

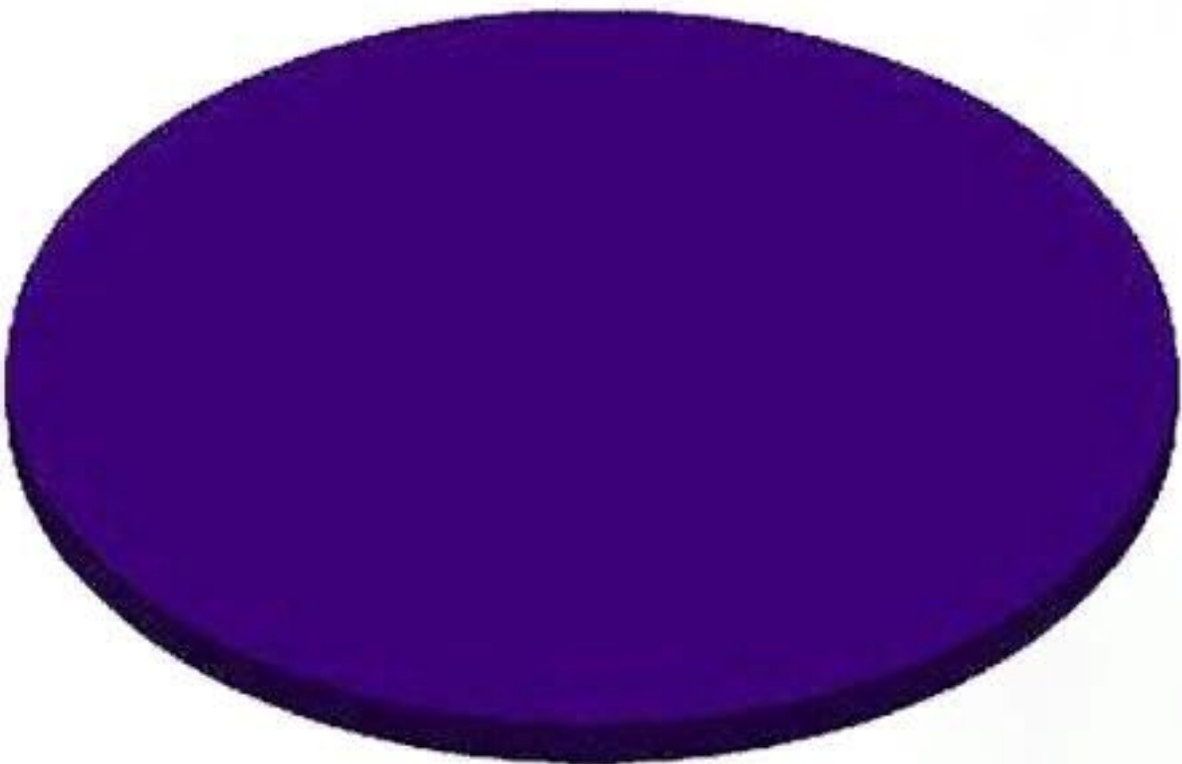
Мои первые шаги в науку

Авторка:
Студенка 5 курса ППДП
Кураторка СНО ОСП
Зорина Маргарита



Things Jon Snow Knows*

*Вещи, которые знает Джон Сноу



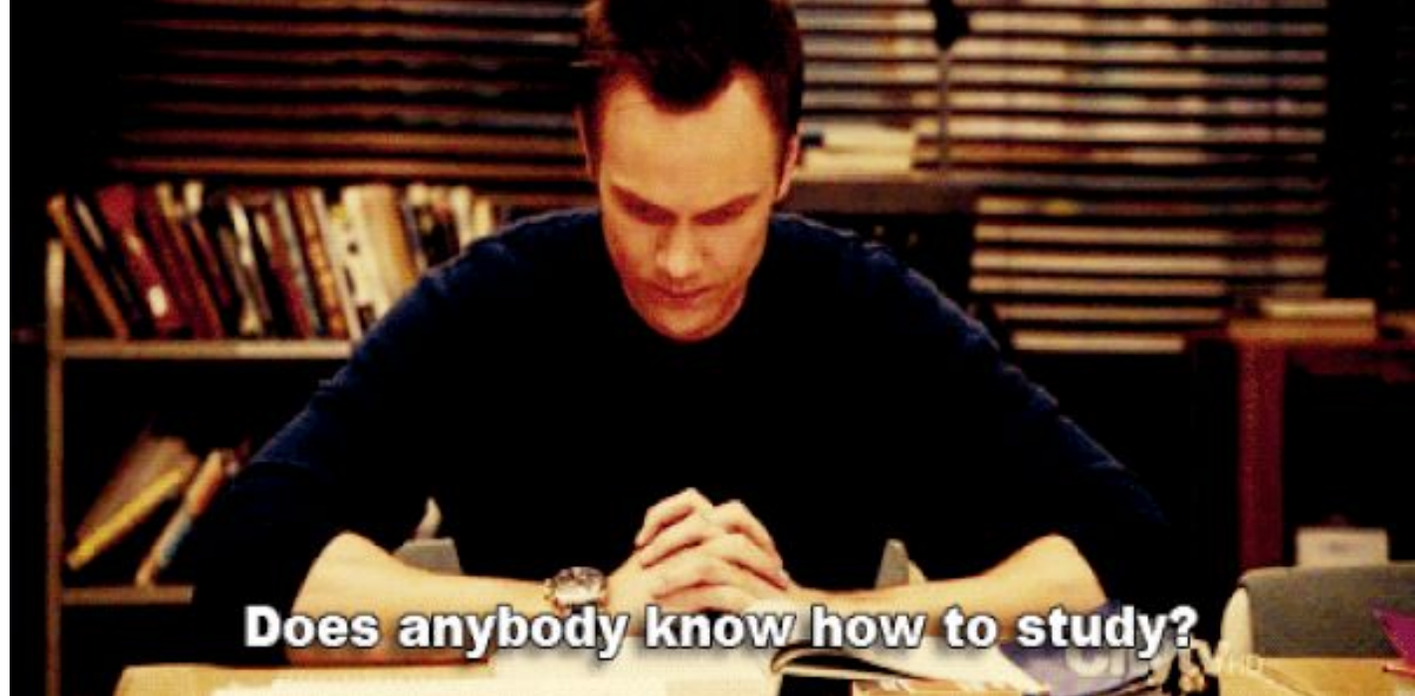
■ Nothing

**Я на первом
курсе**



ПЛАН ДЕЙСТВИЙ:

1. Выбор тематики работы;
2. Подбор научных источников;
3. Обработка информации (+ дополнительный поиск источников);
4. Написание работы;
5. Вычитка работы;
6. Внесение правок и дополнение;
7. Оформление работы;
8. Публикация/защита работы.



*Кто-нибудь знает, как учиться?

Подходит для написания
ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ работы

Консультируйтесь с
научным руководителем
на **ВСЕХ** этапах работы

Научная деятельность –

творческая деятельность направленная на получение новых знаний о природе, человеке и обществе и на использование научных знаний и новых способов их применения в интересах научно-технического прогресса, экономического благосостояния, гуманитарного сотрудничества, культурного и нравственного развития, обеспечения здоровья людей, безопасности их жизнедеятельности и сохранения окружающей среды.



"МОДЕЛЬНЫЙ ЗАКОН О СТАТУСЕ УЧЕНОГО И НАУЧНОГО РАБОТНИКА"

(Принят в г. Санкт-Петербурге 25.11.2008 Постановлением 31-14 на 31-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ)

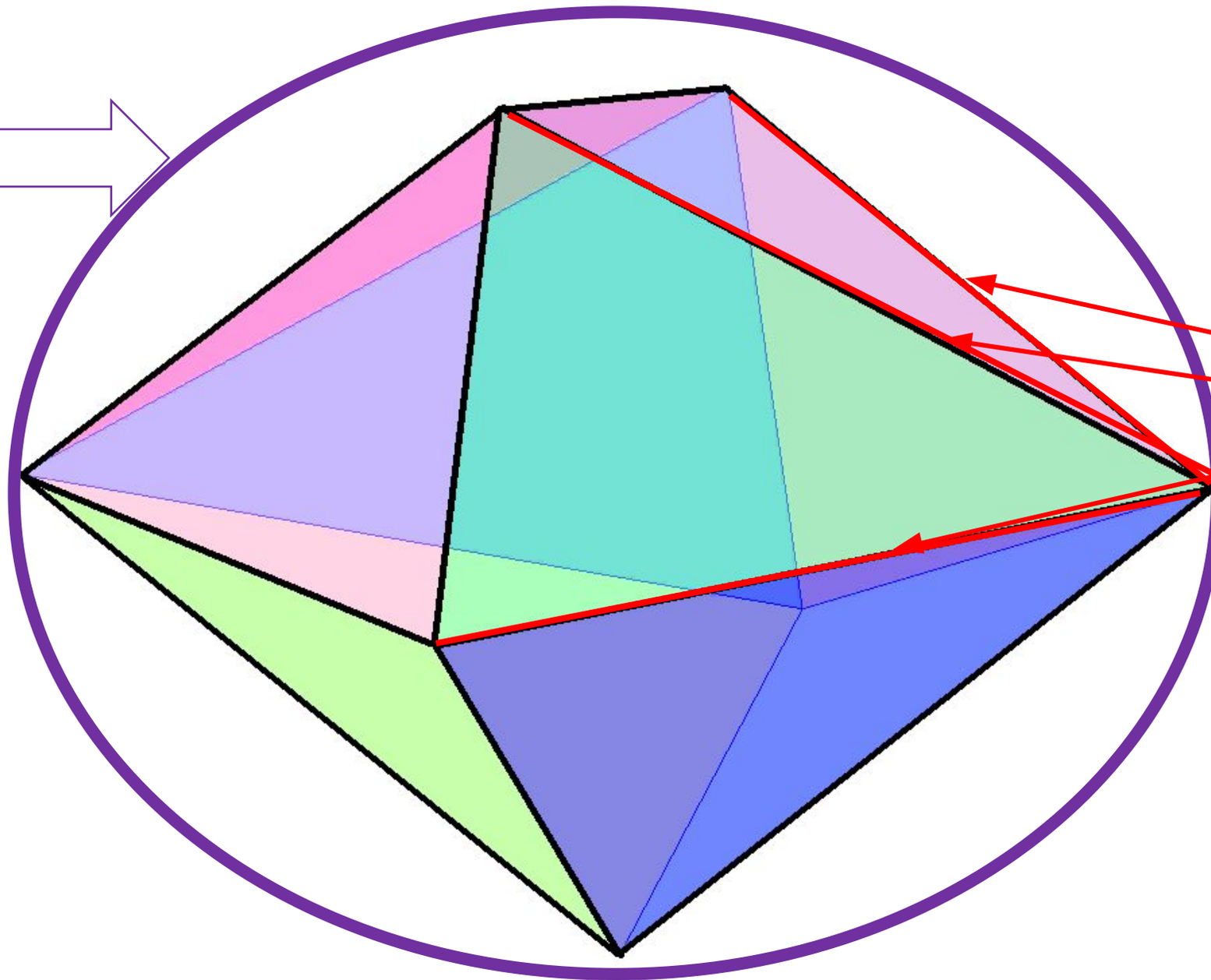


TEMA?



**Пытаюсь вспомнить, что мне вообще
интересно в этом мире**

ОБЪЕКТ



ПРЕДМЕТ

**На какой
специальности я
учусь?**

**Какие основные
объекты
изучения в моей
специальности?**

**Какие из этих
объектов мне
было бы
интересно
изучить?**

**Беру
специализированный
учебник**

**Ищу те темы, что будут
мне интересны**

КАК ПОНЯТЬ, ЧТО ИНФОРМАЦИЯ НОРМ?

1. Где вы нашли эту информацию?

2. Кто создал эту информацию?

3. На какие источники он_а опирался/опиралась?

4. Не противоречит ли информация общеизвестным и доказуемым фактам?

5. Актуальна ли информация?

Научная информация - это логическая информация, получаемая в процессе познания, адекватно отражает закономерности объективного мира и используется в общественно-исторической практике.



ЛОГИЧНОСТЬ

**НЕПРОТИВО-
РЕЧИВОСТЬ**

**ПОСЛЕДОВА-
ТЕЛЬНОСТЬ**

ДОКАЗУЕМОСТЬ

АДЕКВАТНОСТЬ

**СООТВЕТСТВИЕ
ОБЪЕКТИВНОЙ
РЕАЛЬНОСТИ**

Ресурсы для поиска научной информации

НАЗВНИЕ	ССЫЛКА	ОПИСАНИЕ
Электронные ресурсы библиотеки КубГУ	https://kubsu.ru/ru/node/1145	Те (в основном платные) электронные ресурсы, доступ к которым предоставляет наша библиотека
КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru	Научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (бесплатно открытый доступ)
ACADEMIA	https://www.academia.edu	Частично открытый доступ к научным статьям со всего мира
!!Академия Гугл	https://scholar.google.ru	Удобный поисковик научной информации (статьи, диссертации, книги и т.д.)
ДисЛиб	http://dislib.ru	«БЕСПЛАТНАЯ РОССИЙСКАЯ БИБЛИОТЕКА» (АВТОРЕФЕРАТЫ, ДИССЕРТАЦИИ, МОНОГРАФИИ, НАУЧНЫЕ СТАТЬИ, КНИГИ)
eLIBRARY	elibrary.ru	Статьи в большей степени в открытом доступе, однако поиск нужно вести осторожно (!)
Википедия	ru.wikipedia.org	Да, это Википедия

С ЧЕГО НАЧАТЬ ПОИСК?

Что мы ищем? Какая задача перед нами стоит?

- ✓ Ответ на конкретный вопрос
- ✓ Новая информация в конкретной области
- ✓ Основная информация в конкретной области

1. Выделение ключевых слов и понятий;
2. Определяем какого рода информация нам нужна;
3. Определяем каким инструментом поиска лучше воспользоваться;
4. Начинаем поиск.

ЛИТЕРАТУРНЫЙ ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ

Анализ содержания произведения по его оглавлению

Беглый просмотр публикации с целью получения общего представления о ее содержании

Детальное изучение той части произведения, которая представляет для исследователя наибольший интерес

Выписка из текста (копирование) наиболее заинтересовавших исследователя фактов

Обработка полученной информации (ее критический анализ; редактирование; выбор цитат; «чистовая» запись материала в форме, удобной для исследования)

Рекомендация: изучая литературные источники, нужно просматривать библиографические списки диссертаций, монографий, обычно помещаемых в конце работы (для исследователя это готовое «поле информации»)



Структура научной статьи

НАЗВАНИЕ

5

АННОТАЦИЯ

6

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

7

ВСТУПЛЕНИЕ /ВВОДНАЯ
ЧАСТЬ

4

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2

ВЫВОДЫ

3

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1



ПУБЛИКАЦИЯ РАБОТЫ

✓ <http://konferencii.ru> – один из самых больших порталов поиска конференций и научных мероприятий

✓ <https://alley-science.ru> – периодический журнал

✓ <https://naukaip.ru> – периодический журнал

✓ <https://perviy-vestnik.ru> – периодический журнал

СНО КубГУ - https://vk.com/sno_kubsu

СНО ФППК -

https://vk.com/snokubsu_fppk_eureka

СНО ОСП - https://vk.com/sno_sp

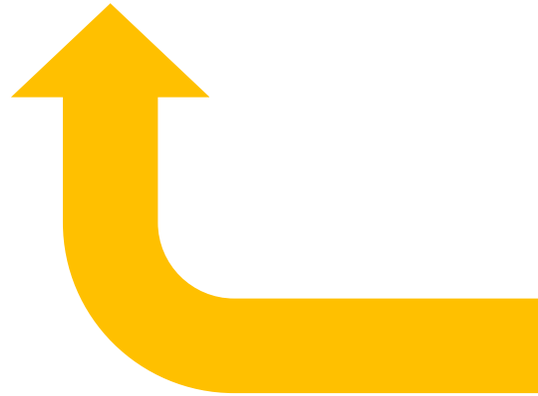


Обращайтесь к преподавателям/научным руководителям

Участвуйте в университетских и городских очных научных конференциях



<https://bibloid.ru/kursach/>



Хороший бесплатный
курс о написании
курсовой работы.
Все кратко, красиво и по
делу.



НАУКА – ЭТО КРУТО!