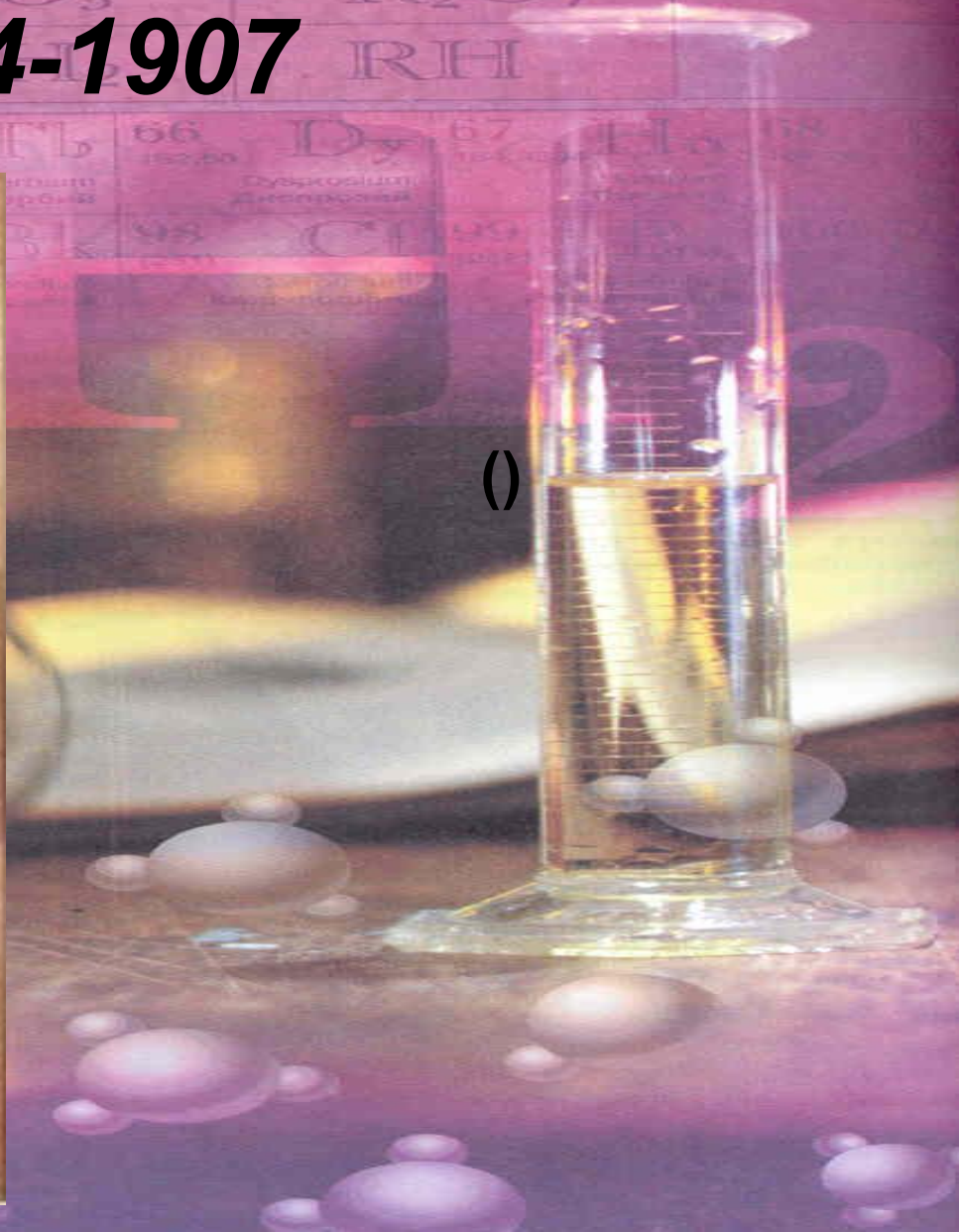





***Величие творческого
наследия гениального
соотечественника.***

**учитель химии и биологии
МОУ «СОШ» пгт.Кожва
Республика Коми,
Печорский район
Савчук Оксана Васильевна.**

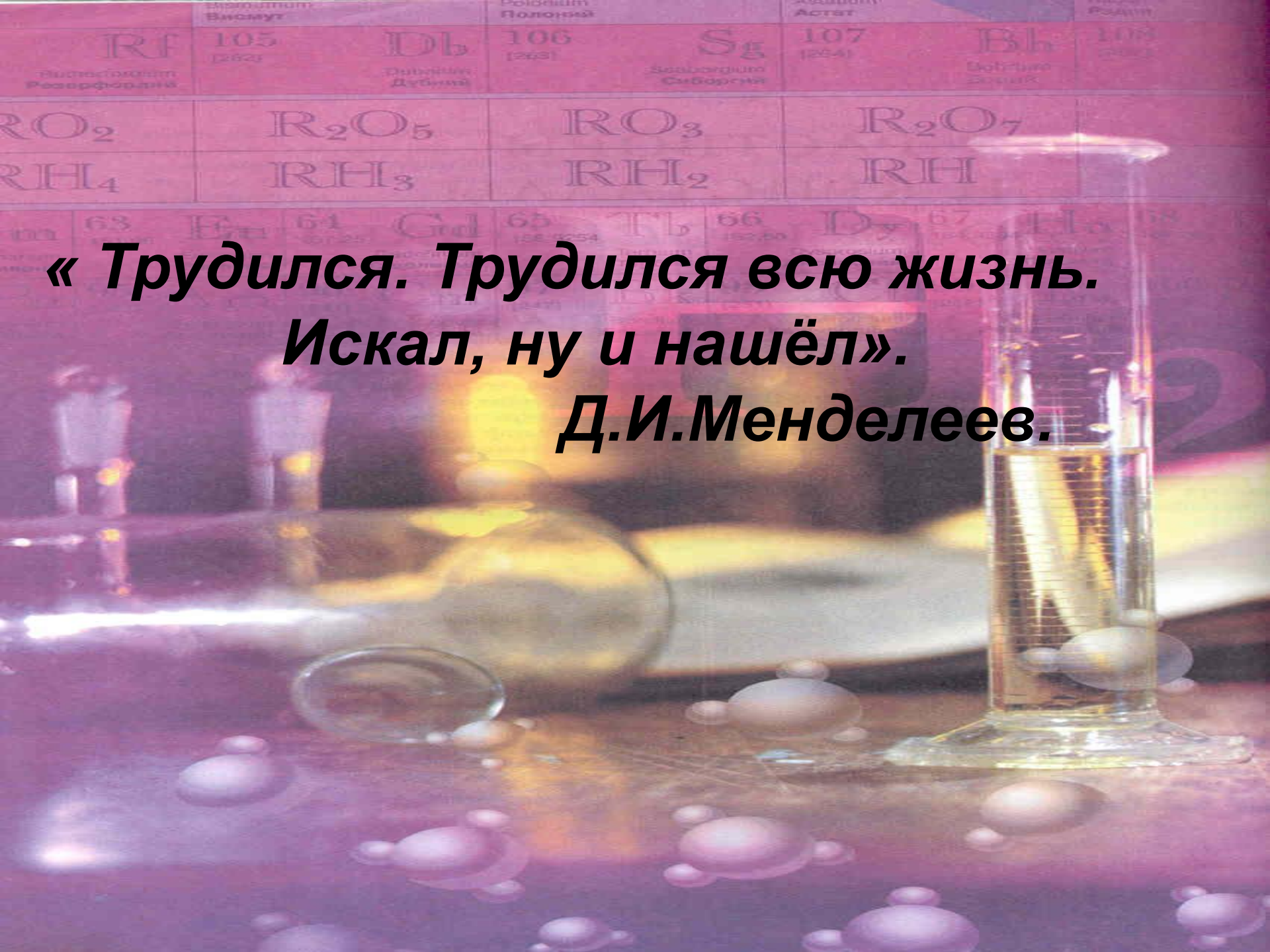
Дмитрий Иванович Менделеев 1834-1907





**« Трудитесь! Трудясь, вы
сделаете все и для близких, и
для себя, а если при труде
успеха не будет, будет неудача
– не беда, пробуйте еще».**

Д.И.Менделеев.

The background features a periodic table of elements with Cyrillic labels and atomic numbers. In the foreground, there is a laboratory setup with a large glass flask lying on its side, a graduated cylinder containing a yellow liquid, and several bubbles of varying sizes on a reflective surface. The lighting is warm and focused on the glassware.

***« Трудился. Трудился всю жизнь.
Искал, ну и нашёл».
Д.И.Менделеев.***

Периодическая система Д. И. Менделеева



Интерактивная периодическая система



RF
Российский
Резерфорд

105
[262]
Висмут
Висмут

Db
Дубний
Дубний

106
[263]
Роловий
Половий

Sg
Себоргий
Себоргий

107
[264]
Аварий
Актин

Bh
Борий
Борий

108
[265]
Рубий
Рубий



<p>RF Rutherfordium Рутерфордий</p>	<p>105 [262] Dubnium Дубний</p>	<p>Db Dubnium Дубний</p>	<p>106 [263] Seaborgium Сьборгия</p>	<p>Sg Seaborgium Сьборгия</p>	<p>107 [264] Bohrium Борий</p>	<p>Bh Bohrium Борий</p>	<p>108 [265] Oganesson Оганесон</p>
<p>olmium</p> 		<p>erbium</p> 		<p>ES</p>  <p>99</p> <p>einsteinium</p>		<p>Fm</p>  <p>fermium</p>	

431 печатный труд:

- 40 посвящено химии**
- 106 – физикохимии**
- 99 – физике**
- 22 – географии**
- 99 – техники и промышленности**
- 36 – социальным и экономическим проблемам**
- 29 – прочие темы.**

Его именем названы учебные заведения

- Российский химико-технологический университет.***
- Новосибирский химико-технологический колледж.***
- Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии***
- Тобольский государственный педагогический институт***

Его именем названы

населенные пункты и географические объекты

- **МЕНДЕЛЕЕВО**, п.г. т. в Московской обл. РСФСР. Расположен на р. Клязьма , в 8 км от ж.-д. ст. Крюково и в 40 км от Москвы. Образован в 1957.
- **МЕНДЕЛЕЕВСК**, город в Елабужском р-не Татарской АССР. Расположен в 3 км от пристани Тихие Горы (на Каме) . Вырос вокруг химич. з-да, основанного в сер. 19 в. и реконструированного в годы Сов. власти. Переименован в честь Д. И. Менделеева.
- **МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ**, посёлок гор. типа в Тульской обл. РСФСР. Расположен в 1,5 км к Ю. от Тулы.

МЕНДЕЛЕЕВА ВУЛКАН

- **действующий вулкан на о. Кунашир в Сахалинской обл. РСФСР. Экструзивный купол находится в разрушенном кратере, окружённом обширной кальдерой. На склонах хвойно-широколиств. леса с густым подлеском из курильского бамбука и кедрового стланика. Назван в честь Д. И. Менделеева в 1946.**

ЛЕДНИК МЕНДЕЛЕЕВА

- Ледник находящийся в массиве Вольта 71градус 54 минут южной широты 14 градусов 30 минут восточной долготы

МЕНДЕЛЕЕВА ХРЕБЕТ

- **подводный хребет в центральной части Сев. Ледовитого океана. Протягивается примерно на 1500 км от р-на о. Врангеля к центр, части хр. Ломоносова. Наименьшая глубина над хребтом ок. 1500 м. Открыт в 1949 Сов. высокоширотной возд. экспедицией.**

Кратер Менделеева

- большой кратер на обратной стороне Луны, названный в честь Д. И. Менделеева в 1970 году.

МЕНДЕЛЕЕВИТ

- минерал сложного состава, в основном ниоботитанат Са, U и редкоземельных элементов. Назван в честь Д. И. Менделеева. Радиоактивен. Твердость по минералогич. шкале 4,5-5; плотность 3800-4800 кг/м³. Очень редок.**

Его фамилия встречается

в научных названиях:

- **МЕНДЕЛЕЕВА СПОСОБ ВЗВЕШИВАНИЯ** — метод взвешивания, предложенный Д. И. Менделеевым. При использовании М. с. в. можно получить правильный результат даже при помощи неверных весов, так как при этом на одну чашку весов кладётся весь разновес, который уравнивается некоторой тарой на другой чашке весов, а затем на первую чашку помещается также подлежащий определению груз, после чего с неё снимается часть гирь до тех пор, пока снова не будет достигнуто равновесие. Масса (вес) снятых гирь показывает массу (вес) взвешиваемого груза.

МЕНДЕЛЕЕВА ПИКНОМЕТР—

прибор для точного определения плотности жидкостей. Сконструирован в 1859 Д. И. Менделеевым; по его заказу изготовлен мастерской научных приборов Г. Гейслера в Бонне

МЕНДЕЛЕЕВСКОЕ ЧИСЛО —

иногда встречающееся в советской научной литературе иное название атомного номера



The background of the slide is a chemistry laboratory. At the top, a portion of a periodic table is visible, showing elements like Rf, Bk, Sg, and Bh. Below the table, there are several pieces of glassware: a large round-bottom flask on the left, a graduated cylinder on the right, and a beaker in the center. The scene is lit with warm, yellowish light, and there are many bubbles floating in the foreground, suggesting a chemical reaction or a microscopic view of a liquid. The overall color palette is dominated by purples, pinks, and yellows.

в кроссвордах:

Ученый - мастер чемоданных дел

в мультфильмах:

**История, про то как был открыт закон во
сне**


**Памятная медаль в честь
Д. И. Менделеева**





**Юбилейная монета
Д. И. Менделеева**

**Юбилейная монета
Д. И. Менделеева
150-летие**



101

Md

[258]

**1955 г. в радиационной
лаборатории
Калифорнийского
университета Г.
Сиборгом, А.
Гиорсо, Б. Гервеем,
Г. Чопиным, С.
Томпсоном**

«Имя Россия. Исторический выбор 2008»

- **Общий рейтинг (ВСЕГО ГОЛОСОВ: 4 498 840)**



К 175 летию Д.И. Менделеева



К 175 летию Д.И. Менделеева



К 175 летию Д.И. Менделеева



К 175 летию Д.И. Менделеева



**Человек рождается на свет,
Чтоб творить, дерзать – и не
иначе,
Чтоб оставить в жизни добрый
след
И решать все трудные задачи...
Человек рождается на свет...
Для чего ? Ищите свой ответ!
Л. Чугаев**