

**Приветствуем
Участников
Школьной конференции
НОУ «Эврика»**

25 февраля 2015 г. Г. Нижний

СЛОВО
О
ПОЛЬЗѢ ХИМИИ,
въ публичномъ собраніи
ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ
сентября 6 дня 1751 года
ГОВОРЕННОЕ
МИХАЙЛОМЪ ЛОМОНОСОВЫМЪ



**За общую пользу, а особливо
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!

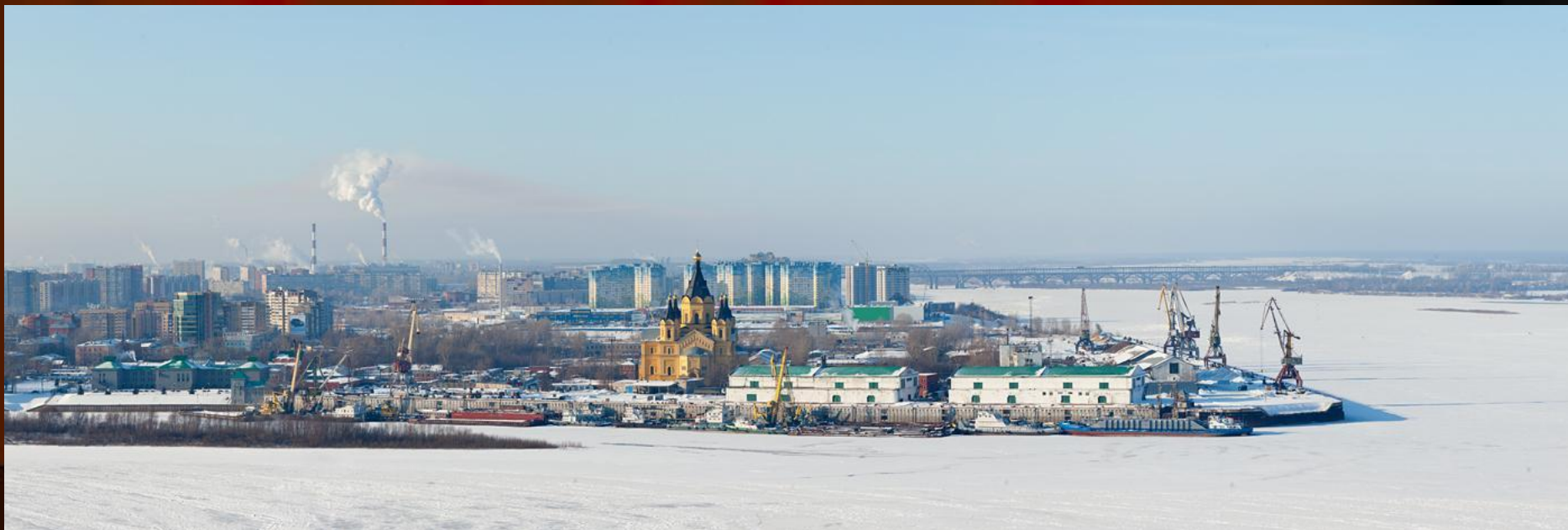


**Школьная
Конференция
по «Эврика»
Открыта.**



**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 нижегородской



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 НИЖЕГОРОДСКОЙ



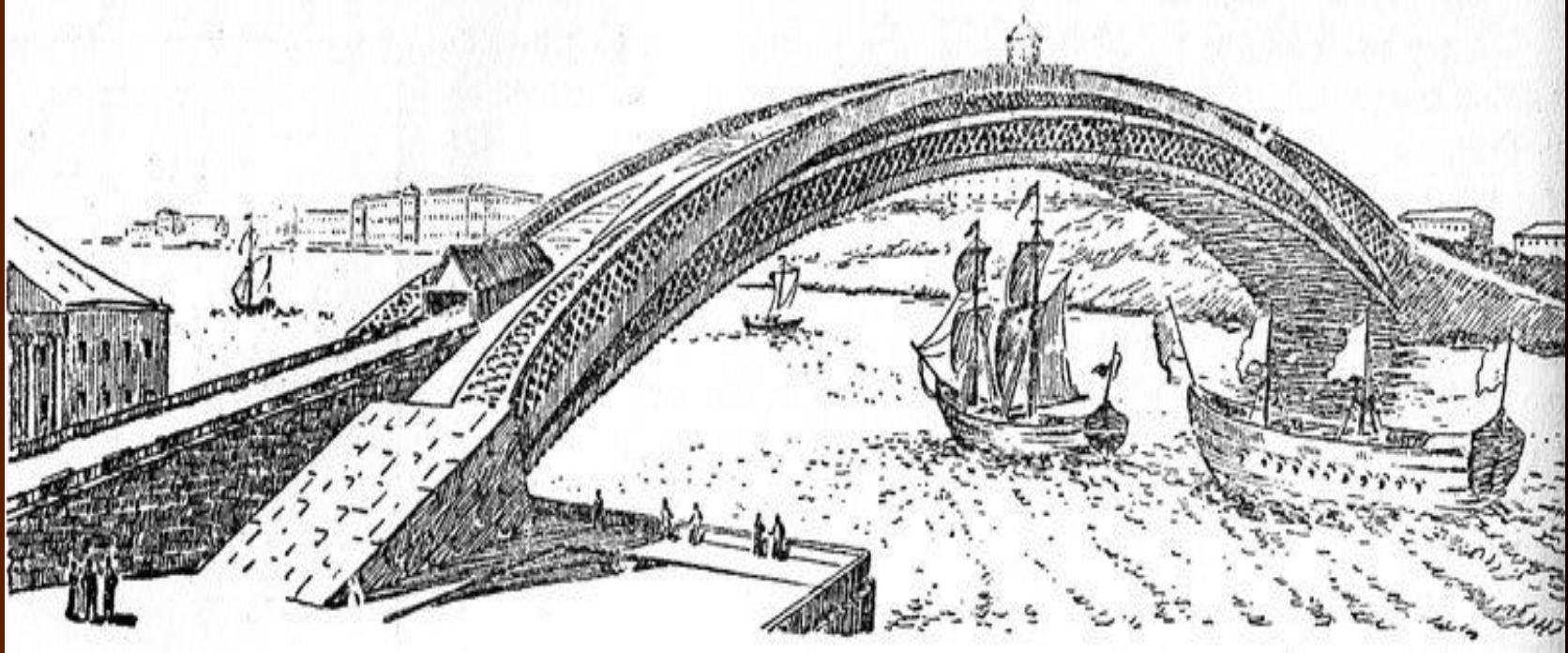
Иван Кулибин родился в семье мелкого торговца в селении Подновье Нижегородского уезда. В юношеском возрасте обучился слесарному, токарному и часовому делу. В 1764—1767 годах Кулибин изготовил уникальные карманные часы. В их корпусе помимо собственного часового механизма помещались ещё и механизм часового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



**«Самокатка" русского
конструктора**

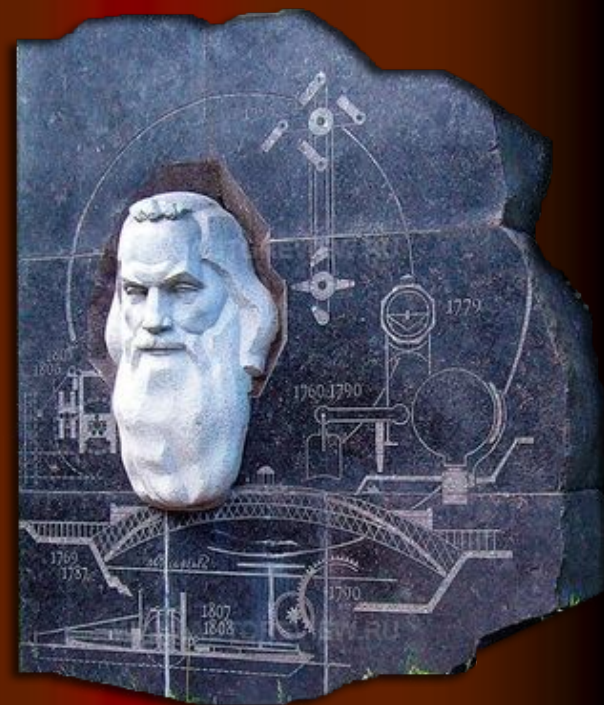
Чертеж протеза,
разработанный
И.П. Кулибиным





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 СССР.



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

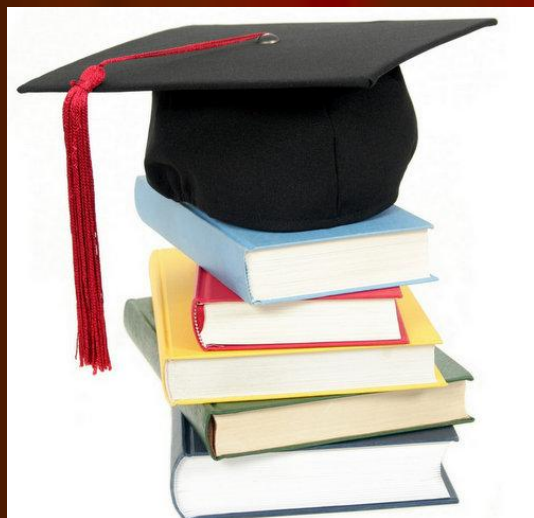
Заведующая кафедрой электродинамики (1945-1957гг.)

Мать 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 I НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Председатель: Дорошева О.
А.

Члены комиссии: Гребёлкина
О. Г.

Хазова Т. А.

Кабинет № 23.



Участники :

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

СЕКЦИЯ II

Гуманитарная

Председатель: Сигал Т. Л.

Члены комиссии: Захарова С.
Н.

Железнова О.

Ю.

Кабинет № 34.



Участники :

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 III

Естественно-

Председатель: Высокина М. И.

Члены комиссии: Бормоткина
Е. А.

Красина Т. Н.

Кабинет № 31.

Участники :

1. Сорокина Софья 8а
2. Филькина Екатерина
8а
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!**

