

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 - <u>определение</u> термина, <u>объяснение</u> <u>значения</u> слова.



что такое Что представляет собой ΜΟΠΔΔΛΙΠΑ? мопекупа? дефиниция/определение S = термин предикат есть И.п. (падеж №1) - (**ЭТО**) И.п. (падеж № 1). Что что (П№1). **- (это)** Молекул<u>а</u> (И.п., П№1) мельчайш<u>ая</u> частиц<u>а</u> (И.п., П№1) вещества. - (**ЭТО**) И.п. (падеж №1) быть, наст.время И.п. (падеж № 1). что (П№1). Что есть Молекул<u>а</u> (И.п., П№1) мельчайшая частица (И.п., П№1) вещества. есть И.п. (падеж №1) В.п. (падеж № 4). представлять что (П№4). Что собой Молекул<u>а</u> (И.п., П№1) мельчайш<mark>ую</mark> частиц<mark>у</mark> (В.п., П№4) представляет собой вещества. представляет собой * И.п. (падеж №1) Т.п. (падеж № 5). **ЯВЛЯТЬСЯ**

чем.

является

Что

Что называют / называется молекулой?



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



дефиниция/определение предикат термин Под Т.п. (падеж №5) понимать В.п. (падеж № 4). что (П№4). Под чем и тонимают мельчайш<u>ую</u> частиц<u>у</u> (В.п., П№4) Под молекулой (Т.п., понимают **Π№**5) вещества. Под Т.п. (падеж №5) И.п. (падеж № 1). понимать<u>ся</u> что (П№1). Под чем понимается Под молекулой (Т.п., мельчайш<u>ая</u> частиц<u>а</u> (<u>И.п., П№1</u>) вещества. понимается **ΠΝ**25) В.п. (падеж № 4) понимать <u>как</u> В.п. (падеж № 4).

Что понимают / понимается под термином «молекула» / под

CMADAWA

Что (П№4) как что (П№4). понимают Молекул<mark>у</mark> (В.п., П№4) <u>как</u> мельчайш<u>ую</u> частиц<u>у</u> (В<u>.п., П№4</u>) понимают вещества. И.п. (падеж № 1) как И.п. (падеж № 1). пониматься Что (П№1) как что (П№1). понимается Молекула (И.п., П№1) как мельчайшая частица (И.п., П№1) понимается



Что подразумевают / подразумевается 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)	лодразумевают подразумевают подразумевают	В.п. (падеж № 4). что (П№4). мельчайш <u>ую</u> частиц <u>у</u> (<u>В.п.,</u> <u>П№4)</u> вещества.
Под Т.п. (падеж №5) Под чем Под молекул <u>ой</u> (Т.п., П№5)	подразумевать <u>ся</u> подразумеваетс я подразумеваетс я	И.п. (падеж № 1). что (П№1). мельчайш <u>ая</u> частиц <u>а</u> (<u>И.п., П№1</u>) вещества.





Как определяют термин «молекула» / молекулу?

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



Молекул

Что (П№1) – это что (П№1).

*Чт*о (П№1) есть *что* (П№1).

Что (П№1) представляет собой что

(П№1) является *чем* (П№1).

Чем (П№5) называется что

ЧЫЖ **Н**П№5) называют *что* (П№4).

*П*од чем (П№5) понимается что

Что (П№1) определяется *как что*

^{(Ҧ№}д)_{чем} (П№5) подразумевается *чтю* **(ГТМ<u>и</u>ць)** вещества.

Под термином «молекул<u>ы»</u> подразумева<u>ют</u>ся мельчайш<u>ие</u> частицы вещества.

Молекул<u>ы</u> – (это)

мельчайщие частиц<u>ы</u> вещества.

Мо**Ме**кул<u>ы</u> йышы үе же табый ства.

МОЭЛЕКУЭЙЦИ ИВ НЯГОТИСЬЮ ВЕЩЕСТВА.

молекуй<u>ами</u> назява<u>ман</u>ся вещества.

М6Лькуй<u>ями</u> настина вещества.

По∂уем (П№5) понимают что (П№4). Медымейек<u>уе</u>памигионимацияства.

П**МЕТИНТЕКУИ<u>ями</u> ПТИНТИВ В В 100 ТВ**а.

(**№№**)(П№4) понимают *как что* (П**№М)еМелекул<u>ны</u> поним<u>ан</u>овекаю**ства.

Что (П№1) понимается *как что* (П№1).МОЛекуй Шчто что айшие

Можиные от метем и ме

ITSMOre than a

UNIVERSITY

УНИВЕРСИТЕТ ИТМО



Смысловая (логическая) структура предложения известная информация → новая информация

 Чем (П№5) называется что
 Что (П№1) называется чем (П№1).

 (П№1).
 (П№5).

 Все вещества состоят из молекул. Молекулой называется мельчайшая частица вещества.
 новая информация известная информация

Все вещества состоят из мельчайших частиц. Мельчайшая частица вещества называется молекулой.



Спасибо за внимание!

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

