

**VI Республиканский семинар учителей
математики**

**«Исследовательская
работа учащихся по
изучению деятельности
выдающихся казанских
математиков»**

Гильмиева Г.Г. , учитель математики МБОУ «Гимназия №27» г. Казань

Персональный сайт www.kgu.ru

разделы сайта о людях республики, традициях...

ДОСКА ПОЧТЫ

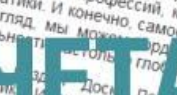


Искать

Доска почета

Учитель появился тогда, когда появился сам человек. Тот, кто научился чему-то важному – передает знания другому. Много профессий, которые заслуживают уважения и почета. Этот сайт сегодня работает во славу математики. И конечно, самое правильное – отметить труд великих ученых-математиков, преподавателей. На мой взгляд, мы можем гордиться трудом каждого учителя. Но есть люди, чьи заслуги в образовательной деятельности заслуживают глорификации, что мы просто обязаны им говорить отдельное спасибо!

Ольга Задорожная. Доска почета. Логотип мне хочется с людей, которые внесли неоценимый вклад в развитие математики. И еще потому, что их имена связаны с Казанью. Меня переполняет гордость от того, я тоже живу в этом городе. Конечно, в дальнейшем, здесь будут появляться учителя дня сегодняшнего, чей труд тоже заслуживает уважения и почета. Но начать хочется именно с этих имен (нажмите на фото или ссылки внизу и читайте).





Н. И. Лобачевский

A. B. Vasilev

Н. Г. Чеботарев



Доска почета



Годары
тилизнь

ты это можешь



Сетевой проект «Математика вокруг нас». Проект ШАНС 2016



Команда сетевого проекта в составе учеников 10 класса выбрала изучение деятельности заслуженного деятеля науки и техники РСФСР и ТАССР, героя Социалистического труда Татарстана, президента Казанского Физико-Математического общества, доктора физико-математических наук, автора свыше 80 научных работ по различным проблемам физико-математических наук, профессора кафедры чистой математики КФУ, замечательного лектора и яркого общественного деятеля Николая Николаевича Парфентьева, оказавшего громадное влияние на становление казанской научной школы математики и механики.

Всероссийский конкурс «Первые шаги в науке» г.Москва (Очный тур)

«История развития казанской математической школы от Лобачевского до наших дней»



Константин Кедров, являясь студентом филологического факультета КГУ, защитил на «отлично» диплом на тему: «Влияние «Воображаемой геометрии» Лобачевского и специальной теории относительности Эйнштейна на художественное сознание Велимира Хлебникова», где, между прочим, сказано: «Для того, чтобы вычертить график линии мировых событий, а, проще говоря, линии судьбы людей и вещей, Хлебникову потребовалась геометрия Римана, наполовину состоящая из геометрии Лобачевского».

В своем выступлении на телеканале «Культура» в передаче «Линия жизни» К. Кедров и сказал: **«Совершенно неправильно думать, что математика изучает числа, что бы ни изучала математика, она служит для того, чтобы помочь человеку понять свое предназначение».**

Благодарю за внимание!