**МИНСК – НОВОГОДНИЙ КВЕСТ В ПАРКЕ «СУЛА»**

**05-06.01.2019г.**

**1 день. 6.00.** Отъезд группы из Смоленска.  
 Экскурсия в пути. Прибытие **в Минск** - столицу Белоруссии.  
**Обзорная экскурсия по новогоднему Минску:** Всехсвятский храмовый комплекс, проспект   Независимости, Красный костёл, проспект Победителей, Минск-Арена, Дворец  Независимости. Пешеходная экскурсия по Верхнему городу: кафедральные православные и католические соборы, памятники "Городские весы",  "Губернаторская пролётка", старая городская застройка. Экскурсия в Троицкое предместье с посещением мемориального комплекса воинам-афганцам.  
 Размещение в гостинице в центре Минска в 15.30. Свободное время. Для желающих - посещение аквапарк "Лебяжий" на 3 часа (доставка автобусом турфирмы в аквапарк и обратно). Ночлег.   
  
 **2 день. 9.00-завтрак. Отъезд в Сулу. Посещение парка – музея интерактивной истории Сула на территории бывшей усадьбы помещиков Ленских. "Святочны пір у Суле**- увлекательный квест с использованием старинных славянских традиций и ремесел, который проводится в исторической атмосфере в сопровождении живой музыки.

Участников праздника ждет не только увлекательный рассказ о старинных традициях встречи Рождества и Нового года, но и интерактивные театрализованные действия, обряды, игры, танцы, катание на санях и многое другое.

Юных участников праздника ожидает игровая музыкальная программа и сладкое угощение, а взрослых- старинный застольный ритуал под необычную закуску и рюмочку знаменитой сульской старки.

Возвращение в **Минск.** Свободное время в районе Национальной библиотеки Белоруссии. За доп. плату можно подняться на смотровую площадку библиотеки, посетить торгово-развлекательный комплекс "ДАНА МОЛЛ"( гипермаркет "Корона", магазины с продукцией белорусских и других брендов).  
Отправление в Смоленск в 19.00. Прибытие в Смоленск в 24.00.   
  
**Стоимость программы: 6500 рублей – взрослые**

**6300 рублей – дети**

Фирма оставляет за собой право изменения порядка проведения экскурсий

и порядка посещения экскурсионных объектов