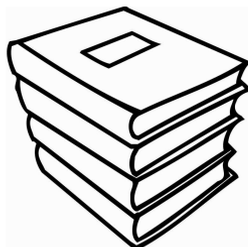
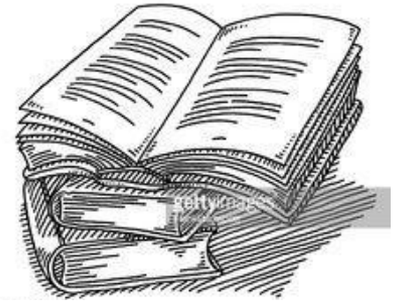


Введение: с чего начать научную деятельность?

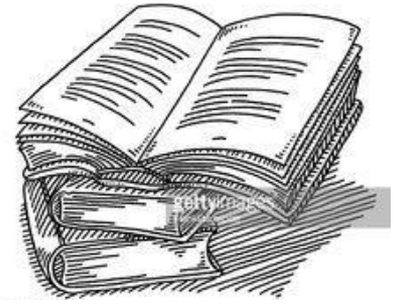


Кира Журавлёва
Глава научного комитета
филологического ф-та



**Цель семинара – рассказать о
студенческой науке
«в целом», сделать так, чтобы
вы знали о тех возможностях,
которые у вас есть.**





Зачем заниматься наукой в университете?

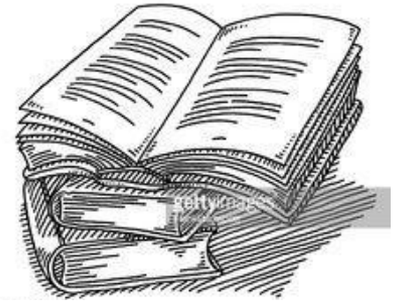


Зачем заниматься наукой?



1. Курсовые работы и ВКР
2. Опыт работы в профессиональной сфере
3. Интересные и полезные знакомства
4. Стипендии и гранты





Основная часть научной работы –
проведение **исследования**





감사합니다 Natick
Danke Ευχαριστίες Dalu
Thank You Köszönöm
Grazie Спасибо Dank Gracias
Tack
谢谢 Merci Seé
Oborigado
ありがとう

science vs humanities

Компоненты исследования

Тема – о чём исследование?

Объект – какое пространство мы исследуем?

(книга, почва, договоры России и Америки)

Предмет – что мы ищем в этом пространстве?

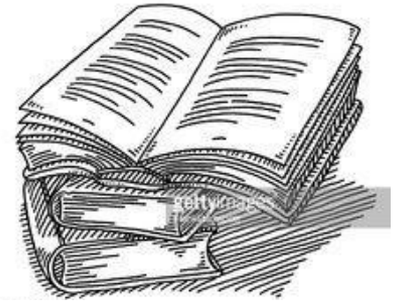
(мотив, биокультура, условия продажи сырья)

Методы – как мы это ищем?

Выводы – что получилось?

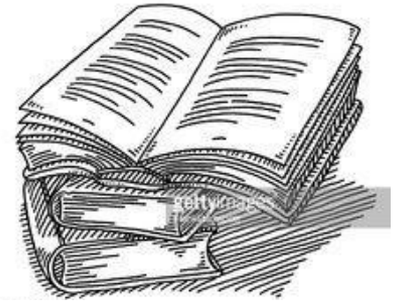


Научное исследование = я посмотрел на предмет X в объекте Y с помощью метода Z , и вот что вышло



Научное исследование предполагает
новизну и воспроизводимость





Новизна – не было ли такого раньше?

Воспроизводимость – сможет ли другой учёный получить те же данные теми же методами?



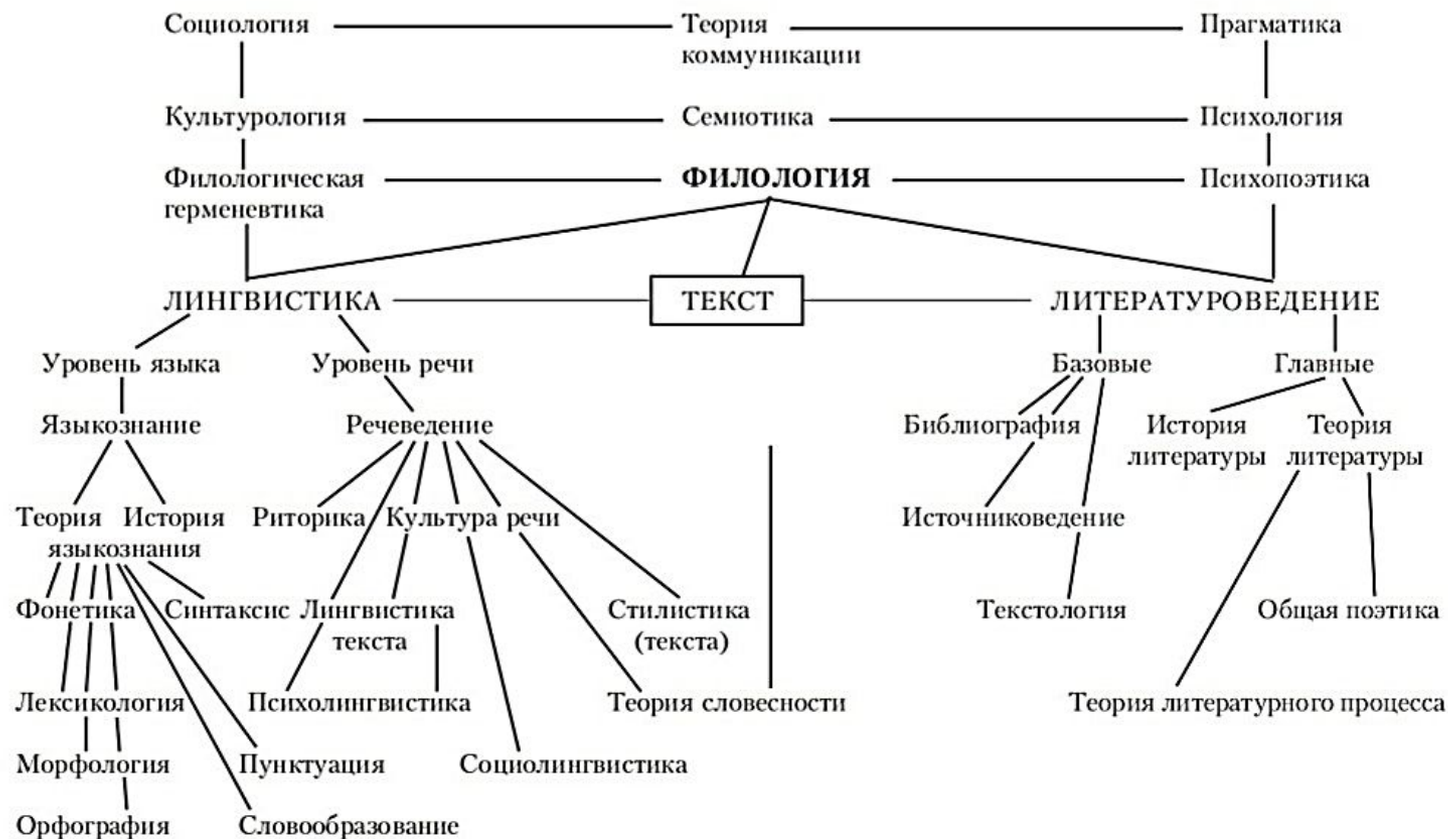
Как выбрать тему?



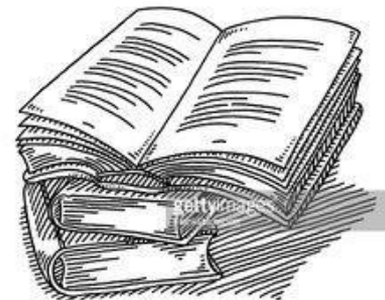
1. Понять, что **на данный момент** вас интересует.
2. Найти максимум информации об этом.
3. Сформулировать несколько узких тем.



Основные направления филологической науки



Какие темы подходят для научных работ?



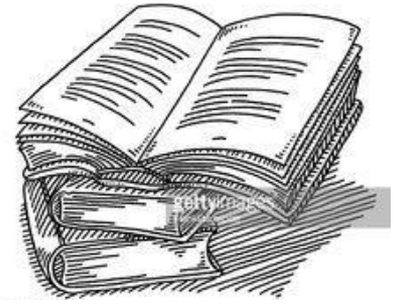
1. Лингводидактический потенциал русской литературы в преподавании РКИ
2. Функционирование междометий в детской литературе
3. Сравнительные конструкции в древнерусском языке (XI–XII вв.)
4. Методика анализа художественного текста
5. Мотив нежности в поэзии Пастернака
6. Стихотворения А.С. Пушкина
7. К вопросу о жанре хождения в древнерусской литературе (на примере «Хождения Афанасия Никитина за три моря»)

Важно



1. Не стремиться объять необъятное.
2. Случайно не изобрести велосипед.
3. Посоветоваться с научным руководителем.





**Научный руководитель –
самый важный человек в
университете, если вы решили
заниматься наукой**



Как его выбрать?



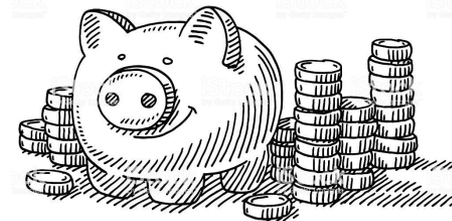
1. Общие интересы.
2. У него есть время на вас.
3. Приятен вам как человек.



К вашему размышлению

1. Лучше быть слишком вежливым, чем недостаточно.
2. Вы свободный человек и можете сменить тему и руководителя без смущения и неловкости.
3. На младших курсах бакалавриата демократии быть не может.

О приятном

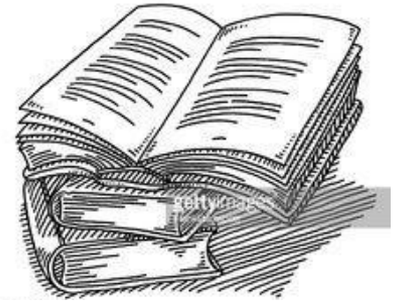


1. ШГАС

(ознакомиться с положением можно в группе Студенческого Совета)

2. Именные стипендии

(информация появится в группе Студенческого Совета)



Спасибо за внимание!

