

Domain Name - fabnews.ru

WhoIs Information

Registered : No

Domain age : 0 Years 0 Months 0 Days

Tech email :

Name servers :

Created at :

Changed at :

Expire at :

Registrant name :

Admin name :

Registrant country :

Admin country :

Registrant phone :

Admin phone :

Moz information

Subdomain normalized : 0.0899297446

Subdomain raw : 0.008992973715

Url normalized : 4

Url raw : 0.400000006

Http status code : 200

Domain authority : 24

Page authority : 40

External quality link : 4134

Links : 37239

Link information

Backlink count : 4,134

Total link count : 37,239

Mozrank : 4

Чествование победителей и призеров олимпиад и интеллектуальных конкурсов

12 мая 2019 года в музее-заповеднике исторического парка «Россия – моя история» состоялось чествование победителей и призеров интеллектуальных мероприятий. Мероприятие проводилось в рамках подведения итогов работы «Навыки будущего» в образовательном учреждении Краснодарского края, проводившем конкурс «Навыки интеллектуальной подготовки» во время участия в олимпиаде, научно-исследовательских конкурсах, конференциях – на этапе 2018-2019 учеб. года. На церемонии присутствовали сотрудники Курбановского района, воспитатели ЦРБТ и Парусовского ЦО.

Ваш источник: ЦРБТ "Парусовский" 20.07.2019



Непрестижный урок, поставленный наизусть
12 апреля на территории РМВК «Образовательный



Мы в Instagram!

Мы теперь есть в Instagram! Мы будем рассказывать в приложении о событиях в школе с помощью фото и видео. Давайте знакомиться с нашей школой, узнаем, чем можно заниматься в нашем учебном городе. Заходите в профайл и узнайте много интересных фактов и мероприятий, в которых участвуют наши ребята!

Ваш источник: ЦРБТ "Парусовский" 20.07.2019



Дети космонавтов!
12 апреля 2019 г. на территории РМВК «Образовательный и Парусовский центры» при поддержке ЦРБТ

В ПЕРВОЙ ЗОНЕ

Комментарии | Публикации

Ирина Плещина - Ваш источник: ЦРБТ "Парусовский" - В образовательном учреждении Курбановского района проводился конкурс «Навыки будущего»

Ирина Плещина - В образовательном учреждении Курбановского района проводился конкурс «Навыки будущего»

Ирина Плещина - Ваш источник: ЦРБТ при Курбановском РМВК - Конкурс "Навыки будущего"

Ирина Плещина - Ваш источник: ЦРБТ при Курбановском РМВК - Конкурс "Навыки будущего"

Ирина Плещина - Ваш источник: ЦРБТ при Курбановском РМВК - Конкурс "Навыки будущего"

Mobile Friendly Check

Performance : 81.7

Emulated Form Factor **Mobile**

Locale **En-US**

Category **Performance**

Field Data

Over the last 30 days, the field data shows that this page has an **Moderate** speed compared to other pages in the Chrome User Experience Report. **We are showing The 75th percentile of FCP and The 95th percentile of FID**

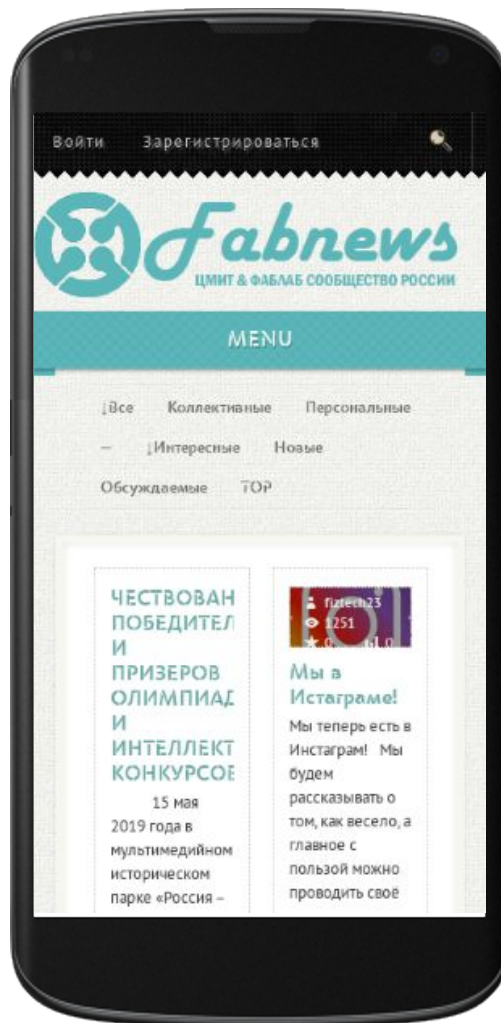
First Contentful Paint (FCP)

Metric Category

First Input Delay (FID)

Metric Category

Overall Category



Origin Summary

All pages served from this origin have a **Slow** speed compared to other pages in the Chrome User Experience Report Over the last 30 days. To view suggestions tailored to each page, analyze individual page URLs.

First Contentful Paint (FCP)

Metric Category

First Input Delay (FID)

Metric Category

Overall Category

Lab Data

First Contentful Paint

First Contentful Paint marks the time at which the first text or image is painted. [Learn more](#)

2.6 s

First Meaningful Paint

First Meaningful Paint measures when the primary content of a page is visible. [Learn more](#)

3.7 s

Speed Index

Speed Index shows how quickly the contents of a page are visibly populated. [Learn more](#)

4.0 s

First CPU Idle

First CPU Idle marks the first time at which the page's main thread is quiet enough to handle input. [Learn more](#)

4.0 s

Time to Interactive

Time to interactive is the amount of time it takes for the page to become fully interactive. [Learn more](#)

4.4 s

Max Potential First Input Delay

The maximum potential First Input Delay that your users could experience is the duration, in milliseconds, of the longest task.

[Learn more](#)

320 ms

Audit Data

Keep request counts low and transfer sizes small

To set budgets for the quantity and size of page resources, add a budget.json file. [Learn More](#)

80 requests • 1,158 KiB

Eliminate render-blocking resources

Resources are blocking the first paint of your page. Consider delivering critical JS/CSS inline and deferring all non-critical JS/styles. [Learn More](#)

Potential savings of 1,850 ms

Efficiently encode images

Optimized images load faster and consume less cellular data. [Learn More](#)

Enable text compression

Text-based resources should be served with compression (gzip, deflate or brotli) to minimize total network bytes. [Learn More](#)

Serve static assets with an efficient cache policy

A long cache lifetime can speed up repeat visits to your page. [Learn More](#)

72 resources found

Reduce the impact of third-party code

Third-party code can significantly impact load performance. Limit the number of redundant third-party providers and try to load third-party code after your page has primarily finished loading. [Learn More](#)

Third-party code blocked the main thread for 340 ms

Network Round Trip Times

Network round trip times (RTT) have a large impact on performance. If the RTT to an origin is high, it's an indication that servers closer to the user could improve performance. [Learn More](#)

0 ms

Estimated Input Latency

Estimated Input Latency is an estimate of how long your app takes to respond to user input, in milliseconds, during the busiest 5s window of page load. If your latency is higher than 50 ms, users may perceive your app as laggy. [Learn More](#)

60 ms

First Contentful Paint (3G)

First Contentful Paint 3G marks the time at which the first text or image is painted while on a 3G network. [Learn More](#)

5350 ms

Total Blocking Time

Sum of all time periods between FCP and Time to Interactive, when task length exceeded 50ms, expressed in milliseconds.

270 ms

JavaScript execution time

Consider reducing the time spent parsing, compiling, and executing JS. You may find delivering smaller JS payloads helps with this. [Learn More](#)

1.1 s

Defer offscreen images

Consider lazy-loading offscreen and hidden images after all critical resources have finished loading to lower time to interactive. [Learn More](#)

Server Backend Latencies

Server latencies can impact web performance. If the server latency of an origin is high, it's an indication the server is overloaded or has poor backend performance. [Learn More](#)

0 ms

Properly size images

Serve images that are appropriately-sized to save cellular data and improve load time. [Learn More](#)

Potential savings of 134 KiB

Remove unused CSS

Remove dead rules from stylesheets and defer the loading of CSS not used for above-the-fold content to reduce unnecessary bytes consumed by network activity. [Learn More](#)

Potential savings of 62 KiB

Avoids enormous network payloads

Large network payloads cost users real money and are highly correlated with long load times. [Learn More](#)

Total size was 1,158 KiB

Minimize main-thread work

Consider reducing the time spent parsing, compiling and executing JS. You may find delivering smaller JS payloads helps with this. [Learn More](#)

3.1 s

Serve images in next-gen formats

Image formats like JPEG 2000, JPEG XR, and WebP often provide better compression than PNG or JPEG, which means faster downloads and less data consumption. [Learn More](#)

Potential savings of 348 KiB

Avoid chaining critical requests

The Critical Request Chains below show you what resources are loaded with a high priority. Consider reducing the length of chains, reducing the download size of resources, or deferring the download of unnecessary resources to improve page load.

[Learn More](#)

7 chains found

Avoids enormous network payloads

A large DOM will increase memory usage, cause longer [Learn More](#)

1,178 elements

Avoid multiple page redirects

Redirects introduce additional delays before the page can be loaded. [Learn More](#)

Minify JavaScript

Minifying JavaScript files can reduce payload sizes and script parse time. [Learn More](#)

User Timing marks and measures

Consider instrumenting your app with the User Timing API to measure your app's real-world performance during key user experiences. [Learn More](#)

IP Information

ISP : AS203226 Internet-Hosting Ltd

Ip : 185.87.194.163

Country :  RUSSIAN FEDERATION

City : Moscow

Region : Moscow

Timezone : Europe/Moscow

Latitude : 55.7522

Longitude : 37.6156

Malware Scan Info

Google safe browser norton : Safe

Norton : untested

Search Engine Index Info

Google index : 2,440

Bing index : 132

Yahoo index : 201

Sites in Same IP

1. cybercad.ru

2. fabnews.ru

Related Websites

1.

3. tonirovka26.ru

4. allfaces.ru

5. IP-Address-Lookup.com

Social Network Information - fabnews.ru

Social Network Information

Facebook share : 0

Pinterest Info : 0

Facebook comment : 0

Xing Info : 0

Facebook like : 0

Buffer Info : 0

Reddit Score : 0

Reddit Ups : 0

Reddit downs : 0

Keyword & Meta Information - fabnews.ru

TITLE & METATAGS

Title

FabNews - ЦМИТ сообщество России

Viewport

width=device-width, initial-scale=1.0

Description

fabnews - Новости 3D Принтеров.ЧЕСТВОВАНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАД И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КОНКУРСОВ.Мы в Истаграме!.Интерактивный урок, посвященный космосу.День космонавтики!.Конкурс исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика».Совещание по запуску программы "Дежурный по планете 2.0".Семинар "Образовательная робототехника". 13 июня 2019 г. Санкт-Петербург.Научно-техническая выставка."Наукоград-2019".Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее». Итоги.

Keywords

3d принтеры, www.i-physic.com, цмит "Перспектива", ЦМИТ "Перспектива", ЦМИТ

"Перспектива", ЦМИТ "Перспектива", ЦМИТ "Перспектива",
робототехника,соревнование,обучение,робот,конференция,ЦМИТ,кружок,тренировки, ЦМИТ
"Перспектива", #Наукоград#2019#ГорячийКлюч#, цмит "Перспектива"

Blocked by robots.txt : No

Blocked by meta-robots : No

Links nofollowed by meta-robots : No

Total keywords : 210

Html headings

H1(0)

No h1 tag found

H2(26)

1. ЧЕСТВОВАНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАД И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КОНКУРСОВ
2. Мы в Истаграме!
3. Интерактивный урок, посвященный космосу
4. День космонавтики!
5. Конкурс исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика»
6. Совещание по запуску программы "Дежурный по планете 2.0"
7. Семинар "Образовательная робототехника". 13 июня 2019 г. Санкт-Петербург
8. Научно-техническая выставка
9. "Наукоград-2019"
10. Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее». Итоги
11. баклажан
12. Паук бодя

13. SnakeBusters
14. просрочка матруль
15. Разработка УКВ передатчика для спутника "Кубань-1"
16. Исследования в области биотехнологий
17. Конструирование корпуса наноспутника командой "ЦМИТ "Перспектива"
18. Фестиваль "От Винта!" 14-16 сентября 2018
19. Фаблаб Ангар
20. Фаблаб Политех
21. Фаблаб МИСиС
22. ЦМИТ Дружба
23. Развивающая игрушка (3D пазл)
24. Развивающая игрушка (3D пазл)
25. Развивающая игрушка (3D пазл)
26. Развивающая игрушка (3D пазл)

НЗ(13)

1. — Авторизация —
2. Блоги
3. Прямой эфир
4. Проекты
5. Видео
6. ЦМИТы

7. Мероприятия
8. Маркет
9. Теги
10. Блоги
11. TOP пользователей
12. Теги
13. SEO параметры

H4(2)
1. О проекте
2. Войти на сайт

H5(0)
No h5 tag found

H6(0)
No h6 tag found

KEYWORD ANALYSIS

<i>== Single word keywords ==</i>			
SINGLE KEYWORDS	OCCURRENCES	DENSITY	POSSIBLE SPAM
ЦМИТ	45	21.429 %	No
	29	13.81 %	No
в	28	13.333 %	No
Блог	14	6.667 %	No
Перспектива	14	6.667 %	No

SINGLE KEYWORDS	OCCURRENCES	DENSITY	POSSIBLE SPAM
компании	14	6.667 %	No
и	14	6.667 %	No
Фаблаб	13	6.19 %	No
МГУ	10	4.762 %	No
Все	10	4.762 %	No
г	8	3.81 %	No
Политех	7	3.333 %	No
по	7	3.333 %	No
quotПерспективаquot	7	3.333 %	No
fiztech23	7	3.333 %	No
Конкурс	7	3.333 %	No
при	7	3.333 %	No
цмит	6	2.857 %	No
парк	6	2.857 %	No
Научном	6	2.857 %	No

== Two words keywords ==

2 WORD PHRASES	OCCURRENCES	DENSITY	POSSIBLE SPAM
	16	7.619 %	No
Блог компании	14	6.667 %	No
компании ЦМИТ	11	5.238 %	No
ЦМИТ Перспектива	11	5.238 %	No
ЦМИТ при	6	2.857 %	No
при Научном	6	2.857 %	No
2019 г	5	2.381 %	No
Все →	5	2.381 %	No
Фаблаб Политех	5	2.381 %	No
3D пазл	4	1.905 %	No
игрушка 3D	4	1.905 %	No
научной молодежи	4	1.905 %	No
Научный парк	4	1.905 %	No
молодежи «Шаг	4	1.905 %	No
в будущее»	4	1.905 %	No

2 WORD PHRASES	OCCURRENCES	DENSITY	POSSIBLE SPAM
парк МГУ	4	1.905 %	No
парке МГУ	4	1.905 %	No
Научном парке	4	1.905 %	No
«Шаг в	4	1.905 %	No
пазл Цена	4	1.905 %	No

== Three words keywords ==

3 WORD PHRASES	OCCURRENCES	DENSITY	POSSIBLE SPAM
Блог компании ЦМИТ	11	5.238 %	No
	11	5.238 %	No
компании ЦМИТ Перспектива	8	3.81 %	No
ЦМИТ при Научном	6	2.857 %	No
игрушка 3D пазл	4	1.905 %	No
Научном парке МГУ	4	1.905 %	No
«Шаг в будущее»	4	1.905 %	No
молодежи «Шаг в	4	1.905 %	No
научной молодежи «Шаг	4	1.905 %	No
3D пазл Цена	4	1.905 %	No
Развивающая игрушка 3D	4	1.905 %	No
при Научном парке	4	1.905 %	No
форум научной молодежи	3	1.429 %	No
июня 2019 г	3	1.429 %	No
13 июня 2019	3	1.429 %	No
в будущее» Итоги	3	1.429 %	No
школьников в рамках	3	1.429 %	No
исследовательских проектов школьников	3	1.429 %	No
«Курганский исторический музей»	3	1.429 %	No
краевой научнопрактической конференции	3	1.429 %	No

== Four words keywords ==

4 WORD PHRASES	OCCURRENCES	DENSITY	POSSIBLE SPAM
Блог компании ЦМИТ Перспектива	8	3.81 %	No
	7	3.333 %	No
Развивающая игрушка 3D пазл	4	1.905 %	No
научной молодежи «Шаг в	4	1.905 %	No
молодежи «Шаг в будущее»	4	1.905 %	No
игрушка 3D пазл Цена	4	1.905 %	No
при Научном парке МГУ	4	1.905 %	No
ЦМИТ при Научном парке	4	1.905 %	No
13 июня 2019 г	3	1.429 %	No
исследовательских проектов	3	1.429 %	No
школьников в	3	1.429 %	No
проектов школьников в рамках	3	1.429 %	No
школьников в рамках краевой	3	1.429 %	No
в рамках краевой	3	1.429 %	No
научнопрактической	3	1.429 %	No
рамках краевой научнопрактической	3	1.429 %	No
конференции	3	1.429 %	No
форум научной молодежи «Шаг	3	1.429 %	No
«Шаг в будущее» Итоги	3	1.429 %	No
ЦМИТ «Перспектива» ЦМИТ	2	0.952 %	No
«Перспектива»	2	0.952 %	No
Ставрополь Технофестиваль Томск	2	0.952 %	No
Фаблаб	2	0.952 %	No
Томск Фаблаб Фаблаб Вектор	2	0.952 %	No
Фаблаб Фаблаб Вектор Фаблаб	2	0.952 %	No

Alexa Information - fabnews.ru

General information

Domain name : fabnews.ru

Global Rank : No data

Daily Time on Site : No data

Search Traffic : No data

Bounce Rate : No data

Total sites link in : 640

Top 5 similar sites by audience overlap

SI	Similar sites	Overlap score
No data found!		

Top 5 keywords by traffic

Keywords	Search Traffic	Share of voice
No data found!		

Top 4 keyword gaps

Keywords driving traffic to competitors, but not to this site	Avg. traffic to competitors	Search popularity
No data found!		

Top 4 easy-to-rank keywords

Popular keywords within this site`s competitive power	Relevance to this site	Search popularity
No data found!		

Top 4 buyer keywords

Keywords that show a high purchase intent	Avg. traffic to competitors	Organic competition
No data found!		

Top 4 optimization opportunities

Very popular keywords already driving some traffic to this site	Search popularity	Organic share of voice
No data found!		

Top 5 referral sites

Sites by how many other sites drive traffic to them	Referral sites
No data found!	

Site flow

Visited just before & right after domain

Visited just before & right after domain percentage

No data found!

Top 5 audience overlap

Similar sites to this site

Site's overlap score

Alexa rank

No data found!

Top 3 audience geography

Visitors by country

Visitors by country percentage

No data found!