



Музей Физическая кунсткамера

Продолжительность: 6 часов

Место начала / Завершения: Москва / Москва

Места показа: Россия, Москва

Допустимый возраст: 7+

Цена от Бесплатно

В стоимость включено

- транспортное и экскурсионное обслуживание по программе,
- сопровождение гидом,
- входные билеты в музей,
- бесплатные места для сопровождающих.

Описание

Музей «Физическая кунсткамера», созданный командой Дома ученых ТНЦ РАН в 2007 году при поддержке фонда «Династия», был одним из первых в России. Идея музея отражена в самом названии и заключается в собрании разного рода физических диковин, игровых и интерактивных стендов, исторических экспонатов и действующих демонстрационных моделей с открытым к ним доступом.

Программа

Встреча с гидом, посадка в автобус /транспорт подается по адресу заказчика.

Отъезд от школы. Путевая экскурсия.

Музей «Физическая кунсткамера», созданный командой Дома ученых ТНЦ РАН в 2007 году при поддержке фонда «Династия», был одним из первых в России. Идея музея отражена в самом названии и заключается в собрании разного рода физических диковин, игровых и интерактивных стендов, исторических экспонатов и действующих демонстрационных моделей с открытым к ним доступом.

Все экспонаты интерактивны и предполагают активное вовлечение зрителей, ведь задача музея - привить посетителям интерес к физике; дать возможность, играя, знакомиться с наукой и познавать мир; продемонстрировать, что наука может быть увлекательной.

У вас будет возможность пройтись по обыкновенным электрическим лампочкам, не раздавив ни одной, с комфортом посидеть на стуле, утыканном гвоздями, и даже побыть гальваническим элементом питания, называемым в народе батареейкой.

в Музее можно залезть внутрь камеры-обскуры — прообраза нынешних фотоаппаратов — и своими руками сфокусировать на матовом стекле изображение предмета, стоящего перед ней. Или удивиться тому, как эффект стробоскопа позволяет увидеть зависшую в воздухе каплю воды — а то и вовсе заставляет капли двигаться обратно вверх.

Понятно, что все эти чудеса рукотворные, объяснимые. Но они особенные: каждый побывавший в «Физической кунсткамере», покрутивший все экспонаты, попытавшийся объяснить себе, как же всё-таки это работает, вдруг ощущает свою сопричастность к ним, и чудо – настоящее! – возникает изнутри, чудо удивления, чудо понимания.

Обзорная экскурсия

1 зал музея: Зал для демонстрации экспонатов в темноте

В этом зале можно познакомиться со следующими экспонатами: плазменный шар ; камера Обскура; Капелька, зависшая в воздух; Тауматроп; Цветная ромашка (Круг Ньютона); Маятник с незакрепленной точкой подвеса; Фигуры Лиссажу; Цепь Герона; Линза Френеля

2 зал музея: Игровой зал для демонстрации интерактивных экспонатов

У нас открылся еще один выставочный зал музея, где вы можете ознакомиться с новыми интерактивными экспонатами:

В этом зале можно познакомиться со следующими экспонатами: «Гироскоп»; «Строение света»; «Спрячься в стене»; «Гравитационные гонки»; «Водоворот в разрезе»; «Стоячая волна»; «Вверх под действием силы»; «Осциллирующий батискаф»; и многие другие.

По окончании экскурсии – отъезд к школе.

Дополнительно

Места сбора группы

Москва

по адресу заказчика

Примечание

Информация актуальная на дату получения брошюры 27.06.2026 09:31, и может быть изменена в любое время без оповещения. Не является публичной офертой.