



Триалог

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КЛУБ ТРИАЛОГ

ТРАДИЦИОННОЕ МЕСТО ВСТРЕЧИ
КРУПНЫХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ
ПОЛИТИКОВ, ДИПЛОМАТОВ,
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
БИЗНЕС-СООБЩЕСТВА,
УЧЕНЫХ И ЖУРНАЛИСТОВ



Международный клуб *Триалог* — это:

- эксклюзивная аналитика по актуальным проблемам международной безопасности;
- подписка на журнал *Индекс Безопасности*, бюллетень эксклюзивной аналитики *Russia Confidential*;
- пять встреч в году с высокопоставленными докладчиками и участие во всех мероприятиях ПИР-Центра.



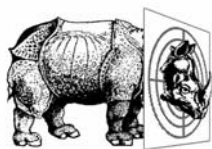
Среди наших тем:

- Конфронтации в киберпространстве и кибероборона по-русски.
- В шаге от сделки: рекомендации для всеобъемлющего соглашения по иранской ядерной программе.
- Террористический интернационал: есть ли будущее у демократического Афганистана?
- Противоборство Китая и США в Азии: выводы для России.
- ДОВСЕ: чего добивается Россия?
- БРИКС в глобальном управлении интернетом: время двигаться вперед?



Подробнее о стоимости членства и привилегиях членов Клуба см.:

Тел.: +7 (985) 764-98-96



$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\lambda a_n + \mu \beta_n) = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \beta_n = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$$

...Он вернулся из заключения, он учился в восьмом классе школы рабочей молодежи. И из алгебры, из литературы, русского языка, из синтаксиса составил Формулу разоружения. (...) Там алгебра была: «2 X синус», что-то еще с делением всевозможным (...). Пришел он сначала в Кремль и сказал, что вот, мол, придумал формулу и... Ему говорят: «Зачем? — говорят, — вы... Не надо... Вы пойдите в Комитет госбезопасности, там...» — и прочее. Он пошел. Но его оттуда, конечно, выгнали, сразу же выяснили, кто он такой и что, и за ним сразу же приехала «Скорая помощь». (...) Один амбал скрутил этого мужика. А он кричал: «Сволочи! За науку!..». И его унесли. Но когда он приехал в больницу, он очень быстро пришел в себя. (...) Я его потом потерял из виду, он смешной человек был. [2013]

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - a) = 0$$

К
О
Н
Е
Ц
.
Ц
И
Т
А
Т
Ы

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

Владимир Высоцкий
(фрагмент устного рассказа)

$$\frac{n}{n^2 + 1} = \frac{\frac{n}{n^2}}{\frac{n^2 + 1}{n^2}} = \frac{\frac{1}{n}}{1 + \frac{1}{n^2}} \rightarrow \frac{0}{1 + 0} = 0$$

$$\sin \frac{1}{n} \xrightarrow{\text{при } n \rightarrow \infty} \sin 0 = 0$$