



*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

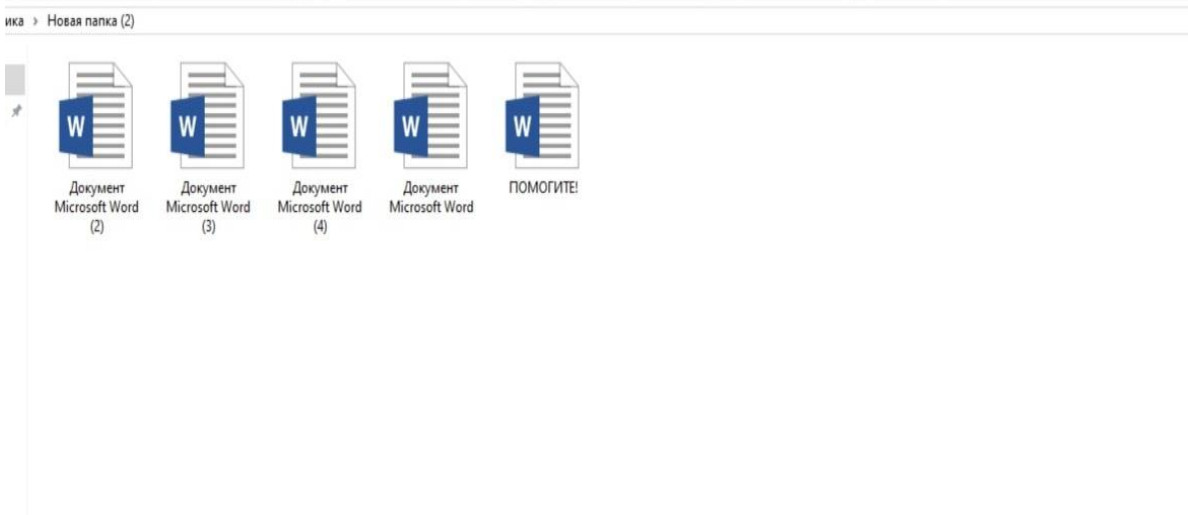
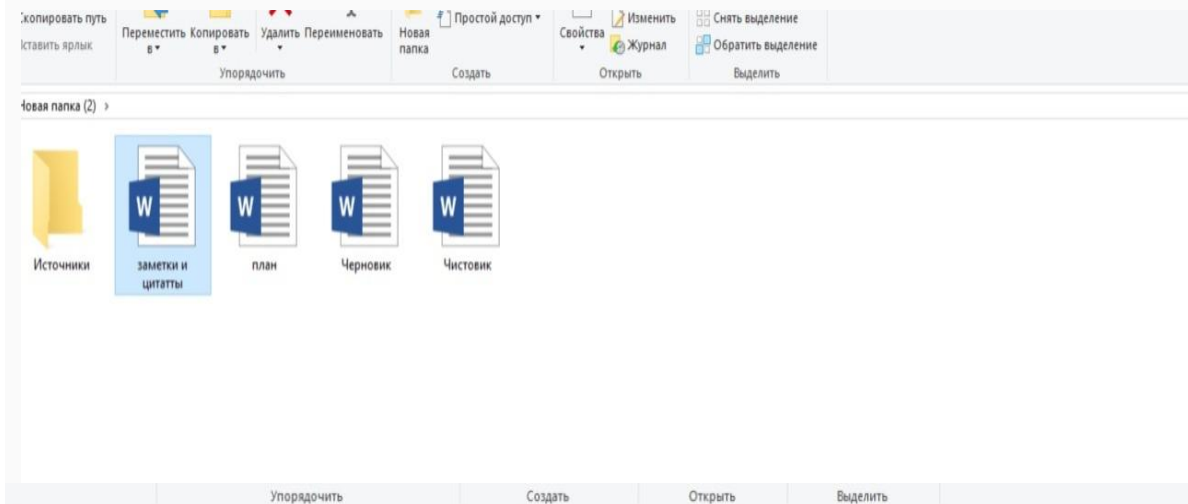
Читаете подходящее по теме статьи

Выделяете нужные моменты

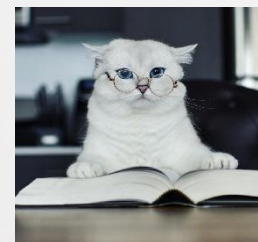
Слушали Тёму



Организационные работы



- хорошо! Умница!

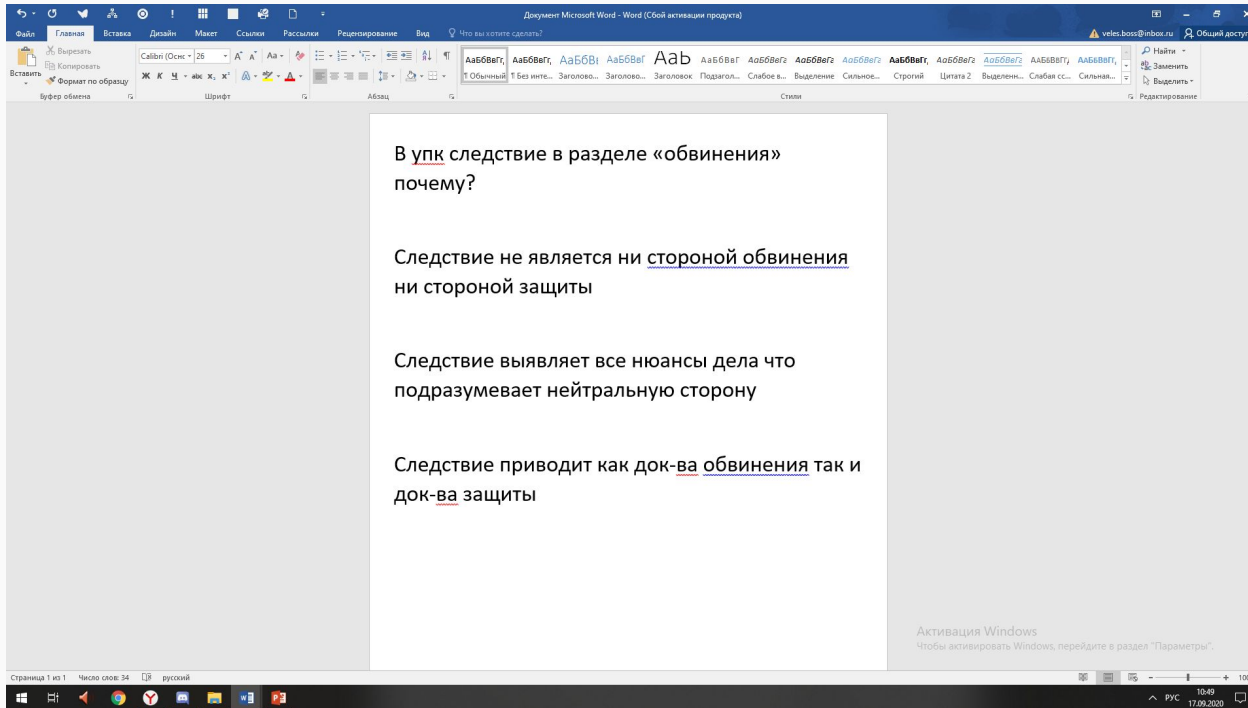


- Ну кто так делает?!





Тезисы наше всё!



Удобно

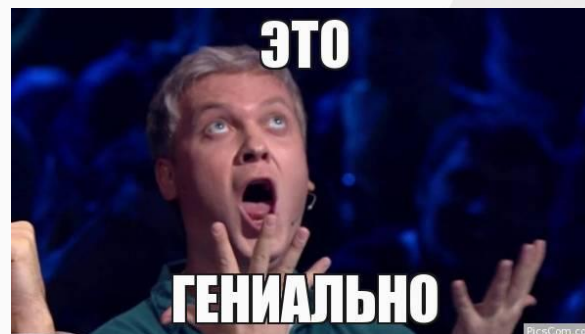
Не запутаетесь

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)

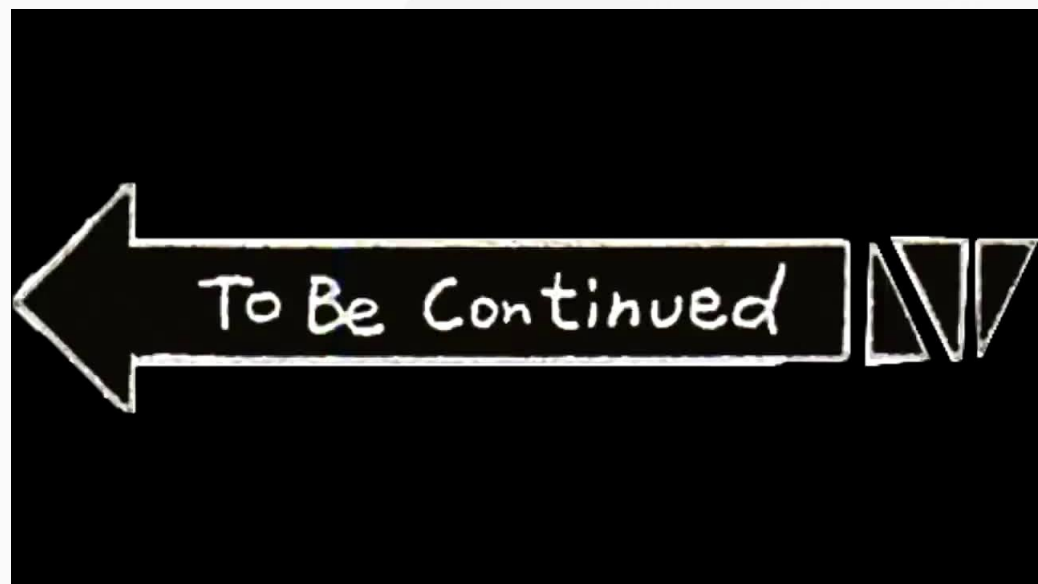
Показываем разные точки зрения,
причины проблематики (основная
часть)

Зарубежный опыт и статистика
(основная часть)

Своё мнение (основная часть)

Решение проблемы (основная
часть)

Подводим итоги (заключение)





**Спасибо за
внимание!**