

# Полезные ссылки

- ✓ [ChemNet](#) — электронная библиотека учебных материалов по химии;
- ✓ [dissertCat](#) - научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов, самый крупный каталог научных работ в российском интернете;
- ✓ [N+1](#) — научно-популярное издание о том, что происходит в науке, технике и технологиях прямо сейчас;
- ✓ [Библиотека лекций Яндекса](#) — видеозаписи докладов об исследованиях Школы анализа данных Яндекса;
- ✓ [Биомолекула](#) — научно-популярный сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии;
- ✓ [Географический справочник](#) — карты по географии, справочные данные, географический атлас;
- ✓ [Наука и жизнь](#) — научно-популярный журнал. На страницах журнала вы найдете статьи о недавних научных открытиях и об истории науки, о новых технологиях и фундаментальных основах наук, о людях, посвятивших жизнь науке, и об исторических личностях, о вещах, которые нас окружают, и об удивительных местах на нашей планете;
- ✓ [Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU](#) — российские научные журналы в открытом доступе;
- ✓ [Национальная электронная библиотека](#) — архив оцифрованных изданий, как в открытом доступе, так и ограниченных авторским правом;
- ✓ [Органическая химия](#) — интерактивный мультимедиаучебник для средней школы;
- ✓ [ПостНаука](#) — проект о современной науке и учёных, которые её создают; об исследованиях рассказывают сами учёные;
- ✓ [Электронный учебник по биологии](#) — доступные материалы по ботанике, зоологии, анатомии, биологии и экологии;
- ✓ [Элементы](#) — популярный сайт о фундаментальной науке;
- ✓ [Энциклопедия «Флора и фауна»](#) — собрана информация практически по всем видам животных и растений;
- ✓ [Ядерная физика в интернете](#) — популярно о науке.