**Виды тока**

**В.В. Корниенко**

**Пособие по нем.яз.**

**Стр28, параграф 18**

**Задание: составить реферат по данному тексту**

Реферат и аннотация — ключевые формы, обеспечивавшие быстрый обмен научно-технической информацией. Именно они существенно сокращают время, затрачиваемое специалистами на обработку информации.

Реферирование представляет собой конспективное изложение существенных положений текста оригинала. Реферат раскрывает основные положения статьи, сообщает, к каким конкретным выводам икаким путем приходит автор. Для подготовки реферата необходимо: 1) хорошо знать содержание работы; 2) составить определенное мнение опрочитанном; 3) выработать соответствующие формы изложения; 4) соблюдать принятую терминологию; 5) точно передать выводы автора; 6) экономно использовать языковой материал; 7) ясно излагать содержание вопроса.

**Основные этапы подготовки к реферированию**

После того, как содержание статьи детально и глубоко изучено, мы начинаем готовиться к составлению реферата: пишем его план, намечаем логику изложения, уточняем основные выводы, отбираем фразы и т.д. Подготовленный реферат следует отредактировать.

**Алгоритм составления реферата**

1.Внимательно прочитайте заглавие текста и скажите, какую информацию вы ожидаете получить.

2.Внимательно прочитайте текст и сделайте лексико-грамматический анализ тех предложений, которые затрудняют понимание содержания. Выпишите и переведите их.

3.Прочитайте текст снова и разбейте его на смысловые части; укажите номера абзацев, входящих в каждую смысловую часть; озаглавьте каждую часть.

 4.Составьте логическую схему текста.

5.В каждой смысловой части найдите одно-два предложения, передающих основную мысль.

6.Упростите найденные предложения, устранив избыточную информацию так, чтобы они стали пунктами плана. Запишите план.

7.Выберите ключевые слова и словосочетания из каждой смысловой части и запишите их.

 8.Пользуясь логической схемой, планом, ключевыми словами

и словосочетаниями, передайте основную информацию текста в виде письменного реферата.

Срок сдачи по расписанию

n4.1ri@yandex.ru