

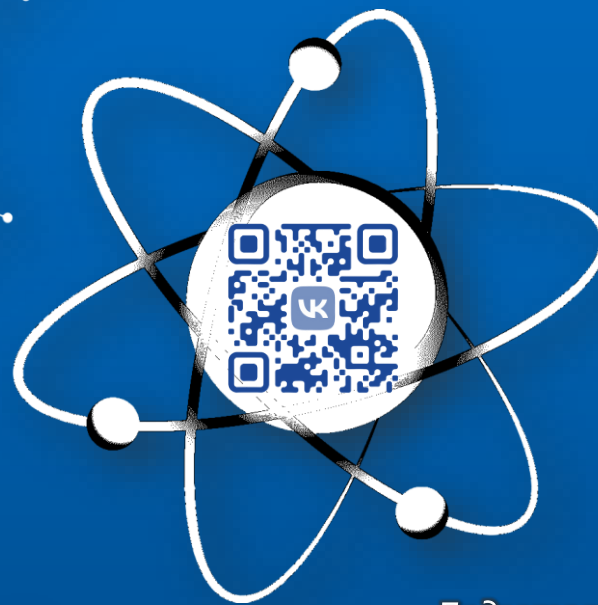
## День Российской науки: история праздника

История Дня науки начинается ещё с XVIII века. 8 февраля 1724 года Пётр I издал указ о развитии науки. Не заставило себя ждать и появление первой Академии наук и художеств. Заведению не было аналогов ни в России, ни за рубежом — Академия представляла собой некое объединение гимназии и университета. В ней обучали талантливых людей, имевших тягу к знаниям, при этом было совершенно не важно, какое у них финансовое положение.

Праздник День российской науки был учреждён к круглой дате — 275-летию с даты основания академии. В учреждении за эти годы было сделано много выдающихся открытий. Наша страна может гордиться многими научными открытиями в разных сферах.

ст.Романовская  
пер. Кожанова д.45

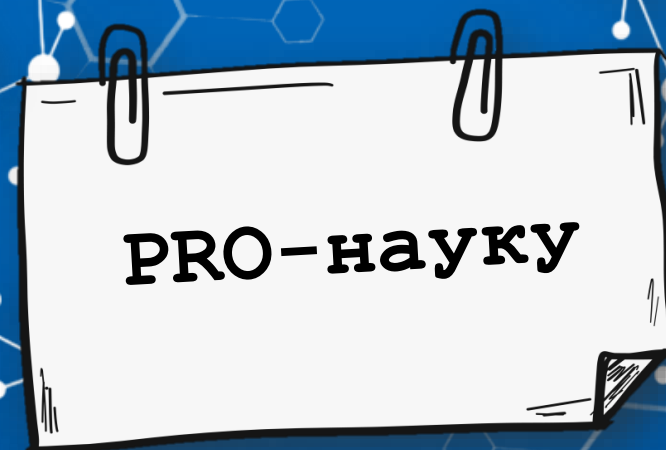
Рады видеть вас  
в часы работы отдела:  
Понедельник-пятница  
С 10.00 ч. до 19.00 ч.  
Суббота  
С 10.00 ч. до 18.00 ч.



Подготовил:  
Библиограф ОО  
Воликова В.В.

(886394)7-02-43  
zbs2006@yandex.ru  
<https://mcb-naumova.ru/>  
ст.Романовская 2023

МБУК ВР «МЦБ» им. М.В. Наумова  
Отдел обслуживания



## Традиции

Целью праздника является привлечение внимания общества к научному прогрессу. В День науки проводятся олимпиады, семинары, конференции, ведётся активное обсуждение актуальных в научной среде проблем и перспективных задач.

Особо отличившиеся сотрудники получают награды, гранты, дипломы, почётные звания. Люди посещают научные выставки, экскурсии, показы, которые проводят сотрудники институтов и музеев. СМИ показывают передачи о новейших изобретениях.

В преддверии Дня науки у общества появляется возможность увидеть своими глазами новейшие технологии, разработанные учёными. Для школьников устраивают мероприятия, на которых представители научной сферы доступным языком знакомят подрастающее поколение со своей работой, а дети, в свою очередь, имеют возможность определиться с будущей профессией.

## Важнейшие открытия сделанные российскими учеными

### • Михаил Ломоносов

Сделал немало открытий в разных областях науки, в частности, впервые сформулировал всеобщий закон сохранения материи и движения (1760 год), создал молекулярно-кинетическую теорию тепла, основал науку о стекле. Разработал проект первого в России классического университета – Московского университета (1755 год).

### • Дмитрий Менделеев

Открыл фундаментальный закон естествознания – периодический закон химических элементов (1869 год). Выявленная им система позволила классифицировать существующие и предугадать появление новых химических элементов и их свойств. Открытие признано величайшим событием в истории материаловедения.

### • Александр Столетов

Работал в области электромагнетизма, оптики и молекулярной физики. Создал первый фотоэлемент – прибор, преобразующий энергию фотонов в электричество.

### • Пафнутий Чебышев

Совершил несколько выдающихся открытий в математике и механике. Создал более 40 механизмов, многие из которых используются в современном автостроении при создании приборов.

### • Николай Лобачевский

Создал геометрию Лобачевского (1829 год), позднее признанную полноценной альтернативой геометрии Евклида. Выпускник Казанского университета, в котором впоследствии преподавал и был его ректором.

