

РЕЗЮМЕ

Содержание:

- Определение резюме как жанра журналистских текстов.
- Виды резюме.
- Репортаж и его применение.
- Новость и ее применение.
- Отчет и его применение
- Заметка, виды.

Резюме – ...

- Краткое изложение событий или фактов.



Виды резюме:

- Репортаж
- Новость
- Отчет
- Заметка

Репортаж

- Репортаж – это жанр журналистики, дающий оперативное наглядное представление о событии через призму мировоззрения автора, его участника или очевидца.
- Основой репортажа становится комментирование, то есть работа журналиста (комментатора), в текстовом или голосовом виде сообщая о происходящем в процессе соревнования.



Применение.

- Для телевидения жанр репортажа является ведущим — ему уделяется огромное внимание. Крупные соревнования освещаются не только на спортивных каналах, но и на центральных.
- Репортажи в Интернете: на сайтах телеканалов; подача материала через текстовую трансляцию или мультимедиа-трансляцию.



Новость

- **Новость — относится к группе «резюме», так как емко и коротко сообщает о сути события. Новость используется на всех платформах. Ключевая особенность данного жанра — актуальность.**



Применение

- Именно актуальность обусловила выход Интернета на лидирующую позицию, особенно по отношению к печатным СМИ. Сетевые издания первыми публикуют новости о завершившихся мероприятиях. Во временные рамки также укладываются телевидение и радио благодаря ежечасным сводкам новостей. Печать же оказывается в заранее невыгодном положении, поэтому, газеты сосредоточены на событиях, окружающих соревнования, а не на их непосредственных итогах.



Отчет

- Отчет — сугубо информационный жанр. Он, безусловно, относится к группе «резюме». Его недостаток в том, что отчет — это не что иное, как сжатое изложение хода соревнования. Аудитория получает сухую статистику, то есть представление о событии, а не впечатление.



Применение

- Чаще всего этот жанр используется в печатных СМИ — отчеты о матчах вместо новостных заметок сообщают результаты. С одной стороны, отчет не менее информативен. Вся ключевая информация подается предельно коротко — к примеру, счет и авторы забитых мячей в футбольном матче. С другой стороны, несколько отчетов, расположенных на одной полосе, позволяют читателю получить общее представление о ситуации, имеющей место, например, в ежегодных чемпионатах ключевых футбольных держав.

FINISH					48/48	↑	↓	PURSUIT ONLY					↑	↓
Rk	Bib	Name	NAT	T	Result	Rk	Bib	Name	NAT	Result				
1	3	I. STARYKH	RUS		30:04.4	1	3	I. STARYKH	RUS	29:26.4				
2	1	Y. DZHIMA	UKR		+19.8	2	7	V. VITKOVA	CZE	+31.8				
3	2	S. SLEPTSOVA	RUS		+32.1	3	2	S. SLEPTSOVA	RUS	+43.1				
4	7	V. VITKOVA	CZE		+47.8	4	16	M. HOJNISZ	POL	+49.8				
5	13	S. MIRONOVA	RUS		+1:29.6	5	28	E. HOEGBERG	SWE	+53.1				
6	16	M. HOJNISZ	POL		+1:29.8	6	1	Y. DZHIMA	UKR	+57.8				
7	8	D. VIROLAYNEN	RUS		+1:38.6	7	13	S. MIRONOVA	RUS	+58.6				
8	9	A. NIKULINA	RUS		+2:01.7	8	48	I.L. TANDREVOLD	NOR	+1:05.4				
9	4	N. HORCHLER	GER		+2:07.6	9	8	D. VIROLAYNEN	RUS	+1:18.6				
10	15	I. FIALKOVA	SVK		+2:08.6	10	15	I. FIALKOVA	SVK	+1:31.6				
11	28	E. HOEGBERG	SWE		+2:09.1	11	9	A. NIKULINA	RUS	+1:35.7				
12	12	K. HORCHLER	GER		+2:24.1	12	36	E. LATUILLIERE	FRA	+1:40.3				
13	17	A. KNOLL	GER		+2:42.3	13	17	A. KNOLL	GER	+1:52.3				
14	14	K. ERDAL	NOR		+2:56.5	14	12	K. HORCHLER	GER	+1:55.1				
15	6	M. GWIZDON	POL		+3:00.5	15	23	C. RIEDER	AUT	+1:59.8				

Заметка

- Заметка обычно сообщает факты (достоверные сведения о свершившихся событиях), может содержать предположения (прогнозы, гипотезы, версии), оценочную информацию, нормативную информацию (сообщения о новых законах и правилах), рекомендации.



Виды заметок.

- Событийная заметка содержит сообщение о каком-либо событии или положении дел в какой-либо сфере.
- Анонс сообщает о предстоящих культурных мероприятиях, выставках, концертах, открытии новых сооружений.
- Аннотация информирует о вышедших книгах, статьях.
- Блиц-портрет содержит краткие сведения о человеке с целью дать аудитории первичное представление о его личности.
- Мини-обозрение представляет собой фактологическую заметку, в нём описано не одно событие, а некоторая совокупность событий, объединённых временем или темой.

Конкурс архитектурных проектов

17 архитекторов представили свои работы на конкурс проектов застройки, оформления и благоустройства площади, примыкающей к театру Оперы и балета.

В помещении Одесского общества архитекторов открыта выставка проектов. Посетители выставки заносят свои впечатления в книгу отзывов.

Три лучших работы будут премиро-

ODD.ODESSA.UA

СОВЕЩАЮТСЯ МАГНИТОЛОГИ

Москва и Красноярск, Минск и Иркутск, Ленинград и Харьков, Киев и Ашхабад, Рига и Новосибирск — такова далеко не полная «география» организаций, приславших своих представителей на недавно закончившийся в Красноярске Всесоюзный симпозиум по аппаратуре и методам исследования тонких магнитных пленок.

Свыше 20 городов и организаций — научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и узлов, свыше 170 докладов и научных сообщений, около двухсот участников — такова далеко не полная статистика этого форума ученых, являющегося серьезной вехой в развитии одного из важнейших разделов физики и техники магнитных пленок.

Пленочное состояние вещества — особое состояние. В двух измерениях это «обычное» или, как говорят физики, макроскопическое тело, в третьем же измерении это микротело, размеры которого исчисляются десятитысячными или даже сотысячными долями миллиметра. В таком пленочном состоянии вещество приобретает особые свойства, которых мы не наблюдаем в обычных макроскопических телах. Как установили физики, в магнитных пленках эти особые свойства выражены особенно резко, причем эти свойства таковы, что

тонкие пленки оказывают перспективными элементами для электронно-вычислительных машин и СВЧ — техники.

Ученые и инженеры подвели итог своей работы в области создания аппаратуры и разработки методов исследования магнитных пленок. Рассмотрели некоторые предложения по стандартам.

Этот Всесоюзный симпозиум по магнитным пленкам — пятый. Первый был проведен также в Красноярске в 1961 году. Приятно отметить, что за истекшие шесть лет достигнуты большие успехи. Следующий симпозиум, место которого еще не определено, будет проведен в 1968 году и посвящен проблеме практического использования тонких магнитных пленок.

В разработке физических свойств магнитных пленок помимо Института физики Сибирского отделения Академии наук СССР принимают активное участие вузы Красноярска — политехнический, педагогический, технологический институты, институт цветных металлов.

Л. КИРЕНСКИЙ,
член-корреспондент Академии наук СССР, председатель секции по тонким магнитным пленкам научного Совета по магнетизму Академии наук СССР.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**