

**План мероприятий для школьников на 2022/2023 учебный год.**

<b>Дата мероприятия</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Ссылка на мероприятие</b>
17 октября, 16:00 (МСК)	Открытие радиоактивности	<b>Е. О. Калинин</b> , старший преподаватель кафедры радиохимии Института химии СПбГУ	<a href="https://events.webinar.ru/29133581/1773232653">https://events.webinar.ru/29133581/1773232653</a>
25 октября, 16:00 (МСК)	Решение заданий ЕГЭ по теме «Строение атома. Химическая связь»	<b>С. В. Агеев</b> , специалист по УМР кафедры общей и биорганической химии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова	<a href="https://events.webinar.ru/29133581/352865473">https://events.webinar.ru/29133581/352865473</a>
27 октября, 16:00 (МСК)	Из истории педиатрии	<b>А. Г. Романова</b> , специалист по учёту музейных предметов музея ПСПбГМУ им. И. П. Павлова	<a href="https://events.webinar.ru/29133581/481222813">https://events.webinar.ru/29133581/481222813</a>
7 ноября, 16:00 (МСК)	Решение заданий ЕГЭ по теме «Установление молекулярной и структурной формул вещества»	<b>О. В. Стефанова</b> , к. х. н., эксперт ЕГЭ, доцент кафедры общей и биорганической химии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова	<a href="https://events.webinar.ru/29133581/988468072">https://events.webinar.ru/29133581/988468072</a>
10 ноября, 16:00 (МСК)	Статистика на службе медиков	<b>А. В. Тишков</b> , к. ф.-м. н., доцент, заведующий кафедрой физики, математики и информатики ПСПбГМУ им. И. П. Павлова	<a href="https://events.webinar.ru/29133581/1630246520">https://events.webinar.ru/29133581/1630246520</a>
15 ноября, 16:00 (МСК)	Женщина-врач: новое слово в медицине	<b>В. А. Корнева</b> , заведующий музеем ПСПбГМУ им. И. П. Павлова	<a href="https://events.webinar.ru/29133581/1513840966">https://events.webinar.ru/29133581/1513840966</a>
21 ноября, 16:00 (МСК)	Влияние рациона питания на работу генов — нутригеномика	<b>М. А. Корженевская</b> , к. б. н., доцент, заведующий кафедрой медицинской биологии и генетики ПСПбГМУ им. И. П. Павлова	<a href="https://events.webinar.ru/29133581/1439612313">https://events.webinar.ru/29133581/1439612313</a>
6 декабря, 16:00 (МСК)	Удивительный мир кремнезёма	<b>Г. О. Юрьев</b> , к. х. н., ассистент кафедры общей и биорганической	<a href="https://events.webinar.ru/29133581/521107033">https://events.webinar.ru/29133581/521107033</a>

		химии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова	
7 декабря, 16:00 (МСК)	Творчество Врубеля М. А. с точки зрения динамики развития его заболевания	<b>С. В. Шелыгова</b> , хранитель музейных предметов музея ПСПбГМУ им. И. П. Павлова	<a href="https://events.webinar.ru/29133581/1227816643">https://events.webinar.ru/29133581/1227816643</a>
12 декабря, 16:00 (МСК)	Решений заданий ЕГЭ по теме «Расчёт массовой доли химического соединения в смеси»	<b>О. В. Стефанова</b> , к. х. н., эксперт ЕГЭ, доцент кафедры общей и биоорганической химии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова	<a href="https://events.webinar.ru/29133581/1753499158">https://events.webinar.ru/29133581/1753499158</a>

## Информация о докладчиках.



**Калинин Евгений Олегович**, старший преподаватель кафедры радиохимии Института химии СПбГУ.

Область научных интересов Е. О. Калинина: химические последствия ядерных превращений, радиохронология геологических и исторических объектов, радиоэкология, история радиохимии и российской химии. Приглашённый лектор Центра для одарённых детей Ленинградской области «Интеллект» (пос. Лисий Нос), Выездной химической школы «Уроборос» (г. Озёрск), Образовательного центра «Сириус» (г. Сочи).



**Агеев Сергей Вадимович**, специалист по учебно-методической работе кафедры общей и биорганической химии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова.

Аспирант Института химии Санкт-Петербургского государственного университета, выпускник бакалавриата и магистратуры. Является соавтором более двадцати публикаций в ведущих международных научных журналах, реферируемых базами данных Web of Science и Scopus и трёх методических пособий, исполнитель грантов Президента РФ, РФФИ и Правительства Санкт-Петербурга.



**Романова Александра Григорьевна**, специалист по учёту музейных предметов музея ПСПбГМУ им. И. П. Павлова.

Выпускница кафедры музейного дела и охраны памятников Института философии Санкт-Петербургского государственного университета.



**Стефанова Ольга Викторовна**, к. х. н., ассистент кафедры общей и биоорганической химии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова, эксперт ЕГЭ, почётный работник сферы образования РФ.

Специалист по координационной химии платиновых металлов, работала в школах с углублённым изучением химии. Ответственная за подготовительное отделение иностранных учащихся.



**Тишков Артём Валерьевич**, к. ф.-м. н., доцент, заведующий кафедрой физики, математики и информатики ПСПбГМУ им. И. П. Павлова.



**Корженевская Марина Анатольевна**, к. б. н., доцент, заведующий кафедрой медицинской биологии и генетики ПСПбГМУ им. И. П. Павлова.



***Юрьев Глеб Олегович***, к. х. н., ассистент кафедры общей и биоорганической химии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова.

Область научных интересов Г. О. Юрьева связана с созданием и применением в медицинской практике композиционных материалов на основе диоксида кремния и углеродных наноструктур. Г. О. Юрьевым более 15 научных работ, в том числе один патент на изобретение.



***Шельгова Светлана Викторовна***, хранитель музейных предметов.

Искусствовед, выпускница кафедры искусствоведения Санкт-Петербургской академии художеств имени И. Е. Репина.



***Корнева Валерия Андреевна***, заведующая музеем ПСПбГМУ им. И. П. Павлова.

Выпускница Института истории Санкт-Петербургского государственного университета.