

*VI Международная экологическая конференция школьников*

*«О Земле и людях с тревогой и надеждой»*

В конце марта в нашей школе состоялась VI Международная экологическая онлайн-



конференция школьников «О Земле и людях с тревогой и надеждой», которая была посвящена

Международному году Периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева. Организаторами и ведущими конференции выступили Шапошникова И.А., директор школы и учитель химии, автор методических пособий для школьников и учителей метапредметной линии «Таблица Менделеева в природе», и Ридигер О.Н., учитель химии ГБОУ Школы № 1357 «На Братиславской» города Москвы, к.п.н., главный редактор Всероссийского образовательного издания газеты «Экомир».

От нашей школы в видеоконференции принимали участие ученики 8-11 классов. Со стороны московской школы выступали ребята 8 класса, которые работают над класс-проектом «Таблица Менделеева в живых организмах», используя одноимённое пособие. Наши школьники, Ларина Виктория (10 кл.) и Орлов Константин (9 кл.), рассказали учащимся из Москвы о том, что в юбилейный год 150-летия Периодической таблицы Д.И. Менделеева они решили изучить её с точки зрения французской составляющей, а именно: какова роль французских учёных в открытии химических элементов.

Особую лирическую нотку внесло стихотворение, написанное ученицей 9 класса Пендриковой Марией, о таком элементе таблицы Менделеева, как железо.



Конференция, в ходе которой ученики двух школ поделились впечатлениями о международной просветительской акции «Открытая лаборатория» и всероссийском уроке

«Менделеев? Элементарно...», рассказали о своих планах, связанных с юбилейным годом, оставила яркие впечатления у всех участников и прошла в атмосфере творческого подъема и взаимовыгодного сотрудничества.

В этом учебном году наша школа приняла участие во многих научных проектах.

Одним из них была международная просветительская акция «Открытая лаборатория» в Российском центре науки и культуры. Вначале нам показали очень интересный фильм о жизни на дне Мирового океана, с потрясающими подводными съёмками. Никто не мог оторвать глаз от экрана. Также мы поучаствовали в викторине, в ходе которой узнали много нового из областей химии, физики, географии и биологии. В конце нас ожидало «научное чаепитие», на котором мы смогли обменяться своими впечатлениями по поводу прошедшего мероприятия.

Также в нашей школе прошли всероссийские уроки, посвящённые жизни Д.И. Менделеева и его и периодической таблице химических элементов.

*Тетю Анастасия, Попов Константин, 8 класс*

***"ПРО ТАБЛИЦУ МЕНДЕЛЕЕВА"***

Менделееву во сне  
Приснились элементы.  
Очень нужен его труд  
Всем жителям планеты.

Ну, а химики особо  
Чтут его творенье.  
Вот о нём сейчас пойдёт  
Сие стихотворение.

Элементов много всяких  
В Таблице Менделеева:  
Литий, натрий, калий, медь,  
Ртуть, железо - всех не счесть.

Фосфор, Сера, Хлор, Аргон,  
Йод, Сурьма, Аганесон -  
Всё, что в мире нашем есть,  
Менделеев смог учесть.

Этот труд такой большой  
И великий очень!  
Он трудился день за днём,  
И не спал он ночью.

Кремний, Индий и Теллур,  
Висмут и Полоний.  
Без творения сего  
Был мир наук неполным.

Я горжусь, ведь русский он,  
Наш родной учёный!  
Ведь никто не смог, как он,  
Наукой окрылённый!

*Мария Пендрикова, 9 класс*