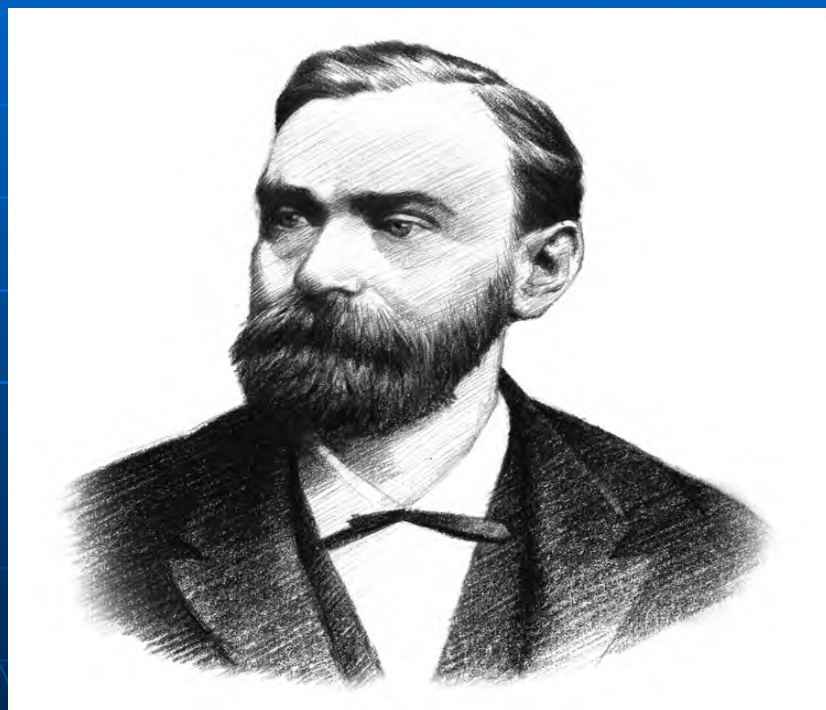


В МИРЕ НАУКИ, ТЕХНИКИ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Альфред Нобель и его премии



АЛЬФРЕД НОБЕЛЬ И ЕГО ПРЕМИИ

- н Альфред Берихард Нобель родился в 1833г. местечке Нобель на юге Швеции, в семье изобретателей и промышленников. Как и его отец, Альфред увлекся химией и в 1864 году, сделал свое первое открытие. Его назвали « Взрыватель Нобеля ». Всего известно 355 запатентованных им изобретений. Он стал очень удачливым промышленником. Необыкновенный успех А. Нобеля объясняли тем, что в нем соединились черты изобретателя и делового человека.
- н Альфред не был женат. За год до смерти А. Нобель составил завещание, которое произвело эффект взрыва: вся его недвижимость должна быть продана, а на основные полученные средства он завещал образовать Фонд, который вложив капитал в « безопасные ценные бумаги », доход с этих капиталов будет « ежегодно распределять в виде премии между теми, кто на протяжении минувшего года принес наибольшую пользу для человечества ».
- н Премии присуждаются Шведской академией наук (по физике, химии, литературе), Стокгольмскими институтами (в области медицины, физиологии). А премия борьбы за мир присуждается комитетом из пяти человек, которые, по завещанию Нобеля, должны быть из Норвегии.
- н Есть еще одна премия – по экономике, но она учреждена позднее, в 1968 году Государственным банком Швеции и называется по - другому: « Премия в память Альфреда Нобеля ».
- н Первые нобелевские премии были присуждены в 1901 году. Торжественные церемонии вручения премий по традиции происходят 10 декабря в день смерти Альфреда Нобеля в Стокгольме и Осло.

n Телевизор отнимает у человека именно то время, которое он раньше тратил на общение с семьей, друзьями и знакомыми.

*

n Когда молчат журналисты – начинают говорить слухи.

*

n Радиовещание влияет на формирование личности.

*

n Газета – наш добрый советчик и помощник.

*

n Журналистом надо родиться.

*

n Фильм который не потрясает, не поражает, как правило, не оставляет следа в душе зрителя.



Информацио́нные техноло́гии

- п Информацио́нные техноло́гии (ИТ, от англ. *information technology*, ИТ) — широкий класс дисциплин и областей деятельности, относящихся к технологиям создания, сохранения, управления и обработки данных, в том числе с применением вычислительной техники. В последнее время под информационными технологиями чаще всего понимают компьютерные технологии. В частности, ИТ имеют дело с использованием компьютеров и программного обеспечения для создания, хранения, обработки, ограничения к передаче и получению информации. Специалистов по компьютерной технике и программированию часто называют ИТ-специалистами.
- п Согласно определению, принятому ЮНЕСКО, ИТ — это комплекс взаимосвязанных научных, технологических, инженерных дисциплин

ВИДЫ ТЕКСТОВ НАУЧНОГО СТИЛЯ (аннотация, тезисы)

п **Аннотация** – это краткая характеристика научного или художественного произведения, в виде перечня главнейших вопросов.

Текст **аннотации** распадается на две части: в первой содержится ответ на вопрос «о чём?», во второй – «кому?». Особое внимание уделяется указанию на точные выходные данные. Если это книга – указать автора (инициалы после фамилии), название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, цену, тираж.

Расположение всех этих данных на листе подчинено установленным правилам.

n **ТЕЗИСЫ** – это кратко сформулированные основные положения текста, в которых сжато и последовательно раскрывается тема и его основная мысль. Тезисы отличаются от плана тем, что в них не только называются вопросы, рассматриваемые в тексте, но и раскрывается их сущность