

А ЧТО ПОСЛЕ:

куда поступают после олимпиад
и кем работают?



Ассоциация
победителей
олимпиад



18-20 октября

Приходите на вебинары и познакомьтесь с победителями олимпиад, студентами ведущих вузов и молодыми учеными. Мы расскажем о карьерных перспективах и поступлении в вуз по олимпиадам.



Химия • Биология • Литература
Математика • Информатика • Физика

Регистрируйтесь
здесь
или по ссылке!





Расписание



Ассоциация
победителей
олимпиад



● Химия • 18 октября • 17:00

**Путь джедая:
что ждёт химика
после олимпиад?**

Барыкин Алексей Дмитриевич

Преподаватель кафедр химии и экологии АПО, студент Физтех-школы биологической и медицинской физики МФТИ по направлению подготовки «Биотехнология», призер заключительных этапов ВсОШ по химии и экологии, призер Московской олимпиады школьников и Всесибирской олимпиады школьников по химии, сотрудник лаборатории химии метаболических путей ИБХ РАН

● Математика • 18 октября • 18:00

**Чем полезны
школьные
олимпиады
во взрослой
жизни?**

Грачёва Вероника Алексеевна

Преподаватель кафедры математики АПО, студентка магистратуры МФТИ и СберУниверситета по направлению «Наукоемкие технологии и экономика инноваций», выпускница бакалавриата МФТИ и РАНХиГС с двумя красными дипломами, призер и победитель перечневых олимпиад по экономике и математике («Физтех», Всесибирская олимпиада), участник заключительного этапа ВсОШ по математике и экономике

● Литература • 18 октября • 19:30

**Как применить свою
гуманитарную
эрудицию и литера-
турные знания
в сферах культуры,
образования и IT**

Сумеди Анастасия Ильинична

Преподаватель кафедры литературы АПО, студентка Высшей школы культурной политики и управления в гуманитарной сфере МГУ им. М.В. Ломоносова, абсолютный победитель ВсОШ по литературе, призер ВсОШ по обществознанию, дизайнер интерфейсов в проектах Пушкинского музея и компании «Музей Плюс»

● Биология • 19 октября • 19:30

**Чем полезны
олимпиады
по биологии
и какие дороги
они открывают?**

Костенко Юлия Борисовна

Преподаватель кафедры биологии АПО, выпускница биологического факультета МГУ, призер Олимпиады школьников СПбГУ и РЭ ВсОШ по биологии, сотрудник лаборатории прецизионных биосистем ИБМХ

● Физика • 20 октября • 16:30

**Олимпиады.
А что дальше?**

Тулупов Александр Николаевич

Преподаватель кафедры физики АПО, студент института ядерной физики и технологий НИЯУ «МИФИ», призер регионального этапа ВсОШ по физике, призер Московской олимпиады школьников по физике, победитель олимпиады «Курчатов» по физике, призер олимпиады «Курчатов» по математике

● Информатика • 20 октября • 18:00

**Чем взрослая
разработка
отличается
от олимпиадной
информатики?**

Мальков Дмитрий Олегович

Студент специализации «Машинное обучение и приложения» направления «Прикладная математика и информатика» в НИУ ВШЭ, разработчик в компании Group-IB, соавтор проектов Computer Vision в сфере производственной безопасности и ритейла