



# Прикладная статистика и анализ данных

Счетчики на сайтах

# Счетчики





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

Все инструменты Яндекс.Метрики бесплатны, кроме Целевого звонка.

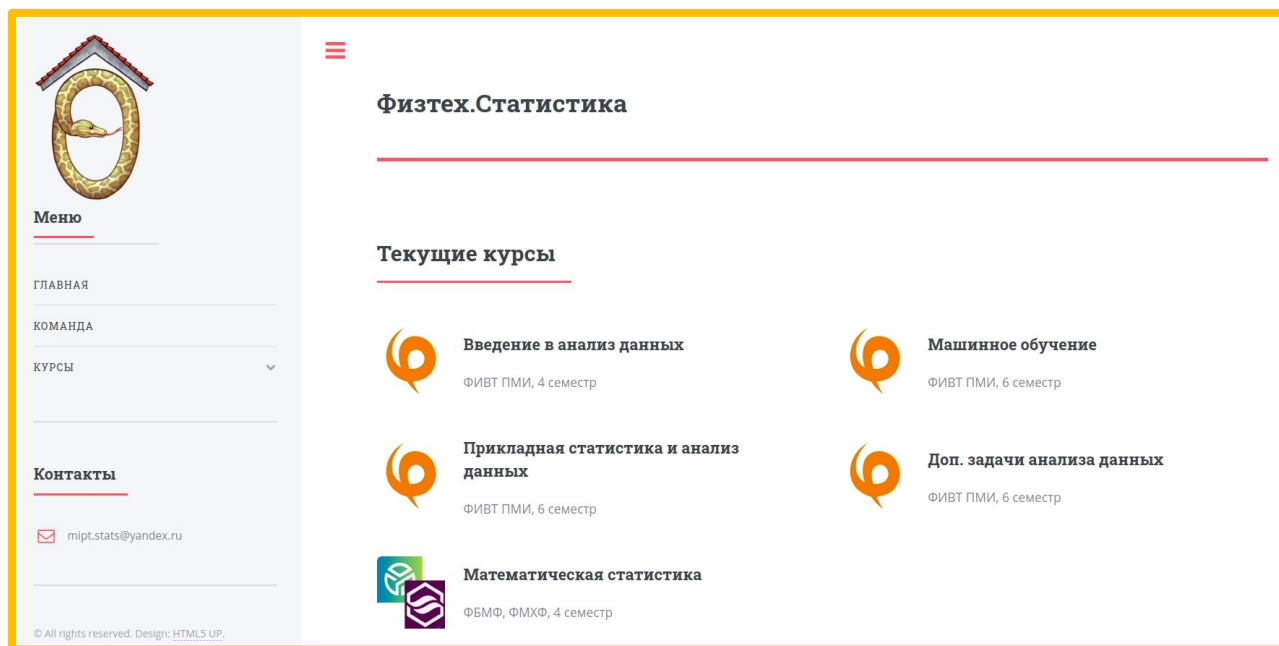


**Яндекс.Метрика** — это инструмент веб-аналитики, который помогает получать наглядные отчеты, видеозаписи действий посетителей, отслеживать источники трафика и оценивать эффективность онлайн- и офлайн-рекламы.

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 онлайн- и офлайн-рекламы.

Все инструменты Яндекс.Метрики бесплатны, кроме Целевого звонка.

## Что нужно для использования?

- Иметь свой сайт
- Зарегистрировать счетчик

The screenshot shows the 'Новый счетчик' (New Counter) setup page in the Яндекс Метрика interface. The page has a header with the 'Яндекс Метрика' logo and navigation links: 'Счетчики', 'Целевой звонок', 'Представители', and 'API'. The main content area is titled 'Новый счетчик' and features a two-step process: 1. 'Задайте настройки' (Set settings) and 2. 'Установите код счетчика на сайт' (Install the counter code on the site). The first step includes several input fields: 'Имя счетчика' (Counter name), 'Адрес сайта' (Site address) with a dropdown arrow, and 'Часовой пояс' (Time zone). Below these are checkboxes for 'Дополнительные адреса' (Additional addresses), 'Принимать данные только с указанных адресов' (Accept data only from specified addresses), and 'Включая поддомены' (Including subdomains). At the bottom of the first step is a checkbox for 'Вебвизор, карта скроллинга, аналитика форм' (Webvisor, scroll map, form analytics) with an 'Откл.' (Off) button. The second step is currently empty. At the bottom of the page are two buttons: 'Создать счетчик' (Create counter) and 'Отмена' (Cancel).



**Яндекс.Метрика** — это инструмент веб-аналитики, который помогает получать наглядные отчеты, видеозаписи действий посетителей, отслеживать источники трафика и оценивать эффективность онлайн-и 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");

  ym(50219875, "init", {
    clickmap:true,
    trackLinks:true,
    accurateTrackBounce:true,
    webvisor:true
  });
</script>
<noscript><div></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 онлайн- и 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||
  []).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");

  ym(50219875, "init", {
    clickmap:true,
    trackLinks:true,
    accurateTrackBounce:true,
    webvisor:true
  });
</script>
<noscript><div></div></noscript>
<!-- /Yandex.Metrika counter -->
```

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3
4 <head>
5 <meta charset="utf-8">
6 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
7 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
8
9 <title>Физтех.Статистика</title>
10 <meta name="description" content="">
11
12 <meta property="og:site_name" content="Физтех.Статистика">
13 <meta property="og:image" content="https://mipt-stats.gitlab.io/images/logo.png">
14 <meta name="twitter:image:src" content="https://mipt-stats.gitlab.io/images/logo.png">
15 <link rel="icon" href="https://mipt-stats.gitlab.io/favicon.ico" type="image/png">
16
17 <link rel="stylesheet" href="/css/main.css">
18 <link rel="canonical" href="https://mipt-stats.gitlab.io/">
19 <link rel="alternate" type="application/rss+xml" title="Физтех.Статистика" href="https://mipt-stats.gitlab.io/feed.xml">
20 <!-- Yandex.Metrika counter -->
21 <script type="text/javascript" >
22     (function (d, w, c) {
23         (w[c] = w[c] || []).push(function() {
24             try {
25                 w.yaCounter50219875 = new Ya.Metrika2({
26                     id:50219875,
27                     clickmap:true,
28                     trackLinks:true,
29                     accurateTrackBounce:true,
30                     webvisor:true
31                 });
32             } catch(e) { }
33         });
34
35         var n = d.getElementsByTagName("script")[0],
36             s = d.createElement("script"),
37             f = function () { n.parentNode.insertBefore(s, n); };
38         s.type = "text/javascript";
39         s.async = true;
40         s.src = "https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js";
41
42         if (w.opera == "[object Opera]") {
43             d.addEventListener("DOMContentLoaded", f, false);
44         } else { f(); }
45     })(document, window, "yandex_metrika_callbacks2");
46 </script>
47 <noscript><div></div></noscript>
48 <!-- /Yandex.Metrika counter -->
49
50 <meta name="yandex-verification" content="36ab0b952aa8be94" />
51
52 </head>
53
54
55 <body>
56
57 <!-- Wrapper -->
58 <div id="wrapper">
59 <!-- Main -->
60 <div id="main">
61 <div class="inner">
62 <!-- Header -->
63 <header id="header">
64 <a href="/" class="logo"><h2><strong>Физтех.Статистика</strong></h2></a>
65 <ul class="icons">
```





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

- Сводка
- Отчеты
- Карты
- Вебвизор
- Посетители
- Сегменты
- Настройка

Физтех.Статистика mipt-stats.gitlab.io • 50219875

Сегодня Вчера Неделя Месяц Квартал Год

9 — 15 мар 2020

Детализация: по часам

Точность: 100%

7/7



+ Создать виджет

## Посетители



Посетители

583

## Новые посетители



Новые посетители

273

## Источник трафика

Визиты



Прямые заходы	34,7 %
Переходы из социальных сетей	22,5 %
Не определено	20,4 %

## Отказы

24,4 %

+2,08 %



## Глубина просмотра

2,41

+9,5 %



## Время на сайте

2:23

-2,91 %



## Адрес страницы

### Адрес страницы

mipt-stats.gitlab.io/jekyll/upd

wiki.yandex.ru/homepage/3sp

mipt-stats.gitlab.io/

forms.yandex.ru/u/5e6a5179c

wiki.yandex.ru/homepage/3sp

forms.yandex.ru/u/5e6a5179c

mipt-stats.gitlab.io/jekyll/upd

wiki.yandex.ru/

wiki.yandex.ru/homepage/3sp

mipt-stats.gitlab.io/files/ida\_2

## Последняя поисковая ф

### Последняя поисковая фраза

mipt stats gitlab.io

mipt.stats

stats mipt

# Термины



## Посетитель

Пользователь интернета,  
который зашел на сайт в течение определенного промежутка времени.

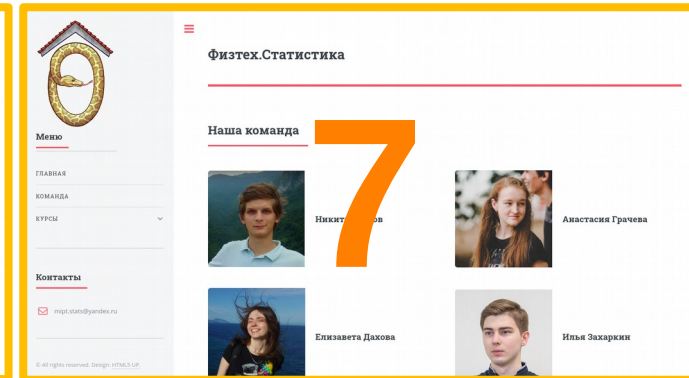
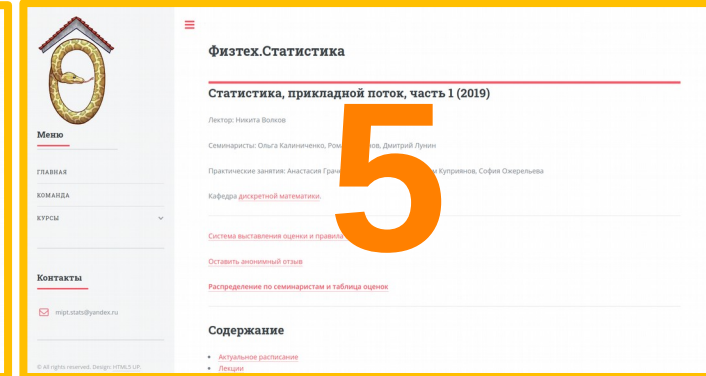
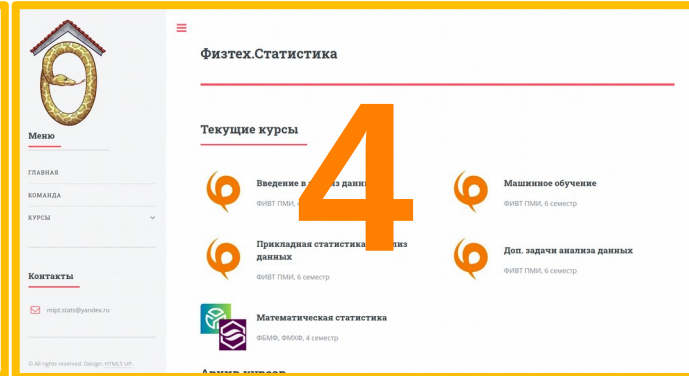
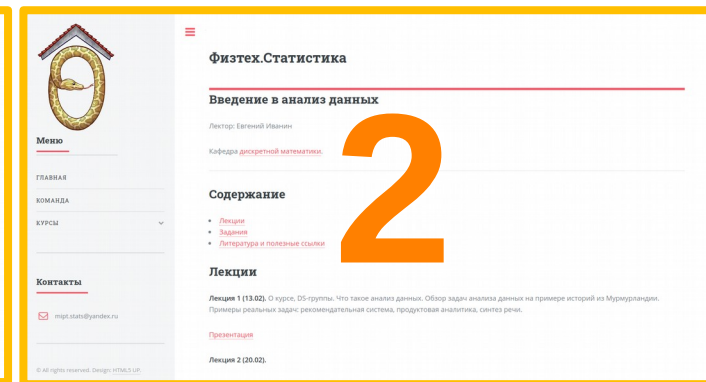
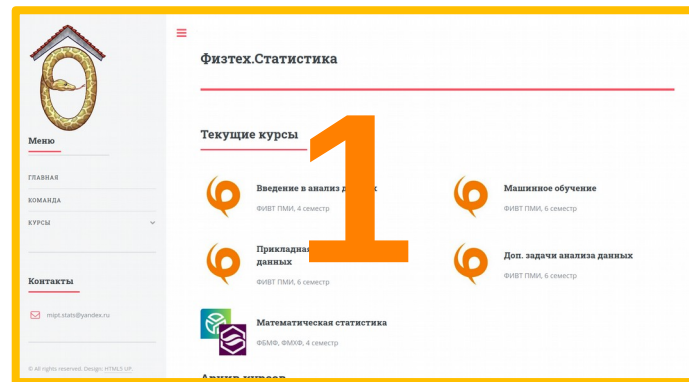
## Визит (сессия)

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.