### Н1: ТОП 30 космических достопримечательностей на Земле

Метатег Title	ТОП 30 интересных космических мест на Земле: космодромы, обсерватории, телескопы	
	и музеи	
Метатег Description	Космические достопримечательности на Земле от А до Я. Топ 30. Космодромы,	
	обсерватории, телескопы и музеи. Изучайте свойства космоса вместе с журналом	
	Дороги-не-Дороги.	

# Структура статьи:

- 1) Краткое введение с описанием (Подвести к теме статьи. Объем 1 абзац.)
- 2) Н2: Самые интересные космические места на Земле
- 3) Н3: Космодромы: как увидеть старт ракеты (Подвести к теме раздела. 1-2 предложения.

Возможности, что из себя представляют современные космодромы)

- 1. Н4: Байконур (Россия)
- 2. Н4: Космических центр Кеннеди (США)
- 3. Н4: Куру (Франция)
- 4. Н4: Цзюцюань (Китай)
- 5. Н4: Танэгасима (Япония)
- 4) Н3: Обсерватории: наблюдать за планетами (Подвести к теме раздела. 1-2 предложения.

Возможности, что из себя представляют современные обсерватории)

- 6. Н4: Паральская обсерватория (VLT)
- 7. Н4: Большой Канарский телескоп Роке-де-лос-Мучачос
- 8. Н4: Аресибо
- 9. Н4: Астрофизическая обсерватория РАН
- 10. Н4: Мант-Вилсон
- 11. Н4: Мауна-Кеа
- 12. Н4: Гринвичская королевская обсерватория
- 13. Н4: Канарские телескопы в национальном парке Тейде
- **5) Н3: Космические телескопы: взглянуть на галактики** (Подвести к теме раздела. 1-2 предложения. Возможности, что из себя представляют современные телескопы)
- 14. Н4: Хаббл
- 15. Н4: Комптон
- 16. Н4: Кеплер
- 17. Н4: Спитцер
- 18. Н4: Чандра
- 19. Н4: Вайс
- 20. Н4: Гершель
- 21. Н4: Планк
- 22. Н4: Корот
- 23. Н4: Галекс
- 6) Н3: Музеи: понять свойства космоса
- 24. Н4: Музей космонавтики им. К.Э. Циолковского (Россия)
- 25. Н4: Авиации и космоса в г. Торонто (Канада)
- 26. Н4: Авиации и космоса в г. Оттаве (США)
- 27. Н4: Планетарий им. Ю.А. Гагарина в Новороссийске (Россия)
- 28. Н4: Французский музей авиации и космонавтики в г. Ле Бурже
- 29. Н4: Музей космонавтики С.П. Королева в г. Житомир (Россия)
- 30. Н4: Планетарий Монреаля (Канада)

### 7) Заключение

\_\_

В статье после всех пунктов обязательно должно быть очень краткое заключение по обозреваемой группе продуктов (без воды, не более трех-пяти предложений).

--

Пункты начиная со второго (2, 3, 4, 5 и т. д.) являются подзаголовками в статье (их не менять).

Технические требования к статье

Объем, символов	25000-28000	Без пробелов	
Уникальность, %	89-100	Сервис проверки – Text.ru	
Заспамленность, %	До 53-55	Сервис проверки – <u>Text.ru</u>	
Читаемость, баллов	От 8.0 из 10	Сервис проверки – <u>GLVRD.RU</u> (Вставить текст, после текста смотреть	
		баллы)	
Ключевые слова, ед.	космос - 20 раз, места- 11 раз; достопримечательности- 17 раз.		
Все ключи можно	LSI: планетарий, парк, космоса, обсерватории, музеи, центры, телескоп, большой, вселенной,		
употреблять в	парк, городов, галактиках, достопримечательности, космические, место, черные, дыры, науки,		
разных склонениях	небе, посетителю, расположен, солнечную систему, большого телескопа, детей и взрослых,		
	заглянуть, звездах, в мире, места запуска космических кораблей		

# Требования к написанию статьи

- 1) В статье не рекомендуется использование слов: может, можно, следует и их производных. Пишите только в повелительном наклонении. (Правильно: Посещайте спортзал и избавляйтесь от лишнего веса. Не правильно: Посещая спортзал вы можете избавиться от лишнего веса). Не злоупотребляйте местоимениями (вы, нас, вашей и т.д.)
- 2) Исключайте воду, слова паразиты (может, можно, возможно, кажется и т.д.), повторы слов.
- 3) Ключевые слова старайтесь распределять по абзацам. Не нужно все писать в один-два абзаца, особенно в первых два абзаца. Ключи и lsi, которые должны быть употреблены в первом абзаце (6шт) указаны в структуре статьи.
- 4) В подзаголовках H4 описывать самую суть объекта. Без воды. Обращайте внимание на чистоту текста (glvrd)

#### Источники

https://sktur.ru/

https://zen.yandex.ru/media/id/5ca35f4b7545af00b3618365/kosmicheskii-turizm-skolko-stoit-sletat-v-kosmos-5efa46 157c16c73b36db6699

https://cosmos.agency/cat/space-tourism/

https://www.culture.ru/themes/192/kosmos-na-zemle

 $\underline{\text{https://fishki.net/2559608-kosmos-na-zemle-chasty-1-obzor-muzeev-kosmonavtiki.html?utm\_source=aab\&sign=84386298666704\%2C738572673412571}$ 

https://habr.com/ru/company/mailru/blog/406671/

https://fishki.net/2041824-krupnejshie-kosmicheskie-teleskopy.html?utm\_source=aab&sign=748964843348359%2C5 02218801277349

https://dekatop.com/archives/9799

https://diletant.media/articles/45290583/

 $\frac{https://fishki.net/2135484-7-samyh-krupnyh-kosmodromov-mira.html?utm\_source=aab\&sign=914145522766061\%2C}{677355854265088}$ 

https://tvil.ru/blog/nahodki-dla-turistov/top-30-kosmiceskih-mest-dla-neobycnoi-i-poznavatelnoi-progulki

https://tonkosti.ru/%D0%94%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8\_%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BE%D1%81%D0%BE%D1%81%D0%BC

https://nig.mirtesen.ru/blog/43502573496/Top-10-dostoprimechatelnostey-dlya-oderzhimvih-kosmosom