

Дрезденский школьник решил проблему Ньютона

Шестнадцатилетний школьник индийского происхождения, обучающийся в Германии, потряс своих учителей, решив проблему, которую 350 лет назад сформулировал сэр Исаак Ньютон, но сам при этом решить не мог. Точно так же, как это не смогли сделать и другие люди в течение почти четырех веков.

Судьба большинства вундеркиндов, как известно, практически всегда очень печальна, потому что, поразив однажды воображение окружающих своим открытием, они впоследствии не могут "оставаться на уровне".

Но, похоже, здесь другой случай и, возможно, лет через десять мы будем аплодировать новому "Эйнштейну", в очередной раз перевернувшему наши представления о природе. Шурайя Рэй, четыре года назад перебравшийся вместе с семьей из Калькутты в Дрезден, уже с шестилетнего возраста выделялся среди других детей за счет необычайных математических способностей. В Германии он успел завоевать первое место в научном конкурсе Саксонии и два вторых места в общенациональном конкурсе в секциях математики и ИТ. Недавно спецшкола для одаренных, где он обучается, организовала экскурсию в Дрезденский университет, и там юный гений впервые услышал о проблеме, с которой Ньютон не справился. Она касалась динамики точек и вычисления траектории брошенного в стенку мяча. Шурайе рассказали, что чисто математическими методами эту проблему решить невозможно, и только недавно она была приблизительно решена численными методами на компьютере.

"Я спросил, - рассказывал потом Рэй, - почему это невозможно? Никто мне не ответил, и тогда я решил доказать, что это не так".

И доказал, вызвав всеобщий ажиотаж. Теперь о нем пишут все газеты, называя его математическим гением. Сам Шурайя Рэй таковым себя не считает, заявляя, что в математике, как и в спорте, а также в общественных науках он несколько слабоват. Тем не менее, юный гений пока так и не решил, чем будет заниматься после окончания школы, поступив в университет.

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Артур
Скальский.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](https://t.me/bur24_link_bot)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)

эл.почта: kraasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/babrobot_bot)

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)