



Владимирский
Планетарий

Владимирский планетарий -
уникальное учреждение
культуры города Владимира.

Он находится в здании Николо-
Кремлёвской церкви.

Это белокаменный летний
бесстолпный храм, который
был построен в 1761 году в
историческом центре города на
территории бывшего Кремля.



Основное направление деятельности -
распространение среди широких слоев
населения научных знаний по
астрономии, космонавтике, наукам о
Земле, истории родного края, истории
Отечества.



Владимирский планетарий открылся 28 апреля 1962 года, через год после первого полета человека в космос. Он был в СССР 41-м по счету.

Проект реконструкции и оборудование были подготовлены в Московском планетарии.



Сердце учреждения – это Звездный зал, в котором располагается проекционный аппарат «планетарий». Именно он дает название учреждению. В Звездном зале Владимирского планетария размещено уникальное советское оборудование в технических решениях 60-х годов прошлого века. Центральный проекционный аппарат УП-4, дополнительные оптико-механические приборы и проекторы воспроизводят звездное небо и различные небесные явления.



По нижнему краю купола размещена панорама центральной улицы города Владимира - Большая Московская, которую создал перед открытием планетария известный владимирский художник, ветеран Великой Отечественной войны и труда, член Союза художников СССР Виктор Иванович Шамаев. На каждой лекции планетария в окнах этих домов загораются вечерние огни, завершая прогулку по звездному небу.



Новое специализированное оборудование позволяет демонстрировать
полнокупольные программы.



В зале-фойе планетария есть макеты первых трех искусственных спутников Земли в размере один к трем, макет космического корабля Восток-1, на котором 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин совершил свой легендарный полёт в космос. Большой глобус Луны.



Установлена единственная в России и в мире действующая диорама, демонстрирующая взлет космического корабля многоразового использования «Энергия – Буран», запуск которого состоялся 15 ноября 1988 года с космодрома «Байконур».

Достаточно редким экспонатом для планетариев является модель маятника Фуко, с помощью которого можно доказать вращение Земли вокруг собственной оси.

Он всегда привлекает посетителей.



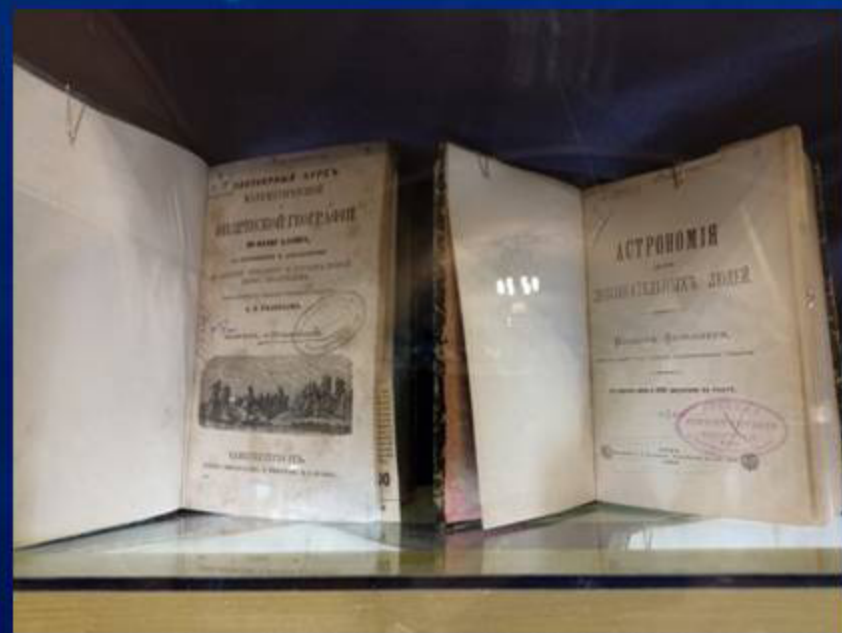
Представлена экспозиция
«Метеориты - гости из космоса»



Размещены мини-диорамы «Встреча двух цивилизаций», «Лунная программа СССР», «Космическое питание».



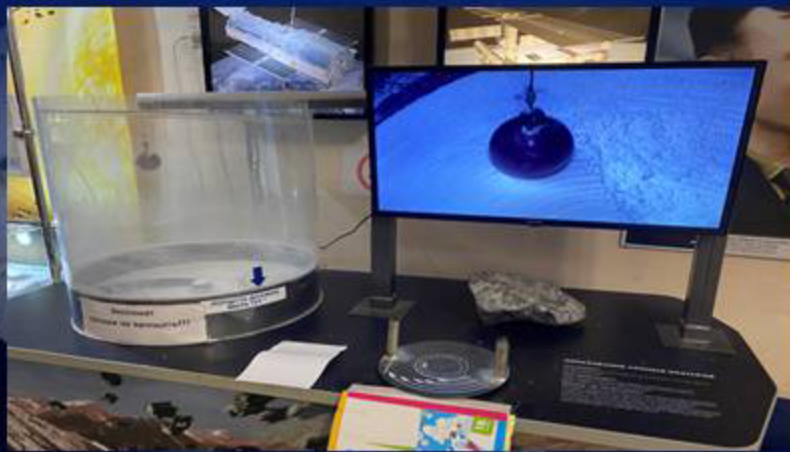
Во Владимирском планетарии работают выставки старинных книг по астрономии, книг, посвященных первому космонавту Земли Юрию Алексеевичу Гагарину, детских книг по астрономии и космонавтике.





С октября 2023 года в учреждении открылась постоянно действующая музейная экспозиция по договору с АО «ВПК «НПО машиностроения» «От спутника до дома на орбите», посвящённая вкладу этого ведущего предприятия военно-промышленного комплекса страны в развитие мировой космонавтики.

Экспозиция Владимирского планетария в последние годы пополнилась новыми интерактивными экспонатами. Посетители могут узнать свой вес на планетах Солнечной системы с помощью космических весов, поработать в «перчатках космонавта», увидеть, как образуются кратеры на Луне.



Владимирский планетарий организует различные тематические выставки.



Проводятся экскурсии, квесты, познавательные викторины, театрализованные программы, семейные вечера к праздничным космическим датам. Организуется наблюдение в телескопы.

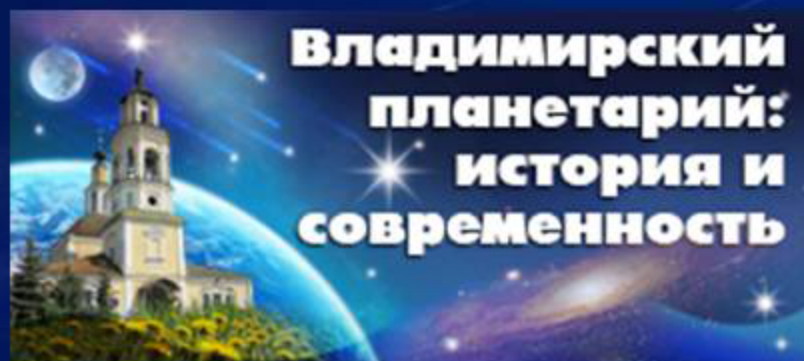


Владимирский планетарий организует лекции и выездные мероприятия в школах, летних лагерях. Действует мобильный планетарий.



Владимирский планетарий активно представлен в социальных сетях, ведется официальный блог ВКонтакте <https://vk.com/planetarium33>

На официальном сайте учреждения <http://planetarium33.ru> размещена вся информация об учреждении, в также специальные разделы, которые подробно рассказывают об истории и деятельности планетария, о вкладе владимирцев в развитие отечественной космонавтики



Владимирский планетарий плотно сотрудничает с образовательными и общественными организациями, среди которых Федерация космонавтики России, Ассоциация музеев космонавтики России, Ассоциация планетариев России, Русское космическое общество.

Учреждение практически является штаб-квартирой Областной общественной организации ветеранов космодрома Байконур.



С мая 2024 году работа учреждения перепрофилирована на «Деятельность музеев»

Особое значение приобретает выставочная деятельность, создание музейных фондов. Планируются новые экспозиции.



И, пожалуй, главное достоинство Владимирского планетария в том, что в нем сохраняются традиции чтения лекций живым голосом. Ведь что может сравниться с живым общением!





Спасибо за внимание!

