Экскурсия Дивное устройство мира с посещением Парка Науки

# Информация тура

Пермь

# Описание тура

Пришло время узнать о том, как устроен мир. Для этого мы вначале отправимся в Райский сад. По пути поиграем в познавательные игры «Живое – не живое» и «Назови, что видишь». В саду мы хорошенько оглядимся и обсудим, по каким признакам мы отличаем живые и неживые объекты и как к ним нужно относиться.

Место:  Пермь, Мотовилихинский район, «Райский сад». Пермь, «Парк науки», ул. Пушкина, 42

**15-18 шк. + 1 сопр. бесплатно - 1 950 руб./чел. 19-30 шк. + 2 сопр. бесплатно - 2 050 руб./чел. 31-40 шк. + 3 сопр. бесплатно - 1 450 руб./чел. 41-45 шк. + 4 сопр. бесплатно - 1 250 руб./чел.**

\*При отправлении группы из отдаленных районов, дополнительно оплачивается час подачи транспортного средства (2 000 руб./с группы – микроавтобус, 3 000 руб./с группы – автобус).

\*Возможны изменения в программе по причинам, не зависящим от компании, в пределах указанной стоимости. Время и порядок предоставления туристских услуг, экскурсионные объекты, заявленные в программе, могут меняться при сохранении их объема. Дата тура заранее согласовывается, в зависимости с режимом работы объекта посещения.

# В стоимость тура входит

* Экскурсионное обслуживание,
* транспортное обслуживание комфортабельным автобусом туристического класса,
* входные билеты в Парк науки,
* страховка по проезду,
* сопровождение гидом.

# Документы для поездки

Договор,.

# Программа тура

* Путевая экскурсия;
* Экскурсия по «Райскому саду». Райский сад — парк в Мотовилихинском районе города. Он был открыт ещё в 1865 году на месте завода, но со временем пришёл в запустение. В 2010 году сад привели в порядок, и сегодня это любимое место горожан для неспешных прогулок;
* Экскурсия в «Парк науки». Это интерактивный музей занимательной науки. В парке научных развлечений собрано множество интересных экспонатов, с помощью которых в игровой форме можно узнать и проверить законы физики, химии и математики.
* Здесь мы узнаем интересные факты про окружающий нас мир: о давлении в твёрдых телах, жидкостях и газах; о том, как действует закон сохранения энергии и импульса; что такое инерция тел. Мы разберёмся в таких сложных явлениях, как магнетизм, электростатика и электродинамика, колебательные процессы и звук. Вы не только послушаете увлекательный рассказ экскурсовода, но и сами проведёте эксперименты и проверите действие законов физики.