

**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 ПОЧЕТА

**Математика**  
кажется нам отвлечённой  
только потому,  
что мы не замечаем  
применения её принципов в природе.  
П. Чаадаев

поиск по сайту  Искать

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 настолько велики, что мы просто обязаны им говорить отдельное спасибо!

Очень хочется с людьми, которые внесли неоценимый вклад в развитие математики. Доска Почета мне хочется с людьми, 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 достоин уважения и почета. Но начать хочется именно с этих имен (нажмите на фото или ссылки внизу и читайте)...

**доска почета**

**Спасибо жизни!**  
ТЫ ЭТО МОЖЕШЬ  
подарки

**ИЖЕТАУ**

Н. И. Лобачевский

А. В. Васильев

Н. Г. Чеботарев

# 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!**