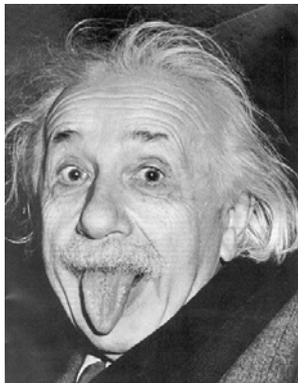


«Просто Научное кафе»



«И атомы бесчисленны по разнообразию величин и по множеству; носятся же они во Вселенной, кружась в вихре, и, таким образом, рождается все сложное: огонь, вода, воздух, земля.»

Демокрит
(ок. 460 до н. э. — ок. 370 до н. э.)
по Диоген Лаэртский IX 44.

На днях мой знакомый, работающий в нефтяной компании Shell в США, заявил, что наука во всем мире давно кончилась. Ничего нового за последние годы не открыто. Ученые копаются в малозначимых деталях. Эта точка зрения не нова и достаточно широко распространена.

Кризис науки - чем не тема для первого заседания научного кафе в новом учебном году?

Есть ли у современной науки достижения, способные изменить мир?

Какие открытия последнего времени можно поставить в один ряд с работами Ньютона или Эйнштейна?

А может и правда, наступил предел в наших возможностях познания мира, и удел ученых уточнять теории великих прошлого?

Научное кафе - проведи субботний завтрак в компании умных людей

УЧЕНЫЙ-ЭКСПЕРТ: *Петр Белобров*, доктор физико-математических наук, профессор СФУ

ВЕДУЩИЕ: *Максим Гуревич*, известный красноярский ведущий; *Егор Задереев*, кандидат биологических наук, ведущий научного блога на сайте Newslab.ru

НЕ ЗНАЕТЕ, ЧТО ТАКОЕ НАУЧНОЕ КАФЕ?

Научное кафе - место для обсуждения актуальных и интересных научных проблем. Это неформальное и доступное для всех мероприятие. Мы ждем в гости всех, кто интересуется наукой и ее ролью в современном мире. Любой желающий высказаться по определенной теме или задать вопрос специалисту - потенциальный участник нашего мероприятия.