



Государственное бюджетное учреждение
дополнительного профессионального образования
**Санкт-Петербургская академия
постдипломного педагогического
образования**
191002, Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, 11-13
Тел. 409-82-82

Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

26 февраля 2019 года в Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования состоится **межрегиональный семинар «Величайшее открытие химии», посвящённый 150-летию открытия Периодической системы Д.И. Менделеева.**

В 2019 году периодическому закону Дмитрия Менделеева исполнится 150 лет. Это событие столь значимо, что Организация Объединённых Наций объявила 2019 год международным годом периодической таблицы химических элементов. Периодическая система химических элементов – это не просто одно из фундаментальных химических открытий, это окно во Вселенную, которое помогает понять окружающий мир, осознать взаимосвязи между разными областями естествознания.

Открытие Периодической системы сделано Д.И. Менделеевым в Санкт-Петербурге. Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования предлагает учителям естественно-научного цикла поразмышлять о ходе и значении Великого открытия, познакомить учителей России с местами Санкт-Петербурга, где работал Дмитрий Иванович Менделеев.

Вопросы в рамках семинара.

- Попытки систематизации химических элементов, предпринятые до Д.И. Менделеева.
- Предпосылки открытия периодического закона.
- «История одного дня»: ход работы над Периодической системой химических элементов.
- Открытия новых элементов, предсказанных Д.И. Менделеевым.
- Споры о приоритете открытия периодического закона.
- Триумф периодического закона. Открытия Г. Мозли.
- Значение Периодической системы химических элементов.

Ведущий семинара: Антон Николаевич Лёвкин, заведующий кафедрой естественно-научного образования Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования, канд.пед. наук, доцент.

Приглашаем принять он-лайн участие в семинаре.

Начало мероприятия 26 февраля 2019 г. в 14.00 (МСК).

Вход на он-лайн платформу будет доступен за 30 мин до начала мероприятия.

Технические данные для подключения:

Тестирование технической возможности подключения:

<https://webinar.spbappo.ru/#bwchecker>

Рекомендуем использовать браузер Google Chrome последней версии или Yandex Браузер

Для подключения через другие браузеры необходимо наличие Adobe Flash Player.

Инструкция по подключению:

1. Для подключения к вебинару перейдите по ссылке:
2. Ссылка для гостевого подключения: <https://webinar.spbappo.ru/#join:tc514fe5d-cbb5-4803-b9f5-9b0c69b7296f>
3. Во вкладке «Вход в мероприятие» убедитесь, что вы входите как незарегистрированный пользователь (гость)
4. В поле «ИМЯ» **ОБЯЗАТЕЛЬНО** указать свои **фамилию, имя, отчество**.
5. В поле «О СЕБЕ» **ОБЯЗАТЕЛЬНО** указать и **название учреждения, регион**.
6. Внизу страницы нажмите на кнопку «Войти в мероприятие»

ИЛИ

Сайт для входа: https://webinar.spbappo.ru/#login_by_id

1. После входа на сервис вебинаров, перейдите на вкладку «Подключиться к мероприятию по ID».
2. В поле ID мероприятия введите 9-тизначный код для подключения: **424-931-891**
3. Нажмите кнопку «Продолжить»
4. Во вкладке «Вход в мероприятие» убедитесь, что вы входите как незарегистрированный пользователь (гость)
5. В поле «ИМЯ» **ОБЯЗАТЕЛЬНО** указать свои **фамилию, имя, отчество**.
6. В поле «О СЕБЕ» **ОБЯЗАТЕЛЬНО** указать и **название учреждения, регион**.
7. Внизу страницы нажмите на кнопку «Войти в мероприятие»

* Все вопросы к лектору можно будет задать в чате.

* Все материалы вебинара будут доступны после окончания мероприятия.

Контакты: центр проектного развития и связям с общественностью СПб АППО

+7(812)409-82-75; e-mail: mcentr.appo@yandex.ru

Богатенкова Наталья Владимировна, Иванова Алла Михайловна