



ПУСТОВОЙМ О НАУКЕ

к открытию



научного общества



Блинова Марина Валерьевна

МОУ СОШ№5

Сергач, Нижегородская область



Математик Н.И.Лобачевский



Врач-хирург Пирогов

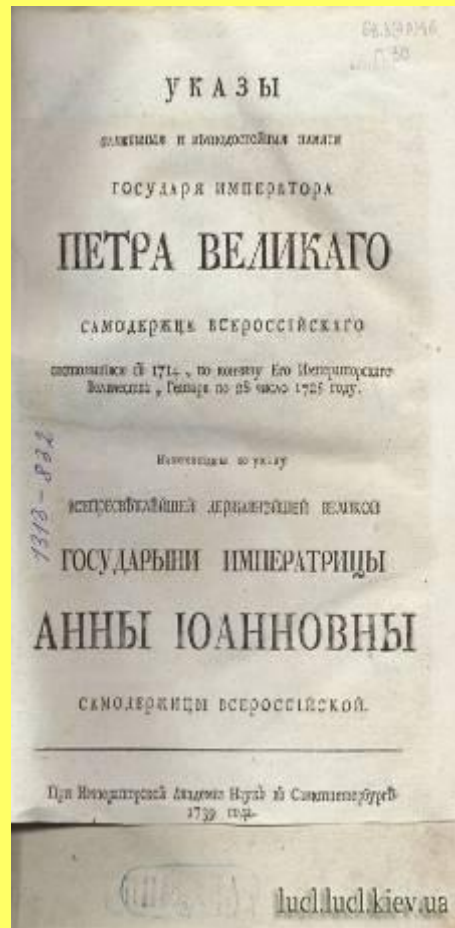




TABELLE II

NR.	GRUPPE I R _D	GRUPPE II R _D ₃	GRUPPE III R _D ₂	GRUPPE IV R _H R _D ₅	GRUPPE V R _H ₂ R _D ₆	GRUPPE VI R _H R _D ₇	GRUPPE VII R _H R _D ₄
1	Mn						
2	Li + Z	Be + B	B + H	C + Z	N + A	C + 16	F + 19
3	Mo + 23	Mo + 24	Al + 27,3	Si + 28	P + 31	S + 32	Cr + 35,5
4	K + 39	Ca + 40	-- + 44	Tl + 48	V + 51	Cr + 52	Mn + 55
5	Sc + 63	Zn + 65	-- + 68	-- + 72	As + 75	Se + 78	Br + 80
6	Rb + 85	Sr + 87	Tl + 89	Zr + 90	Nb + 94	Mo + 96	-- + 100
7	Ag + 106	Cd + 112	In + 113	Sn + 118	Sb + 122	Tl + 125	I + 127
8	Ca + 133	Ba + 137	Tl + 138	Po + 140	Te + 142		
9	(--)	--	--	--	--	--	
10	--	--	Fe + 178	Tl + 180	Tl + 182	W + 184	--
11	La + 195	Ag + 200	Tl + 204	Pb + 207	Bi + 208	--	Os + 195
12	--	--	--	Tl + 231	--	U + 240	--

Российская академия наук ведет свою историю с 28 января (8 февраля) 1724 года, когда Петр I подписал указ об основании Академии наук и художеств. Первым президентом был назначен лейб-медик царской семьи Л.Л. Блюментрост.





Дерзайте ныне ободренны
Раченьем вашим показать,
Что может собственных
Платонов
И быстрых разумом
Невтонов
Российская земля рождать.

Наука-соль жизни

Тайны создания, загадки природы
Людей волновали, манили всегда
Разум и воля сподвигли народы
Исследовать космос, ваять города.

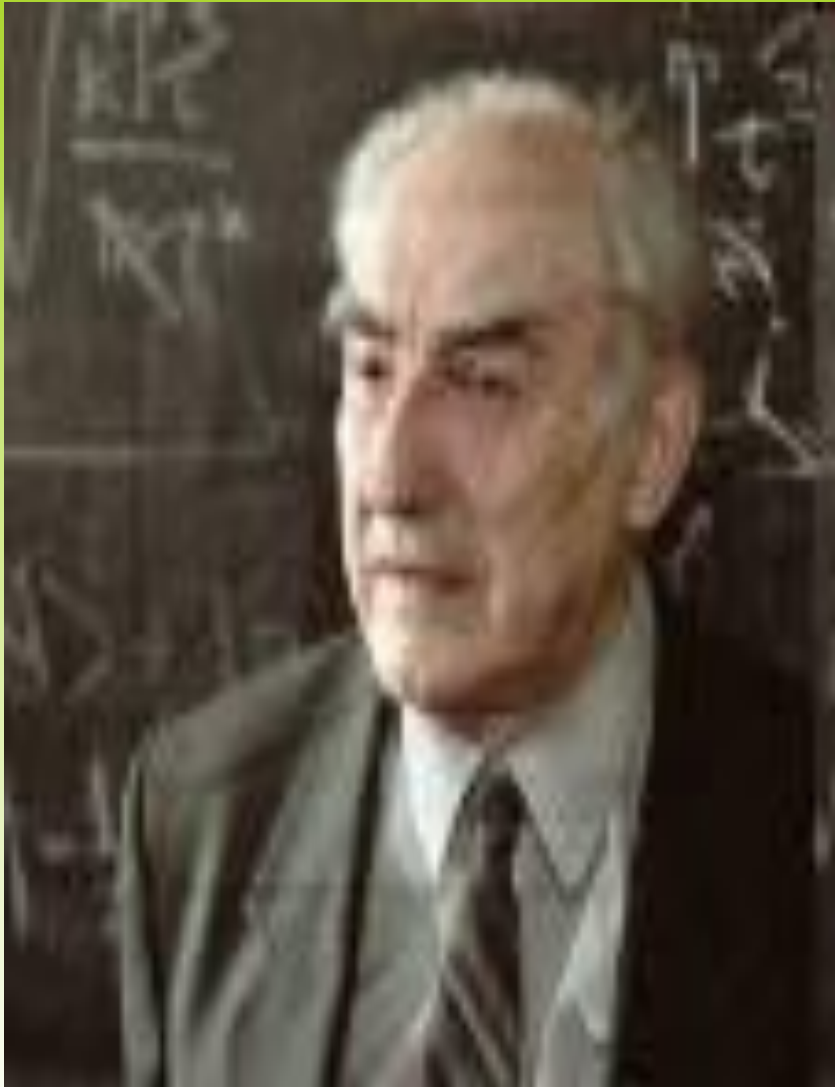
Сейчас в наше быстротекущее время
Должны мы продолжить ответственный
путь.

Наука – это не тяжкое бремя,
Наука – соль жизни, знания суть.
Как много еще впереди откровений,
Волнений, исканий, открытий – не
счесть!

Науке себя посвятить без сомнений
И вклад привнести –
для каждого честь!



Мнение ученого



Я в течение многих лет одержим идеей, что физика очень широка, что приводит к сильнейшей специализации, ... а о физике в целом многие физики имеют смутное представление. ... Однако у физики есть стержень, им является теоретическое знание.

Виталий Гинзбург

"Приходится сталкиваться с мнением, что физика закончилась (осталось совсем чуть-чуть). Не верю. Доказать не могу, но считаю абсолютной чепухой. В физике несделанного гораздо больше, чем сделано."

Актуальные проблемы современной физики (и астрофизики).

- Управляемая термоядерная реакция.
- Сверхпроводимость при высокой и комнатной температурах.
Металлический водород. Другие экзотические субстанции. Двумерные электронные жидкости
- Фазовые переходы второго рода и связанные с ними эффекты
- Некоторые проблемы твердого тела

- Фазовые переходы второго рода и связанные с ним эффекты Поверхностная физика. Кластеры.
- Фуллерены. Нанотрубки.
- Жидкие кристаллы. Ферроэлектрики. Ферротороиды Сверхтяжелые элементы. Экзотические ядра.
- Спектр масс элементарных частиц. Кварки и глюоны. Квантовая хромодинамика. Кварт-глюонная плазма.
- Единая теория слабых и электромагнитных взаимодействий.
- Экспериментальная проверка Общей Теории Относительности.
- Гравитационные волны и их детектирование. Проблема темной материи и ее детектирование.
- Поиск ультравысокоэнергичных космических лучей
- Нейтринная физика и астрономия. Осцилляции нейтрино.

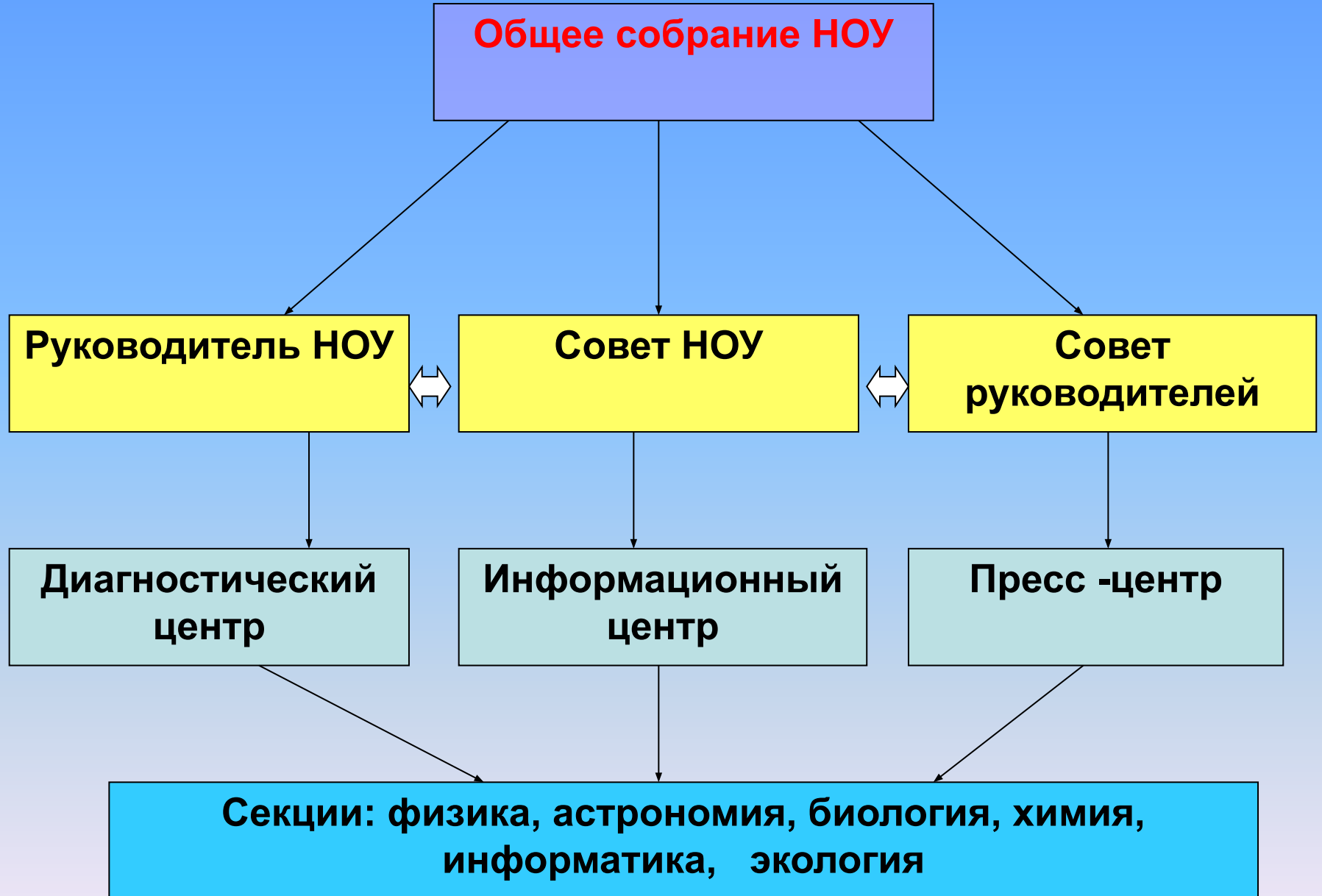


Для чего создается НОУ?

Современный этап развития общества характеризуется возрастанием требований к уровню развития личности. Требования сегодняшнего дня таковы, что молодое поколение за время обучения в школе должно не только овладеть основами различных областей знаний, но, главным образом, научиться добывать эти знания, уметь формулировать проблему, выбирать методы исследования, собирать необходимую информацию, анализировать, обобщать и делать соответствующие выводы. Все перечисленные задачи успешно решаются в деятельности Школьного научного общества учащихся.

Рейтинг вузов России

- Московский государственный университет
- Санкт-Петербургский государственный университет
- Московский физико-технический институт (государственный университет)
- Российский университет дружбы народов (Москва)
- Томский государственный университет
- Ростовский государственный университет
- Казанский государственный университет
- Кабардино-Балкарский государственный университет
- Московский государственный лингвистический университет
- Московский инженерно-физический институт (государственный университет)
- Нижегородский государственный университет



Вас ждут:

- Участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах, выставках;
- Участие в психологических тренингах;
- Участие в интеллектуальных играх;
- Проведение семинаров, дискуссий, научно-практических конференций;
- Выступления с лекциями, докладами, сообщениями, творческими отчетами;
- Встречи с учеными, сотрудниками музеев, архивов;
- Заседания школьного научного общества;
- Подготовка творческих работ и их публикация в сборниках.



Как строится работа



исследование

Вид работы

Ресурсы сети
Интернет

Работа
с источниками

Ресурсы
медиатеки

работа в библиотеках и архивах

