

достаточны, а именно: [далее дается список книг в 11 названий по тексту Н. И. Лобачевского].

Цена книгам по согласию г-жи Мари назначена здесь самим г. Лобачевским, соображаясь с ценами в каталогах книгопродавцев, или по его рас-суждению. Книги сии будут не бесполезны в Университете, а бедное со-стояние продавицы заставляет г. Лобачевского в особенности желать, чтобы Университет купил их.

Совет Казанского университета честь имеет представить о сем Вашему превосходительству.

Помета рукою письмоводителя П. Г. Белогородцева: «Оное представление не ис-полнено потому, что книги сии найдены ненужными».

ЦГАТ, Ф. 977, № 3707, лл. 2—3. Отпуск.

243

Сообщение в печати об утверждении министром народного просвеще-ния А. С. Шишковым деканами Отделений Казанского университета Н. И. Лобачевского и других профессоров на 1825—1826 академический год

Октябрь 1825

Господин министр [народного просвещения] утвердил деканами Отде-лений на сей Академический год: Физико-математического — ординар-ного профессора Лобачевского, Словесного — Эрдмана, Врачебного — Ерохова и Нравственно-политического — экстраординарного профессора Караблинова.

«Начальственные распоряжения — IX» — Казанский Вестник, 1825, сентябрь и октябрь, стр. 6.

244

Конспект Н. И. Лобачевского по преподаванию чистой математики в Казанском университете в 1825—1826 учебном году

1825

ОВОЗРЕНИЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ЧИСТОЙ МАТЕМАТИКИ НА 1825—1826 год.

I. Способ преподавания вообще.

Лучший способ преподавания математики без сомнения аналитической, которой и принят в Казанском университете, исключая тех частей, где он не может иметь места, каковы, например, основания геометрии. Другому способу и нельзя следовать в Университете, потому что здесь читается полной курс математики; а синтез, как первое изобретение, уступившее после место анализу по его превосходству, остался в одних только началах. Аналитической способ состоит в том, чтоб отношения между величинами выражать уравнениями. Его выгоды суть: одинаковой приступ к разре-щению всякого рода вопросов, общность (*généralité*); далее, и самая боль-шая выгода, что уравнения, которые выражают собою зависимость вели-