Характеристика

Что /Кто характеризуется чем (5, Т.п.)

Что/Кто отличается чем (5, Т.п.)

Что/Кто обладает чем (5, Т.п.)

Что/кого (4, В.п.) характеризует что (1, И.п.)

Что/кого (4, В.п.) отличает что (1, И.п.)

Состав

Что включает в себя что.

Что содержит что.

Что состоит из чего.

В состав ЧЕГО входит ЧТО

Классификация

Что делятся на что

Что (под)разделя́ются на что

Что можно разделить на что

Что делят, (под)разделяют на что

Причина

Что обусловил что.

Что вызвал что.

Что объясняет что

Функция

Что выполняет функцию чего.

Что предназначен для чего.

Что служит для чего.

Что нужен для чего.

Дефиниция

Что (это) что

Что представляет собой что

Что является чем.

Чем называют что

Чем называется что

Под чем понимают что

Под чем понимается что

Сравнение

Что отличается от чего чем

Что отличается от чего тем, что

论文

第一部分

主题

Рассмотрим современные достижения науки и техники.

让我们考虑一下现代科学技术的成就。

Обратимся к проблеме … /к проблеме ЧЕГО

让我们转向问题.../“什么”的问题

提示

Как известно, все тела состоят из атомов.

如您所知，所有物体都是由原子组成的。

Считается, что все вещества могут быть в твёрдом, жидком и газообразном состоянии. Однако известно, что сухой лёд не способен таять, то есть становиться водой.

人们相信所有物质都可以处于固态、液态和气态。 然而，众所周知，干冰不能融化，即不能变成水。

第二部分

解释

Как известно, сухой лёд не способен таять, то есть становиться водой. Дело в том, что сухой лёд – это не вода (Н2О) в твёрдом состоянии, а твёрдая углекислота.

如您所知，干冰不能融化，即不能变成水。 事实上，干冰不是固态的水（H2O），而是固态的二氧化碳。

Вес тела зависит не только от самого тела. Ведь на тело действует земное притяжение.

体重不仅取决于身体本身。 毕竟，重力作用在身体上。

顺序

Во-первых, … .

Во-вторых, … .

В-третьих, … .

Наконец, … .

说明因果关系

Поэтому … .

Следовательно, … .

Значит, … .

确认

Конечно, … .

В самом деле, … .

强调

Подчеркнём, что не все тела притягиваются к магниту – некоторые отталкиваются от него.

我们强调，并非所有物体都会被磁铁吸引——有些物体会被磁铁排斥。

Укажем ещё одно свойство этих материалов.

让我们指出这些材料的另一特性。

解释

Роль информации в настоящее время значительно увеличивается. Иными словами, информация сейчас становится важнейшим ресурсом.

Кристаллы льда имеют гексагональную форму, иначе говоря, они имеют шесть углов. = Кристаллы льда имеют гексагональную форму, то есть они имеют шесть углов.

对比

С одной стороны, … . С другой стороны, … .

Наоборот, … . = Напротив, … .相反

比较

В отличие от обыкновенного водяного льда, сухой лёд не может стать жидким.

与普通水冰不同，干冰不能变成液体。

Сухой лёд имеет более высокую производительность холода по сравнению с водяным льдом.

与水冰相比，干冰具有更高的冷却能力。

添加额外信息

Кроме того, … .

Более того, … / Мало того, …

说明材料

Например, … .

Так, … .

В частности, … .

总结

Подводя итоги, хотелось бы отметить, что будущее нашей науки и техники находится в надёжных руках.

总而言之，我想指出的是，我们科学技术的未来掌握在良好的人手中。

Таким образом, можно утверждать, что новая реальность сформировала новый язык.

因此，可以说新的现实形成了一种新的语言。

Итак, действие магнита испытывают все тела в природе.

因此，自然界中的所有物体都会受到磁铁的作用。

Исходя из полученных знаний, можно сделать следующий вывод: …

根据所获得的知识，我们可以得出以下结论：......