

Прикладная статистика и анализ данных

Счетчики на сайтах

Счетчики



258

740

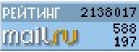
TOP

100

















вчера

883

407

top sport

ХОСТЫ ХОСТЫ



PROEXT







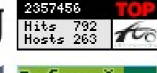
























80



УЧАСТНИК

Rambler's































Яндекс.Метрика — это инструмент веб-аналитики, который помогает получать наглядные отчеты, видеозаписи действий посетителей, отслеживать источники трафика и оценивать эффективность онлайни офлайн-рекламы.

Все инструменты Яндекс.Метрики бесплатны, кроме Целевого звонка.

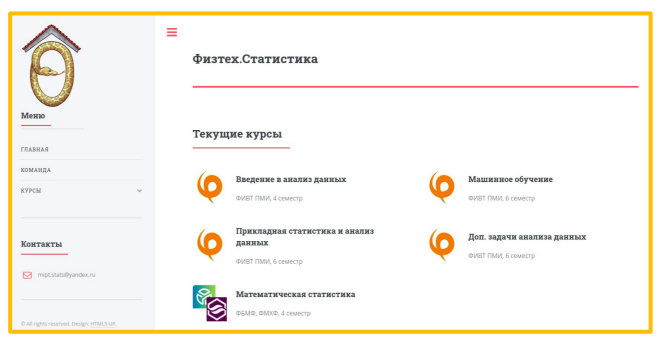


Яндекс.Метрика — это инструмент веб-аналитики, который помогает получать наглядные отчеты, видеозаписи действий посетителей, отслеживать источники трафика и оценивать эффективность онлайни офлайн-рекламы.

Все инструменты Яндекс.Метрики бесплатны, кроме Целевого звонка.

Что нужно для использования?

• Иметь свой сайт



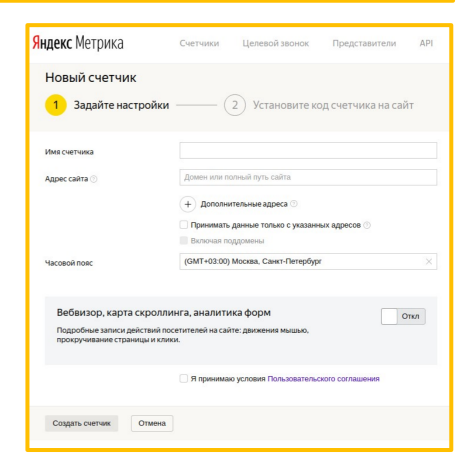


Яндекс.Метрика — это инструмент веб-аналитики, который помогает получать наглядные отчеты, видеозаписи действий посетителей, отслеживать источники трафика и оценивать эффективность онлайни офлайн-рекламы.

Все инструменты Яндекс.Метрики бесплатны, кроме Целевого звонка.

Что нужно для использования?

- Иметь свой сайт
- Зарегистрировать счетчик





Яндекс.Метрика — это инструмент веб-аналитики, который помогает получать наглядные отчеты, видеозаписи действий посетителей, отслеживать источники трафика и оценивать эффективность онлайни офлайн-рекламы.

Все инструменты Яндекс.Метрики бесплатны, кроме Целевого звонка.

Что нужно для использования?

- Иметь свой сайт
- Зарегистрировать счетчик
- Встроить счетчик на сайт

```
Код счетчика
                                                                    Скопировать код
   <!-- Yandex.Metrika counter -->
   <script type="text/javascript" >
      (function(m, e, t, r, i, k, a) {m[i] = m[i] | | function() { (m[i] . a = m[i] . a | |
   []).push(arguments)};
      m[i].l=1*new Date();k=e.createElement(t),a=e.getElementsByTagName(t)
   [0], k.async=1, k.src=r, a.parentNode.insertBefore(k, a)})
      (window, document, "script", "https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js",
      ym(50219875, "init", {
           accurateTrackBounce:true,
   <noscript><div><img src="https://mc.yandex.ru/watch/50219875"</pre>
   style="position:absolute; left:-9999px;" alt="" /></div></noscript>
   <!-- /Yandex.Metrika counter -->
```



Яндекс.Метрика — это инструмент веб-аналитики, который помогает получать наглядные отчеты, видеозаписи действий посетителей, отслеживать источники трафика и оценивать эффективность онлайни офлайн-рекламы.

Все инструменты Яндекс.Метрики бесплатны, кроме Целевого звонка.

Что нужно для использования?

- Иметь свой сайт
- Зарегистрировать счетчик
- Встроить счетчик на сайт

Ctrl+U на сайте

```
Код счетчика
                                                                    Скопировать код
   <!-- Yandex.Metrika counter -->
   <script type="text/javascript" >
      (function(m, e, t, r, i, k, a) {m[i] = m[i] | | function() { (m[i] . a = m[i] . a | |
      m[i].l=1*new Date();k=e.createElement(t),a=e.getElementsByTagName(t)
   [0], k.async=1, k.src=r, a.parentNode.insertBefore(k,a)})
      (window, document, "script", "https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js",
      ym(50219875, "init", {
           accurateTrackBounce:true,
   <noscript><div><img src="https://mc.yandex.ru/watch/50219875"</pre>
   style="position:absolute; left:-9999px;" alt="" /></div></noscript>
   <!-- /Yandex.Metrika counter -->
```

```
view-source:https://mipt-stats.gitlab.io
1 <!DOCTYPE html>
  <html>
    <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <title>Физтех.Статистика</title>
    <meta name="description" content="">
11
    <meta property="og:site_name" content="Физтех.Статистика">
12
    <meta property="og:image" content="https://mipt-stats.gitlab.io/images/logo.png">
13
    <meta name="twitter:image:src" content="https://mipt-stats.gitlab.io/images/logo.png">
14
    <link rel="icon" href="https://mipt-stats.gitlab.io/favicon.ico" type="image/png">
15
16
    <link rel="stylesheet" href="/css/main.css">
17
    <link rel="canonical" href="https://mipt-stats.gitlab.io//">
18
    < - "alternate" type="application/rss+xml" title="Физтех.Статистика" href="https://mipt-stats.gitlab.io//feed.xml">
19
    <!-- Yandex.Metrika counter -->
20
    <script type="text/javascript" >
21
         (function (d, w, c) {
22
             (w[c] = w[c] || []).push(function() {
23
                 try {
24
                     w.yaCounter50219875 = new Ya.Metrika2({
25
                         id:50219875,
26
                         clickmap:true,
28
                         trackLinks:true,
                         accurateTrackBounce:true,
29
30
                         webvisor:true
31
                     });
                } catch(e) { }
            });
33
34
             var n = d.getElementsByTagName("script")[0],
35
                 s = d.createElement("script"),
36
                 f = function () { n.parentNode.insertBefore(s, n); };
             s.type = "text/javascript";
38
             s.async = true;
39
             s.src = "https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js";
40
41
             if (w.opera == "[object Opera]") {
42
                 d.addEventListener("DOMContentLoaded", f, false);
43
             } else { f(); }
44
        })(document, window, "yandex metrika callbacks2");
45
46
    <noscript><div><img src="https://mc.yandex.ru/watch/50219875" style="position:absolute; left:-9999px;" alt="" /></div></noscript>
47
    <!-- /Yandex.Metrika counter -->
48
49
    <meta name="yandex-verification" content="36ab0b952aa8be94" />
50
51
   </head>
52
53
    <body>
55
56
57
      <!-- Wrapper -->
58
      <div id="wrapper">
        <!-- Main -->
59
        <div id="main">
60
      <div class="inner">
61
          <!-- Header -->
62
  <header id="header">
      <a href="/" class="logo"><h2><strong>Физтех.Статистика</strong></h2></a>
       65
```



Яндекс.Метрика — это инструмент веб-аналитики, который помогает получать наглядные отчеты, видеозаписи действий посетителей, отслеживать источники трафика и оценивать эффективность онлайни офлайн-рекламы.

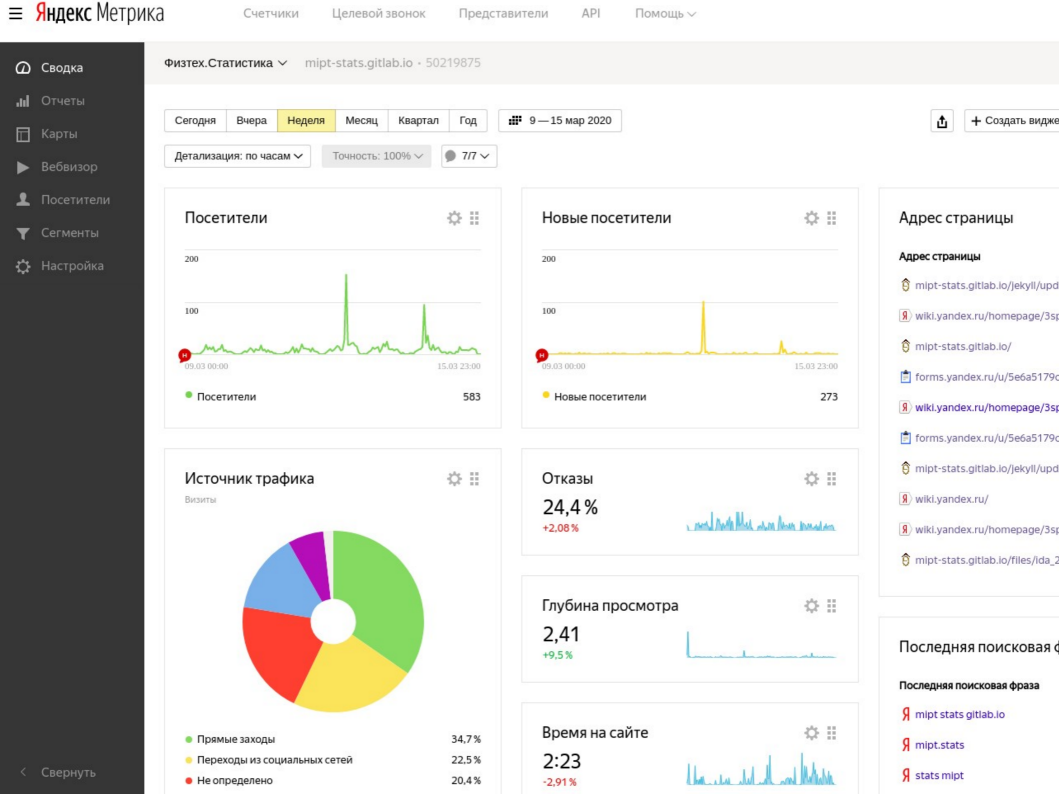
Все инструменты Яндекс.Метрики бесплатны, кроме Целевого звонка.

Что нужно для использования?

- Иметь свой сайт
- Зарегистрировать счетчик
- Встроить счетчик на сайт

Где еще можно использовать счетчик

- На вики-страницах
- В Яндекс.Формах
- Везде, где есть html и интернет



Термины



Посетитель

Пользователь интернета,

который зашел на сайт в течение определенного промежутка времени.

Визит (сессия)

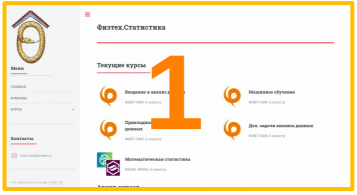
Последовательность действий (активность) одного посетителя на сайте (на одном счетчике). Активностью посетителя считаются: просмотры страниц, переходы по внешним ссылкам, загрузки файлов и т. д. Визит завершен, если активность отсутствует в течение некоторого времени. По умолчанию — 30 минут.

Просмотр (хит)

Загрузка страницы сайта при переходе посетителя на нее.

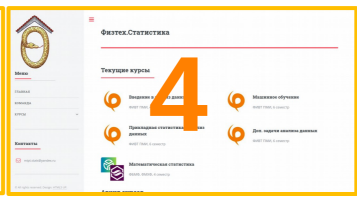
К просмотрам также относятся перезагрузка страницы, обновление AJAX-сайтов, отправка данных с помощью метода hit.

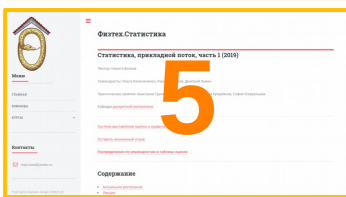
Вход пользователя на сайт















Пользователь вышел из сайта

Это одна сессия (визит) одного пользователя, в течении которой совершено:

- 3 просмотра главной страницы
- По 1 просмотру страниц двух курсов, ноутбука, команды

Термины



Отказ

Визит считается отказом, если для него одновременно выполнены следующие условия:

- за время визита зафиксировано не больше одного просмотра страницы;
- продолжительность визита меньше заданного для расчета отказов времени (по умолчанию 15 секунд);
- не зафиксировано служебное событие «неотказ».

Глубина просмотра

Количество просмотров страниц сайта в одном визите.

Время на сайте

Разница по времени между первым и последним событием в визите.

К событиям относятся просмотры, переходы по внешним ссылкам, скачивания файлов и достижения целей, и т.д.

Прямой заход

Переход посетителя на сайт по введенному в строку браузера адресу, по сохраненной ссылке и т.п. Также к прямому заходу может быть отнесен визит, для которого Метрика не распознала источник по рефереру или метке.