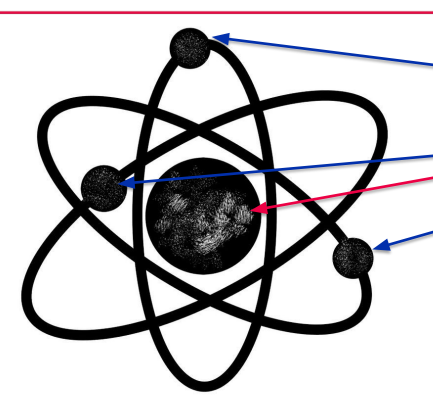


# Описание состава комплексного предмета

Наталия Владимировна Кондрашова кандидат педагогических наук, доцент nvkondrashova@itmo.ru

### Состав атома





В атоме <mark>ЕСТЬ</mark> ядро и электроны.

Атом – целое, «комплексный предмет».

Ядро и электроны – компоненты.



#### S = «целое»

универси	ТЕТ ИТМО
----------	----------

S = комплексный предмет, «целое»	Р (глагол)	компоненты
И.п., падеж № 1	включать (в себя)	В.п., падеж № 4
Что	включает (в себя)	что.
Атом (И.п., П№1)	включает в себя	ядро и электроны (В.п., П№4).
И.п., падеж № 1	содержать	В.п., падеж № 4
Что	содержит	что.
Атом (И.п., П№1)	содержит	ядро и электроны (В.п., П№4).
И.п., падеж № 1 Что Атом (И.п., П№1)	<b>СОСТОЯТЬ СОСТОИТ СОСТОИТ</b>	из + Р.п., падеж № 2 из чего. из ядра и электронов (П№2).



#### S = компоненты Р (глагол)

И.п., падеж № 1	входить в состав	Р.п., падеж № 2
Что	входит в состав	чего.
Ядро и электроны (И.п. <i>,</i> П№1)	входят в состав	<b>атома</b> (Р.п., П№2
И.п., падеж № 1	составлять	В.п., падеж № 4
Что	составляет	что.
Ядро и электроны (И.п.,	составляют	атом (В.п., П№4)

**ΠΝ**21) И.п., падеж № 1 Что

S = компоненты

**ΠN**21)

И.п., падеж № 1

Что

содержаться содержится

П.п., падеж № 6 в чём (где).

комплексный

предмет, «целое»

в атоме (П№6). Р.п., падеж № 2

UALO

Ядро и электроны (И.п.,

содержатся

являться составной **UACTLIN** 

#### Смысловая (логическая) структура предложения



известная информация → новая информация

В состав ЧЕГО (Р.п., «целое») входит ЧТО (И.п., компонент/ы).

В состав атома входят ядро и электроны. Составной частью ЧЕГО (Р.п., «целое») является ЧТО (И.п., компонент/ы).

Составными частями атома являются ядро и электроны.

Составная часть ЧЕГО (Р.п., «целое») - ЧТО (И.п., компонент/ы). Составные части атома - ядро и электроны.



## Спасибо за внимание!

www.ifmo.ru

IT;MOre than a
UNIVERSITY