

Классный час «Всемирный День науки»

Фрагмент классного часа

«Всемирный День Науки»

Авторы- учитель химии Овчарова Ольга Эдуардовна

Обучающиеся 10 класса- Севастьянова Алена

Мосесов Кирилл

Абашина Маргарита

Санкт Петербург

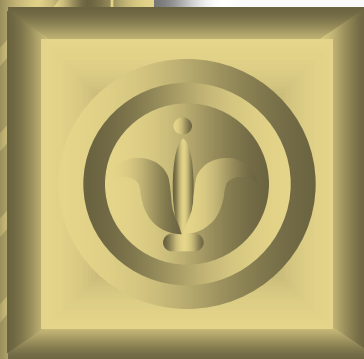
2021

Всемирный день науки

«Прогресс в науке ведет к
прогрессу общества в целом
и каждого человека в отдельности»

Всемирный день науки (World Science Day)
отмечается ежегодно **10 ноября** с целью повысить
осознание людьми во всем мире пользы науки.
В этот день в разных странах проходят мероприятия,
посвященные науке и деятелям науки.





**ЮНЕСКО официально
учредила Всемирный день
науки, провозгласив его на
общей конференции в **2001** году**

**В глобальном масштабе День
Науки был впервые отмечен
10 ноября 2002 года**



Основные праздничные мероприятия праздника:

- Проведение дней открытых дверей, с тем, чтобы осветить важную роль науки в достижении мира и развития;
- Проведение круглых столов и семинаров с целью подчеркнуть влияние науки и технологии на повседневную жизнь;
- Распространение плакатов, рассказывающих о Всемирном дне науки, среди учебных заведений, в университетских городках и местных общественных организациях;
- Организация посещения музеев и тематических выставок;
- Посещение общеобразовательных школ и профессионально-технических учреждений для проведения лекций о науке и ее роли в обществе.



Правительства некоторых стран приурочивают ко Всемирному дню науки принятие программ в поддержку науки и научных инициатив, начинают новые научно-технические проекты совместно с научными организациями, школами и университетами



Наша страна занимает ведущие позиции в мире по развитию науки и техники.

Россия стала первой страной, где было разработано учение о **биосфере**, впервые в мире в космос запущен **искусственный спутник Земли**, введена в эксплуатацию первая в мире **атомная станция**.....



Атомная электростанция
(Обнинск)



**Российские ученые, внесшие
вклад в мировую науку:**

Михаил Васильевич Ломоносов,

Иван Петрович Павлов,

Дмитрий Иванович Менделеев,

Константин Эдуардович

Циолковский,

Петр Леонидович Капица,

Лев Давидович Ландау,

Игорь Васильевич Курчатов,

Павел Сергеевич Александров,

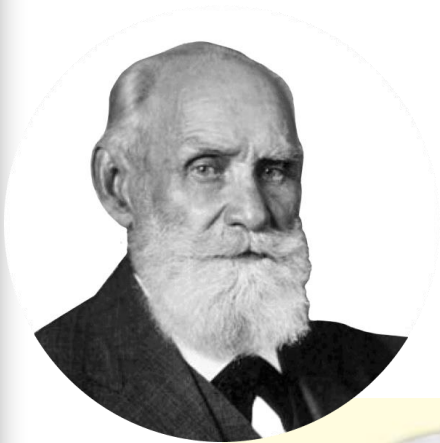
Сергей Павлович Королев

.....

За особые достижения или открытия
в различных областях науки вручается

НОБЕЛЕВСКАЯ ПРЕМИЯ

Лауреатами Нобелевской премии в различное время
стали **14 российских и советских ученых**



Первыми лауреатами стали

1904 г. - академик **И. П. Павлов**
за работу по физиологии
пищеварения

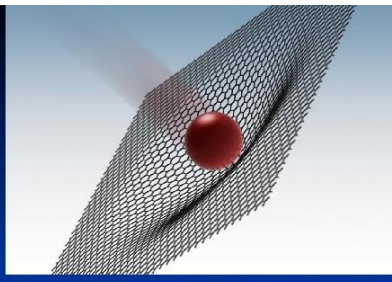


1908 г., — **И. И. Мечников** за
труды по иммунитету

В 2010г. российским лауреатом стал физик
Константин Сергеевич Новосёлов,
получивший Нобелевскую премию за
новаторские эксперименты по
исследованию двумерного материала
графена.



Складки графена.



Графен защитит от пуль лучше стали.



Кристаллы согнут экран



Впервые в России академия наук была создана по распоряжению императора Петра I соответствующим Указом правительствующего Сената от 28 января (8 февраля) 1724 года.

Она называлась - Академия наук и художеств
Располагалась академия в Санкт-Петербурге



Историческое здание РАН на Университетской набережной СПб



В настоящее время в структуру Российской академии наук (РАН) входят девять отделений по областям и направлениям науки, и три региональных отделения, а также 15 региональных научных центров.

Всего в Академии насчитывается 470 научных учреждений, более 55 тысяч научных сотрудников, в том числе, более 500 академиков и 800 членов-корреспондентов.

День российской науки 8 февраля

7 июня 1999 года Указом президента Российской Федерации был установлен День российской науки с датой празднования 8 февраля. В Указе говорится, что праздник был установлен «учитывая выдающуюся роль отечественной науки в развитии государства и общества, следуя историческим традициям и в ознаменование 275-летия со дня основания в России Академии наук».