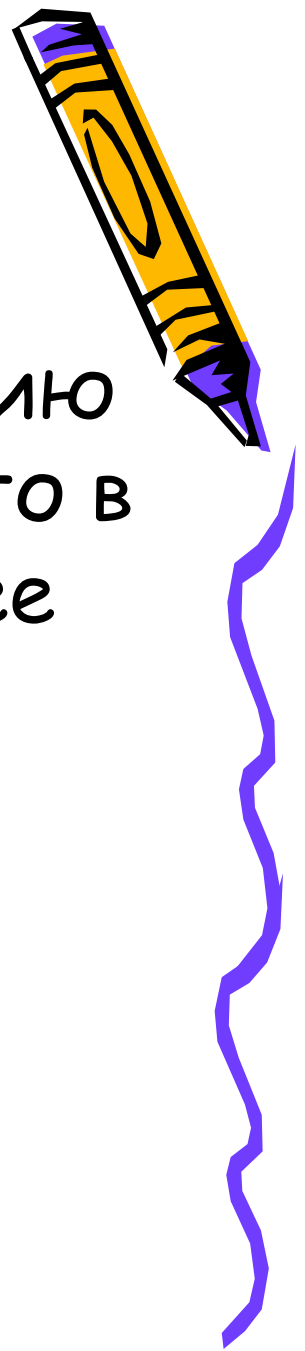


# Научный стиль



Сфера научного общения, по мнению М.Н.Кожинной, отличается тем, что в ней преследуются цели наиболее

- точного,
- логичного,
- однозначного

выражения мысли.



# Главные формы мысли

Главнейшей формой мышления является понятие.

Языковое воплощение динамики мышления выражается в суждениях и умозаключениях, следующих одно за другим в строгой логической последовательности.



# Аргументированность МЫСЛИ

Мысль строго аргументирована, ход логических рассуждений особенно акцентируется.

Анализ и синтез тесно взаимосвязаны, и первый обязателен для получения второго, ибо назначение науки - вскрывать закономерности. Отсюда обобщенный и абстрагированный характер мышления.



# Специфические черты научного стиля



Самыми общими специфическими чертами научного стиля, вытекающими из абстрактности (понятийности) и строгой логичности мышления, являются отвлеченно-обобщенность подчеркнутая логичность изложения.

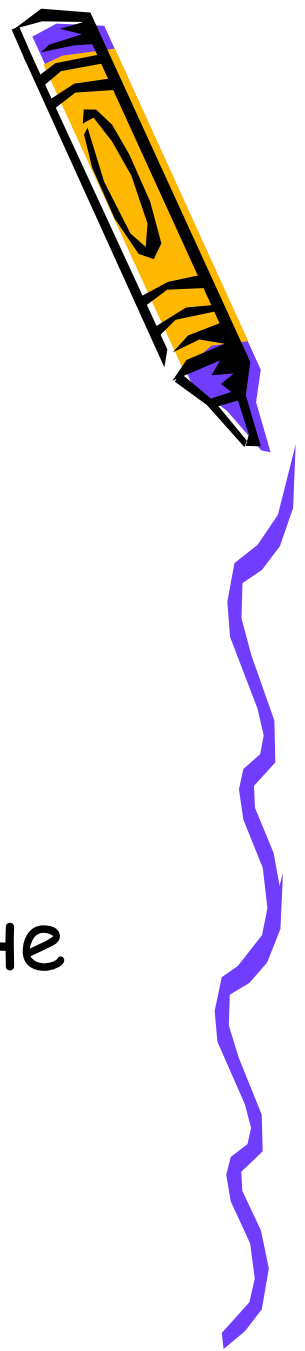


# Типичные черты

## СТИЛЯ

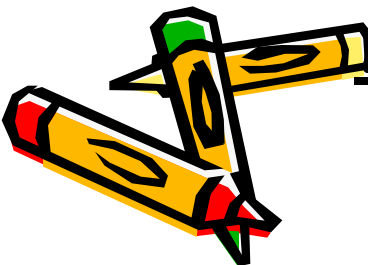
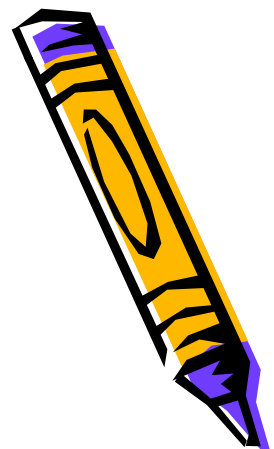
Весьма типичными являются:

- точность (однозначность),
- безобразность,
- скрытая эмоциональность,
- объективность изложения,
- некоторая сухость и строгость, не исключаяющая, однако, своеобразной экспрессии.



# Проявление отвлеченности и обобщенности

Отвлеченность и обобщенность  
проявляется в том, что почти  
каждое слово выступает здесь как  
обозначение общего понятия или  
абстрактного предмета, например,  
Береза хорошо переносит морозы  
(береза не конкретное дерево, а  
порода деревьев).



# Специальные лексические единицы

Обобщенный характер речи подчеркивается специальными лексическими единицами (обычно, обыкновенно, регулярно, всегда, всякий, каждый) и грамматическими средствами, например,

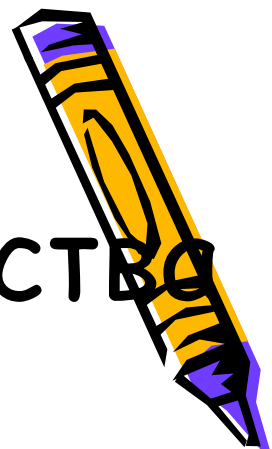
широко используются неопределенно-личные

предложения: Спряжение

определяют по форме 3 лица



# Грамматические средства



В научной речи широко используются пассивные конструкции, например, Переходность глагола определяется по наличию дополнения в винительном падеже.





# Сравнение

Из всех образных средств наиболее созвучным научному стилю оказывается сравнение, поскольку оно выступает как одна из форм логического мышления.

Выступая в пояснительной функции, сравнение вместе с тем обладает яркой образностью и наглядностью.

Зетвистые рога... колыхались как будто огромные полосы сухого кустарника



# Особенности функционирования морфологических единиц

Отвлеченность и обобщенность  
проявляется в особенностях  
функционирования  
морфологических единиц,  
это обнаруживается в выборе  
категорий и форм и особенно  
- значений этих единиц.

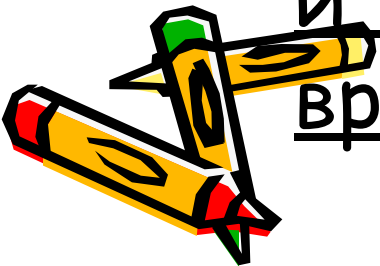


# Настоящее вневременное

- При употреблении глагола это выражается в широком использовании настоящего вневременного, например:

С помощью языка мы не только формулируем, но и формируем наши мысли.

Эта же отвлеченность в значениях есть и у форм прошедшего и будущего времени

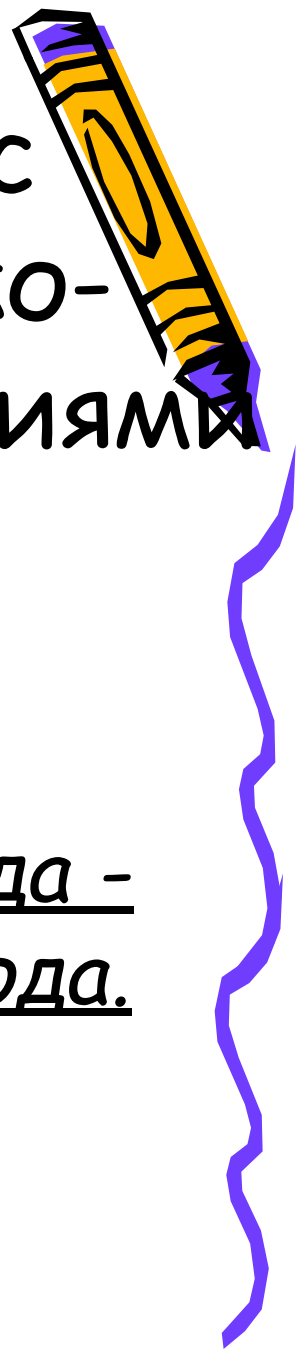


# Глагольные формы с ослабленными лексико- грамматическими значениями

Времени, лица, числа:

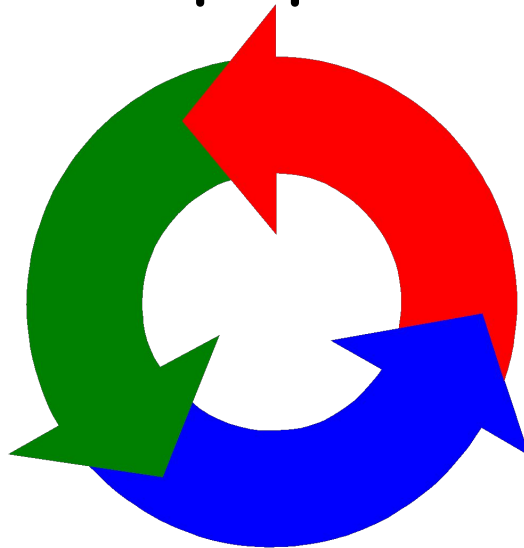
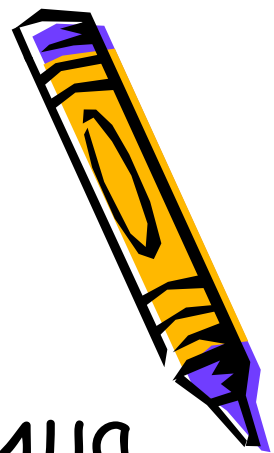
Мы можем вывести заключение -  
можно вывести заключение.

Мы знаем, что не существует метода -  
Известно, что не существует метода.  
- Не существует метода.



# Местоимения

Не используются местоимения 2 лица единств. и множествен. числа как наиболее конкретные, ничтожен процент форм 1 лица ед.ч. Наиболее употребительны формы 3 лица ед. и мн. числа.

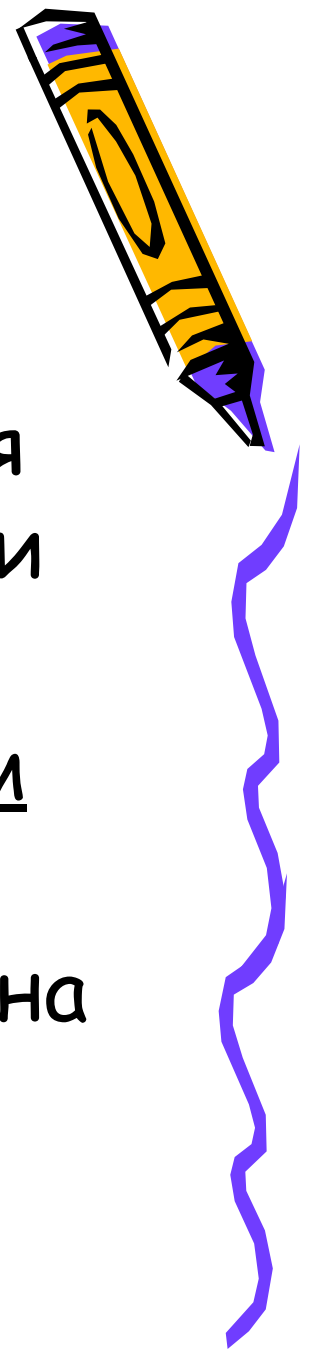


# Авторское МЫ

Употребляется авторское МЫ - для скромности и ради объективности изложения, например:

Мы приходим к выводу, мы можем обобщить это.

Эти конструкции легко заменяются на безличные, например: можно заключить.



# Категория числа имен существительных



Единственное число ИС служит в научной речи для выражения обобщенного понятия, либо неделимой совокупности, например:

*Чаще всего лось встречается на лесосеках.  
Ухо производит анализ каждого звука.*



# Категория числа имен существительных



Характерно использование форм множественного  
числа абстрактных ИС:

длины, частоты, величины, стали, нефти, табаки.

Повышается употребительность ИС среднего рода  
с абстрактным значением:

движение, явление, отношение, действие,  
свойство.

Среди ИС муж. и жен. рода большое место  
занимает абстрактная лексика:

процесс, характер, метод, деятельность, масса





# Имена прилагательные



Краткие прилагательные в научной речи обозначают не временный признак , а постоянный, например:

При образовании гласных звуков  
голосовые связки напряжены.



# Степень экспрессивности

Экспрессивность достигается  
точностью употребления слов и  
логичностью изложения  
(интеллектуальная  
экспрессивность).



# Синтаксис

Связь предложений при помощи повторяющихся ИС часто в сочетании с указательным местоимением.

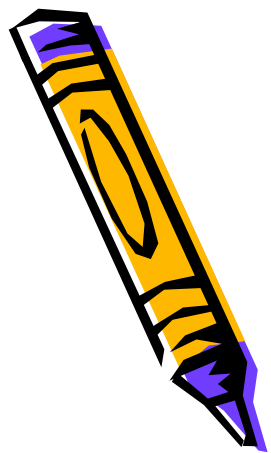
Эти колебания частей самого уха и служат ближайшим источником слуховых ощущений. В каждом ощущении мы различаем высоту, силу, тембр.



# Вводные слова

Характерно использование вводных слов, выражающих отношения между частями высказывания, например:

Таким образом, мы видим... Стало  
быть, наши выводы...



# Конструкции и обороты СВЯЗИ

Специфичны конструкции и обороты  
связи, которые формируют  
подчеркнутую связность и  
логичность изложения, например:

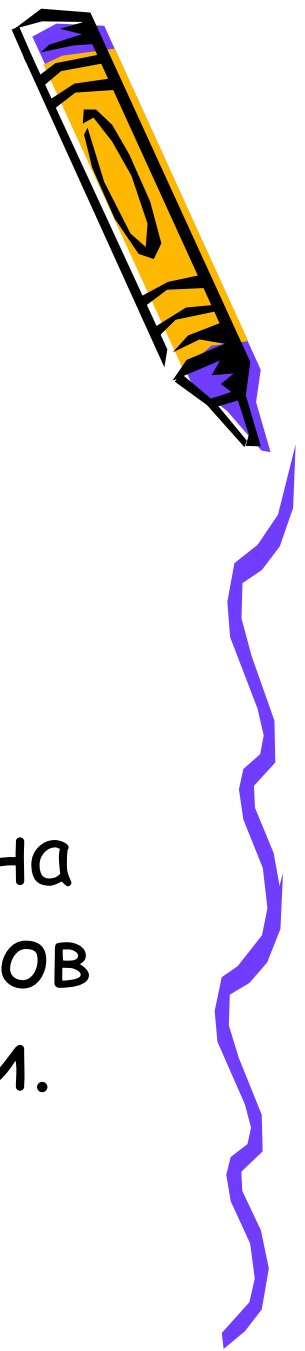
Теперь перейдем к вопросу о ...

Наконец, можно еще отметить  
постоянную связь ...

Приведу еще пример... Далее  
отметим...



# Точность научной речи

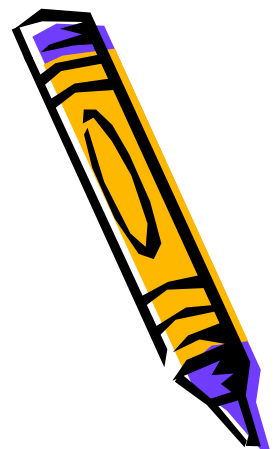


Точность НР проявляется в употреблении терминов и однозначных слов. Переносные значения редки, синонимичность представлена слабо, нежелательна замена существительных-терминов синонимами или местоимениями.



# Типичны для научной речи

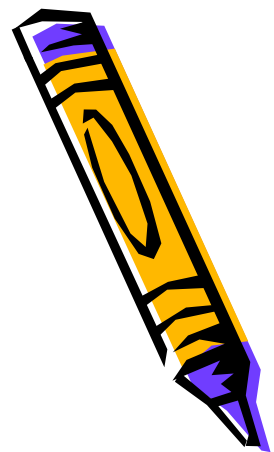
- Особые отсылочные обороты, например: по мнению Л.С. Выготского, ...



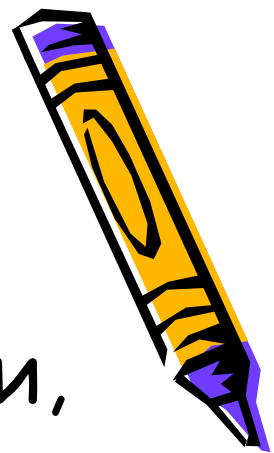
# Типичны для научной речи

- использование цепи родительных падежей:

установление зависимости длины волны рентгеновских лучей.



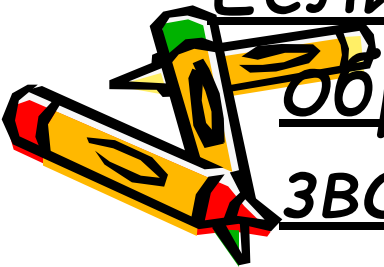




# В синтаксисе характерно

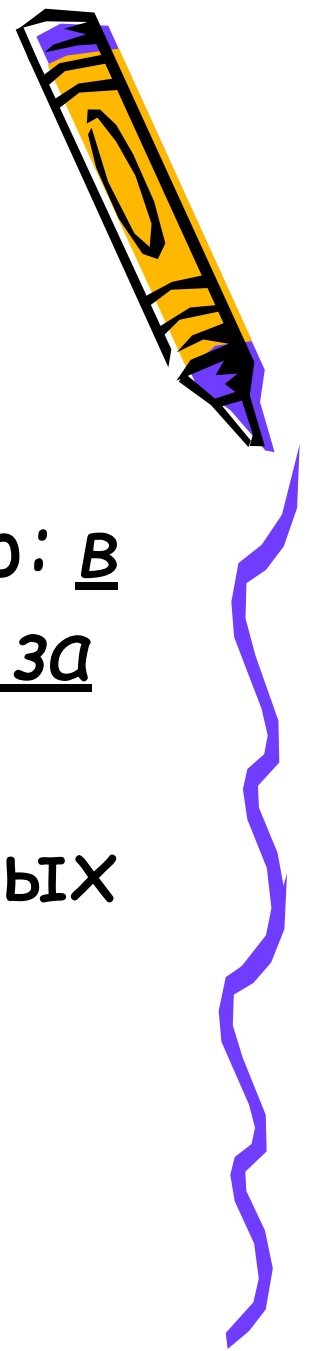
- Преобладание СП над простыми,
- использование развернутых распространённых предложений,
- употребление СПП с временными и условными союзами для выражения сопоставительных отношений.,  
например:

Если голосовые связки напряжены, то образуется гласный, сонорный или звонкий согласный звук.



Для синтаксиса характерны следующие особенности:

- развернутая сеть союзов и отыменных предлогов, например: в связи с тем, что; ввиду того, что; за исключением.
- Широкое употребление причастных и деепричастных оборотов, страдательных конструкций.



# В целом НР свойствен:

- Именной характер,
- преобладание повествовательных предложений (вопросительные только для привлечения внимания),

Среди других признаков:

- недопустимость внелитературной Л,
- незначит. доля эмоционально-экспрес.Л,
- слабая метафоричность,
- ограниченное использование неполных предложений, побудительных предложений.

