

УРОК 3. ЧТО ТАКОЕ НАУЧНЫЙ СТИЛЬ



« ... написать в первый раз, затем переписать, чтобы расставить мысли, затем еще раз – чтобы расставить слова».

Л.Н.Толстой

Сила воздействия научного текста непосредственно зависит от точности, логичности и ясности изложения, полноты содержания и доказательности аргументов, приводимых автором, краткости научного текста. Не следует злоупотреблять научными терминами (частый грех начинающих), тем более нельзя пользоваться словами, смысл которых вам не ясен. Наукообразное нагромождение ученых слов – верное свидетельство того, что автор – новичок в науке. Умение грамотно и понятно писать приходит с опытом.

Научный стиль предполагает использование специальных оборотов. Главной морфологической особенностью научной речи является преобладание имен существительных (наука объясняет суть вещей, а не динамичность) и прилагательных (решают задачи описания и характеристики явлений) над глаголами, отсутствие личных местоимений, сухость (не эмоциональность) и

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Ненаучный стиль

*Наша Маша громко плачет.
Уронила в речку мячик.
Тише, Машенька не плач,
не утонит в речке мяч.*

Научный стиль

*У неполовозрелой особи *Ното sapiens* женского пола по имени «Маша» отмечено выраженное усиление секреторной активности слезных желез, которое проявляется интенсивным хорошо заметным слезоотделением. Вероятной причиной усиления активности слезных желез является случайное перемещение игрового объекта «мяч» на водную поверхность. Наблюдатель предложил Маше снизить интенсивность слезоотделения, мотивируя это тем, что средняя плотность мяча ниже плотности воды. Таким образом, мяч обладает положительной плавучестью и не сможет опуститься ниже уровня поверхности (утонуть).*

Специфические обороты научного стиля

Аспект	Примеры
Актуальность проблемы (темы)	В современной науке особенную остроту приобретает тема... Актуальная проблема... Внимание учёных (критиков и т.д.) привлекают вопросы... Многочисленные работы... посвящены...
Перечисление работ, посвященных проблеме (теме)	Существует обширная литература, посвященная данной теме. Данному вопросу (проблеме, теме) посвящены следующие работы (статьи, монографии)... Эта проблема рассматривается в следующих работах...
Описание основных подходов	Среди учёных, занимающихся проблемой..., нет единой концепции... Можно выделить несколько подходов к решению данной проблемы. Существует две (три, четыре) основных точки зрения на проблему. Первый подход реализован в работах..., в основе второго лежит концепция..., третий подход состоит в том, что... В исследовании данной проблемы можно выделить несколько школ (направлений, точек зрения).
Изложение сущности различных точек зрения	Одна из точек зрения принадлежит... и заключается в... Вторая точка зрения противостоит первой и утверждает... Этой точки зрения придерживается... Третий подход представлен в работах... и сводится к... Автор... считает, что... Автор выдвигает положение (концепцию, теорию), в которой... Как считает... По мнению... С точки зрения... Сущность (суть, основное положение)... состоит (заключается в..., сводится к...) Согласно теории (концепции, трактовке, точке зрения, мнению)...
Сравнение точек зрения. Сходство	Автор высказывает мнение, сходное с мнением... Автор придерживается тех же взглядов, что и... Позиция автора близка взглядам... Автор опирается на концепцию... Автор является представителем школы... Автор разделяет мнение... по вопросу... ...объединяет с... во взглядах на... ...по своей позиции близок... ...так же, как и..., утверждает, что... Авторы придерживаются одинакового мнения по вопросу...
Сравнение точек зрения. Различие.	Точка зрения... коренным образом отличается от взглядов... на... Взгляды... значительно (незначительно, принципиально) отличаются от точки зрения... ...диаметрально противоположно... ...отличается от... тем, что... Если... утверждает, что..., то считает, что...
Отношение к рассматриваемым точкам зрения. Согласие / несогласие	Можно согласиться... Трудно согласиться с... Трудно принять точку зрения... Нельзя принять утверждение..., потому что...

Мотивированный выбор точки зрения	Из всего сказанного следует, что наиболее обоснованной является точка зрения... Таким образом, можно остановиться на..., так как... Мы принимаем точку зрения..., исходя из следующих соображений... Мы считаем наиболее убедительными аргументы... Неоспоримость доводов... заключается в том, что... Описание результатов экспериментов... представляется нам наиболее весомым аргументом к признанию точки зрения...
Оценка	Данная точка зрения оригинальна (интересна, любопытна, наиболее адекватна нашему пониманию проблемы). Нельзя не отметить достоинство...