**Работа с научной литературой, полевыми отчётами.**

Тема занятия «Работа с научной литературой, полевыми отчётами».

Задача на занятии: **изучение публикаций учёных по тематики исследования, формулировка их взглядов, позиций, доводов. Поиск аналогий в литературных источниках.**

**Стили и типы научных текстов**

Обычно выделяют следующие жанры научной прозы: монография, журнальная статья, рецензия, учебник (учебное пособие), лекция, доклад, информационное сообщение (о состоявшейся конференции, симпозиуме, конгрессе), устное выступление (на конференции,симпозиуме и т.д.), диссертация, научный отчет. Эти жанры относятся к первичным,т.е. созданным автором впервые. К вторичным текстам, т.е. текстам, составленным на основе уже имеющихся, относятся: реферат, автореферат, конспект, тезисы, аннотация. При подготовке вторичных текстов происходит свертывание информации в целях сокращения объема текста.

Все эти жанры подразделяются на три разновидности (подстиля) научного стиля литературного языка: собственно научный подстиль, научно-учебный подстиль, научно-популярный подстиль.

В собственно научный подстиль включены такие жанры, как монография, диссертация, доклад, журнальная статья, рецензия и др. Этот подстиль отличается в целом строгой, академической манерой изложения. Он объединяет научную литературу, написанную специалистами и предназначенную для специалистов. Этому подстилю противопоставлен научно-популярный подстиль. Функция последнего заключается в популяризации научных сведений. Здесь автор-специалист обращается к читателю, не знакомому в достаточной мере с данной наукой, поэтому информация преподносится в доступной, и нередко в занимательной форме. Наиболее распространенным жанром в рамках собственно-научного стиля является жанр журнальной статьи, который

также подразделяется на ряд поджанров: теоретическая статья, аналитическая статья, экспериментальная статья, обзорная статья, из которых основную долю публикаций в научных журналах занимают экспериментальные статьи.

Монография – научное или научно-популярное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам.

Сборник научных трудов – сборник, содержащий исследовательские материалы научных учреждений, учебных заведений или обществ.

Материалы конференции (съезда, симпозиума) – непериодический сборник, содержащий итоги конференции (доклады, рекомендации, решения).

Препринт – научное издание, содержащее материалы предварительного характера, опубликованные до выхода в свет издания, в котором они могут быть помещены.

Тезисы докладов/сообщений научной конференции (съезда, симпозиума) – научный непериодический сборник, содержащий опубликованные до начала конференции материалы предварительного характера (аннотации, рефераты докладов и (или) сообщений).

Научная статья – это законченное и логически цельное произведение, освещающее какую-либо тему, входящую в круг проблем, связанных с темой диссертации.

Научный журнал – журнал, содержащий статьи и материалы о теоретических исследованиях, а также статьи и материалы прикладного характера, предназначенные научным работникам.

Ребята, продолжаем работать над теоретической частью своих проектов. Анализируем научные статьи по своей тематике и отправляем мне отчеты о проделанной работе