



# Расписание



Ассоциация  
победителей  
олимпиад



ЦЕНТР РАЗВИТИЯ  
ОДАРЕННОСТИ

## 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