



Тема №26. Анализ текстов научного стиля: чтение, выделение средств, с помощью которых определяются характерные черты научного стиля (логичность, точность, обобщенность и отвлеченность). Деление текста на смысловые части, беседа по содержанию текста. Монологи и беседы-полилоги о научном стиле



Выполнили: Шарбек Е.Б
Жарылкасым Г.Н
Баяу А.М
Айткенов М.М
Проверила: Кудайбергенова Ж.М



Н

I. Введение

- Текст и его основные признаки

II. Основная часть

- Сложное синтаксическое целое (ССЦ)
- Монолог и его основные типы
- Разновидности убеждающей речи

III. Заключение

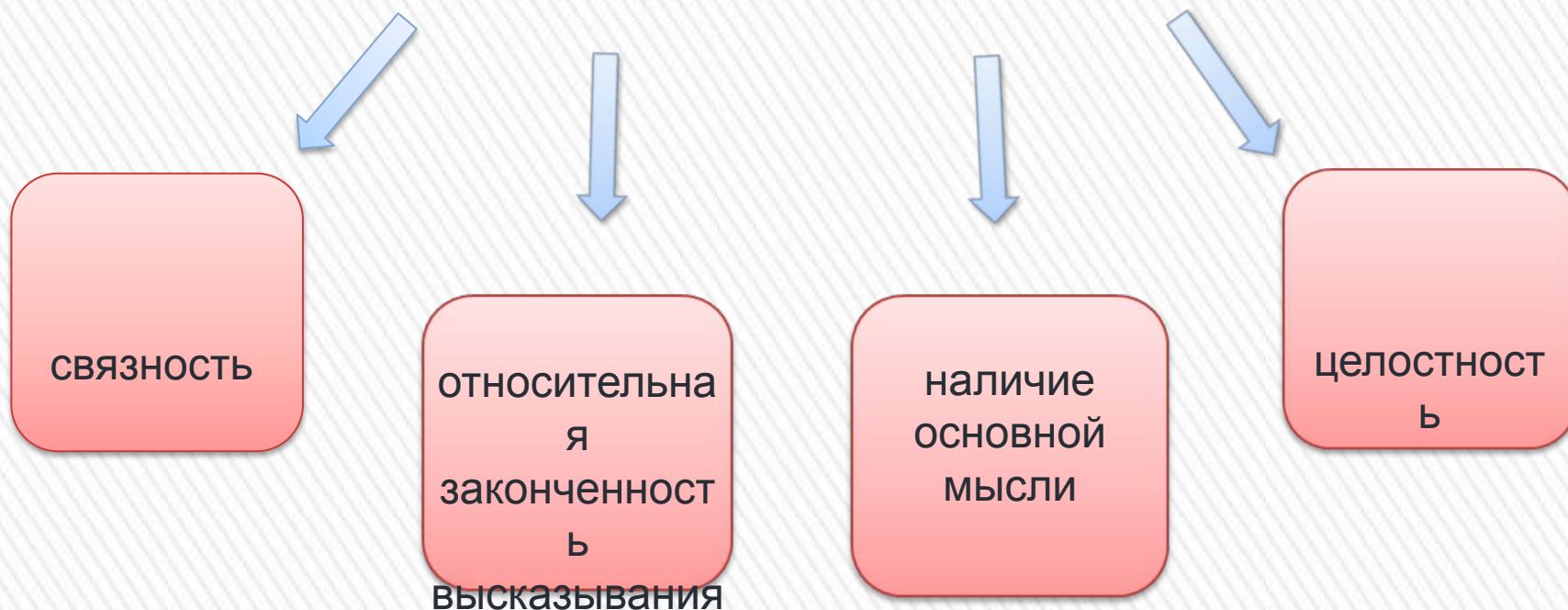
IV. Обратная связь

V.Использованная литература



Текст – это коммуникативная единица, представляет собой последовательность языковых единиц, обладающую смысловой связностью и цельностью.

Основные признаки



Основная единица текста – *сложное синтаксическое целое (ССЦ)*, представляет собой группу законченных предложений, образующих структурное и семантическое единство, раскрывающее законченную микротему в пределах целого текста. **Сложное синтаксическое целое** — это речевая единица, отрезок речи, состоящий из нескольких предложений, объединенных по смыслу. Такой ряд предложений имеет и другое название — «сверхфразовое единство»



Текст



абзацы – отрезки письменной речи от одной красной строки до другой; абзац – средство композиционно-стилистического членения текста.



Красная строка – абзацные отступы в оформлении письменного текста.



Построение текста:

Вступительная часть
(зачин)

Основная(развитие темы)

Заключительная(концовка)



Монолог

Монолог можно определить как развёрнутое высказывание одного лица. Различают два основных типа монолога. **Во-первых**, монологическая речь представляет собой процесс целенаправленного сообщения. **Во-вторых**, монолог - это речь наедине с самим собой. Монолог не направлен непосредственному слушателю и соответственно не рассчитан на ответную реакцию собеседника. >

Монологическая речь



Осы Зеуине гиперссылка жаса.мысалы
информационнаяга кирген кезде
астындагы келеси слайд шыгатындай
етип ок



Информационная речь служит для передачи знаний. В этом случае говорящий должен учитывать интеллектуальные способности восприятия информации и познавательные возможности слушателей. Разновидности информационной речи - лекции, отчёты, сообщения, доклады



Убеждающая речь обращена к эмоциям слушателей, в этом случае говорящий должен учитывать его восприимчивость. Разновидности убеждающей речи: поздравительная, торжественная, напутственная.



Побуждающая речь направлена на то, чтобы побудить слушателей к различного рода действиям. Здесь выделяют политическую речь, речь-призыв к действиям, речь-протест.



Монологическую речь различают по степени подготовленности и официальности. Ораторская речь всегда представляет собой заранее подготовленный монолог, произносимый в официальной обстановке. Однако в определённой степени монолог - это искусственная форма речи, всегда стремящаяся к диалогу. В связи с этим любой монолог может иметь средства его диалогизации

Шрифтерди озгертип сэнде жан-жагын Обшым осыларды адемилеп жаса. Еркнат осы жерге ну типа монолог деген бір адамның сойлеуи и мунда сен бир адамнын анимациясын кою керексин



Полилог (греч., букв. 'речь многих') — разговор многих участников. При этом предполагается, что роль говорящего переходит от одного лица к другому, в противном случае разговор превращается в монолог. Является синонимом слова диалог, так как ошибочно полагать, что термин «диалог» предполагает наличие ровно двух участников (греческий префикс диа- 'через' в слове диалог и греческое ди- 'два' лишь внешне схожи). В связи с этим в диалоге, как и в полилоге, может участвовать любое число участников.



» Обратная связь Еркнат сен жаса мен
литература койып осымен бітірем
калганын саган тапсырам жаксылап жаса
и берген абзацтарды жатта



Использованная литература:

1. Айкенова Р.А. Р.А. Русский язык: учебник для студентов медицинских вузов. – Актюбинск, 2012.
2. Жанпеис У.А. Русский язык: Учебное пособие для студентов медицинских вузов (бакалавриат) – Алматы: Эверо, 2012.
3. Жаналина Л.К. Практический курс русского языка: Учебное пособие - Алматы, 2005.
4. Зуева Н.Ю. Практическое пособие по развитию навыков научной речи: для вузов гуманитарного профиля в 2-х ч. Основной курс. Алматы, 2007 (электронная версия)
5. Ипполитова, Н. А. Русский язык и культура речи [Текст] : учебник / Н. А. Ипполитова, О. Ю. Князева, М. Р. Савова. - М. : Проспект, 2008. - 440 с. : ил.



5

5

5

15

15

15

30

30

30

50

50

50

Что такое текст?

Текст – это коммуникативная единица, представляет собой последовательность языковых единиц, обладающую смысловой связностью и цельностью.



Что такое красная строка?

**Абзацные отступы в
оформлении письменного
текста**



Построение текста?

Вступительную часть (зачин),
основную (развитие темы),
заключительную (концовку).



Основные типы монолога?

Различают два основных типа монолога. Во-первых, монологическая речь представляет собой процесс целенаправленного сообщения, сознательного обращения к слушателю и характерна для устной формы книжной речи: устная научная речь, судебная речь, устная публичная речь. Наиболее полное развитие монолог получил в художественной речи.

Во-вторых, монолог - это речь наедине с самим собой.



Разновидности информационной речи?

Разновидности информационной речи - лекции, отчёты, сообщения, доклады.



Разновидности увеждающей речи?

Разновидности убеждающей речи:
поздравительная, торжественная,
напутственная.









Объясните значение медицинских терминов, переведите их на казахский язык.

Аритмия, сердце, сердцебиение, угроза, нервная система, больной, кожа, температура, мышца, кость, грудная полость, сосуд, легкие, пищевод, печень, желудок, селезенка, почки, толстая и тонкая кишка, позвоночник, спинной мозг, череп, артрит, лихорадка, очаг, обмен веществ, витамины.



Работа с текстом. Прочитайте текст. Определите стилистическую принадлежность. Мотивируйте свой ответ.

Артрит – воспалительное заболевание сустава. Для артрита характерны боли в суставе, особенно при движении, нередко имеются ограничения его подвижности, припухлость, изменение формы, иногда кожа над суставом краснеет и появляется лихорадка. Встречаются заболевания одного сустава (моноартрит) и многих суставов (полиартрит). Артрит может начаться сразу и сопровождаться высокой температурой и сильными болями в суставе (острый артрит) или развиваться постепенно (хронический артрит).

Причинами артритов могут быть инфекционные заболевания, септические инфекции, наличие в организме очаговой инфекции. Артриты могут также иметь и не инфекционное происхождение (артрозы) – травматическое, аллергическое, как следствие нарушения обмена веществ, заболеваний нервной системы, недостатка витаминов.

Ввиду сложности и многообразия причин, вызывающих это заболевание, его лечение лекарственными травами непременно должен назначать врач. Он должен и наблюдать за ходом болезни.

Замечено, что больным артритом полезно употреблять в любом количестве спаржу, яблоки, сливы, облепиху, смородину черную.



Прочитайте текст. Определите стилистическую принадлежность. Мотивируйте свой ответ.

Термином «аритмия» обозначают различные по своему характеру и происхождению отклонения в ритме сокращений сердца. Человек обычно не ощущает биение своего сердца и поэтому не воспринимает его ритма. Появление аритмии воспринимает как перебои, нарушение ритма, замирание сердца, резкое хаотическое сердцебиение. Многие виды аритмии не представляют серьезной угрозы для жизнедеятельности человека, однако при первых признаках этих отклонений необходимо обратиться к врачу. Определенную роль в возникновении аритмии играет состояние нервной системы. Психическое напряжение вызывает определенные изменения в темпе и зачастую в ритме сердечных сокращений, в том числе и у здоровых людей. Аритмия нередко возникает у больных с заболеваниями центральной и вегетативной нервной системы. Разные заболевания, сопровождающиеся нарушениями анатомической структуры сердца или происходящих в нем обменных процессов, вызывают различные по продолжительности и характеру виды аритмии сердца. Аритмию, связанную с функциональными нарушениями, лечат успокаивающими средствами.

Тело человека покрыто кожей; она защищает организм от вредных воздействий внешней среды и имеет значение для сохранения постоянства температуры. В коже расположено большое количество нервных окончаний, воспринимающих механические и температурные раздражения. Кожа сохранила остатки волосяного покрова, которым обладали животные предки человека.

Под кожей лежит подкожный жировой слой. Он смягчает механические воздействия на организм (удары, давление), способствует сохранению тепла в теле.

Под жировым слоем лежат мышцы и кости. Внутри туловища находятся грудная и брюшная полости; они разделены грудобрюшной преградой, или диафрагмой.

В грудной полости лежит сердце с отходящими от него крупными сосудами, легкие и пищевод. В брюшной полости, непосредственно под диафрагмой, находится печень, желудок и селезенка. Ниже этих органов расположены тонкая и толстая кишка. На задней стенке полости лежат почки.

В толще задней стенки туловища находится позвоночник, в костном канале которого лежит спинной мозг. Вверху позвоночный канал соединяется с полостью черепа; она занята головным мозгом.

