

**НАУЧНАЯ СЕССИЯ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ ЧЛЕНОВ РАН
“ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА –
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЯЗЫК ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ”**

**ВЫСТУПЛЕНИЕ ЗАМЕСТИТЕЛЯ МИНИСТРА
ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ В.С. БАСЮКА**

Поступило в редакцию 25.11.2019 г.

После доработки 25.11.2019 г.

Принято к публикации 20.12.2019 г.

Ключевые слова: Министерство просвещения Российской Федерации, Научная сессия Общего собрания членов РАН, Периодическая таблица химических элементов, Д.И. Менделеев, просветительская деятельность.

DOI: 10.31857/S0869587320040027

Мне поручено от имени Министерства просвещения РФ передать участникам Общего собрания членов Российской академии наук и научной сессии “Периодическая таблица элементов – универсальный язык естествознания” слова приветствия и пожелания успешной работы. Зачитаю обращение министра О.Ю. Васильевой.

Глубокоуважаемые коллеги!

От лица Министерства просвещения и от себя лично приветствую вас на Общем собрании членов Российской академии наук.

Министерство ведёт активную работу с Российской академией наук как в системных вопросах научной и просветительской деятельности, так и по отдельным направлениям, в числе которых экспертиза федеральных государственных образовательных стандартов, создание в стране базовых школ, ориентированных на выявление и развитие талантов и тяги к научным знаниям у детей, построение ими успешной карьеры в области

науки и высоких технологий, проведение оценки результативности деятельности научных организаций.

2019 год провозглашён ЮНЕСКО Международным годом Периодической таблицы химических элементов, что имеет особое значение для России, в том числе для нашей системы просвещения. Инициатива ЮНЕСКО способствует мировому признанию заслуг великого русского учёного Дмитрия Ивановича Менделеева, повышению престижа отечественной науки и, безусловно, привлечёт внимание молодёжи к науке, её достижениям.

Уверена, что результаты Общего собрания и Научной сессии послужат усилению доступности научных знаний для обучающихся всех возрастов.

Желаю вам реализации научных и творческих идей, высоких достижений на пути укрепления российской науки и отечественного образования.