

	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
Поведение	Хорош	Хорош	Хорош	Посред- ствен	Хорош	Пове- дения хоро- шего	Хорош	Хорош	Хорош
Прилежание	Стара- телен	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁰ Запись внесена в «Книгу исходящим бумагам по части директора Казанской гимназии. 1805 года». В той же книге (л. 10, 11) запись о письме И. Ф. Яковкина от 27 февраля 1805 г. к родителям учеников гимназии, назначенных «в казенные студенты Казанского университета».

В числе лиц, которым оно было отправлено, значится П. А. Лобачевская. Известное в литературе письмо П. А. Лобачевской к И. Ф. Яковкину от 19 марта 1805 г., начинающееся словами: «Два письма из Совета гимназии от имени Вашего имела честь получить» (Модз., с. 37), является, таким образом, ответом на эти письма.

П. А. Лобачевская в эти годы проживала в Казани или где-нибудь недалеко от города, и Н. И. Лобачевский короткие каникулярные отпуска проводил в кругу семьи.

Утверждение же о том, что П. А. Лобачевская, определив детей в гимназию, оставила Казань, нельзя признать правильным. Ряд исследователей подкрепляют его тем, что, во-первых, письмо П. А. Лобачевской было прислано из Нижнего Новгорода и, во-вторых, младший брат Н. И. Лобачевского Алексей в 1812 г., оставив самовольно университет, оказался в доме матери в Нижнем Новгороде. Однако в упомянутом письме никаких указаний о месте, откуда оно было послано, нет. Брат же Н. И. Лобачевского, действительно отысканный в Нижнем Новгороде, был возвращен в Казань и «явился в дом своей матери из Нижнего Новгорода» (Модз., с. 53).

¹¹ В том же деле (л. 12—15) находится «Именной список о студентах Казанского университета казенных и своекоштных и об учениках гимназии, налицо находящихся и в течение сего года выбывших, сочиненный для Министерства народного просвещения за 1805-й год вследствие предписания его превосходительства г-на попечителя от 25 сентября под № 319-м». В списке Н. И. Лобачевскому показано 9 лет, причем в рубрике «Сколько от роду лет» помечено: «Сии лета означены при вступлении их в гимназию, что разуместь и о прочих».

¹² Н. Пухинский — главный надзиратель Казанской гимназии. Список при рапорте директору гимназии И. Ф. Яковкину он подал 6 февраля 1806 г.

В том же деле находятся списки учеников гимназии с указанием их поведения в течение февраля—мая и августа—ноября 1806 г. Списки за февраль—май подписаны Н. Пухинским; за август—октябрь — комнатным надзирателем С. А. Поповым; за ноябрь — новым главным надзирателем В. Упадышевским. Извлеченные из этих списков (л. 4 об., 6 об., 8 об., 12 об., 14 об., 16 об., 18 об.) сведения о поведении Н. И. Лобачевского приведены ниже:

	Февраль	Март	Апрель	Май	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
Поведение	Хорош	Хорош	Хорош	Хорош	Пове- дения хоро- шего	Пове- дения хоро- шего	Пове- дения хоро- шего	Хорош

¹³ Дата установлена в соответствии с рапортом Совета гимназии попечителю округа С. Я. Румовскому от 16 июля 1806 г., к которому приложен список.

¹⁴ Под номерами 11 и 12 в списке числятся Николай и Алексей Лобачевские (ЦГА, ТАССР, ф. 87, оп. 1, 1806, № 8338, л. 53).

29 августа 1806 г. И. Ф. Яковкин переслал представление инспектора Совету гимназии при отношении, в котором писал: «Долгом моим поставлю предложить Совету в оригинале учиненное мне представление от г-на инспектора гимназии адъюнкта Эвеста о казенных и других учениках, кои, по выслушанию геометрии, не имеют более, чем в то же предписанное для математических классов, время заниматься в гимназии» (там же, л. 51).

Представление рассматривалось в Совете гимназии 13 сентября 1806 г. По-видимому, все упоминаемые в списке ученики, в том числе и Н. И. Лобачевский, от посещения геометрического класса были освобождены, подтверждением чего может служить ведомость, «показующая прилежание, успехи, поведение и отсутствие» учеников

гимназии за декабрь 1806 г. (см. документ 68), в которой оценки по геометрии не представлены.

¹⁵ Время составления ведомости уточнено по протоколу заседания Совета гимназии от 22 декабря 1806 г., на котором обсуждался вопрос о переводе Н. И. Лобачевского и некоторых других учеников гимназии в университет.

Н. И. ЛОБАЧЕВСКИЙ — СТУДЕНТ КАЗАНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА (1807—1811)

¹ Сведения об успехах и поведении Н. И. Лобачевского за остальные месяцы 1807 г., а также за последующие три учебных года (1808—1810) приведены в табл. 2, данные для которой взяты из подлинных ежемесячных ведомостей о прилежании, успехах, поведении и отсутствии студентов университета (ЦГА ТАССР, ф. 92, оп. 1, 1806, № 160, л. 44 об., 45 (февраль), 51 об., 52 (март), 67 об., 68 (апрель), 98 об., 99 (май), 92 об., 93 (июнь); там же, 1807, № 212, л. 6 об., 7 (август), 25 об., 26 (сентябрь), 44 об., 45 (октябрь), 63 об., 64 (ноябрь); там же, 1808, № 273, л. 12 об., 13 (декабрь), 31 об., 32 (январь 1808 г.), 51 об., 52 (февраль), 70 об., 71 (март); там же, 1808, № 274, л. 4 об., 5 (апрель), 24 об., 25 (май), 44 об., 45 (июнь), 64 об., 65 (август), 84 об., 85 (сентябрь), 104 об., 105а (октябрь), 108 об., 109 (ноябрь); там же, ф. 87, оп. 1, 1809, № 8566, л. 27 об., 28 (январь), 59 об., 60 (февраль), 89 об., 90 (март); там же, ф. 92, оп. 1, 1809, № 317, л. 3 об., 4 (апрель), 23 об., 24 (май), 44 об., 45 (июнь), 64 об., 65 (август), 84 об., 85 (сентябрь), 104 об., 105 (октябрь), 124 об., 125 (ноябрь); там же, 1810, № 316, л. 4 об., 5 (декабрь), 24 об., 25 (январь), 44 об., 45 (февраль), 64 об., 65 (март), 84 об., 85 (апрель); там же, № 360, л. 3 об., 4 (май), 23 об., 24 (июнь), 43 об., 44 (август), 63 об., 64 (сентябрь), 83 об., 84 (октябрь) и 103 об., 104 (ноябрь)). Все случаи отсутствия отмечены об успехах Н. И. Лобачевского оговорены словами «нет данных», заключенных в квадратные скобки. Содержание табл. 2 охватывает всю совокупность предметов, которые Н. И. Лобачевский изучал, будучи студентом университета. Достаточно полно отражая ход его занятий, они нуждаются, однако, в дополнении о преподавательском составе и объеме отдельных курсов: математики, истории математики, астрономии и др.

Занятия по математике на протяжении всего 1807 г. вели студенты А. М. Княжевич и В. К. Граф.

В январе В. К. Граф преподавал арифметику и прошел «из алгебры до второй главы — об уравнениях высших степеней вообще» (ЦГА ТАССР, ф. 92, оп. 1, 1806 г., № 160, л. 13 об.), в феврале — «прошел алгебру и начал геометрию» (там же, л. 41 об.), в марте — «плоскую тригонометрию и показал употребление астролябии» (там же, л. 48 об.). В апреле—октябре преподавание было поручено А. М. Княжевичу, в ноябре—декабре занятия снова проводил В. К. Граф. Студенты под их руководством продолжали изучение алгебры (там же, л. 64 об.—90 об.; 1807, № 212, л. 4 об., 23 об. и др.).

В марте 1808 г. к преподаванию математики приступил профессор М. Ф. Бартельс. Он читал геометрию, плоскую и сферическую тригонометрию, различные разделы анализа, а также астрономию. В конце 1810 г. в число университетских курсов он вел историю математики. Сведения о его лекциях, их объеме и последовательности, приводимые ниже, извлечены из рапортов, которые М. Ф. Бартельс ежемесячно представлял Совету университета.

М а т е м а т и к а. 1808 г. март — «прошел в математике геометрию и начал прямолинейную тригонометрию» (там же, 1808, № 273, л. 69); апрель — «прошел всю прямолинейную тригонометрию и несколько предложений из сферической» (там же, № 274, л. 2); май — «прошел из чистой математики всю сферическую тригонометрию и начал дифференциальное исчисление» (там же, л. 22); июнь — «прошедши общее решение всех возможных задач сферической тригонометрии, показывал студентам первые правила дифференциального исчисления, чтобы приготовить к дифференцированию треугольников и разложению тригонометрических функций в бесконечные строки» (там же, л. 42); август — «повторял в математике основания простой геометрии, нужные для тригонометрии, и первые понятия тригонометрических величин, следуя г-ну Каньоли» (там же, л. 62); сентябрь — «кончив повторение прямолинейной тригонометрии, занимался применением ее к задачам практическим» (там же, л. 82); октябрь — «проходил разрешение всех возможных уравнений второй, третьей и высших степеней посредством тригонометрии, следуя г. Каньоли» (там же, л. 102); ноябрь — «дифференциальным исчислением, более для разрешения функций тригонометрических, кончив разрешение уравнений алгебраических по способам тригонометрическим» (там же, л. 106).

1809 г. январь — занимался «продолжением дифференциального исчисления» (там же, ф. 87, оп. 1, 1809, № 8566, л. 25); февраль — проходил «дифференциальное исчисление до главы о самых больших и самых меньших величинах, переменяющихся величин, maximum et minimum» (там же, л. 57); март — занимался «дифференциальным и интегральным исчислением» (там же, л. 62); апрель — «главою из Каньоли о дифференциальном исчислении, не только теорией, но также и изучением практики в дифференцировании и интегрировании» (там же, л. 119); май — «упражнялся в интегральном исчислении и начал разрешение разных задач из сферической тригонометрии»