

153. Из письма И. М. Симонова попечителю округа М. Л. Магницкому.
17 апреля 1824 г.

Приношу мою чувствительнейшую благодарность за почтеннейшее письмо Ваше от 3-го марта.⁷⁹ [. . .].

Принимая живое участие в весьма близком ко мне товарище, Николае Ивановиче Лобачевском, душевно радуюсь, что он заслужил покровительство Вашего превосходительства. Я скоро буду писать к нему и сообщу ему те опыты, кои делал при мне г. Ампер, с коим я весьма коротко познакомился [. . .].

Париж, 1824, апреля 17/29 2 час.

ЦГА ТАССР, ф. 92, оп. 1, 1827, № 1023, л. 180. Подлинник.

154. Из протокола заседания Физико-математического отделения о представлении Н. И. Лобачевским курса «Алгебры». 16 августа 1824 г.

В заседании Отделения 16 числа августа 1824 года слушали: [. . .].

2) Представлен г. деканом Лобачевским составленный им курс алгебры для руководства в преподаваниях учителям гимназий в Казанском учебном округе. При сем г. Лобачевский словесно изъяснил, что почти в таком виде два года преподается алгебра в Казанской гимназии под его руководством и что он в продолжении преподавания имел случай сделать все нужные исправления в отношении к способу учения и, проверивши успешность на самом опыте, предлагает свой курс для введения во все гимназии Казанского учебного округа.

Определено: поручить г. профессору Никольскому предварительное рассмотрение сего курса, после чего иметь о том рассуждение в Отделении.⁸⁰

На все сии статьи согласны:

Декан Николай Лобачевский

Г. Никольский, И. Дунаев, А. Купфер, Э. Эйхвальд, А. Кайсаров.
Г. адъюнкт Пелатье не присутствовал за отпуском

Секретарь Отделения адъюнкт Васильев

ЦГА ТАССР, ф. 977, оп. Физико-математического отделения, 1821, № 20, л. 28. Подлинник.

155. Предложение декана Физико-математического отделения Н. И. Лобачевского преподавателям составить мнения относительно книг, по которым ведется преподавание в гимназиях, и его ответ как преподавателя. Не ранее 20 сентября 1824 г.

Гг. члены Математико-физического отделения благоволят здесь означить каждый по своей части, одобряют ли они книги, по которым преподаются в гимназиях и училищах, или в случае неодобрения — какими другими они думают их заменить.

Декан Николай Лобачевский

В математике и физике за неимением лучших книг учителя могут руководствоваться курсами Фусса⁸¹ и Шрадера.⁸²

Проф. Лобачевский

В математической географии. Достаточен курс, изданный от Главного правления училищ.⁸³

Проф. Николай Лобачевский

ЦГА ТАССР, ф. 977, оп. Физико-математического отделения, 1823, № 6, л. 13. Подлинник.⁸⁴