



Владимирский планетарий находится в одноименном городе Владимире, это 41-й планетарий, который был построен в бывшем СССР. Его открытие состоялось в апреле 1962 года. Расположен он в помещении Николо-Кремлевской церкви. В нынешнее время планируется перенести планетарий в специально построенное для него здание в центральном парке города. Сегодня, коллектив планетария активно проводит разнообразные лекции, беседы, игровые представления для самых маленьких почитателей, а так же выставки, концерты и викторины. Также достаточно часто проводятся мероприятия наблюдения за небесными телами. Планетарий ведет достаточно активную деятельность и проводит занятия не только по астрономии, а и по биологии, природоведению, истории и т.д.

Николо-Кремлевская церковь - здание, где сейчас находится Владимирский планетарий – это памятник архитектуры середины XVIII века федерального значения. А планетарий здесь был открыт в честь годовщины первого полета в космос.

Сборный пластиковый купол в диаметре составляет 8 метров, он был изготовлен в родном городе, на Владимирском химическом заводе. В главном помещении установлен проекционный аппарат УП-4 – это один из самых первых аппаратов типа «Планетарий». На протяжении развития мировых технологий, Владимирский планетарий модернизировался и оснащался новым оборудованием. Были закуплены новые технологии, среди них и трансфокатор, который обеспечивает приближение или удаление какого-либо объекта – планеты или спутника.

В фойе планетария были установлены три первых искусственных макета спутников Земли, глобусы Земли и Луны, а также осколок Сихотэ-Алинского метеорита, который прилетел к нам из далекого и загадочного космоса. По мере развития, в здании появлялись все новые и новые научные объекты.

Переезд планетария в новое здание, скорее всего, состоится в 2013 году.

