

A decorative banner for Science Week featuring various scientific icons: a beaker with orange liquid, safety goggles, tweezers, a butterfly, a flask with red liquid, a magnifying glass, petri dishes, a skeleton, a green flask, a red flask, a microscope, a laptop, test tubes, and other lab equipment.

Science Week

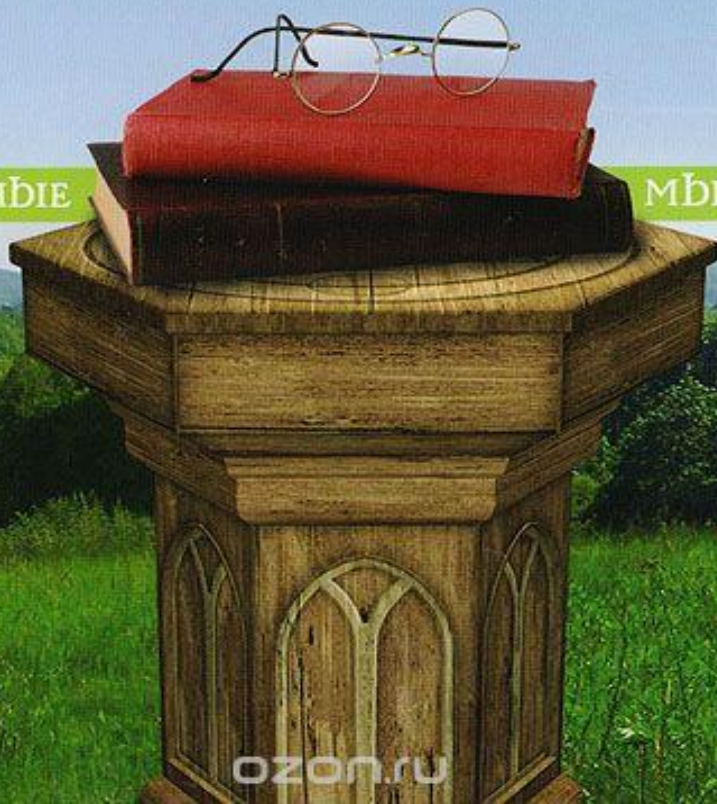
МУК Кондинская МЦБС
Камская библиотека-филиал № 22

Онлайн – рубрика

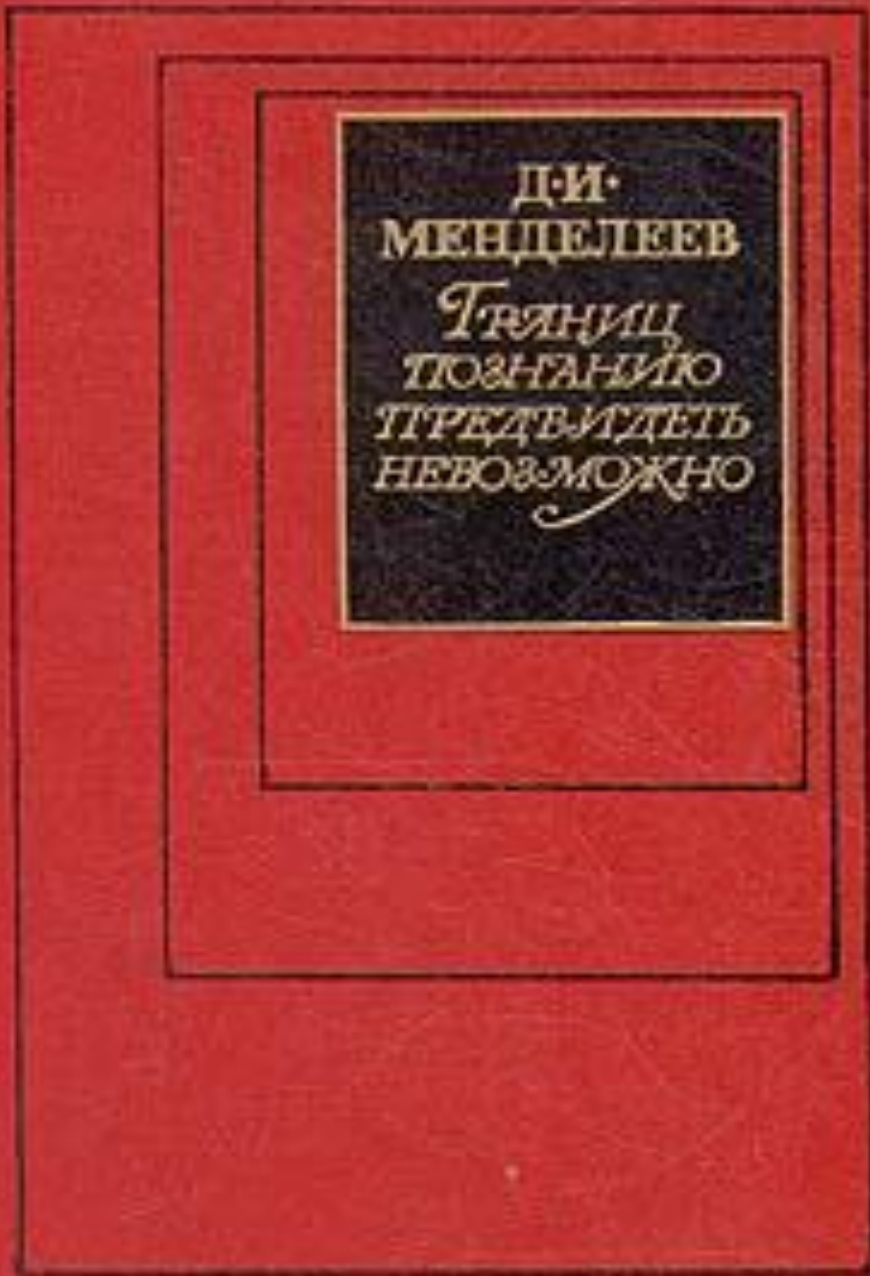
«Знакомьтесь: славные имена в
науке»

«Дмитрий Иванович
Менделеев»

ЗАВЕТНЫЕ
МЫСЛИ
ДМИТРИЯ
МЕНДЕЛЕЕВА



* Работа «Заветные мысли» закончена Д.И. Менделеевым в 1905 году. В ней он говорит о желательных путях развития России: в геополитической, экономической и научной областях. Многие из идей великого ученого приобрели особую



* Содержание книги составляют труды великого русского ученого Д.И. Менделеева по проблемам экономики, индустриализации России, развития сельского хозяйства и производительных сил, охраны

Д.И. МЕНДЕЛЕЕВ
**ПОЗНАНИЕ
РОССИИ**
ЗАВЕТНЫЕ МЫСЛИ



* В этой книге представлено гуманитарное наследие Дмитрия Ивановича Менделеева. Основу издания составляют «К познанию России» и «Заветные мысли» – последние крупные работы великого ученого

Дмитрий Иванович
Менделеев

Заветные мысли
Полное издание



* В книге два раздела. В первом разделе – его работа «Заветные мысли». Во втором разделе – воспоминания сподвижников, учеников Дмитрия Ивановича, его

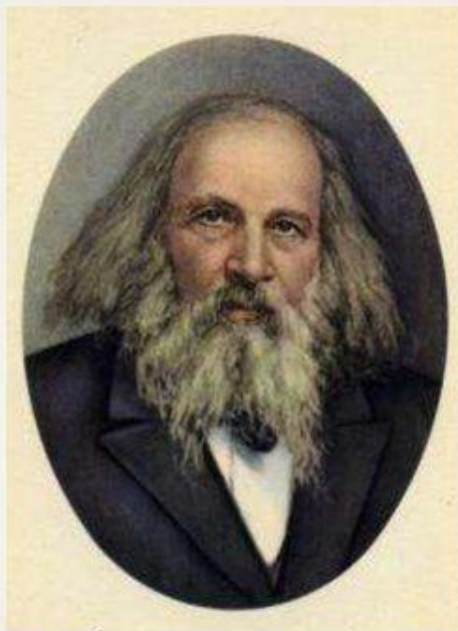


Дмитрий Иванович
Менделеев
Диалог с эпохой

* Вклад Дмитрия Ивановича Менделеева в мировую науку выдвигает его на первое место среди русских ученых обозримого времени. Открытый им в 1869 г. Периодический закон химических элементов изменил вектор развития коренных задач химии и физики, повлиял на мировосприятие и философию общества. Этим основным открытием отнюдь не замыкался удивительно широкий круг его

Русские учёные, изобретатели, первооткрыватели

- Занимался изучением законов химии и составил таблицу химических элементов.



Дмитрий Иванович
Менделеев

