

Из астрономии будет читать теорию спутников и комет, руководствуясь сочинением Лапласа: *Mécanique céleste*, а потом о обращении земли, о наступании 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 таблицы о ходе учения в Казанском университете в течение мая 1821 года со сведениями о лекциях Н. И. Лобачевского

Май 1821

Табель, показывающая 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 прозциях треугольников и других фигур; об отношениях между частями треугольника и каким образом отсюда проистекают 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 предпочитаться другим; наконец, определение 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 помощью 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 должность секретаря Совета э. профессор Михаил Пальмин.

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