

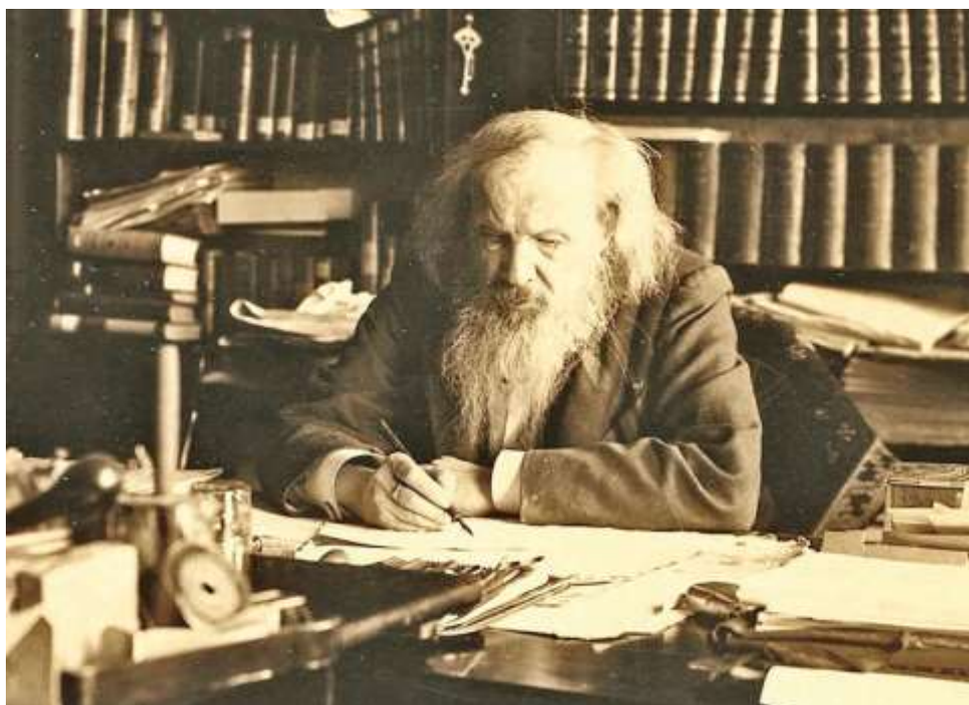
**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Суерская средняя общеобразовательная школа**

**Областной конкурс социальных проектов
«Символы региона - 2021»**

Номинация: «Лучшая творческая работа «Люди науки Тюменской области».

Дмитрий Менделеев – великий химик из г. Тобольска.



Выполнила: Дубровина Елена Владимировна,
ученица 8 класса
МАОУ Суерская СОШ
Руководитель: Дубровина Людмила Павловна,
учитель географии

Суерка, 2021 год

В этом учебном году мне предстояло знакомство с новым учебным предметом – химией. В мире химии много интересного, занимательного и полезного. На одном из уроков, учитель Ирина Владимировна, рассказала о великом учёном, Дмитрии Ивановиче Менделееве, который родился в городе Тобольске, Тюменской области и стал известным на весь мир.

Дмитрий Иванович – русский учёный, химик, который открыл периодическую систему химических элементов. Периодическая система элементов оказала большое влияние на последующее развитие химии. Она не только была первой естественной классификацией химических элементов, но и явилась могучим орудием для дальнейших исследований. На его счету не мало и других открытий, и исследований. Дмитрий Иванович не только занимался химией, но и физикой, сельским хозяйством, экономикой, образованием, интересовался горнодобывающей промышленностью, вопросами металлургии, изучал нефтяное дело.

Знаменитый химик с увлечением интересовался географическими исследованиями. Он подготовил доклад для Парижского международного географического конгресса (1875 год), где представил географам полезное изобретение. Это был дифференциальный барометр-высотомер. Через два года он стал участником необычного путешествия. Исследователи вместе со знаменитым химиком с помощью аэростата оказались в верхних слоях атмосферы, где они проводили наблюдение за полным солнечным затмением.

Это был учёный и педагог, замечательный семьянин и общественный деятель, к мнению которого прислушивались все слои общества. Это была историческая личность.

О его заслугах перед отечеством говорят следующие факты: проведение менделеевских съездов, менделеевских чтений. Учреждена золотая медаль имени Д.И. Менделеева, большая премия имени Д.И. Менделеева (1914 – 1930гг.), малая премия имени Д.И. Менделеева (1910 – 1913гг.), юбилейные монеты и марки.

Имя Дмитрия Ивановича Менделеева известно не только в России, но и за рубежом. В мае 1955 года группой Американских учёных под руководством Глена Сиборга был получен 101 – й элемент семейства актиноидов. В честь Менделеева его назвали «менделевием».

Трижды – в 1905, 1906, 1907 годах Менделеева выдвигают на Нобелевскую премию. В 1906 году Нобелевский комитет присудил престижную премию русскому ученому, однако этому воспротивилась шведская Королевская академия наук.

Такое отношение к его открытиям вряд ли расстроило великого ученого. Он пользовался огромным авторитетом во всем научном мире, имел целый ряд научных званий, отечественных, зарубежных наград. Менделеева не раз выбирали почетным членом многих научных обществ в России и за рубежом.

Дмитрий Иванович Менделеев обеспечил себе почетное имя в науке, благодаря своим природным данным, трудолюбию, усердием. Я ещё раз убеждаюсь, что даже живя в российской глубинке, можно добиться высоких результатов в любой сфере деятельности.