1. **Особенности выполнения учебных и научных работ.**

Все [студенческие и научные работы](https://disshelp.ru/1-2.html) принято писать в научном стиле, который предполагает краткое и емкое изложение фактов, [анализ материалов и наличие выводов](https://disshelp.ru/kursovye-proekty.html). В науке не принято использовать просторечные слова, жаргонизмы и иные «красноречивые» формы высказываний. [Написание курсовых, дипломных и диссертационных работ](https://disshelp.ru/spetc/gost-2014-diplom.html) предполагает обработку массу [источников информации](https://disshelp.ru/poisk-istochnicov-informacii.html). Важно, чтобы преобразование текста учитывало профессиональную терминологию, принципы и правила, а также делало [работу уникальной](https://disshelp.ru/diplom-plagiat.html). [Текст студенческой или научной работы](https://disshelp.ru/1-2/pravilnost-napisaniia_teksta.html) должен удовлетворять следующим требованиям:

* Структурированность материала: соответствие наименования подпункта, главы и материала, а также теме исследования;
* Отсутствие орфографических, пунктуационных, грамматических, стилистических и иных ошибок;
* Логичность, связность и последовательность текста;
* Точность, правдивость расчетов и выполнения иных практических задания минимизация погрешности данных;
* Наличие аргументированных выводов;
* Оформление проекта согласно [методическим рекомендациям и ГОСТам](https://disshelp.ru/kontrolnye-raboty/referat-gost.html).

Важно, чтобы в основе любого исследования лежали исключительно достоверные и обоснованные, актуальные источники. Для этого автору необходимо не просто доверять найденным материалам, но и перепроверять их: сопоставлять между собой, обращаться к официальным источникам (ведомствам, порталам) и т.д.

1. **Соблюдение принципов научного стиля при выполнении учебных и научных работ.**

Научный стиль – один из формальных языков общества, который предполагает соблюдение таких принципов, как конкретика, аргументация, аналитика. В студенческой или научной работе не должно присутствовать неформальных и непрофессиональных терминов, эмоционально окрашенных сов и фраз, оборотов, лишних конструкций. Здесь автору следует придерживаться точности и ясности. В научном стиле преобладают 4 типа изложения текста:

* *Описание, повествование.*

Данный вариант предполагает соблюдение хронологии и порядка. Важно, чтобы каждый момент вытекал из предыдущего, тем самым связывая каждую последующую мысль с предыдущей.

При описании достаточно перечислить основные свойства рассматриваемого объекта, выявить его достоинства и недостатки, рассмотреть основные характеристики.

Повествование предполагает, что автор «разложит все по полочкам», в конкретной последовательности. Здесь чаще всего автор прибегает к таким инструментам и методам, как аналогия, сравнение, тактика. С помощью повествования исследователь может дать краткую характеристику процессу/явлению, показать развитие событий с течением времени и пр. Использование описательных и повествовательных форм позволяет получить полноценный текст, который всесторонне отразит текущее положение дел в науке и отрасли, подчеркнет актуальность темы и наличие проблемы.

* *Рассуждение и определение (дефиниция).*

Даже в научной работе автор имеет право рассуждать и излагать свои мысли. В этом и появляется ее значимость и оригинальность. Главное, «рассуждать» правильно!

Рассуждение применимо к следующим формам:

* Истолкование определения, термина, процесса или явления, события;
* Подведение автору к следующей мысли, абзацу и пр.;
* Перефразирование текста (например, истолкование законов, правил и формул) с сохранением их первоначального смысла;
* Отражение мнения другого автора, ученого.

Дефиниция (определение) предполагает, что автор постарается истолковать тот или иной момент работы на более непростом и понятном языке, не отрекаясь при этом от основных научных правил изложения.

1. **Основные правила научного стиля.**

Каждый автор (студенческой или научной работы) должен учитывать ключевые правила написания текста в научном стиле. К ним относят:

* Краткость и емкость: важно, чтобы в тексте было минимум «воды» и максимум конкретики. Используйте короткие (простые) конструкции, чтобы облегчить процесс изучения и вникания в материал.
* Аргументированность: каждое суждение или вывод должен быть основан на конкретных фактах. При этом важно делать, ссылку, на основе каких данных автор пришел к этому результаты (например, по данным таблицы…, по результатам анализа показателей…).
* Все мысли материалы должны быть упорядочены, последовательны и взаимосвязаны.
* Ясность и четкость. Данное правило гласит, что автор должен понятно формулировать свои мысли, чтобы читатель вникал в материал и мог им в дальнейшем умело пользоваться в своих работах.

Таким образом, грамотное изложение мыслей в учебных и научных работах предполагает не только соблюдение неэлементарных правил русского языка, но и умение пользоваться принципами рубрикации текста, профессиональной терминологией, полученными знаниями и навыками.