

Маркетинг в образовании

Анна Кронгауз

Как «N + 1» работает с вузами



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ




МОСКОВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ

#ММСО2016

N+1 Наука Космос Гаджеты Технологии 🔍

Роботы и дроны Физики смогли Мезонин История истории

> Физтехи шутят Разрешите представиться!



15:37
Голуби измерят уровень загрязнения воздуха в Лондоне

15:06
VR-очки научили обманывать вестибулярный аппарат

14:00
Физики впервые засняли ударное рождение «сверхалмаза»

14:22
Наследование склонности к ожирению подтвердили в «чистом эксперименте»

13:34
Ученые нашли корреляцию между уровнем иммунитета и количеством татуировок

14:04
Китайцы разработали новый «летающий радар»

13:07
В Гарварде «замутили» стекла нанопроводами

Наука

Квантовая азбука

Квантовая азбука: «Компьютер»

Чем сильны квантовые компьютеры и могут ли они заменить обычные?

Суть в том, что квантовые симуляторы сами по себе являются квантовыми объектами. Поэтому если необходимо промоделировать какую-либо задачу, связанную с физикой или квантовой химией, но трудно реализуемую на обычном компьютере, то можно просто составить из кубитов модель нужной молекулы и ее поведение просчитать. И уже показано, что такой подход работает. Например, таким образом были получены расчеты спектра энергии молекулы водорода и нескольких легких простых соединений. Мы

Уникальная российская команда, имеющая экспертизу оперативного создания и продвижения научно-популярного контента сразу во многих научных областях.

Лауреат Всероссийской премии «За верность науке» Министерства образования и науки РФ за лучший онлайн-проект о науке.

Лауреат Всероссийского конкурса инновационной журналистики TechinMedia'15 – Лучшее Интернет-СМИ по теме науки, инноваций и технологий.

Лауреат премии Snob.ru «Сделано в России — 2015» в категории Медиа. item

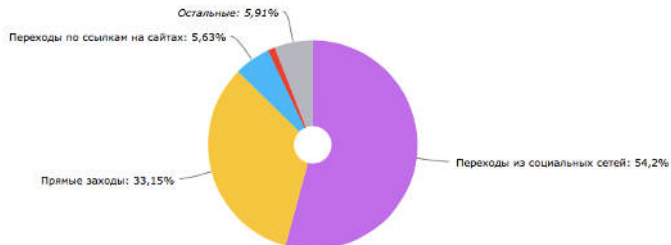
Сайт [N + 1](#) открыт 15 апреля 2015 года. Это глянцевое научно-популярное издание для молодых (80-90 годов рождения) и образованных людей.

Более 3 миллионов человек - месячная кросс-платформенная аудитория.

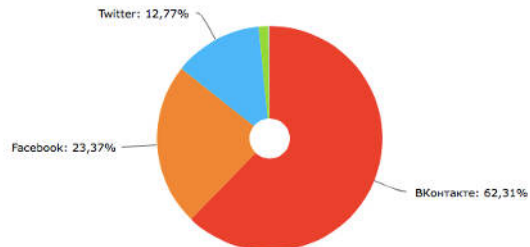
85% аудитории — мужчины, 83% — от 18 до 34 лет;

25+ обновлений ежедневно: биология, физика, химия, математика, филология, новые технологии, гаджеты, оружие, космические исследования, философия, лингвистика, психология, история и археология.

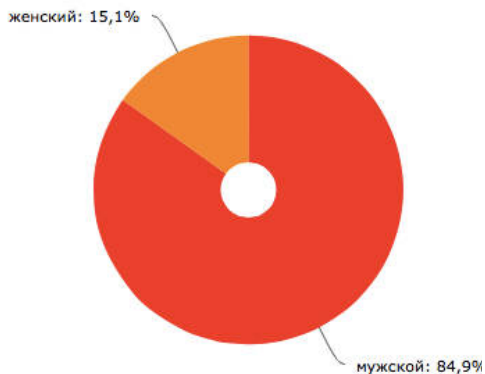
Источники трафика: сводка



Источники трафика: социальные сети

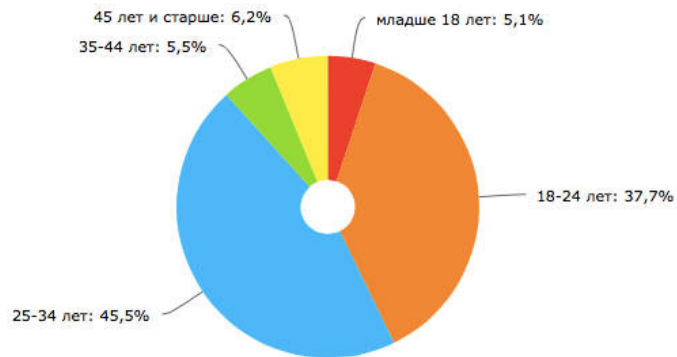


Пол



■ мужской ■ женский

Возраст



■ младше 18 лет ■ 18-24 лет ■ 25-34 лет ■ 35-44 лет ■ 45 лет и старше

1. Дети проводят много времени в интернете, в социальных сетях. Именно там их проще всего найти, наладить с ними диалог.
2. К окончанию школы не все определились с тем, что им интересно. Нужно заинтересовать абитуриентов задачами, которые предстоит решать. Показать перспективу.
3. Талантливому, умному ребенку не хочется терять время. Его интересует высшее образование в вузе, встроенному в новостную повестку, дающему современное, актуальное образование, востребованное в дальнейшей жизни.
4. Все стремятся к успеху. Нужно показать, что ваши студенты добиваются успеха, продемонстрировать их достижения.
5. Поощрите стремление детей попасть в круг избранных. Покажите, что это за круг: о чем он думает, как он думает, над чем смеется.

6

В КОНТАКТЕ регистрация

Телефон или email

Пароль

Войти

Регистрация

Забыли пароль?

Официальное сообщество ✓

N + 1

О компании: N+1 – научно-популярное развлекательное издание о том, что происходит в науке, технике и технологии прямо сейчас. Новости, большие статьи, блоги – это все про нас. Мы ищем самое интересное и доставляем это читателям в точной, юной, привлекательной (с визуальной точки зрения) форме. Мы – чуть больше, чем просто люди.

Веб-сайт: nplus1.ru

Дата основания: 12 апреля 2015

4441 запись

Подписчики
40 113 подписчиков

Игорь Ана Мария Николай Дарья Павел

Астрофизики впервые указали на точный источник нейтрино из глубокого космоса. Разной стороной из радиосферы прошлого, частью, прозванной «Большой Птичьей», оказался блазар. Судя по его красному смещению, полет «птицы» занял более 9,5 миллиардов лет.

<https://nplus1.ru/news/2016/04/13/astrophysical-neutr...>

В КОНТАКТЕ регистрация

Телефон или email

Пароль

Войти

Регистрация

Забыли пароль?

Страница

Образовач
Come for pictures, stay for science!

О компании: Новости науки. Написанные разными руками, ретушированы на нужные места.

Веб-сайт: <https://nplus1.ru>

Дата основания: 14 августа 2014

6755 записей

Образовач
Ученые рассказали как правильно называться, чтоб вас не назвали глупцом.
<https://nplus1.ru/news/2016/04/13/no-sorry>

Подписчики
341 690 подписчиков

Татьяна Елена Павел Валентина Михаил Андрей

Я больше не буду шутить про Пикчера
Я больше не буду шутить про Пикчера
Я больше не буду шутить про Пикчера
Я больше не буду шутить про Пикчера
Я больше не буду шутить про Пикчера
Я больше не буду шутить про Пикчера



N+1

Твиты

Читатели: 4 740

Читатели: 29

Читатели: 6 826

Новости: 94

Твиты

Твиты и ответы

Медиа

N+1 Журнал

«Аксудки» забрал облачную дугу Венеры

«Аксудки» заглянул облачную дугу Венеры. Солнечные облака в форме дуги, по мнению исследователей, зависят от скорости и полярности планеты.

N+1 Журнал

Астрономы показали скопление галактик в Печи

Астрономы показали скопление галактик в Печи

N+1

Страница

Сообщения

Уведомления

Статистика

Инструменты для публикации

Настройки

Помощь

Продвигать

НА ЭТОЙ НЕДЕЛЕ

1,3m

Создай публикацию

129 211

Взаимодействие для публикации

29

Кликни на веб-сайт

59%

Показатель охватности

6 часов

Время отклика

Показатель охватности 98%, время отклика 6 ч

Станьте Быстрым, чтобы получить выгоду

Отметки «Нравится»: 20 тыс. +3 945 на этой неделе

Статус

Фото/видео

Предложения, мероприятия +

Напишите что-нибудь...

Публикация: Честная Кальвиния (11-22 мая)

LIGO Livingston Data

Strain (10⁻²¹)

Time (sec)

0.30 0.35 0.40 0.45

1.0 0.5 0.0 -0.5 -1.0

Создать призму и действие

Нравится

Сообщения

Хроника

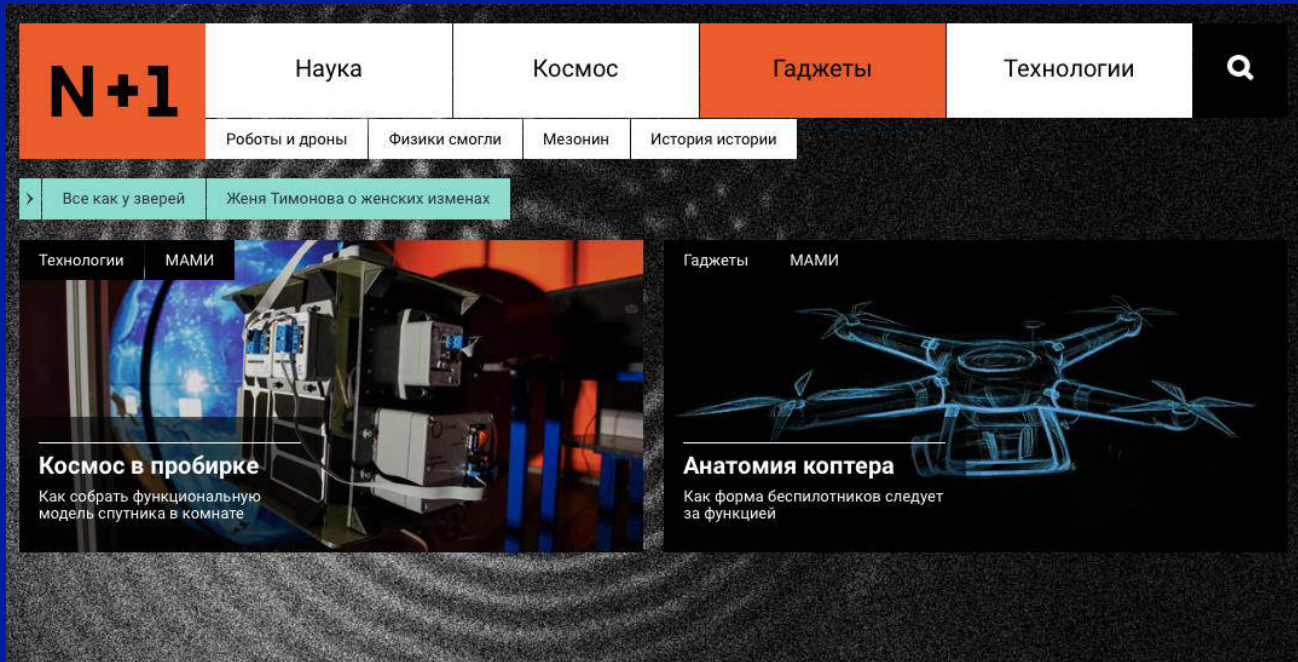
Информация

Фото

Отметки «Нравится»

Еще +

Группы N+1 в социальных сетях



Проект с МАМИ (Политех) по привлечению абитуриентов
Интересные задачи, достижения студентов МАМИ

Охват каждого текста > 15 тысяч человек

Охват анонсов каждого текста в соц.сетях > 70.000 человек

N+1 N+1
Published by Veronika Nenasheva [?] · 8 February at 16:08 · 🌐

Кстати, сегодня исполнилось 182 года со Дня рождения Дмитрия Ивановича Менделеева!

75,342 People Reached
4,066 Reactions, comments & shares

**Менделеев
долго доказывал
своей жене, что
на первом месте
должен стоять
водород, а не жена
и дети**

физтехи шутят на **N+1**

Если
в жизни что-то
не складывается,
попробуй вычитать

физтехи шутят на **N+1**

Вчера меня позвали
на вечеринку.
Я слушал музыку, пил
отличное вино и читал
учебник по квантовой
электродинамике.

Просто
я никуда не пошёл.

физтехи шутят на **N+1**

Мёбиус не любил шутки
про свой день
рождения.
Все они были какие-то
однобокие.

физтехи шутят на **N+1**

Нормально делай —
нормально будет

Карл Гаусс

физтехи шутят на **N+1**

Будь твёрдым
как лёд,
подвижным как вода
и пффф как пар

физтехи шутят на **N+1**

Любовь —
слабое утешение
для неудачников,
неспособных взять
тройной интеграл


физтехи шутят на **N+1**

Проект с МФТИ в социальной сети Фейсбук

N+1 N + 1 8 апреля 2016 в 17:30 Закреть

По случаю приближающегося Московского международного салона образования у нас для вас тест. Пройдите и узнайте, какая вам подходит профессия. Ну или пусть его пройдут ваши дети, им будет полезно.

<http://2016.mmco-expo.ru/join/profession/>



Интерес к задачам, тестам

70 тысяч человек - охват анонса теста на профориентацию;
 Более 7 тысяч человек перешли и приняли участие в тестировании;

N+1 Наука Космос Гаджеты Технологии

Роботы и дроны Физики смогли Мезонин История истории

Косил кошой кошой кошой

Насколько хорошо вы ориентируетесь в мире научных омонимов?


Наука 22:25 | 01 Авг. 2016 Сложность | 4.6

Косил кошой кошой кошой

Решили как-то физик, биолог, математик, лингвист и случайный прохожий, далекий от науки, поговорить о своем потенциале... но так и не поняли друг друга. Почему? Потому что у каждого из них собственное понимание правильного значения этого слова. Омонимы – созвучные слова с различным значением – вообще запутанная штука, и частенько мы употребляем их, даже не подозревая, что они бывают еще и научными терминами. Этот тест позволит вам взглянуть с другой точки зрения на собственный повседневный лексикон, а заодно проверит, сможете ли Вы ориентироваться в мире научных омонимов.

1. Что такое апогей для астрофизика?

- Точка орбиты небесного тела, обращаящегося вокруг Земли наиболее удаленная от центра Земли
- Ближайшая к Солнцу точка орбиты планеты или иного небесного тела Солнечной системы
- Долгожданное открытие гравитационных волн LIGO
- Ближайшая к Земле точка орбиты небесного тела, обращаящегося вокруг Земли



Более 15 тысяч человек приняли участие в тесте на знание омонимов на N+1