

# Научный стиль речи

Выполнили: Фатхутдинова Назиля  
Галлямова Камила  
студентки группы 1Б15

***Научный стиль*** –  
стиль научных сообщений.

**Сфера использования этого стиля —  
наука.**

**Основная его функция — сообщение  
информации, а также доказательство  
ее истинности.**



Жанры, в которых функционирует научный стиль, в основном письменные:

- научные статьи и заметки;
- методические пособия и монографии;
- рецензии и аннотации;
- курсовые, дипломные и кандидатские работы для получения или защиты ученой степени.

В устной форме научный стиль представлен жанрами выступлений – научными докладами, лекциями.

# Признаки научного стиля

- Логичность
- Последовательность
- Ясность

# Лексические признаки научного стиля речи

1. Отвлеченный, обобщенный характер научного текста проявляется на лексическом уровне в том, что в нем широко употребляются слова с абстрактным значением: *функция, диспозиция, секвестр*.
2. Характерной чертой научного стиля является его высокая терминированность
3. Для языка науки характерно использование заимствованных и интернациональных моделей
4. В научном стиле частотны существительные и прилагательные с определенным типом лексического значения и морфологическими характеристиками.

# Морфологические особенности научного стиля речи

1. Безличность автора – или сухое «мы» (предполагаем, делаем вывод, считаем и др.), или полное отсутствие указания на автора; монологичность речи.
2. Обилие научной терминологии; масса речевых клише; минимум экспрессивно-эмоциональной лексики (а то и полное ее отсутствие).
3. Преобладание существительных, прилагательных и наречий над глаголами, и, как следствие, – статичный, медленно читаемый и трудный для восприятия текст.
4. Логичность и тезисность изложения.

## Синтаксические особенности научного стиля речи

- Употребление именного сказуемого.
- Предложения с краткими причастиями.
- Вопросительные предложения выполняют в научной речи специфические функции.

# Пример научного стиля

*Среди феноменологических моделей наибольшее распространение получили модели основанные на лучевых представлениях полей рассеяния и модели базирующиеся на принципе Гюйгенса-Френеля, согласно которому каждая точка волнового фронта рассеянного поля рассматривается как источник вторичных волн. К этому типу моделей относится модель локальных источников рассеяния.*

**Спасибо за внимание!**