Блез Паскаль



1623-1662

**БЛЕЗ ПАСКАЛЬ-**французский собственным словарем и схемами

религиозный мыслитель, математик и которые рисовал в комнате для игр.

физик ,один из величайших умов 17 пришел к некоторым геометрическим

столетия. Родился в Клермон- выводам и пытался (не будучи

Ферране (провинция Овернь) 19 знаком с Началами) построить

июня 1623. Мать Паскаля умерла доказательство 32-й теоремы первой

Когда мальчику было всего три года. Книги Евклида: сумма углов

Его отец Этьен, выбранный треугольника равна сумме двух

Королевский советник, знаток прямых углов. После этого отец

математики и астрономии, переехал в разрешил ему читать Евклида и брал

Париж вместе с детьми в 1631. на заседания научного кружка,

Покинув службу, он посвятил себя собиравшегося у Марсенна. Мальчик

образованию Блеза и двух его сестер. Чрезвычайно быстро развивался и

Этьен удерживал Блеза от занятий вскоре на равных обсуждал научные

математикой, считая, что изучение проблемы с крупными учеными

столь сложной науки следует своего времени. В 16 лет он написал

начинать в 15-16 лет. Однако дар замечательный Опыт о конических

мальчика требовал проявления, и в сечениях, содержащий теорему

12 лет он самостоятельно пользуясь (называемую теперь теоремой

Паскаля),согласно которой во в следующие разряды и высчитывать

Всяком шестиугольнике, вписанном в общие суммы. Сконструировав за

Эллипс, гиперболу или параболу, несколько лет около 50 образцов

Точки пересечения трех пар арифметической машины, Блез в

Противоположных сторон лежат на 1649 получил королевскую

Одной прямой. Позднее, чтобы привилегию на свое изобретение -

Облегчить отцу трудоемкие «Паскалево колесо». Машина в своем

Финансовые расчеты,Блез придумал окончательном виде помещалась в свое

Машину, способную складывать и небольшом продолговатом ящике и

вычитать ,а также переносить цифры была проста в работе.