



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дефиниция. Грамматические модели предложений со значением определения понятия.

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

Научное **понятие** = идея.
Термин – это название
понятия определённой
области науки или
техники.



Дефиниция - определение термина, объяснение значения слова.



Что такое молекула?

S = термин

Что представляет собой молекула?

предикат

дефиниция/определение

И.п. (падеж №1)

Что

Молекула (И.п., П№1)

- (это) ~~есть~~

- (это)

- (это) мельчайшая частица (И.п., П№1) вещества .

И.п. (падеж № 1).

что (П№1).

И.п. (падеж №1)

Что

Молекула (И.п., П№1)

быть, наст.время

есть

есть мельчайшая частица (И.п., П№1) вещества.

И.п. (падеж № 1).

что (П№1).

И.п. (падеж №1)

Что

Молекула (И.п., П№1)

представлять собой

представляет собой

представляет собой

В.п. (падеж № 4).

что (П№4).

мельчайшую частицу (В.п., П№4) вещества .

* И.п. (падеж №1)

Что

являться

является

Т.п. (падеж № 5).

чем.

Что называют / называется молекулой?



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

термин	предикат	дефиниция/определение
Т.п. (падеж №5) Чем Молекул <u>ой</u> (Т.п., П№5)	называть называют и называют	В.п. (падеж № 4). что (П№4). мельчайш <u>ую</u> частиц <u>у</u> (В.п., П№4) вещества.
Т.п. (падеж №5) Чем Молекул <u>ой</u> (Т.п., П№5)	называться называется называется	И.п. (падеж № 1). что (П№1). мельчайш <u>ая</u> частиц <u>а</u> (И.п., П№1) вещества.

Что понимают / понимается под термином «молекула» / под молекулой?

термин	предикат	дефиниция/определение
Под Т.п. (падеж №5) Под чем Под молекул <u>ой</u> (Т.п., П№5)	 понимать понимают понимают	В.п. (падеж № 4). что (П№4). мельчайш <u>ую</u> частиц <u>у</u> (<u>В.п., П№4</u>) вещества.
Под Т.п. (падеж №5) Под чем Под молекул <u>ой</u> (Т.п., П№5)	понимать <u>ся</u> понимается понимается	И.п. (падеж № 1). что (П№1). мельчайш <u>ая</u> частиц <u>а</u> (<u>И.п., П№1</u>) вещества.
В.п. (падеж № 4) Что (П№4) Молекул <u>у</u> (<u>В.п., П№4</u>)	 понимать понимают понимают	<u>как</u> В.п. (падеж № 4). <u>как</u> что (П№4). <u>как</u> мельчайш <u>ую</u> частиц <u>у</u> (<u>В.п., П№4</u>) вещества.
И.п. (падеж № 1) Что (П№1) Молекул <u>а</u> (<u>И.п., П№1</u>)	понимать <u>ся</u> понимается понимается	<u>как</u> И.п. (падеж № 1). <u>как</u> что (П№1). <u>как</u> мельчайш <u>ая</u> частиц <u>а</u> (<u>И.п., П№1</u>) вещества.

Что подразумевают / подразумевается под термином «молекула» / под молекулой?

термин	предикат	дефиниция/определение
<p>Под Т.п. (падеж №5). Под чем</p> <p>Под молекул<u>ой</u> (Т.п., П№5)</p>	<p>он подразумевать и подразумевают</p> <p>подразумевают</p>	<p>В.п. (падеж № 4). что (П№4).</p> <p>мельчайш<u>ую</u> частиц<u>у</u> (<u>В.п., П№4</u>) вещества.</p>
<p>Под Т.п. (падеж №5) Под чем</p> <p>Под молекул<u>ой</u> (Т.п., П№5)</p>	<p>подразумевать <u>ся</u></p> <p>подразумевае<u>тс</u> я</p> <p>подразумевае<u>тс</u> я</p>	<p>И.п. (падеж № 1). что (П№1).</p> <p>мельчайш<u>ая</u> частиц<u>а</u> (<u>И.п., П№1</u>) вещества.</p>

Как определяют термин «молекула» / молекулу?

термин	предикат	дефиниция/определение
<p>В.п. (падеж № 4) Что (П№4) Молекул<u>у</u> (<u>В.п.</u>, П№4)</p>	<p>определять определяют</p>	<p>как В.п. (падеж № 4). как что (П№4). <u>как</u> мельчайш<u>ую</u> частиц<u>у</u> (<u>В.п.</u>, П№4) вещества.</p>
<p>И.п. (падеж № 1) Что (П№1) Молекул<u>а</u> (<u>И.п.</u>, П№1)</p>	<p>определяться определяется</p>	<p>как И.п. (падеж № 1). как что (П№1). <u>как</u> мельчайш<u>ая</u> частиц<u>а</u> (<u>И.п.</u>, П№1) вещества.</p>

Молекул



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

ы

Что (П№1) – это что (П№1).

Что (П№1) есть что (П№1).

Что (П№1) представляет собой что

(П№4). Что (П№1) является чем (П№5).

Чем (П№5) называется что

(П№1). Чем (П№5) называют что (П№4).

Под чем (П№5) понимают что (П№4). Под молекулами понимают

Под чем (П№5) понимается что Под молекулами понимаются

(П№6). (П№4) понимают как что (П№4). Молекулы понимают как

Что (П№1) понимается как что (П№1). Молекулы понимаются как мельчайшие

Что (П№1) определяется как что Молекулы определяются как мельчайшие

(П№1). Под чем (П№5) подразумевается что (П№1). частицы вещества.

Молекулы – (это)

мельчайшие частицы вещества.

Молекулы есть

мельчайшие частицы вещества.

Молекулы являются

мельчайшими частицами вещества.

Молекулами называют

мельчайшие частицы вещества.

Под молекулами понимаются

Молекулы понимают как

мельчайшие частицы вещества.

Молекулы определяются как мельчайшие

частицы вещества.

Под термином «молекулы» подразумеваются

мельчайшие частицы вещества.

Смысловая (логическая) структура предложения

известная информация → новая информация



Спасибо за внимание!

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

ITsMO *re than a*
UNIVERSITY