

25 февраля 2015 г. Г. Нижний

CAOBO

0

#### пользъ химии,

въ пувличномъ соврания

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ

СЕНТЯБРЯ В ДИЯ 1751 ГОДА

ГОВОРЕННОЕ

МИХАЙЛОМЪ ЛОМОНОСОВЪИМЪ

За общую пользу, а фебливо за утверждение науки в Отечестве, и против отца своего родного восстать за грех не ставлю.

Ломоносов М. В

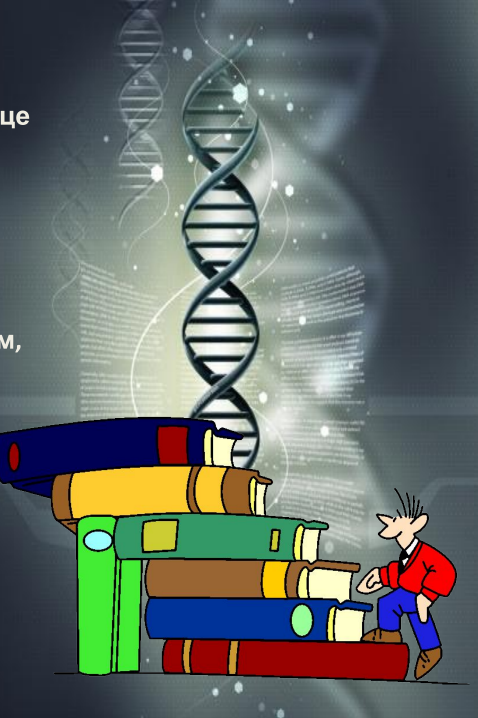
Когда лишь только появилось солнце

Цвета рождались, запахи и звуки, Дриопитеки или кроманьонцы Не ведали о качествах науки, -

Уже тогда наука зарождалась – На бытовом, обыденном, посконном,

На этом уровне – первичном и исконном – В ней человечество тогда уже нуждалось!

Оно смирилось с мыслью изречённою – Пришло с годами понимание это – Плодами опыта и знаний не поэты Планету эту кормят, а учёные!



## Школьная Конференция ноу «Эврика» Открыта.



Участников конференции приветствует директор школы Тимошенко В. Г.

Нижегородский край – один из самых больших и самобытных в России. Основанный в XIII веке, Нижний Новгород, а так же более древний Городец стали центральной осью, на основании которой сформировалась современная Нижегородская земля. Быстро развиваясь в самых различных сферах и отраслях, ремесле и производстве, наши земляки спасали Отечество, ковали его силу и славу в науке, искусстве. Среди передовых ученых не только России, но и всего мира можно назвать В. Л. Гинзбурга, А. Д. Сахарова, А. А. Абрикосова, В. Г. Короленко, В. Н. Семашко, Н. Суслову и многих, многих других.



## ННГУ, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.



## Гордость

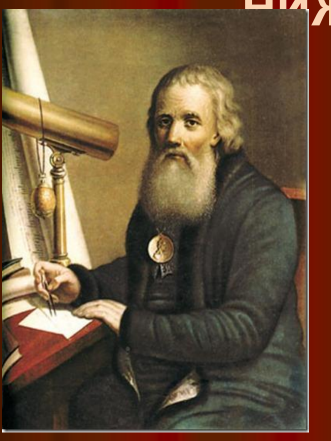
Земли нижегородско



Николай Иванович Лобачевский (1792-1856) — создатель неевклидовой геометрии (геометрии Лобачевского). Ректор Казанского университета (1827-46). Открытие Лобачевского совершило переворот в представлении о природе пространства, оказало огромное влияние на развитие математического мышления. Труды по алгебре, математическому анализу, теории вероятностей, механике, физике и астрономии.

Николай Лобачевский родился 2 ноября (11 декабря) 1792 года, в Нижнем Новгороде.

# ГОРДОСТЬ ЗЕМЛИ ЧИЖЕГОРОДСКОЙ

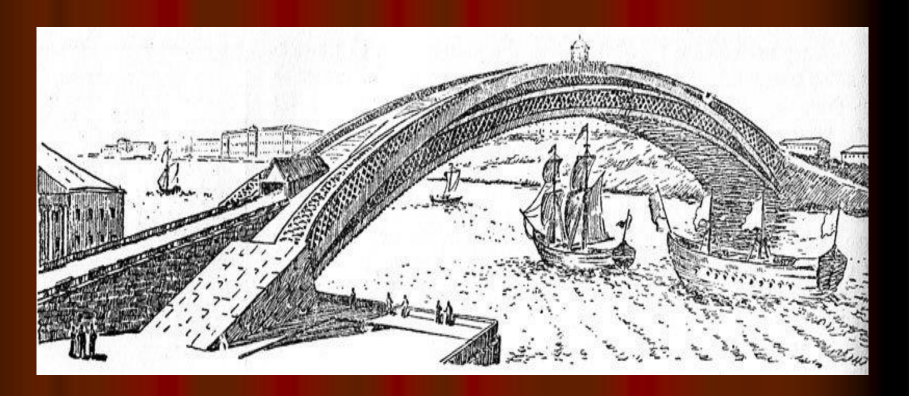


Иван Кулибин родился в семье мелкого торговца в селении Подновье Нижегородского уезда. В юношеском возрасте обучился слесарному, токарному и часовому делу. В 1764—1767 годах Кулибин изготовил уникальные карманные часы. В их корпусе помимо собственного часового механизма помещались ещё и механизм часового боя, музыкальный аппарат, воспроизводивший несколько мелодий, и сложный механизм крошечного театра-автомата с подвижными фигурками.



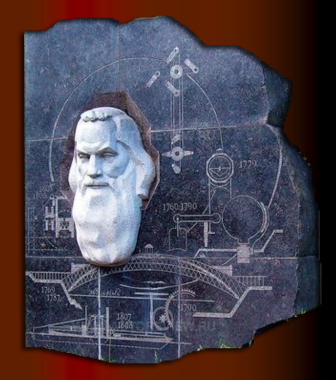
«Самокатка" русского конструктора





Проект одноарочного моста через Неву с деревянными решётчатыми фермами.

Неутомимый новатор, в домашнем быту и привычках Кулибин был консервативен. Он никогда не курил табак и не играл в карты. Писал стихи. Любил званые вечера, хотя на них только балагурил и шутил, так как был абсолютным трезвенником. При дворе, среди расшитых мундиров западного покроя, Кулибин в длиннополом кафтане, высоких сапогах и с окладистой бородой казался представителем другого мира.



Его фамилия стала в русском языке нарицательной: так называют мастеров-самоучек, добившихся больших успехов в своем ремесле. Именем Кулибина названы улицы во многих городах России.



#### Разуваев Григорий Алексеевич

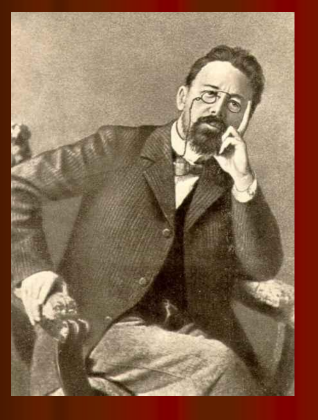
Более пятидесяти лет назад Григорий Алексеевич Разуваев возглавил кафедру органической химии Горьковского государственного университета, а также работу первого академического учреждения в городе -Лаборатории стабилизации полимеров, которая в 1969 году была преобразована в Институт химии АН СССР. В 1966 году Григорий Алексеевич Разуваев избран действительным членом Академии наук СССР.Он заслуженный деятель науки РСФСР, почетный член Нью-Йоркской академии наук, Международного общества химии свободных радикалов. За большие заслуги в развитии советской науки академик Г.А.Разуваев награжден тремя орденами Ленина. В 1969 году ему присвоено звание Героя Социалистического Труда. Он - лауреат Ленинской ( 1958 г.) и Государственных ( 1971, 1976, 1985 гг.) премий CCCP.



Мария Тихоновна Грехова (1902—1995) — советский физик, доктор физико-математических наук, профессор, бывший директор НИРФИ.

Заведующая кафедрой электродинамики (1945-1957гг.) Маты академиков РАН А.В. Гапонова-Грехова и С.В. Гапонова. Одна из организаторов радиофизического факультета ННГУ и Научно-исследовательского радиофизического института (НИРФИ), первый декан радиофизического факультета ННГУ, первый директор НИРФИ.

- •В 1945 награждена орденом Трудового Красного Знамени
- •В 1946 награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»
- •В 1963 присвоено звание заслуженного деятеля науки и техники РСФСР
- •В 1971 награждена орденом Трудового Красного Знамени
- •В 1982 награждена орденом Октябрьской Революции
- •Почётный гражданин Нижнего Новгорода



Наука — самое важное, самое прекрасное и нужное в жизни человека. Чехов А. П.



## Желаем Успехов!



### СЕКЦИЯ І начальная

**Цикоро** датель: Дорошева О.

A.

Члены комиссии: Гребёлкина

О. Г.





### Участники:

- 1. Нелюбин Егор 1а
- Фирулина Ксения
   4a
- 3. Разов Олег 4а
- 4. Кубарев Иван 4а



## СЕКЦИЯ II Гуманитарная

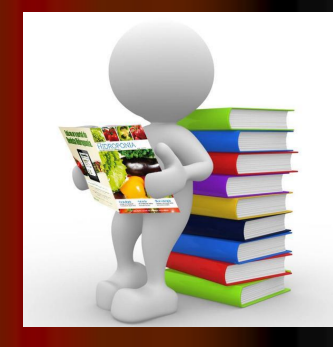
Председатель: Сигал Т. Л.

Члены комиссии: Захарова С.

Η.

Железнова О.

Ю. Кабинет № 34.



#### <u> Участники :</u>

- 1. Мазавина Дарья 9а
- 2. Мартынова Анастасия 10а
- 3. Орехова Влада 5а
- 4. Молева Валерия 5а
- 5. Мельников Алексей 8а
- 6. Богданова Ксения 10а
- 7. Носова Елизавета 10а

### СЕКЦИЯ ІІІ

Естественно-

**Прадседааты**: <u>Ченская а М. И.</u>

Члены комиссии: Бормоткина

E.A.

Красина Т. Н.

Кабинет № 31.



#### Участники:

- 1. Сорокина Софья 8а
- 2. Филькина Екатерина 8a
- 3. Камская Анна 9а
- 4. Тамахина Илона 9а
- 5. Котылёва Екатерина 8а



Лишь наука на земле Светит людям вечно. Славься тот, кто дружен с ней, Беззаветно служит ей В жизни быстротечной!