**Программа «Знакомство с Олимпийской столицей» на 4 дня / 3 ночи,**

**осенние каникулы 2024г.**

**День 1**

Встреча в аэропорту / на ж/д вокзале Сочи.

Обед.

***Экскурсия «Добро пожаловать в южную столицу!» (5 часов):***

* прогулка по курортному парку «Ривьера» - Розарий, реконструированная дача В.А. Хлудова, аллея Космонавтов, поляна Дружбы,
* фотостоп у исторического здания Морвокзала и фонтана, на Южном моле Морпорта,
* посещение субтропического парка «Дендрарий»: это один из старейших парков на Черноморском побережье, с богатой историей и уникальной коллекцией растений-экзотов, привезенных со всего мира!

Прибытие в отель 3\*: ужин, свободное время.

**День 2**

Завтрак.

***Экскурсия «Олимпийский Сочи» (4 часа):***

* прогулка по Олимпийскому парку – внешний осмотр ледовых дворцов, стадиона «Фишт», гоночной трассы Сочи Автодрома, фотографирование на Медальной площади,
* обзорная экскурсия по лабораториям Университета «Сириус» - знакомство с передовыми технологиями и профессиями будущего.

Обед. Возвращение в отель.

Ужин, свободное время.

**День 3**

Завтрак.

***Экскурсия «Краснополянский калейдоскоп» (8 часов):***

* переезд в Красную Поляну по живописному горному шоссе; остановка на видовой площадке в ущелье Ах-Цу,
* знакомство с всесезонным горным курортом «Газпром»: прогулка на канатной дороге «Альпика» с подъемом на высоту +2 256 м над уровнем моря – панорама Кавказских гор и Олимпийских объектов Горного кластера.

Обед.

* экскурсия по вольерному комплексу Кавказского биосферного заповедника – знакомство с биоразнообразием Западного Кавказа и способами его сохранения.

Возвращение в отель: ужин, свободное время.

**День 4**

Завтрак. Освобождение номеров.

***Экскурсия «Красоты Кавказа» (4 часа):***

* посещение форелеводческого хозяйства «Адлер» – знакомство с технологией выращивания деликатесной рыбы форели,
* мастерская «Студия художественного стекла»: на ваших глазах мастера-стеклодувы создают уникальные изделия из раскаленного стекла и делятся секретами выдувания.

Обед.

Трансфер в аэропорт / на ж/д вокзал Адлер.

**Стоимость тура на 1 человека.**

**1 сопровождающий на каждые 10 человек – комплементарно.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **10+1** | **20+2** | **25+2** | **30+3** | **40+4** |
| 31 900 | 27 400 | 25 900 | 25 000 | 24 500 |

Возраст школьников в группе – от 7 до 14 лет включительно.

Доплата за взрослого с 15 лет в составе группы – 1 200р.

**Стоимость включает:**

* 2- / 3-местное размещение в отеле 3\* в номерах со всеми удобствами,
* 3-разовое питание по программе,
* транспортное обслуживание (микроавтобус / автобус 35-45 мест с разрешением на перевозку детских групп),
* услуги квалифицированного экскурсовода (русский язык),
* входные билеты и мероприятия по программе.

**Агентское вознаграждение – 10% фикс.**

*Разнообразить программу можно, дополнив ее / заменив объекты экскурсионного показа.*

***Мы рекомендуем:***

1. Музеи:
* музей истории города-курорта Сочи (центр Сочи)
* Планетарий и электрический музей Николы Теслы (Олимпийский парк)
* историко-краеведческий музей «Красная Поляна»
1. Растения субтропиков:
* сад-музей «Дерево Дружбы (центр Сочи)
* реликтовая тисосамшитовая роща (Хоста)
* дендрологический парк «Южные культуры» (Адлер)
1. Животный мир:
* Большой сочинский дельфинарий (центр Сочи)
* Аквариум на Мацесте (центр Сочи)
* Вольерный комплекс Кавказского биосферного заповедника (Красная Поляна)
1. Парки развлечений:
* парк «Ривьера» (центр Сочи)
* тематический парк развлечений «СочиПарк» (ФТ Сириус)
* аквапарк «Галактика» (Красная Поляна)
1. Квесты и мастер-классы
2. Олимпийское наследие:
* Прибрежный кластер – стадион «Фишт»
* Сочи Автодром
* Горный кластер – комплекс трамплинов «Русские горки» и санно-бобслейная трасса
1. Тематические программы:
* «Внутри фонтана «Чаша Олимпийского огня»: кто тот «дирижер», который управляет водным оркестром «Поющих фонтанов»?
* «Инженерный Скайпарк»: кто и как построил один из самых длинных в мире подвесных пешеходных мостов?
* «Отраслевой центр разработки и внедрения инноваций РЖД»: заглянем в будущее и узнаем, как происходит инновационная трансформация.