

Школа молодых ученых «Science O’Clock»

состоится в Институте химии нефти СО РАН при грантовой поддержке Росмолодежи. На ней старшеклассникам и научной молодежи г. Томска расскажут о том, как сделать научное выступление интересным и запоминающимся, познакомят с теорией решения изобретательских задач, а известные ученые в научно-популярном формате познакомят участников с направлением использования газоразрядной плазмы и основами нейробиологии.

В рамках Школы запланирован целый комплекс научно-просветительских мероприятий, состоящих из научно-популярных лекций, мастер-классов от ведущих специалистов по soft skills, эффективному публичному выступлению для ученых от Школы нескучного доклада, игре «Научный крокодил» и многое другое. Многие мероприятия будут реализованы впервые.

Лекторами выступят д.ф.-м.н., профессор, зав.лаб. теоретической физики ИСЭ СО РАН А.В. Козырев и научный журналист, зам. руководителя Центра компетенций НТИ по технологиям новых и мобильных источников энергии при ИПХФ РАН, создатель портала Mendeleev.info, сооснователь и главный редактор портала Neuronovosti.ru А. С. Паевский.

**Работа Школы пройдет в очно-заочном формате
30 сентября - 1 октября.**

Подробная информация:

[Vk.com/scienceoclock](https://vk.com/scienceoclock)

[Facebook.com/scienceoclock](https://facebook.com/scienceoclock)

Контакт со СМИ:

+79069479457 Анна Ильина

scienceoclock@yandex.ru

