**Образец анализа предложения**

1. Фотосферачто1 **представляет собой** нижний, наиболее активный светопроводящий слойчто4 атмосферы.

а) Модель предложения: **что(1) представляет собой что(4)**

б) Вопрос к смысловому центру предложения:

*–* ***Что******представляет собой******фотосфера****?*

в) Тип научной информации: **общая квалификация**

**Образец**

**определения направления движения информации в тексте**

*Клеточный цикл – это последовательность событий в клетке между ее образованием и делением ее на дочерние клетки, который имеет 3 стадии: интерфазу, митоз, цитокинез. Интерфаза – период интенсивного синтеза и роста, во время которого происходит репликация ДНК. Митоз – процесс деления ядра. Цитокинез – процесс разделения цитоплазмы между двумя дочерними клетками.*

**Коммуникативная задача** также обозначена в первом предложении текста – ***это последовательность событий в клетке между ее образованием и делением ее на дочерние клетки, которая имеет 3 стадии: интерфазу, митоз, цитокинез.*** Коммуникативная задача содержит **три** **смысловых центра** – ***«интерфаза»***, ***«митоз»*** и ***«цитокинез»***. Следовательно, движение текста будет происходить **в трех направлениях.**

**Образец**

**определения способа развития информации в тексте**

*Летучие фракции растений обладают выраженными целебными свойствами. Известна биологическая активность 17 эфирных масел. Исследователями НИИ гриппа выявлено антиинфекционное действие аэрофитонов на различные типы вирусов, включая вирус гриппа. Известно успокаивающее действие летучих фракций. Кроме того, выяснены общестимулирующие и другие свойства аэрофитонов.*

**КЗТ**  выражена в первом предложении – ***Летучие фракции растений обладают выраженными целебными свойствами.*** Смысловым центром **КЗТ** является словосочетание ***целебными свойствами***. Новая информация представляет собой ситуации, независимые друг от друга, объединенные только коммуникативной задачей: Н-1 – ***антиинфекционное действие***, Н-2 – ***успокаивающее действие***, Н-3 – ***общестимулирующее действие***. Следовательно, в тексте **параллельный** способ связи информации между предложениями.

**Т**

|  |
| --- |
| аэрофитоны |

**КЗТ**

целебные свойства

**Н-1 Н-2 Н-3**

антиинфекционное успокаивающее общестимулирующее

**Образец**

**определения темы, КЗТ, микротемы, данного и нового текста. Начертить модель-схему текста.**

*Условно выделяют три типа лимфатических узлов по соотношению коркового и мозгового вещества. Первый тип характеризуется тем, что у него площадь коркового вещества меньше площади мозгового. Лимфатические узлы второго типа компактные. Они характеризуются преобладанием коркового вещества над мозговым. Чаще встречаются лимфатические узлы третьего типа – промежуточные – с одинаковой массой коркового и мозгового вещества.*

**Тема текста** – лимфатические узлы. **Коммуникативная задача** отражена в первом предложении ***Условно выделяют три типа лимфатических узлов***. Наиболее точно отражает КЗТ словосочетание ***три типа лимфатических узлов***. Следовательно, оно и является исходной информацией, данным **(Д)** этого текста, которое будет впоследствии раскрываться. **Данное** раскрывается в микротемах с помощью новой информации – **нового (Н).** Для МТ-1 (первый тип) новая информация ***– площадь коркового вещества меньше площади мозгового*** – Н-1. Для МТ-2 (второй тип) новая информация – ***компактные*** – Н-1, а ***преобладание коркового вещества над мозговым*** – Н-2; для МТ-3 (третий тип) новая информация – ***промежуточные*** – Н-1, а ***одинаковая масса коркового и мозгового вещества*** ─ Н-2. Количество новой информации в одной микротеме может быть разным в зависимости от содержания текста.

**Модель-схема**

**Т**

Лимфатические узлы

**КЗТ**

Типы лимфатических узлов

МТ-1 МТ-2 МТ-3

Первый тип Второй тип Третий тип

↓ ↓ ↓ ↓ ↓

Н-1 Н-1 Н-2 Н-1 Н-2

Площадь компакт- преобладание промежу- одинаковая

корков. в-ва ные корков. в-ва точные масса

корков. в-ва