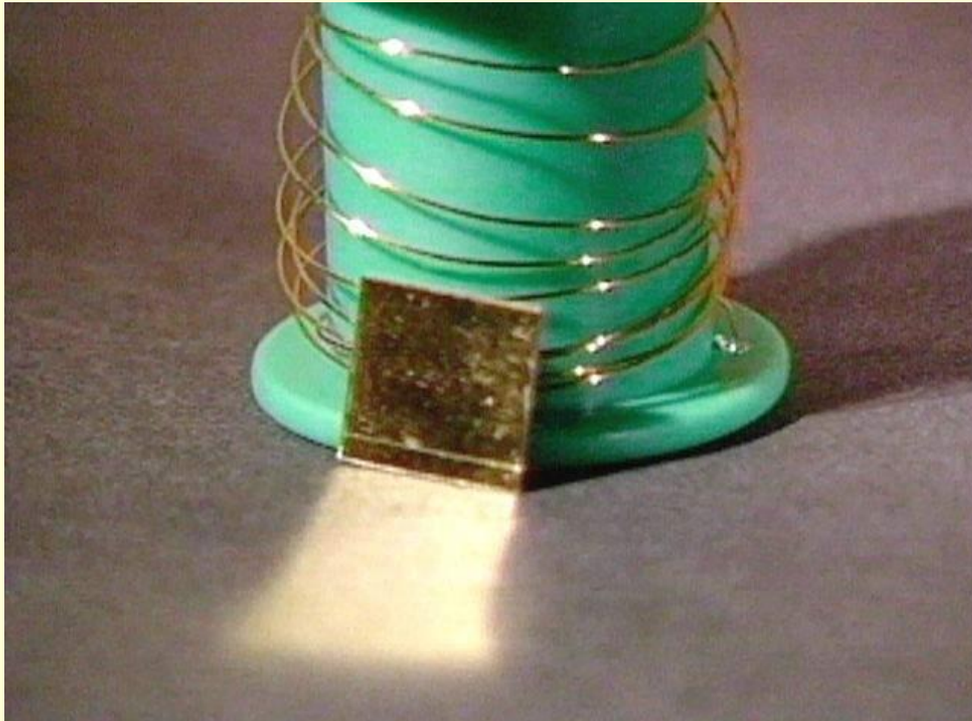
Физические свойства металлов:

- не прозрачны, серебристо-серого цвета (исключение медь – красная и золото – жёлтое),



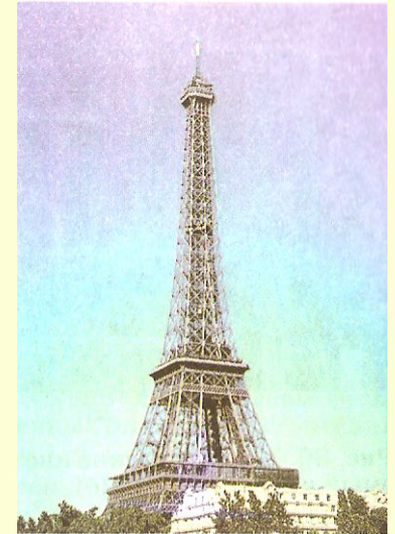
Физические свойства металлов:

- блестящие,



Физические свойства металлов:

- прочные,



Физические свойства металлов:

- проводят электрический ток,

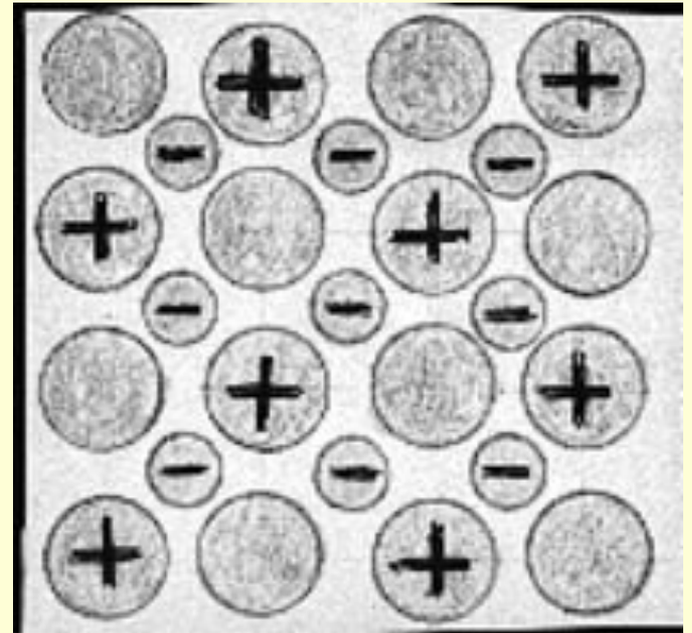
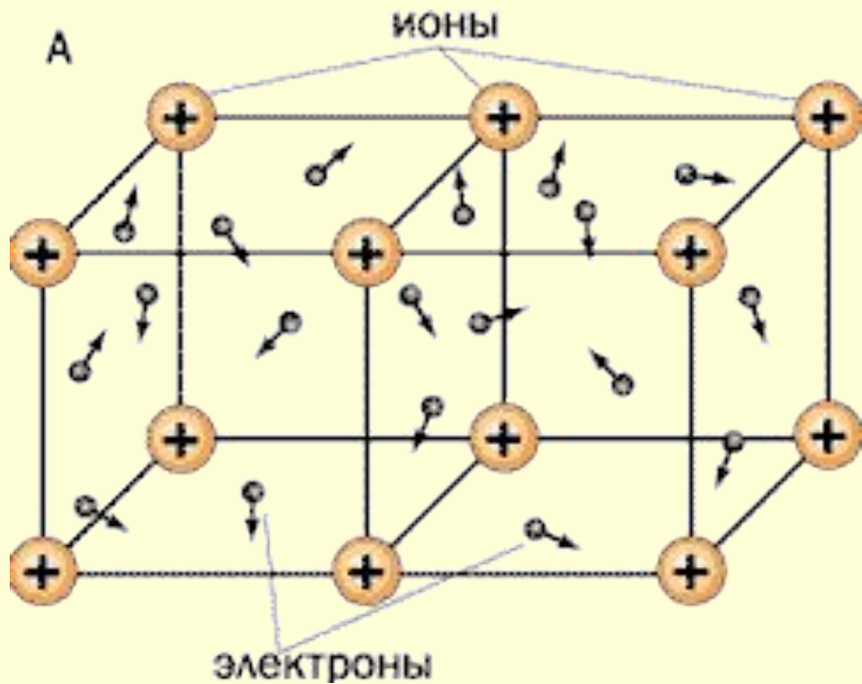


Физические свойства металлов:

- проводят тепло,



Кристаллическая решетка металла



Спасибо за внимание

