

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя Общеобразовательная Школа №72»

Информационные ресурсы, позволяющие анализировать тексты на плагиат

Выполнила: Шевченко.В.А
Ученица 11 «Б» класса

Г.Саратов
2018г.

Исследуемые сайты

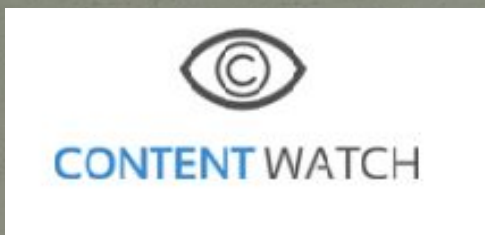
1.



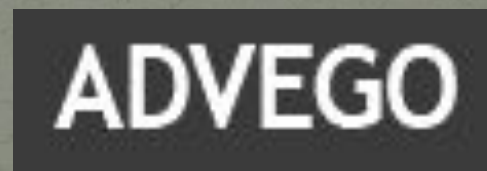
2.



3.



4.



Биржа копирайтинга

Биржа рерайтинга

Магазин статей

Магазин новостей

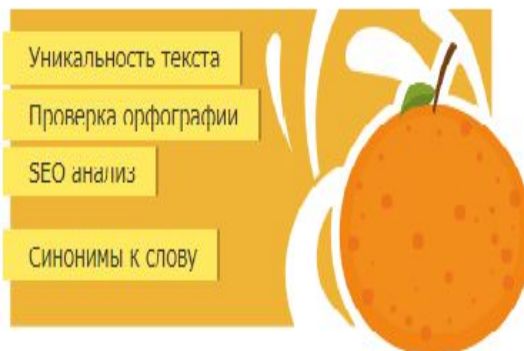


Уникальность текста

Проверка орфографии

SEO анализ

Синонимы к слову



Уникальность сайта

Уникальность документа

Регулярная проверка

API уникальности

Пакеты символов



ОНЛАЙН-СЕРВИС ПРОВЕРКИ ТЕКСТА НА УНИКАЛЬНОСТЬ

Вставьте текст...

Всего символов:

0

Без пробелов:

0

Количество слов:

0

Проверка уникальности

Уникальность: **27.57%**

revolution.allbest.ru/ecology/00748422_0.html
greenologija.ru/eko-problemy/parnikovyi-effe...

65%

42%

Подробнее

Проверка орфографии

В тексте найдены 2 ошибки:

- инфракрасным.
- знаем, что нужно

Подробнее

SEO-анализ текста

Всего символов: **6054**

Заспамленность: **53%**

Без пробелов: **5254**

Вода: **12%**

Количество слов: **788**

Подробнее

Подсвечено: Неуникальные фрагменты

Парниковый эффект

Парниковый эффект - повышение температуры нижних слоев атмосферы планеты вследствие накопления парниковых газов. Механизм его таков: солнечные лучи проникают в атмосферу, нагревают поверхность планеты. Тепловое излучение, которое исходит от поверхности, должно вернуться в космос, но нижний слой атмосферы слишком плотный для их проникновения. Причина этому - парниковые газы. Тепловые лучи задерживаются в атмосфере, повышают ее температуру.

В настоящее время проблема парникового эффекта является одним из наиболее глобальных экологических вопросов, стоящих перед человечеством. Мы уничтожаем леса, чтобы построить еще один промышленный завод, а многие из нас не представляют жизни без машины. Тем временем парниковый эффект усиливается и приводит к глобальным катастрофам.

Явление парникового эффекта существовало с момента появления атмосферы, хотя и не было столь заметным. Тем не менее изучение его началось задолго до активного использования автомобилей и сжигания топлива. Суть этого явления состоит в том, что солнечное тепло остается у поверхности нашей планеты в виде оранжевых газов. Главной причиной парникового эффекта является попадание в атмосферу промышленных газов. Сжигание топлива, автомобильные выбросы, лесные пожары, работа промышленных предприятий и повсеместная индустриализация являются причинами кислотных дождей, загрязнения воздуха, разрушения озонового слоя и его последствий, потепления климата.

Версии текста:

🔒 3 минуты назад (UTC +03:00)

Уникальность	27%	Орфография	2
Всего символов	6054	Заспамленность	53%
Без пробелов	5254	Вода	12%
Количество слов	788		



Первая и лучшая ро

ОВЫХ ЗАИМСТВОВАНИЙ

ВОЙТИ ?

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ ?

E-MAIL:

ПАРОЛЬ:

показать пароль

Восстановить пароль

ВОЙТИ

войти с помощью соцсетей



Кабинет

ДОБАВИТЬ ДОКУМЕНТ

ДОБАВИТЬ ТЕКСТ

ПАПКИ Все документы

Хорневая папка 1

- Новая папка 0
- Старая папка 0
- Новая папка 0
- Папка 0

- 25 сен 2015 Подозрительный документ
- 25 сен 2015 Документ проверяется



CONTENT WATCH



[Проверка текста](#)



[Проверка сайта](#)



[Защита сайта](#)



[Магазин подписок](#)



[API](#)

Проверить текст на уникальность

Длина текста: 0 (без пробелов: 0)

Уникальность текста: **<10%**

[показать все совпадения](#)

Адрес страницы	Сколько совпало	Совпадения
https://revolution.allbest.ru/ecology/00748422_0.html	>90%	показать
https://greentruth.ru/ecology/globalnoe-poteplenie/parnikovyj-effekt-ego-...	63.7%	показать
https://leksii.org/11-14676.html	58.9%	показать
http://greenologia.ru/eko-problemy/parnikovyj-effekt.html	58.8%	показать
https://hyser.com.ua/ru/life_style/184028-parnikovyj-effekt-globalnoe-poteplenie-...	32.3%	показать
http://www.doshkolnik.perm.ru/shared/Post.aspx?PK={420c5859-76d7-456f-a1d1-...	28.4%	показать
https://studwood.ru/996097/ekologiya/vstuplenie	26.6%	показать
https://studopedia.info/5-112736.html	21.9%	показать
https://ppt-online.org/234660	17.4%	показать
https://vuzlit.ru/341838/istoriya_issledovaniy_parnikovogo_effekta	17.1%	показать
https://studfiles.net/preview/5899957/page:11/	13.2%	показать
https://studopedia.org/8-207348.html	10.8%	показать
http://www.referat911.ru/Ekologiya/shpargalka-po-jekologii/131802-2061679-...	9.5%	показать
https://ecoportal.info/parnikovyj-effekt/	5.1%	показать



Антиплагиат онлайн, проверка текста на плагиат

Антиплагиат онлайн Адвего бесплатный официальный сервис проверяющий текст на плагиат и его качество.

Благодаря специальным алгоритмам текст надёжно проверяется на уникальность даже после обработки синонимайзерами и программами для "обхода антиплагиата" онлайн, "повышения" оригинальности статьи и процента плагиата документа.

Онлайн проверка на плагиат

Текст: обязательно

длина текста, символов: 0, без пробелов: 0, слов: 0

Напишите текст для проверки уникальности и нажмите кнопку «Проверить»
Максимальная длина текста – 100 000 символов.

[поиск работы](#)[поиск статей](#)

Авторизация



E-mail:

Пароль:

запомнить

0% / 0%

Проверено Антиплагиатом Адвего

Краткий текст

Полный текст

Парниковый эффект Парниковый эффект - повышение температуры нижних слоев атмосферы планеты вследствие накопления парниковых газов. Механизм его таков: солнечные лучи проникают в атмосферу, нагревают поверхность планеты. Тепловое излучение, которое исходит от поверхности, должно вернуться в космос, но нижний слой атмосферы слишком плотный для их проникновения. Причина этому - парниковые газы. Тепловые лучи задерживаются в атмосфере, повышают ее температуру. В настоящее время проблема парникового эффекта явля...

Отчёт

SEO анализОрфография

Парниковый эффект

Парниковый эффект - повышение температуры нижних слоев атмосферы планеты вследствие накопления парниковых газов. Механизм его таков: солнечные лучи проникают в атмосферу, нагревают поверхность планеты. Тепловое излучение, которое исходит от поверхности, должно вернуться в космос, но нижний слой атмосферы слишком плотный для их проникновения. Причина этому - парниковые газы. Тепловые лучи задерживаются в атмосфере, повышают ее температуру.

В настоящее время проблема парникового эффекта является одним из наиболее глобальных экологических вопросов, стоящих перед человечеством. Мы уничтожаем леса, чтобы построить еще один промышленный завод, а многие из нас не представляют жизни без машины. Тем временем парниковый эффект усиливается и приводит к глобальным катастрофам. Явление парникового эффекта существовало с момента появления атмосферы, хотя и не было столь заметным. Тем не менее изучение его началось задолго до активного использования автомобилей и сжигания топлива. Суть этого явления состоит в том, что солнечное тепло остается у поверхности нашей планеты в виде оранжевых газов. Главной причиной парникового эффекта является попадание в

Найдено

домены (111) / страницы (183)

Общий результат		100%	100%
1	revolution.allbest.ru	99%	100%
2	topikipanama.weebly.com	98%	100%
3	topikarcade.weebly.com	98%	99%
4	studwood.ru	98%	99%
5	lektsii.org	78%	86%

[Весь список](#)

Распределение по тексту

Статистика по блокам

Вывод



CONTENT WATCH



ADVEGO



- Список используемых сайтов:

- 1. <https://text.ru/antiplagiat>
- 2. <https://www.antiplagiat.ru/>
- 3. <https://content-watch.ru/text/>
- 4. <https://advego.com/antiplagiat/>

● Спасибо за внимание!