ТЕМА 7. ТИПЫ ПРИЗНАКОВ ПРЕДМЕТА. СТРОЕНИЕ ПРЕДМЕТА

 *ГРАММАТИКА*

|  |
| --- |
|  ***имеет*** ЧТО ***содержит*** ЧТО (В.п.) (какие компоненты) ***включает*** ***состоит из*** ЧТО ***образуется из*** ЧЕГО (Р.п.) (каких компонентов)  ЧТО ***входит в состав*** ЧЕГО (Р.п.)(какой компонент)В ЧЁМ (П.п.) ***имеется***  ЧТО (какие компоненты) ***отсутствует*** |

*Например:*

1. В состав молекулы воды входит один атом кислорода.

2. Молекула воды содержит один атом кислорода.

3. Молекула воды состоит из атомов водорода и кислорода.

4. В молекуле воды имеется два атома водорода.

5. В составе молекулы воды отсутствует углерод.

6. Молекула воды имеет два атома водорода и один атом кислорода.

Комментарий

Лексико-грамматические конструкции *что состоит из чего, что имеет в своём составе что, что содержит что, что включает что, что образуется из чего, что состоит из чего* определяют состав предмета от целого к частям. Конструкция что *входит в состав чего* определяет состав от частей к целому.

Конструкция *что состоит из чего* предполагает обязательное перечисление всех компонентов. В конструкциях *что имеет в своём составе что, что содержит что,* *что входит в состав чего* перечисление всех составляющих необязательно.

**Для**

**дальнейшего**

**просмотра и использования**

**материалов обращайтесь:**

Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет

Факультет подготовки иностранных граждан

Кафедра языковой подготовки

Ауд. 223

Е-mail: kaf.yaz.podg@mail.ru

61002, Харьков, ул. Петровского, 25

Тел: +38(057)707-36-81