

Таблица 24. Способы выражения применения, использования предмета, явления

Модель	Пример
Что (4) применяют где (6) = Что (1) применяется где (6)	<i>Радон применяют в медицине.</i> = <i>Радон применяется в медицине.</i>
Что (1) находит применение, имеет применение где (6) = Где (6) находит применение, имеет применение что (1)	<i>В эпоху Возрождения результаты химических исследований находили применение в металлургии, стеклоделии, производстве керамики, красок и т. д.</i>
Что (4) используют где (6) = Что (1) используется где (6)	<i>Оксид скандия используют в изготовлении ферритов, люминофоров, в производстве стекла и керамики.</i> = <i>Оксид скандия используется в изготовлении ферритов, люминофоров, в производстве стекла и керамики.</i>
Что (4) используют как что (1) = Что (1) используется как что (1)	<i>В Ветхом Завете упоминается некое вещество «нитер», которое использовалось как моющее средство.</i>

Таблица 25. Классификация вводных слов

Классификация	Пример
<i>Структурно-семантическая классификация (1)</i>	
Собственно вводные слова, которые представляют собой самостоятельную grammatische единицу	по-моему, конечно, наверное, очевидно и др.
Вводные словосочетания	таким образом, как известно, одним словом и др.
Вводные предложения	я думаю, мне кажется

Окончание табл. 25

Классификация	Пример
Семантическая классификация (2)	
Выражение высокой степени уверенности говорящего	конечно, разумеется, без сомнения, бесспорно, несомненно
Выражение неуверенности говорящего	возможно, по-видимому, наверное, пожалуй, вероятно, может быть и др.
Выражение положительной или отрицательной оценки	к счастью, к сожалению
Указание на источник информации	по-моему, по нашему мнению, на наш взгляд, как считает / указывает / отмечает кто (субъект) и др.
Выражение обобщения, оценки степени обычности ситуации, названной в высказывании	как правило, бывает, случается
Выражение временной соотнесённости, порядка изложения информации, перечисления	во-первых, во-вторых, в-третьих, прежде всего, наконец
Выражение сопоставления и противопоставления	напротив, наоборот, однако, но, с одной стороны, с другой стороны
Введение иллюстраций, уточнений, пояснений, выделение частного случая	например, в частности, так, например, при чём, а именно, в свою очередь, вместе с тем
Введение нового слова или выражения, способы выражения уточнения или пояснения	иначе говоря, другими словами, точнее говоря, главным образом
Выражение ссылки на предыдущее или последующее высказывание; указание на источник информации	как уже было сказано (отмечено), как уже говорилось (отмечалось, подчёркивалось, указывалось); по сообщению кого-чего, согласно данным кого-чего, по данным кого-чего, как сообщает (указывает, отмечает, подчёркивает) кто-что
Введение общеизвестной информации	как известно
Выражение присоединения, добавления, дифференциации информации	правда, более того, кроме того, впрочем, кстати
Выражение следствия	значит, следовательно
Выражение обобщения, вывода, заключения, итога предыдущей информации	итак, таким образом, короче, короче говоря

Таблица 26. Способы выражения умозаключения, вывода

Модель		Пример	
Кто	считал, полагал, утверждал, предположил, предсказал, был уверен, был уверен в том, настаивал на том, пришёл к выводу, сде- лал вывод, ...	что...	Древнегреческий философ Демокрит <i>считал, что</i> атомы каждого элемента имеют особые размеры и форму. Джон Ньюлендс <i>был уверен в</i> <i>тот, что</i> молекулы всех про- стых веществ содержат по одно- му атому.
	внёс ясность	во что (4)	Каниццаро <i>внёс полную яс-</i> <i>ность в понятия «атомный вес»</i> <i>и «молекулярный вес».</i>
	возражал против	кого – чего (2)	Пруст <i>возражал против</i> теории Бертолле, согласно которой состав соединений зависит от способа их получения.
	возражал против того,	что...	Дж. Дальтон и Берцелиус <i>возра-</i> <i>жали против того, что</i> молеку- лы простых веществ могут быть двухатомны.
Из чего (2)	опроверг	что (4)	Лавуазье <i>опроверг теорию</i> фло- гистона.
	следует	что (1)	<i>Из</i> закона кратных отношений <i>следует</i> вывод о возможности соединения атомов в молекулы.
	следует,	что...	<i>Из</i> закона кратных отношений <i>следует, что</i> атомы элементов соединяются в молекулы.