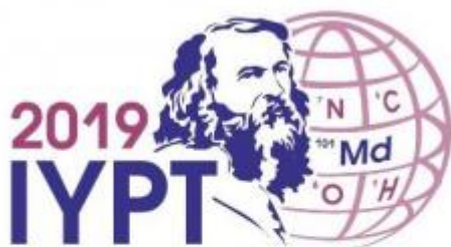


В России и в мире стартует Международный год Периодической таблицы химических элементов.

Опубликовано ср, 30/01/2019 - 08:56 пользователем Methodist



International Year
of the Periodic Table
of Chemical Elements

[29 января в Париже прошла торжественная церемония открытия Международного года Периодической таблицы химических элементов](#) [1], приуроченного к 150-летию со дня открытия Периодического закона химических элементов Д.И.Менделеевым. Соответствующую резолюцию приняла Генеральная Ассамблея Организации объединённых наций (ООН). В России торжественное открытие Международного года Периодической таблицы химических элементов состоится 6 февраля, оно приурочено к отмечаемым 8 февраля Дню науки и дню рождения Д.И.Менделеева.

Оргкомитет Международного года Периодической таблицы химических элементов в России возглавил Председатель Правительства Российской Федерации Д.А.Медведев. В состав оргкомитета вошла Министр просвещения Российской Федерации О.Ю.Васильева, руководители других федеральных органов исполнительной власти, ведомств и ведущих научных организаций.

В официальных группах Минпросвещения России в социальных сетях открывается тематическая неделя, посвящённая Международному году Периодической таблицы химических элементов:

- 30 января [в официальной группе Минпросвещения России в «Инстаграм»](#) [2] начнётся конкурс химических опытов для родителей с детьми старше 3-х лет «Маленький химик» (завершится 7 февраля).
- 1 февраля школьников пригласят поучаствовать в конкурсе «Реши химическую задачку» в официальных группах Минпросвещения России в [«Инстаграм»](#) [2] и [«ВКонтакте»](#) [3] (завершится 2 февраля).
- Со 2 по 7 февраля все желающие в официальной группе Минпросвещения России в социальной сети [«ВКонтакте»](#) [3] смогут пройти тест, ответив на вопросы, связанные с биографией Д.И.Менделеева, интересными фактами о химических элементах и химии в

обычной жизни.

- 3-5 февраля в официальных группах Минпросвещения России в [«Инстаграм»](#) [2] и [«ВКонтакте»](#) [3] пройдут блиц-опросы по химии «Правда или Ложь?», а также конкурс мемов «А что, если бы Менделееву не приснился сон с периодической таблицей?..».
- 6 февраля, в завершении тематической недели, в конкурсах, где участники боролись за призы, будут объявлены победители.
- 7 февраля в 13:00 (мск) состоится Всероссийский открытый урок, организованный [Минпросвещения России](#) [4] и [порталом «ПроеКТОрия»](#) [5] и посвящённый 150-летию Периодического закона химических элементов «Менделеев? Элементарно!».

Следите за информацией в официальных группах Минпросвещения России!

СПРАВОЧНО

Российскую инициативу по объявлению 2019 года Международным годом Периодической таблицы химических элементов в ООН представила в ноябре 2017 года Министр образования и науки Российской Федерации О.Ю.Васильева (в настоящее время Министр просвещения Российской Федерации), которая возглавляла российскую делегацию на 39-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО в Париже.

В декабре 2017 года О. Ю. Васильева прокомментировала решение Генеральной Ассамблеи ООН: «2019 год обозначен Генеральной Ассамблеей ООН Международным годом Периодической таблицы химических элементов в честь 150-летия Периодического закона Дмитрия Ивановича Менделеева, который фундаментально повлиял и внёс, без преувеличения, неоценимый вклад в дальнейшее развитие химических наук. Дмитрий Иванович Менделеев, Михаил Григорьевич Кучеров, Николай Николаевич Зинин, Сергей Васильевич Лебедев, Александр Михайлович Бутлеров – лишь небольшая часть плеяды всемирно известных русских учёных-химиков, открытия которых изменили наш мир. Традиции отечественной химической школы не иссякают и сегодня. При участии наших учёных происходят открытия новых химических элементов, а наши школьники регулярно достигают высоких результатов на международных соревнованиях».

В Российской Федерации и в мире в 2019 году – в год 150-летия Периодической таблицы – пройдут масштабные мероприятия, посвящённые выдающемуся учёному Д.И.Менделееву и его научному наследию.

УРАЛЬСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА 1899 ГОДА

Уральская экспедиция — масштабное научно-исследовательское и инспекционное мероприятие, инициированное Д.И.Менделеевым с целью изучения уральской металлургической, горнодобывающей и лесной промышленности, прогнозирования развития края, разработки рекомендательных мер для преодоления монополизма и отсталости экономики и промышленности Урала. Комиссия по изучению кризисного состояния уральской промышленности под руководством Д.И.Менделеева провела экспедицию в производственных и горнодобывающих центрах Урала летом 1899 года. В работе экспедиции принимали участие специалисты из Петербургского университета, научно-технической лаборатории Морского

Source URL:

<http://46.45.32.78:8080/news/rossii-mire-startuet-mezhdunarodnyy-god-periodicheskoy-tablicy-himicheskikh-elementov>

Ссылки

[1] <https://tass.ru/nauka/6053810>

[2] <https://www.instagram.com/minprosvet/>

[3] <https://vk.com/minprosvet>

[4] <https://edu.gov.ru/>

[5] <https://proektoria.online/>

[6] <http://www.uran.ru/node/4516>

[7] <http://46.45.32.78:8080/municipalnaya-metodicheskaya-sluzhba/sobytiya>

[8] http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2019/mendeleev_t1.jpg

[9] http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2019/mendeleev_t2.png

[10] http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2019/mendeleev_e1.jpg

[11] http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2019/mendeleev_vu.jpg