

«Всероссийская молодёжная научно-популярная редакция» в рамках фестиваля ВОИР «Наука и изобретения для жизни» на площадке «Наука 0+»

6-7 декабря в Новосибирске пройдут научно-популярные мероприятия в рамках Фестиваля ВОИР: Наука и изобретения для жизни. В программе лекции и мастер-классы.

Регистрация по ссылке: <https://ministerstvo-nauki--org.timepad.ru/event/2677385/>

Просветительские мероприятия проекта «Всероссийская молодёжная научно-популярная редакция» в рамках Всероссийского фестиваля науки «Наука 0+:

Дата	Время	Мероприятие	Площадка
6 декабря 2023 года	15:00 – 16:30 (90 минут)	Мастер-класс «Как сделать научно-популярный журнал?»	ГПНТБ СО РАН (г. Новосибирск, ул. Восход, 15)
	17:00 – 18:30 (90 минут)	Лекция «Эволюция отечественной вычислительной техники» для широкой аудитории	
7 декабря 2023 года	10:00 – 11:30 (90 минут)	Лекция «Как сделать научно-популярный журнал?»	МБОУ «Лицей Технополис» (Новосибирская обл., раб. пос. Кольцово, ул. Молодежная, стр. 7)

Мастер-класс «Как сделать научно-популярный журнал?»

Где искать информацию для написания научно-популярной статьи? Какие конкретные шаги нужно предпринять для создания журнала? На мастер-классе участники смогут получить ответы на эти и другие вопросы по научной-популярной журналистике, а также сразу применить полученные знания на практике и самим сделать свой научно-популярный журнал в командах по 10 человек.

***Ведущая:** Марина Устинова, куратор подростковой редакции научно-популярного журнала Политехнического музея “55.37°”, ведущий специалист отдела детских и семейных программ Политехнического музея.*

Лекция для широкой аудитории «Эволюция отечественной вычислительной техники»

На лекции вы узнаете о появлении и развитии отечественной вычислительной техники — от громадных ЭВМ для учёных и военных до знакомых любому современному человеку персональных компьютеров, а также откроете для себя несколько малоизвестных и даже курьёзных фактов из истории развития этой важной отрасли. Также на лекции будет рассказано о вычислительных машинах из коллекции Политехнического музея, многие из которых сохранились в единственном экземпляре. Участники лекции смогут задать эксперту все интересующие вопросы.

***Лектор:** Алексей Бутырин, научный куратор выставок по вычислительной технике, руководитель отдела междисциплинарных проектов Политехнического музея.*

Лекция «Как сделать научно-популярный журнал»

Зачем нужна научная журналистика? Что такое старые и новые медиа? Научный журналист Егор Быковский простым и понятным языком расскажет подросткам о значимых открытиях, современных исследованиях, интересных фактах в научной журналистике, а также ответит на вопросы участников и даст им практические советы.

***Спикер:** утверждается.*

***Модератор:** Марина Устинова, куратор подростковой редакции научно-популярного журнала Политехнического музея “55.37°”, ведущий специалист отдела детских и семейных программ Политехнического музея.*