

В Берендеево царство. Переславль-Залесский.

02.01 - 04.01.2020



(ВЫЕЗД В НОЧЬ С 02 НА 03 ЯНВАРЯ) Продолжительность тура 1 день / 1 ночь (1 день в Переславль-Залесском и в Москве)

02.01.20 - 03.01.20	ОТПРАВЛЕНИЕ (сбор группы за 20 минут до указанного времени): 23:30 – г. Н.Новгород, пл.Ленина (памятник Ленину) 02:30 – г. Владимир, автостанция
	08:00 Ориентировочное прибытие в Переславль-Залесский. Экскурсия по славному старинному городу Переславль-Залесский: по главной Красной площади города с осмотром сохранившихся земляных валов. Внешний осмотр Спасо-Преображенского собора XII столетия и Собора Владимирской божьей матери XVIII в. Посещение музея - усадьбы «Ботик Петра Первого».
	Путешествие по палатам Царя Берендея. Интерактивная программа "Новогодняя сказка в Доме Берендея с посещением сказочной горницы": программа проходит на свежем воздухе и в помещении и будет интересна как взрослым, так и детишкам.
	Обед у Царя Берендея. Мастер-класс (за доп. плату 200 рублей/чел): Художники Дома Берендея изготавливают исключительно ручным способом, по старинной и традиционной технологии, изделия, народных художественных промыслов в широком ассортименте и передают свое мастерство гостям в программах мастер-класса. Своими руками гости распишут и увезут на память необычайный сувенир.
	Отправление в Москву. 19.30 Ориентировочное прибытие в Москву, стоянка у Макдоналдса. Обзорная экскурсия по Москве «Новогодняя столица», 22:30 Остановка у Макдоналдса. Отъезд ДОМОЙ
04.01.20	Раннее прибытие во Владимир (в зависимости от дорожной ситуации). 03-04 ч.

Стоимость тура на 1 человека, руб.

ВЗРОСЛЫЙ	3 900
ШКОЛЬНИК	3 700

В стоимость входит:

- проезд комфортабельным автобусом Н.Новгород – Владимир - Переславль-Залесский-Москва – Владимир
- Н.Новгород;
- экскурсионное обслуживание по программе;
- обед;
- чай, кофе по приезду в г. Переславль-Залесский;
- страховка от ДТП.

За дополнительную плату:

- Мастер класс (200 руб/чел.)

Туристическая компания оставляет за собой право на незначительные изменения в порядке проведения экскурсий, при этом сохраняя их количество