

Презентация

*Выполнили учащиеся МОУ СОШ д. Раево:
Валиуллин А., Лятинг И., Сарманаева А.*

Руководитель учитель химии Валиуллина Г.Ф.



175-летию

Д.И.Менделеева

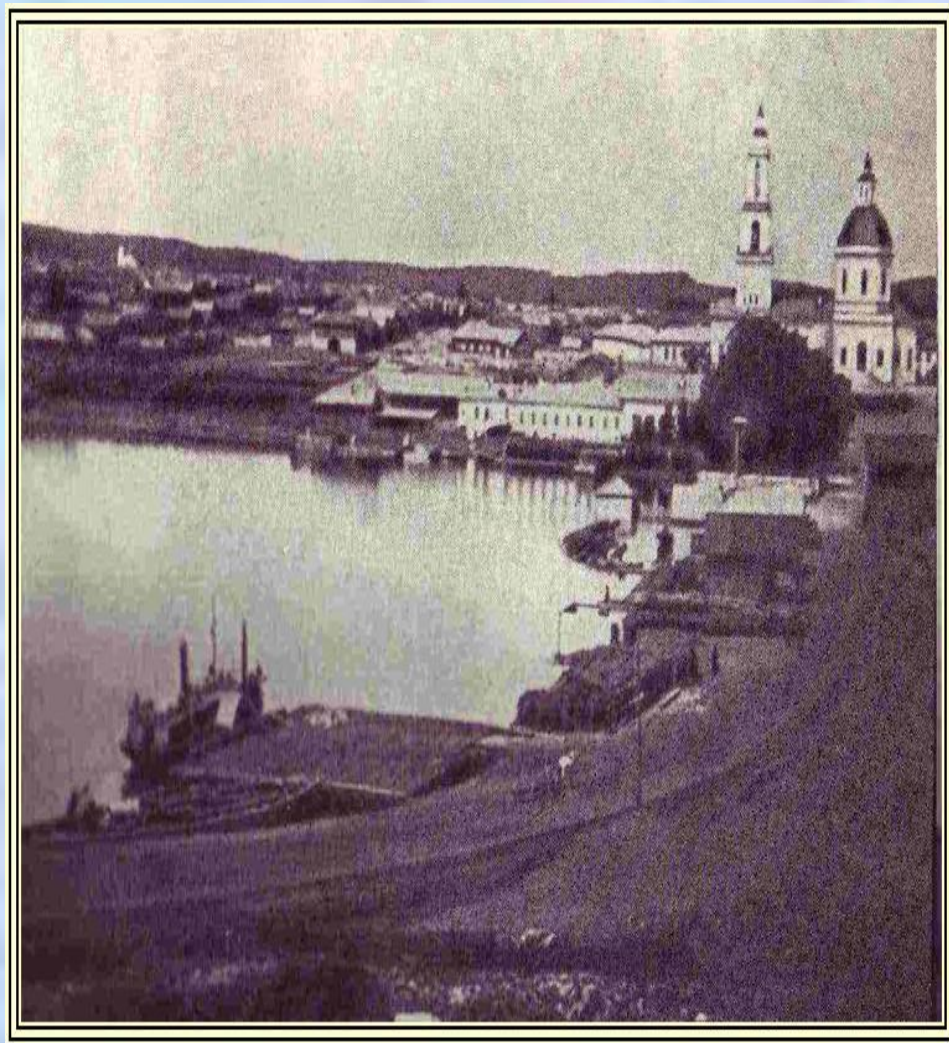
посвящается

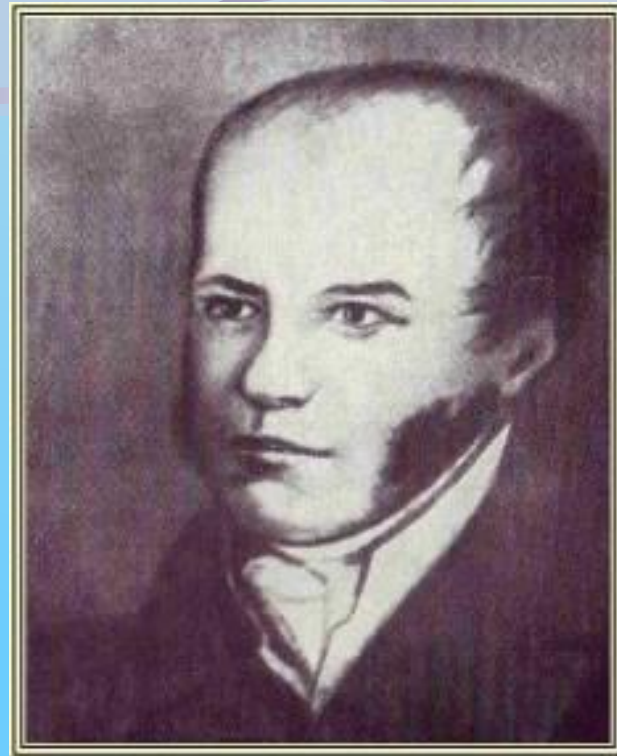


Жить надо, чтобы выполнить задачу природы... Сумей быть полезен, нужен и дорог другим. Так жил или так хотел жить я сам... Надо быть деятельным и бережливым, в то же время смелым и благородным... Удовольствие пролетит – оно себе, труд оставит след долгой радости – он другим. Учение – себе, плод ученья – другим. Другого смысла в ученье нет, иначе его бы не было...

Из завещания Д.И. Менделеева

8 февраля 1834
года в городе
Тобольске
родился великий
русский ученый-
химик Д.И.
Менделеев.



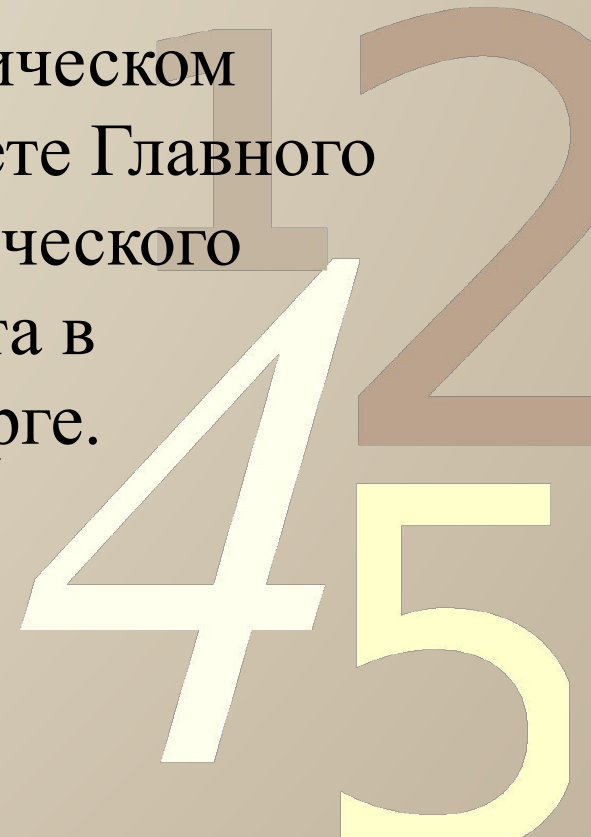


Дмитрий Иванович был последним 17 ребенком в семье директора Тобольской гимназии Ивана Павловича Менделеева.

Дмитрию было 13 лет, когда отец скончался, а спустя 4 месяца после поступления Дмитрия в институт (1850) умерла и его мать .

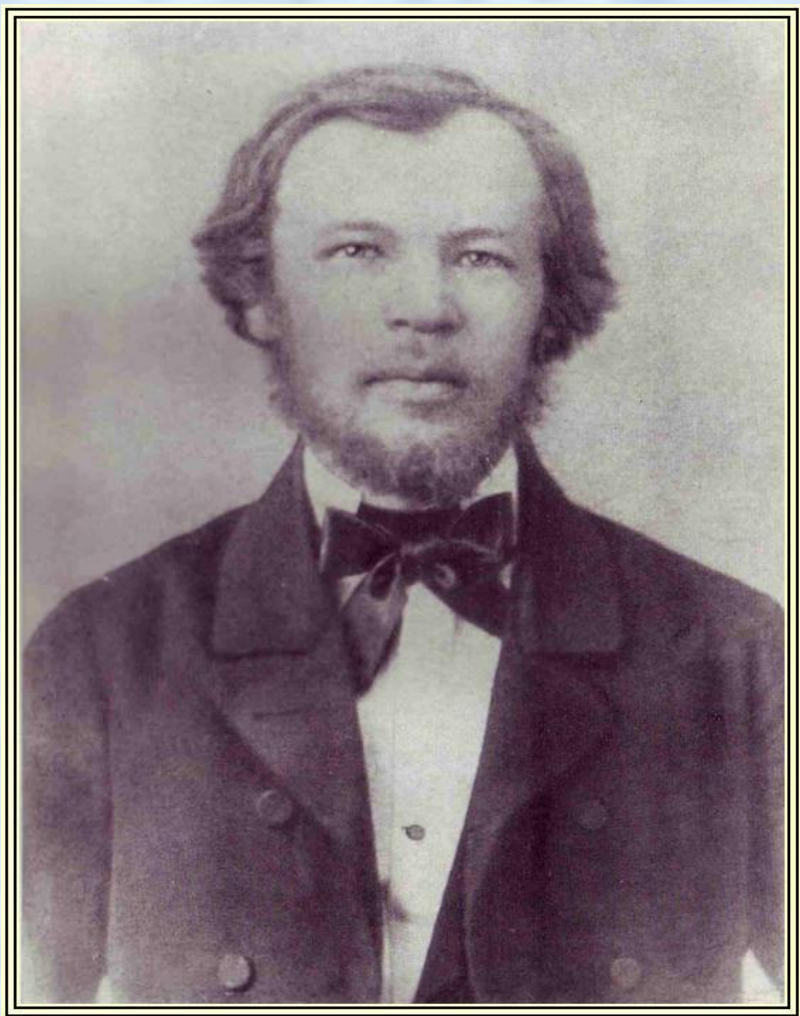


В 1841-1849г.г Д.И. Менделеев обучался в
Тобольской гимназии,
в 1850- 1855 г.г на
физико-
математическом
факультете Главного
педагогического
института в
Петербурге.



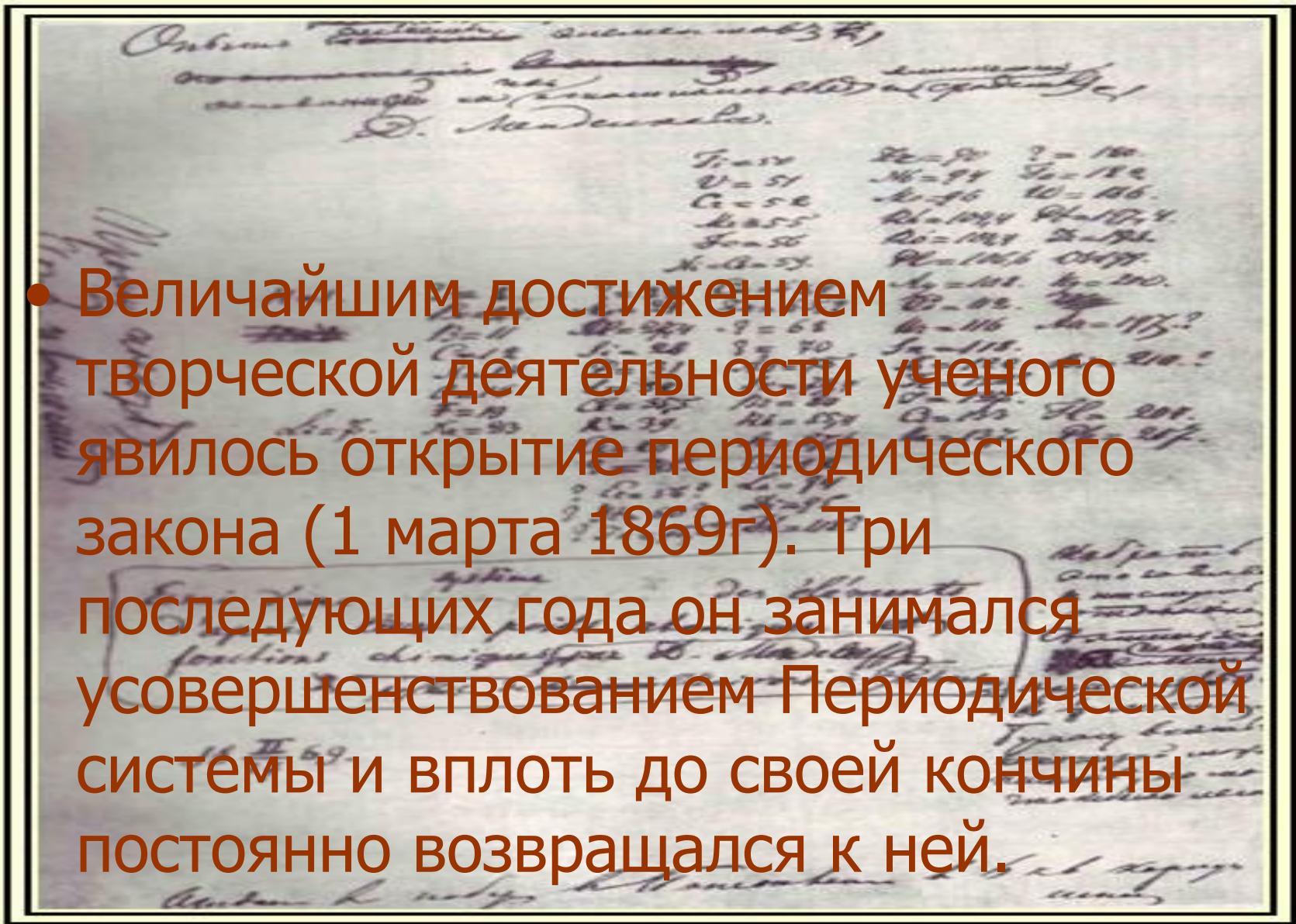
Д.И.Менделеев
защитил в 1855
году
студенческую
диссертацию ,
Магистерскую
диссертацию в
1856 году,
докторскую
диссертацию в
1865 году.





- 35 лет жизни Д.И. Менделеев отдал преподаванию
- «Как педагог я клал в дело и возбуждение, и душу».

- Величайшим достижением творческой деятельности ученого явилось открытие периодического закона (1 марта 1869г). Три последующих года он занимался усовершенствованием Периодической системы и вплоть до своей кончины постоянно возвращался к ней.





Научное и педагогическое наследие Д.И. Менделеева огромно - полное собрание сочинений составляет 25 ТОМОВ.



- Крупные перемены в личной жизни Д. И. Менделеева произошли в 1880-1882годах.
- 1881 год – расторгнут брак Д.И.Менделеева с женой Феозвой Никитичной .

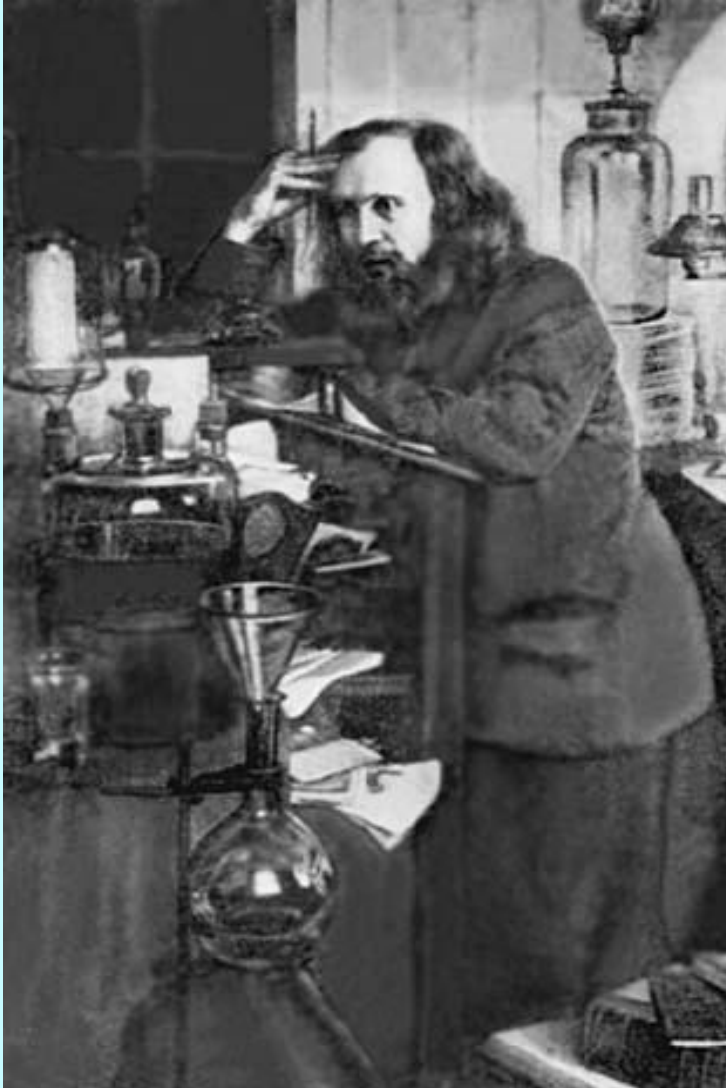


- В 1882 году у Д.И.Менделеева и молодой художницы Анны Ивановны родилась дочь Люба.
- В апреле 1882 г. их обвенчал священник Адмиралтейской церкви Куткевич.

В 1890 году в знак протеста
против притеснения
студенчества Менделеев подал
прошение об отставке и
оставил свою работу в
Петербургском университете.



С 1893 г. вплоть
до кончины Д.
И. Менделеев
был ученым
хранителем
Депо
образцовых мер
и весов.



В последний период жизни Менделеев занимался вопросами развития промышленности.

В 1902 году в возрасте 70 лет Менделеев побывал в Париже в лаборатории Беккереля и супругов Кюри, чтобы своими глазами увидеть таинственное явление – радиоактивность.

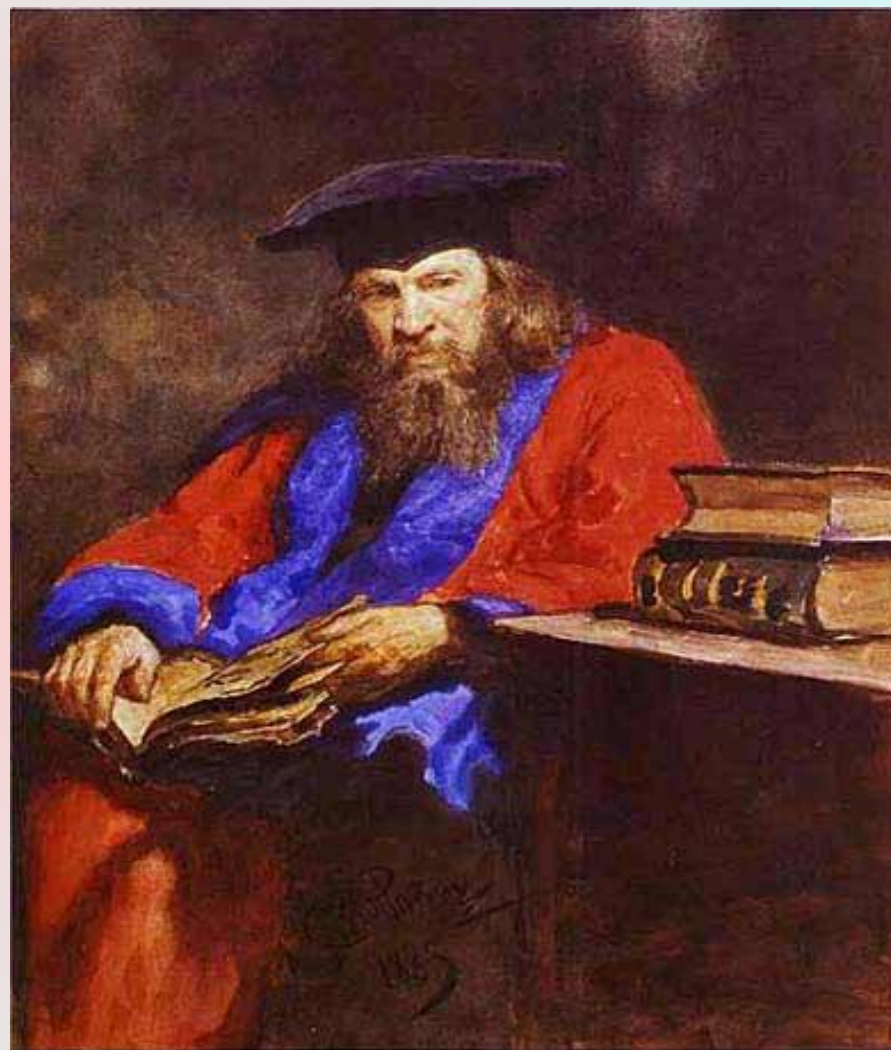
Любовь к искусству Менделеев пронес через всю жизнь. Из всех видов искусства он больше всего любил живопись, был незаурядным критиком и ценителем художественных произведений.





- Отдыхать Менделеев предпочитал, читая приключенческие романы, его хобби – мастерить из кожи и материи разные вещи, переплетать книги и т.д.
- Когда в 1895 г. Д.И. Менделеев временно ослеп, то до возвращения зрения продолжал вслепую изготавливать чемоданы.

При жизни Д.И.
Менделеев был
почетным
членом более 90
академий наук,
научных
обществ,
университетов и
институтов
разных стран
мира.



2 февраля 1907 г. в
возрасте 73 лет Д.
И. Менделеев
скончался.
Похоронен в
Петербурге на
Волковом
кладбище.



- 1834 г. – 8 февраля родился Д.И.Менделеев.
- 1841 г. – поступление в Тобольскую гимназию.
- 1847 г. – смерть отца.
- 1849 г. – окончание гимназии.
- 1850 г. – поступление в Главный педагогический институт.
- 1850 г. – смерть матери.
- 1854 г. – выход первой печатной работы.
- 1855 г. – окончание Главного педагогического института.
- 1856 г. – защита магистерской диссертации «Удельные объемы».
- 1861 г. – выпуск учебника «Органическая химия».
- 1865 г. – защита докторской диссертации «О соединении спирта с водой».
- 1868 г. – основание Русского химического общества по инициативе Д.И.Менделеева.
- 1869 г. – открытие периодического закона (17 февраля (1 марта)).
- 1869–1871 гг. – издание книги «Основы химии».
- 1890 г. – уход из Петербургского университета.
- 1893 г. – назначение управляющим Главной палаты мер и весов.
- 1894 г. – избрание доктором прав Оксфордского университета и почетным доктором наук Кембриджского университета.
- 1901–1902 гг. – разработка проекта ледокола для арктических экспедиций.
- 1905 г. – издание книги «Заветные мысли».
- 1906 г. – издание труда «К познанию России».
- 1907 г. – 2 февраля скончался Д.И.Менделеев.