

Время	ФИО спикера	Название лекции	Ссылка на подключение
<b>29 марта</b>			
16:00-16:30	<b>Открытие обучения, приветственное слово</b>		<a href="https://my.mts-link.ru/j/95472331/505233586">https://my.mts-link.ru/j/95472331/505233586</a>
16:30-18:00	<b>Ивашко Сергей Валерьевич,</b> пресс-секретарь химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова	Школьный медиациентр: наука глазами школьников	<a href="https://my.mts-link.ru/j/95472331/1406943540">https://my.mts-link.ru/j/95472331/1406943540</a>
18:10-19:20	<b>Старых Сергей Алексеевич,</b> специалист по учебно-методической работе химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова Автор идеи и председатель оргкомитета Проектной химической олимпиады	Формула успешной подготовки к химическим олимпиадам	<a href="https://my.mts-link.ru/j/95472331/511959590">https://my.mts-link.ru/j/95472331/511959590</a>
<b>30 марта</b>			
13:00-14:10	<b>Петров Владимир Геннадиевич,</b> кхн, доцент кафедры радиохимии химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова	Как полюбить радиацию и научиться не волноваться	<a href="https://my.mts-link.ru/j/95472331/1462576645">https://my.mts-link.ru/j/95472331/1462576645</a>
14:20-15:30	<b>Ле-Дейген Ирина Михайловна</b> к.х.н. доцент кафедры химической энзимологии МГУ имени М.В. Ломоносова, лауреат премии Колба для женщин в науке, эксперт Общественной палаты РФ по развитию научно-технического творчества школьников, член жюри олимпиады Ломоносов по химии и ДВИ МГУ по химии, лектор РОЗ, автор учебников и научно-популярных книг	Сила внутри нас: основы науки о ферментах для школы	<a href="https://my.mts-link.ru/j/95472331/1004063227">https://my.mts-link.ru/j/95472331/1004063227</a>
15:40-17:00	<b>Рахматулина Анастасия Алексеевна,</b> педагог дополнительного образования высшей квалификационной категории, химик, преподаватель-исследователь, лауреат Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям», участник образовательных стажировок по химии ОЦ "Сириус", автор-составитель заданий муниципального этапа ВСОШ по химии,	Мастер-класс "ХОП или где брать реактивы для эксперимента на уроках химии?"	<a href="https://my.mts-link.ru/j/95472331/482104299">https://my.mts-link.ru/j/95472331/482104299</a>

	<p>грантополучатель Росмолодежь. Гранты в 2021, 2023гг (автор образовательных проектов по нейротехнологиям "Нейрорейнджеры", по химии "ХОП"), награждена ведомственной наградой - нагрудный знак «Молодость и Профессионализм», 2023 г</p>		
<b>31 марта</b>			
13.00- 14.30	<p><b>Скuredина Анна Алексеевна,</b> к.х.н., доцент кафедры химической энзимологии Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова * стипендиат Президента РФ молодым ученым, осуществляющим перспективные научные исследования</p>	<p>Достижения в биохимии и медицине: невероятные истории и прорывные технологии</p>	<p><a href="https://my.mts-link.ru/j/95472331/1472407785">https://my.mts- link.ru/j/95472331/1472407785</a></p>
14:40- 16:00	<p><b>Шатохина Нина Сергеевна,</b> кхн, главный специалист по научно-организационной работе в Иркутском институте химии им. А.Е. Фаворского СО РАН</p>	<p>Мастер-класс Ресурсы предмета химии в профессиональном самоопределении учащихся.</p>	<p><a href="https://my.mts-link.ru/j/95472331/281744738">https://my.mts- link.ru/j/95472331/281744738</a></p>
16:00- 16:30	<p>Закрытие обучения, информация о том, как будут высылаться документы об обучении <a href="https://my.mts-link.ru/j/95472331/281744738">https://my.mts-link.ru/j/95472331/281744738</a></p>		