



**ГДЕ БРАТЬ
КАЧЕСТВЕННУЮ
НАУЧНУЮ
ИНФОРМАЦИЮ?**

Структура презентации:

- Где почитать?
- Где посмотреть?
- Где спросить?
- Интересные ресурсы

Пару слов перед началом

- Заранее создайте папку (можно как я в браузере), куда вы можете сохранить все ссылки, чтобы было легче ими пользоваться.
- Очевидно, что тема этой встречи очень сильно пересекается с темой про научные статьи, однако про них мы здесь говорить не будем. Из-за этого презентация может показаться неполной, но нужно понимать, что это только потому, что мы вынесем тему научных публикаций в отдельную встречу.

Где почитать?

- Биомолекула (<https://biomolecula.ru/>)
- Элементы (<https://elementy.ru/>)
- PCR news (<https://pcr.news/>)

Где посмотреть?

- Степик (<https://stepik.org/catalog>)
- Coursera (<https://www.coursera.org/>)
- Courses.com (<https://www.courses.com/>)
- Лекторий МФТИ (<https://mipt.lectoriy.ru/>)
- Лекции от кафедры иммунологии МГУ (<http://immunology.bio.msu.ru/category/lections/>)
- edX (<https://authn.edx.org/>)
- iBiology (<https://www.ibiology.org/>)
- Институт биоинформатики (<https://www.youtube.com/c/bioinforussia>)
- ШМТБ (<https://t.me/joinchat/CGVc9dXRhOc0ODYy>)

Где спросить?

- Научный клуб ФББ МГУ (https://t.me/sciclub_fbb_msu)
- JC TUSA (<https://t.me/joinchat/QjZFiSVmS79lY2l6>)

Интересные ресурсы

- Cancer today (<https://gco.iarc.fr/today/home>)
- Онлайн-библиотека (<https://yadi.sk/d/z0xKwddALyOv3A>)
- Science Mentors (<https://www.youtube.com/channel/UCH7efidIZsjXlcx17oUnHGg>)
- Виктория Коржова (<https://www.youtube.com/c/ViktoriaKorzhova/videos>)
- Научная жизнь Эльмиры (<https://t.me/sciencylife>)
- Бластим (<https://blastim.ru/>)

Если я буду находить что-то
еще, то обязательно буду
скидывать в группу. Следите :)