

Письмоводитель Совета Комаров.

Отделению физико-математических наук

На рукописном бланке: «М.д.д. и н.п. Казанский учебный округ. Императорского Казанского университета Совет. 24 января 1821 года, № 139, Казань».

Пометы: «Получено генваря 25 1821»; «Слушано генваря 26 дня 1821»; «Определено: принять к сведению».

ЦГАТ, Ф. 977, физ.-мат. отд., 1821, г., № 7, л. 1.

112

Из сообщения в печати о деятельности Н. И. Лобачевского с июля 1819 до июля 1820 г.

Январь 1821

В Отделении физико-математических наук преподавали:

3) физику и астрономию профессор Лобачевский [стр. 20].

Удостоены всемилостивейшего награждения по Университету и округу его:

Произведены в чины: [...] В надворные советники: профессоры: Никольский, Кондырев, Переvoщиков и Лобачевский [стр. 42].

«Отчет о состоянии учебном императорского Казанского университета и его округа, с июля 1819 до июля 1820 года» — «Казанский Вестник», 1821, январь, стр. 20 и 42.

113

Из предложения Физико-математического отделения Казанского университета о сообщении сведений о лекциях, предположенных к чтению преподавателями Университета в течение 1821—1822 учебного года

28 мая 1821

Господа члены Физико-математического факультета, по приказанию господина ректора, благоволят означать на сем, кто из них что намерен читать в будущем Академическом 1821—1822 году, для представления о том Совету Университета. Секретарь Отделения э. п. Тимьянский. Маия 28 дня 1821 года [...]

Ответ Н. И. Лобачевского:

Экст. профессор Лобачевский будет преподавать чистую математику: для первого отделения студентов будет читать алгебру, заимствуя для своего преподавания всего более из сочинения г-на Лагранжа: Sur la resolution des équations numériques de tous les degrés. Для второго отделения будет читать аналитическую геометрию, руководствуясь сочинением Монжа: Application de l'Analyse à la Géometrie. В третьем отделении будет читать дифференциальное и интегральное исчисление по методе г-на Лагранжа, как она изложена в Théorie des fonctions и Leçons sur le calcul fonctions. Для желающих будет читать математическую часть физики.

Из астрономии будет читать теорию спутников и комет, руководствуясь сочинением Лапласа: *Mécanique céleste*, а потом о обращении земли, о наступлении равноденственной точки и приливе и отливе моря, руководствуясь тем же сочинением.

ЦГАТ, Ф. 977, № 1976, л. 10.

Ср.: Загоскин. История, I, стр. 305.

114

Из табели о ходе учения в Казанском университете в течение мая 1821 года со сведениями о лекциях Н. И. Лобачевского

Май 1821

Табель, показующая ход учения в императорском Казанском университете в течение мая сего 1821-го года [. . .]

В факультете физико-математических наук

Чистая математика

Экстраординарный профессор Лобачевский.

Прошел из аналитической геометрии главу о перенесении координат, о проекциях треугольников и других фигур; об отношениях между частями треугольника и каким образом отсюда проис текают решения всех задач прямолинейной тригонометрии; о решении задачи: найти углы в треугольнике, когда даются его стороны, присоединяя сюда разбор различных решений и исчисление случаев, в которых одно решение должно предпочтаться другим; наконец, (пределение границы ошибок, которое допускает решение при неточности логарифмических таблиц; — из дифференциального исчисления пройдено о вычислении логарифмов тригонометрических функций и начата теория касательных линий [. . .]

Физика

Экстраординарный профессор Лобачевский

Из математической физики пройдено: продолжение теории Вольтова столбца, о свойствах тел проводить различно электричество в оном столбце и о разложении воды помошью помянутого столбца, обращая внимание на те явления, кои служат к подкреплению и распространению теории электричества [. . .]

Астрономия

Экстраординарный профессор Лобачевский

Пройдено: об употреблении и исправлении секстанта; о преломлении лучей у поверхности земли и понижении горизонта [. . .]

Ректор Григорий Никольский

Исправляющий должностъ секретаря Совета э. профессор Михаил Пальмин.

Отдел редких книг и рукописей Научной библиотеки Казанского университета,
№ 4848/5.