«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 научнопопулярная редакция» в рамках Всероссийского фестиваля науки «Наука 0+:

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

## 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 научнопопулярного 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 научнопопулярного журнала Политехнического музея "55.37°", ведущий специалист отдела детских и семейных программ Политехнического музея.