

Великие математические УМЫ

Разум — это зажигательное стекло,
которое, воспламеняя, само
остается холодным. (Рене Декарт)



Рене Декарт

Родился Декарт 31 марта 1596 года в Лайе в семье советника парламента* Бретани Иоахима Декарта. Мать Рене умерла от болезни легких, когда мальчику исполнился всего один год. В 1606 году Рене отдали в коллеж Ла Флеш - одно из лучших учебных заведений во Франции, основанное иезуитами. Здесь он провёл девять лет, усваивая латынь, древнегреческий, грамматику, риторику, богословие и схоластику. После этого юноша окончил университет в Пуатье и получил степень юриста, после чего поступил на военную службу - сначала в революционной Голландии, затем в Германии.

Парламент *— высший представительный и законодательный орган в государствах, где установлено разделение властей.



Франсуа Виет

Родился в 1540 году в Фонтене-ле-Конт, во французской провинции Пуату — Шарант. Отец Франсуа — прокурор. Учился сначала в местном францисканском монастыре, а затем — в университете Пуатье (как и его родственник, Барнабе Бриссон), где получил степень бакалавра* (1560). С 19 лет занимался адвокатской практикой в родном городе. В 1567 году перешёл на государственную службу.

Бакалáвр* — академическая степень или квалификация, присуждаемая лицам, освоившим соответствующие образовательные программы высшего образования.



Николай Лобачевский

Родился в небогатой семье мелкого служащего. Почти вся жизнь Лобачевского связана с Казанским университетом, в который он поступил по окончании гимназии в 1807. По окончании университета в 1811 стал математиком, в 1814 – адъюнктом*, в 1816 – экстраординарным и в 1822 – ординарным профессором, с 1827 по 1846 – ректором университета.



Адъю́нкт* — должность или звание помощника или заместителя в различных областях.

Ординарный профессор * — преподавательская должность, введённая в Императорском Московском университете.

По одному из открытий

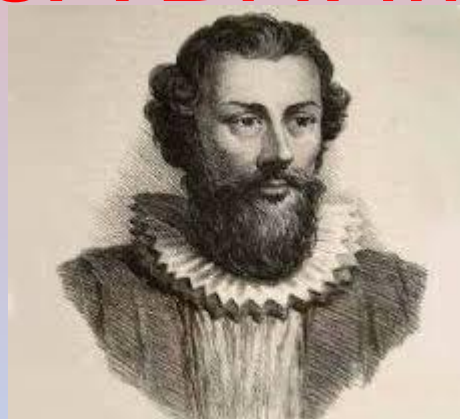
Николай Иванович Лобачевский
представил вниманию
заседавших доклад «Сжатое
изложение начал геометрии со
строгим доказательством
теоремы о параллельных».



Рене Декарт положил начало исследованиям свойств уравнений. Вместе с П. Ферма он разрабатывал аналитическую геометрию и создал метод координат. Надеемся, что из этой статьи Вы узнали, какие основные **открытия Рене Декарта** в разных

Знаменитые «формулы Виета» для коэффициентов многочлена как функций его корней.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



Суа Виет (1540-1613)

