

# Исследовательская работа

---

## по английскому языку

### на тему: «Лондонский глаз»

Работу подготовили:  
Захаров Егор, 5 а класс  
Петухова Анастасия, 5 а класс

# **Тема нашей исследовательской работы – «Лондонский глаз»( London Eye)**

---

**Цель нашей работы** - сравнить «London Eye» с другими колесами обозрения;

-доказать, что «London Eye» является одним из самых высоких колес обозрения в мире.

**Задачи нашей работы:**

- 1.**Ознакомиться с имеющейся информацией по этой теме в литературе (как на русском, так и на английском языке) и в Интернете;
- 2.**Систематизировать полученные знания и оформить для использования на уроках английского языка.

# The London Eye





The London Eye was opened on New Year's Eve 1999 to celebrate the Millennium.



It is 135 metres high, and from the top you can see all of London.



The London Eye has 32 capsules, each with room for 25 people.





## **Singapore Flyer («Парящий Сингапур»)**

**Его высота составляет 165 м. «Парящий Сингапур» поднимает 28 кабинок, по 28 человек в каждой.**

---



# Star of Nanchang («Звезда Наньчана»)

Его высота – 160 метров. «Звезда Наньчана» поднимает 60 удобных кабинок, по 8 человек в каждой



вОтпуск.ру

## «Москва-850»

Высота колеса составляет 73 метра. «Москва-850»  
поднимает 40 открытых кабинок

---





# Давайте сравним

<b>Название</b>	<b>Высота</b>
<b>London Eye</b> («Лондонский глаз»)	135 метров
<b>Singapore Flyer</b> («Парящий Сингапур»)	165 метров
<b>Star of Nanchang</b> («Звезда Наньчана»)	160 метров
<b>«Москва-850»</b>	73 метра
<b>The Southern star</b> («Южная звезда»)	120 метров

# Рейтинг колес обозрения:

---

1 место – **Singapore Flyer** («Парящий Сингапур»)

2 место – **Star of Nanchang** («Звезда Наньчана»)

3 место – «**Лондонский глаз**»  
( **London Eye** )

4 место - **The Southern star** («Южная звезда»)

5 место - «**Москва-850**»

