



*1 занятие курса  
"Юный учёный"*

# Плюсы заниматься наукой:

**НАУКА ЭТО ИНТЕРЕСНО!  
КОГДА НАЧИНАЕШЬ  
ГЛУБОКО ИЗУЧАТЬ  
ВЫБРАННУЮ ТЕМУ,  
ПОГРУЖАЕШЬСЯ В  
ИСТОРИЮ ПРАВА,  
НАХОДИШЬ ТАКИЕ  
КОЛЛИЗИИ В ЗАКОНЕ, ЧТО  
ОЧЕРЕДНАЯ  
ОСТРОСЮЖЕТНАЯ СЕРИЯ  
ИГРЫ ПРЕСТОЛОВ  
ПОКАЖЕТСЯ СКУЧНОЙ  
ДОКУМЕНТАЛКОЙ!**

**НЕ СЕКРЕТ, ЧТО СЕССИЯ —  
СТРАШНЫЙ СОН ЛЮБОГО  
СТУДЕНТА, НО ТОЛЬКО НЕ ДЛЯ  
ТЕХ, КТО ЗАНИМАЕТСЯ  
НАУКОЙ. НАДО ЛИ  
ОБЪЯСНЯТЬ, ЧТО НАПИСАНИЕ  
НАУЧНОЙ СТАТЬИ  
ПОКАЗЫВАЕТ ВАШИ ХОРОШИЕ  
ЗНАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И  
ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОМОГАЕТ  
ПОЛУЧИТЬ ДОЛГОЖДАНЫЙ  
АВТОМАТ? :)**



# Плюсы заниматься наукой:

**ЗАНИМАЯСЬ НАУКОЙ ВЫ  
РАЗВИВАЕТЕ ПОЛЕЗНЫЕ  
ЛИЧНОСТНЫЕ КАЧЕСТВА,  
РИТОРИКУ В  
ВЫСТУПЛЕНИЯХ,  
САМОДИСЦИПЛИНУ,  
ВНИМАТЕЛЬНОСТЬ,  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И  
МНОГОЕ ДРУГОЕ. ЭТИ  
НАВЫКИ БУДУТ ВАМ  
ПОМОГАТЬ ВСЮ ЖИЗНЬ!**



**ВЫ УЗНАЕТЕ МНОГО  
ЮРИДИЧЕСКИХ НЮАНСОВ,  
НАУЧИТЕСЬ МЫСЛИТЬ КАК  
ЮРИСТ, ОСВОИТЕ БОЛЬШИНСТВО  
МЕТОДОВ ИЗУЧЕНИЯ  
ЮРИДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ, А  
ИЗУЧЕНИЕ МНЕНИЙ РАЗНЫХ  
УЧЁНЫХ И ПРАКТИКУЮЩИХ  
ЮРИСТОВ ПОСТАВИТ ВАС НА  
СТУПЕНЬ ВЫШЕ ВАШИХ  
ОДНОКУРСНИКОВ!**



# Плюсы заниматься наукой:

**РЕПУТАЦИЯ ДОРОЖЕ ДЕНЕГ! ДЛЯ ЮРИСТА ХОРОШАЯ РЕПУТАЦИЯ — ЗАЛОГ БОГАТОГО БУДУЩЕГО. НА НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ ВЫ ФОРМИРУЕТЕ СВОЁ ИМЯ В ЮРИДИЧЕСКОЙ СРЕДЕ, БОЛЕЕ ТОГО, ВСЕГДА ЕСТЬ ШАНС НАЙТИ ТАМ БУДУЩЕГО РАБОТОДАТЕЛЯ!**



**КОНФЕРЕНЦИИ ПРОХОДЯТ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ И ПРИ ДОЛЖНОМ УПОРСТВЕ ВЫ МОЖЕТЕ ПОСЕТИТЬ ИХ АБСОЛЮТНО БЕСПЛАТНО! ОТЛИЧНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ НЕМНОГО ПОПУТЕШЕСТВОВАТЬ**



# Плюсы заниматься наукой:

**МАЛО КТО ОБ ЭТОМ  
ЗАДУМЫВАЕТСЯ,  
НО НАУЧНЫЕ  
СТАТЬИ  
СУЩЕСТВЕННО  
УПРОСЯТ  
ПОСТУПЛЕНИЕ В  
МАГИСТРАТУРУ!**

**НАУКОЙ ЗАНИМАЮТСЯ  
ТОЛЬКО ТЕ, КТО,  
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО, ХОЧЕТ  
СТАТЬ УСПЕШНЫМ В  
СВОЕЙ СФЕРЕ, ИМЕННО  
ЗДЕСЬ ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ  
НЕ ТОЛЬКО ХОРОШИХ  
УМНЫХ ЗНАКОМЫХ, НО И  
СФОРМИРУЕТЕ СВОИ  
БУДУЩЕЕ «СВЯЗИ»**





## Типы научных работ для студентов:

Научные  
статьи

Научные  
гранты



# Научный стиль изложения:

В научном языке используется книжная, нейтральная лексика, а также специальная терминология.

Весь материал излагайте в строгой последовательности, каждый вывод подкрепляйте доказательствами и аргументируйте научными положениями.



# Структура научной статьи:

Заголовок

Аннотация

Ключевые  
слова

**ВВЕДЕНИЕ**

**ОСНОВНА  
Я ЧАСТЬ**

**ВЫВОДЫ/ЗАКЛЮЧЕ  
НИЕ**

Список  
литературы/источники





# Выбор темы:

- ✓ **Тема должна быть актуальной для науки и интересной именно Вам.**
- ✓ **Посоветуйся с научным руководителем, он всегда покажет верный путь.**



# Источники:

- **eLIBRARY.RU**



- **ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ**  
при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации



- **СУБЕРЛЕНИНКА**



- **КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка



# Как правильно читать!



Читаете все статьи

Читаете статьи полностью

Не выделяете нужные  
моменты

Не слушали Тёму

Читаете сначала введение и  
заключение

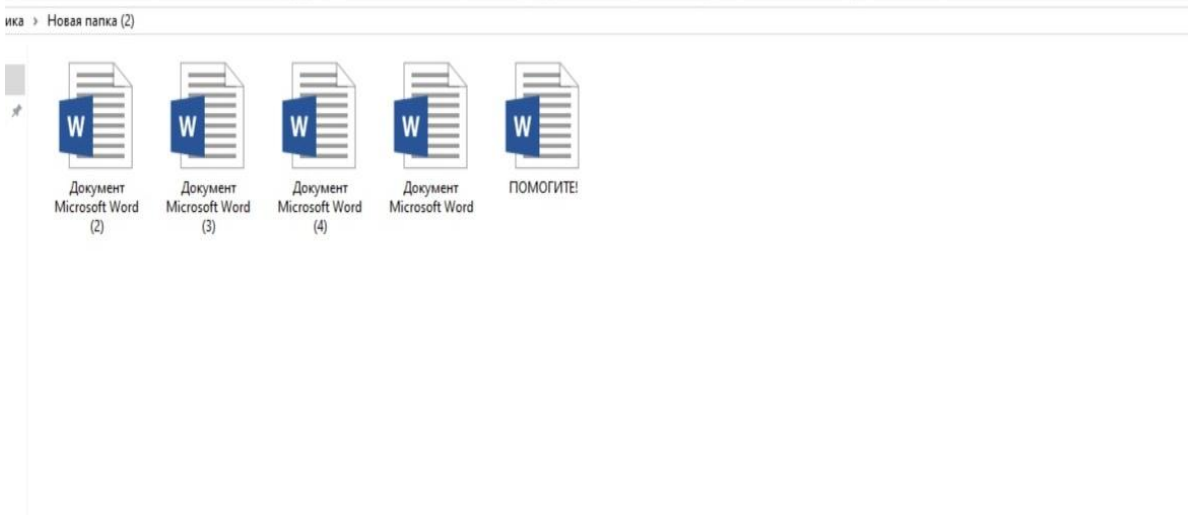
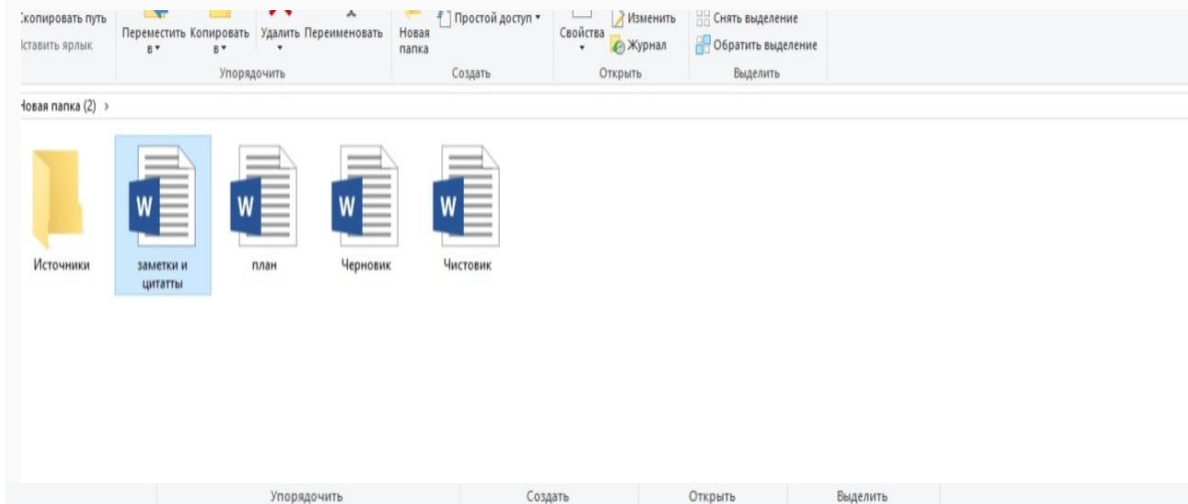
Читаете подходящее по теме статьи

Выделяете нужные моменты

Слушали Тёму



# Организационные работы



- хорошо! Умница!

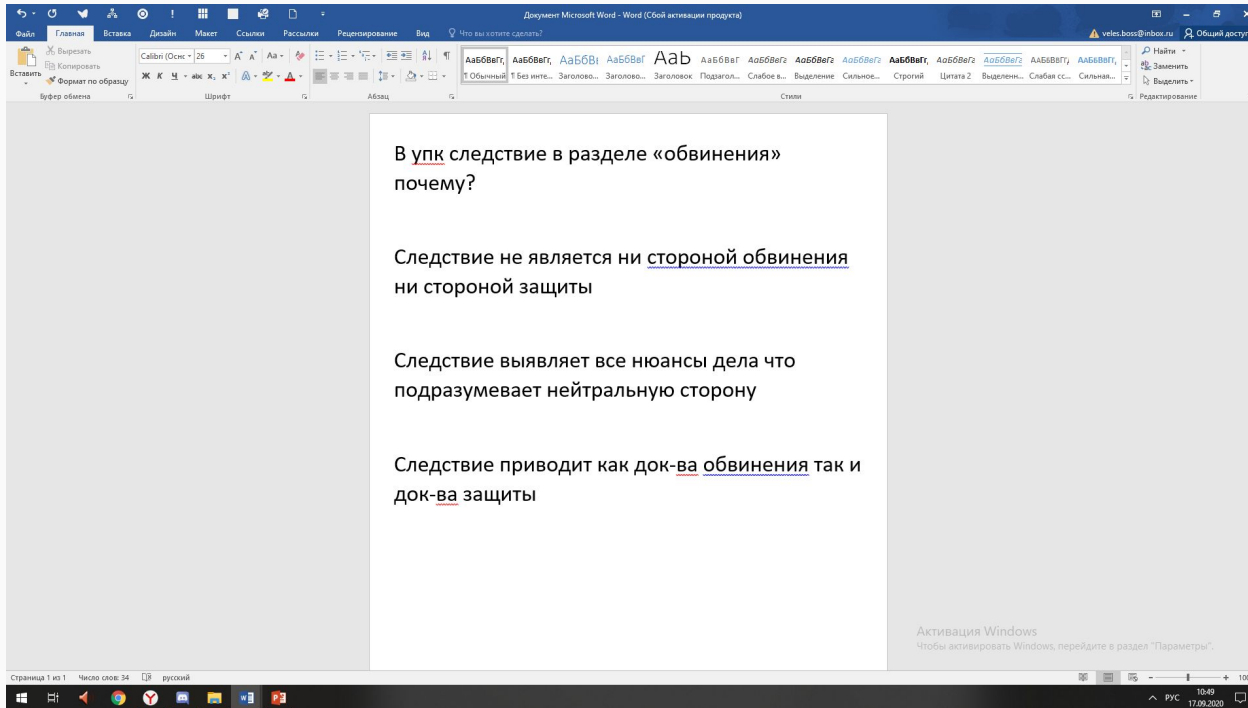


- Ну кто так делает?!





# Тезисы наше всё!



Удобно

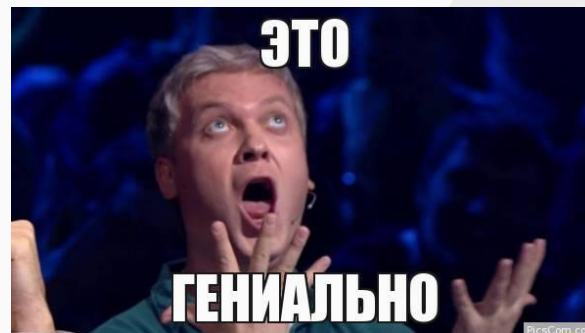
Не запутаетесь

Не забудете тему  
статьи

Помогут составить  
план

Помогут развить  
проблематику

Тёма похвалит!





# Проблема – хорошо!

- Проблематика должны быть:
- 1 существующей в действительности
- 2 существенной
- 3 иметь доказательную базу
- 4 иметь решение ( в идеале)
- 5 актуальной!





# Развиваем проблему!



- Найти причины проблемы
- Разные мнения учёных по проблеме
- Из чего состоит проблема
- Решение проблемы
- К чему приведет решение проблемы



# Решаем проблему!

Для решения нам нужно

- 1 позитивный настрой и вера в лучшее
- 2 мнения учёных которые доказывают ваше решение
- 3 статистика которая вам подходит
- 4 исторические факты
- 5 подготовить свои аргумента





# Контакты:



ВОЛГОГРАДСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

План статьи

Вводим в проблематику (введение)

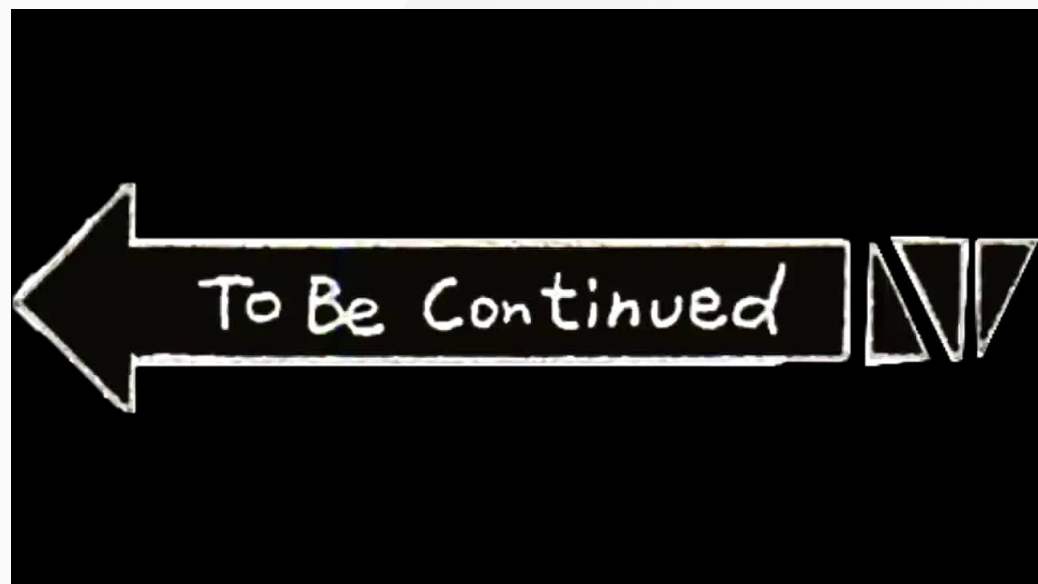
Показываем разные точки зрения,  
причины проблематики (основная  
часть)

Зарубежный опыт и статистика  
(основная часть)

Своё мнение (основная часть)

Решение проблемы (основная  
часть)

Подводим итоги (заключение)





**Спасибо за  
внимание!**