

казанской математической школы *XIX* - начала *XX* века

Презентацию

подготовили:

**Болгов Э., Родионов В.,
Плохов Н.**

Руководитель

группы:

**Ёлхина Л.С.,
учитель начальных
классов**

**МБОУ «Коргузинская
СОШ»**

Суворов Фёдор

Матвеевич

Дата рождения:

26 сентября 1845

г.

Место рождения:

Пермская

губерния

Российская

империя

Дата смерти :



Образование

Первоначальное образование – под руководством отца, протоиерея местного собора, который был в молодости учителем математики, латинского и татарского языков в Пермской духовной семинарии.

1858 г. – Екатеринбургское духовное училище
(зачислен в 3 класс Г
гимназии).

1863 г. – Окончание Пермского
золотой





Годы обучения в Казанском университете

1863 г. - поступил на математическое
отделение

физико-математического
факультета ;

1867 г. – окончил Казанский университет
со степенью кандидата;

1867 г. – подготовлен к испытанию на
степень

Работа в университете

9 ноября 1871 г. - доцент кафедры чистой математики;

4 октября
мат



Педагогическая

деятельность

В конце 70-х – начале 80-х г. XIX в. – читал лекции на женских курсах по арифметике, алгебре и тригонометрии с основами аналитической геометрии;

Читал публичные курсы по арифметике от общества естествоиспытателей и от вспомогательного обществ

Каз



Профессорская

деятельность

1884 г. – защита диссертации на степень доктора чистой математики.

16 ноября 1885 г. – назначен ординарным профессором на кафедре чистой математики.

2 октября 1899 г. – декан физико-математического факультета Казанского университета

11 декабря 1899

й профессор.



Ученик Лобачевского -

Суворов Ф.М.



*1893 г. - 100 лет со дня рождения
Н.И. Лобачевского.*

**Фёдор Матвеевич Суворов выступил
с речью
«Об основаниях геометрии
Лобачевского».**

Научные труды Суворова Ф.

М.

- Труды Четвертого Съезда русских естествоиспытателей в Казани, происходившего с 20-го по 30-е августа 1873 года : Вып. 1 1874
- Об изображении воображаемых точек и воображаемых прямых на плоскости и о построении кривых линий второй степени, определяемых помощью воображаемых точек и касательных / Соч. Ф. Суворова Казань : тип. Ун-та, 1884
- Об основаниях геометрии Лобачевского : Речь, произнес. на торжеств. собр. в Казан. ун-те 22 окт. 1893 г. в день празднования столетней годовщины дня рождения Н.И. Лобачевского орд. проф. математики Ф.М. Суворовым Казань : типо-лит. Ун-та, 1894
- Отзыв о сочинении Жерара под заглавием "*Sur la géométrie non-euclidienne*", представленном для соискания премии имени Лобачевского / [Ф. Суворов] Казань : типо-лит. Ун-та, 1898
- Аналитическая геометрия на плоскости : Лекции заслуж. орд. проф. Ф.М. Суворова : Казан. ун-т 1899 г. Казань : типо-лит. И.С. Перова, [1900]
- Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве : Курс лекций, чит. заслуж. проф. Ф.М. Суворовым, изд. Д. Андрущенко Казань, 1902 (обл. 1903)
- Аналитическая геометрия в пространстве : Курс лекций, чит. заслуж. проф. Ф.М. Суворовым, изд. Д. Андрущенко Казань, 1903
- Курс интегрального исчисления : Сост. по лекциям Ф.М. Суворова, заслуж. проф. Казан. ун-та. Ч. 1-3 Казань : изд. студентов. 1903

Слова П.М. Олоничева

Казанская математическая школа



MyShared

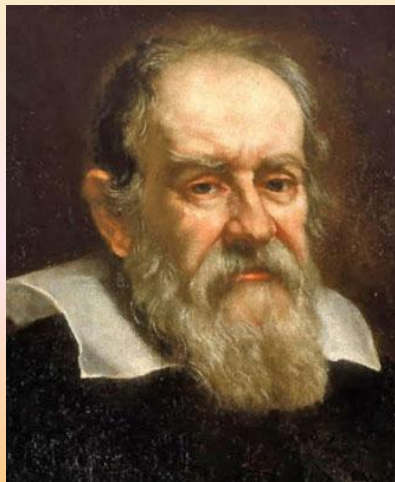
«Ф.М. Суворов по праву должен занять

почётное место

среди учёных, заложивших

ОСНОВЫ

современной многомерной



Философия природы написана в
самой удивительнейшей книге, которая всегда
лежит открыта перед нашими глазами, –

я понимаю Вселенную, но понять её
сможет лишь тот, кто сначала выучит
язык и постигнет письмена, которыми
она начертана. А написана эта книга на
языке математики, и письмена её –
треугольники, окружности и другие
геометрические фигуры, без коих нельзя
понять по-человечески её слова: без них
– тщетно кружение в тёмном лабиринте.

Г.

Источники информации:

1. Википедия. Суворов Ф.М. ru.wikipedia.org
2. Картинки. yandex.картинки.