



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ

День Науки



8 февраля 1724 г.

28 января

(по старому стилю) Указом
правительствующего Сената по
распоряжению Петра I в России
была основана
Академия наук



- **В 1925 году** - переименована в Академию наук СССР
- **В 1991 году** — в Российскую Академию наук
- **7 июня 1999** года Указом президента Российской Федерации был установлен День российской науки с датой празднования
- **8 февраля** - день празднования
«275-летия со дня основания в России Академии наук»



Москва. Новое здание Президиума Российской Академии наук



День российской науки

Ломоносов, Боткин, Менделеев —
С детства знаем эти имена.
Мы открыть что-то тоже сумеем,
Ведь наукой Россия сильна!

Без муки науке увы не бывать!
Так много учить, затем — понимать!
И опыты ставить, порой на себе,
Искать финансирование везде!

Идеи новаторские продвигать,
Непонимание вновь обретать,
Нервы, здоровье бесследно терять!
Но никогда не унывать!

Нет ничего прекрасней того,
Когда вновь открытие произошло!
Желаем здоровья, души красоты,
Пусть станут реальными ваши мечты!



- Структура РАН:

9 отделений

470 Научных учреждений

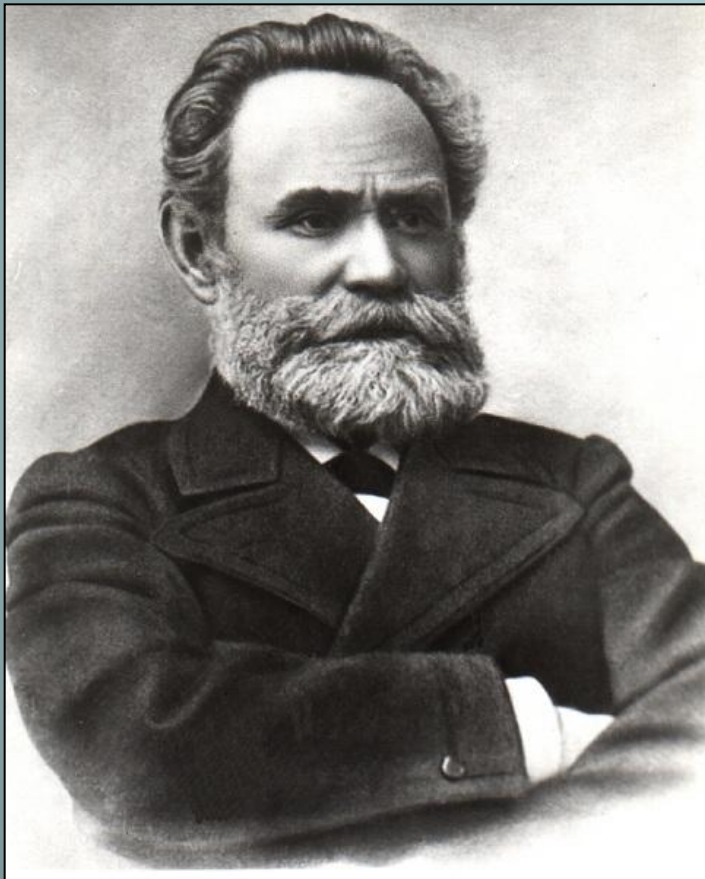
55 тыс. научных сотрудников

500 академиков

800 членов - корреспондентов

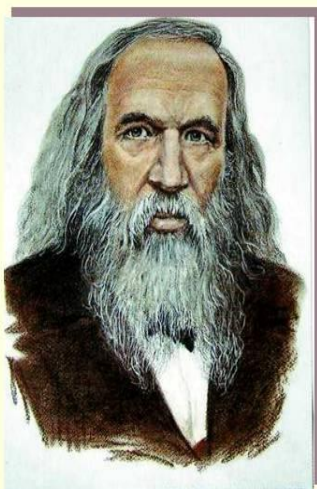


Иван Петрович Павлов



Дмитрий Иванович Менделеев

Великие ученые.



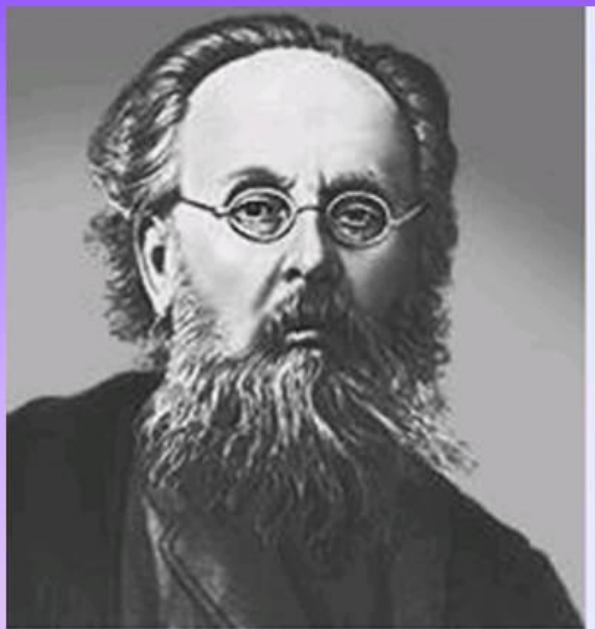
Дмитрий Иванович Менделеев
(1834 – 1907 г.г.)

- Великий русский ученый - химик, Д. И. Менделеев, один из основоположников современной химии открывший Периодический Закон говорил, что топить нефтью, значит топить ассигнациями. Он считал, что нефть является ценным сырьем для производства многих органических веществ. Он автор фундаментальной работы «Основы химии».

№	Периодическая система алкогольных элементов											VIII He 16 600 ХЕРЕС	
	I	II	III	IV	V	VI	VII						
1	H *												
2	Li ЛИКЕР	B БРЕНДИ	K КОНЬЯК	V ВОДКА	W ЦАРСКАЯ ВОДКА	Gr ГРОГ	Sh ШАМПАНСКОЕ	Pt ПОРТВЕЙН					
3	Md МЕДОВОУХА	Sc САКЭ	D ДЖИН	Ra РАКИЯ	Ph ПЕРНО	Pu ПУНШ	Bu БУРГУНДСКОЕ	Mn МАРТИНИ	Ve ВЕРМУТ	Kn КЪЯНТИ			
4	Na НАЛИВКА	Cu ЦУЙКА	P ПЕРЦОВКА	Cl КЮММЕЛЬ	Kr КРЮШОН	Ga ГРАППА	Kb КАБЕРНЕ	Mu МУСКАТ	Bm БУКЕТ МОЛДАВИИ	Tc ТОКАЙ			
5	Rm РОМ	Go ГОРИЛКА	Z ЗУБРОВКА	Ka КАЛЬВАДОС	Si СИДР	Zl ЗЕЛЬЕ	Bd БОРДО	Ca КАГОР	Al АЛИГОТЕ	Mr МАДЕРА			
6	Te ТЕКИЛА	Ch ЧАЧА	At АБСЕНТ	El ЭЛЬ	Cm КРОВАВАЯ МЭРИ	Tb ТЕЛЕБЕНЧИК	<p>Хрен его знает, что это (спори). * Шнапс бабы Дзыны *** Коктейль по-русски ***** Виски по-индейски ***** Сладкий, когда пьешь задарма ***** От крепости даже челюсти сводит</p>					<p>KL 5 45 ПИВО KELLERS</p>	<p>- крепость 1 - калории 1 - эти таблицы ОПОХМЕЛОИДОВ и ЗАКУСОИДОВ значение, указывая еще эффективность данного элемента.</p>
7	Pi ПУЛЬКЕ	Ov ОГНЕННАЯ ВОДА	Du ДУХИ	Sn САМОГОН	Pr ПЕРВАЧ	Er ЕРШ							
8	Bz БАЛЬЗАМ	S СПИРТ	Ts ТЕХ. СПИРТ	Dn ДЕНАТУРАТ	O ОДЕКОЛОН	L ЛОСЬЕН	U УКСУС	Br БРАГА	Bt БСЭМОУХА	Fu ПОЙЛО			
ЗАКУСОИДЫ													
Sr СЫРОК	Mi МИТИТЕН	Tr ТАРНАЧКА	Ir ИРИСКА	Bl БЕЛЯШ	Mn МАМАЛЫГА	Ph ЖЕЛ. РЕЗИНА	Hr ХРЕН	Re РЕДЬКА	Dr ДРАЖИЧКА РАДОСТЬ	Pd ПОДОСОННИК	Ga ГЕЛ	Pm ПЕЛЬМЕНА	
ОПОХМЕЛОИДЫ													
Kf КЕФИР	Rs РАССОЛ	Ti ЧАЙ	Ti ЧЕФИРЬ	Kv КВАС	Bo БОРЩ	Ha ХАРЧО	Mi МОЛОКО	Ku КУМЫС	Gb ПЛОУЩИНА	Sf КОФЕ	Ra РА	Kc КАЛЬНИЦА	



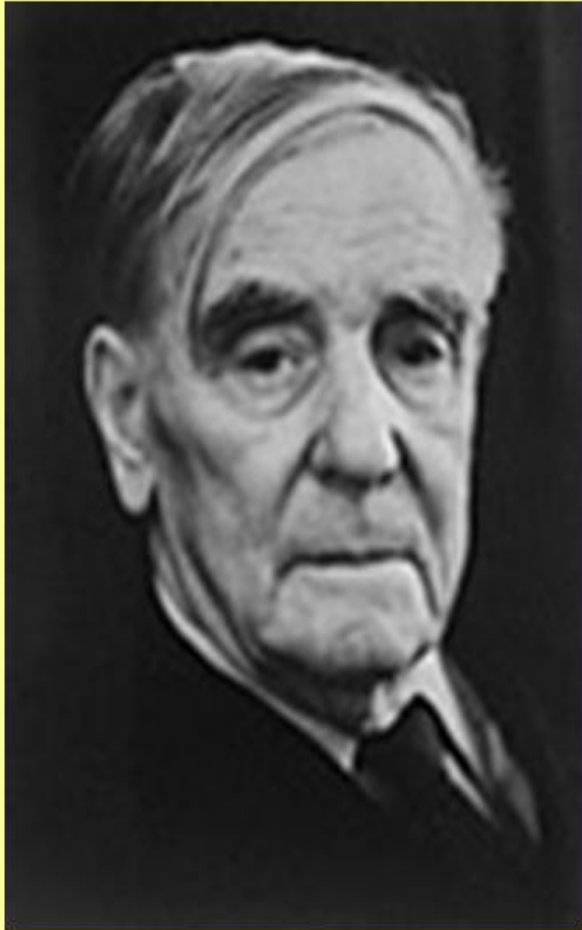
Циолковский Константин Эдуардович



К. Э. Циолковский.

Обосновал
возможность
космических полетов
и спроектировал
ракетный двигатель.

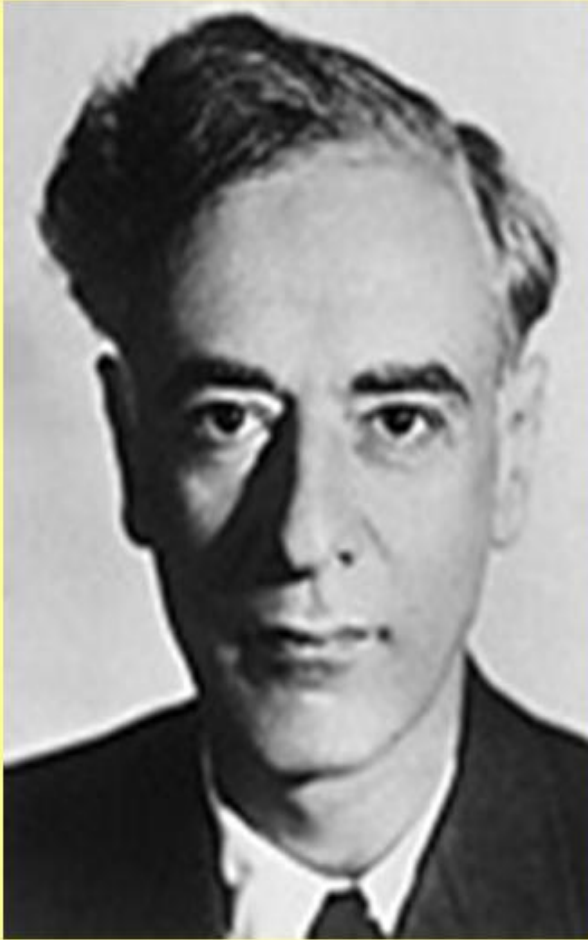




Пётр Леонидович
Капица
(9 июля 1894 - 8 апреля 1984)

- В 1978 году П. Л. Капица стал обладателем Нобелевской премии "за фундаментальные изобретения и открытия в области физики низких температур".





Лев Давидович Ландау

(22 января 1908 - 1 апреля 1968)

- В отчёте Нобелевского комитета о присуждении Нобелевской премии по физике за 1962 год сказано, что она присуждена Л. Д. Ландау "за революционные теории в области физики конденсированного состояния, особенно жидкого гелия".



*Павел Сергеевич
Александров*



Игорь
Васильевич
Курчатов



Сергей Павлович Королёв

Конструктор первых ракетно–космических систем



Наукоград России



Московская область
Город Королёв



- 1904 году, стал академик И. П. Павлов
- 1908 году И. И. Мечников
- 2010 году К. С. Новосёлов



СПУТНИК

В 1957 году на околоземную орбиту был запущен первый искусственный спутник. Спутники постоянно движутся вокруг Земли и позволяют наблюдать, что происходит в космическом пространстве и на нашей планете.



1. Нижегородский научный центр
2. Самарский научный центр
3. Саратовский научный центр
4. Владикавказский научный центр РАН и Правительства Республики Северная Осетия - Алания
5. Дагестанский научный центр
6. Кабардино-Балкарский научный центр
7. Карельский научный центр
8. Кольский научный центр
9. Санкт-Петербургский научный центр
10. Уфимский научный центр
11. Южный научный центр
12. Казанский научный центр
13. Научный центр РАН в Черногоровке
14. Пущинский научный центр
15. Троицкий научный центр



Международная конференция «Рождественская ярмарка. Национальные особенности празднования Рождества.»



Участники

- **Денисова Анастасия**
- Мелешко Татьяна
- Константинова Мария
- Макарова Анна
- Винокурова Валентина
- Басанцева Анастасия
- Алиферова Анастасия
- Стародубцев Александр
- Брух Эдуард
- Пчёлкин Александр
- Фартушный Виктор
- Пряничникова Дарья



Областной историко-научный семинар «Роль личности в истории»

Бажанова Роза

Плискина Анастасия



I Региональная научно- практическая конференция



г. Калининград

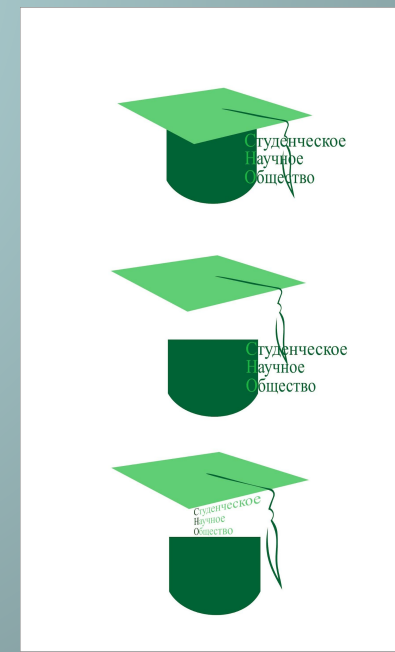
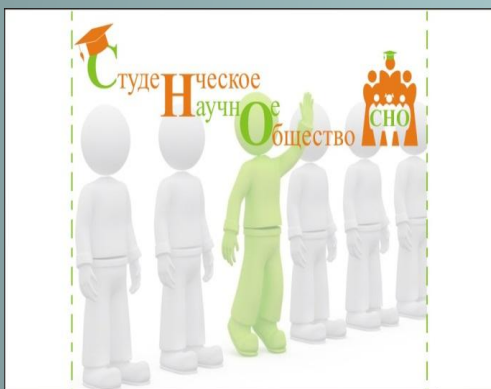
I Региональная научно-практическая конференция КОИРО г. Калининград

- Хмелевский Юрий – диплом I степени
- Крапивин Владислав и Даниил – диплом III степени
- Мухомедярова Расина – диплом III степени

- Терехова Анна
- Бандилет Владислав
- Карбаускис Виталий
- Фёдорова Жанна
- Еленев Андрей, Трубицин Владимир
- Шкарапута Сергей
- Мещерякова Мария
- Пряничникова Дарья
- Зорзи Ирина
- Юшкевич Светлана
- Денисова Анастасия



Проекты СНО



Победитель

Маркова Анастасия

группа 1 ДИС



С Днём Науки!

