



Уфимский планетарий является научно-просветительным зрелищным учреждением, в котором оборудован специальный полусферический экран (купол), на котором изображается звездное небо и космические объекты, благодаря оптико-механическим проекторам и цифровым технологиям. В планетарии занимаются созданием программ о Земле и Вселенной.

Уфимский городской планетарий один в Республике Башкортостан. Его открыли 22 июля 1964 года. По традиции, в этот день в планетарии читались лекции на темы: «Марс и его тайны», «Солнце и жизнь на Земле», «Великие географические открытия». Раньше планетарий юридически относили к парку им. М. Гафури. В 1976 году планетарий получает статус самостоятельного городского учреждения. Он был подчинен отделу культуры города Уфы, а также к нему присоединили детско-юношескую обсерваторию «Юность», которая принадлежала дворцу пионеров им. Комарова. При обсерватории действовали астрономические и радиолокационные кружки. Кружковцы обсерватории очень часто выигрывали всесоюзные олимпиады по астрономии.

С 1978 года планетарием руководил астроном Денисов А.П.

В 1988 году по решению Горисполкома г.Уфы здание обсерватории снесли, и некоторое время там работал астрономический кружок.

В 1995 г.- 2001 годах планетарий реконструировали.

Уфимский планетарий входит в число лучших в России по техническому оснащению.

Посередине звёздного зала размещен современный проектор звёздного неба – ZKP-3 «Skymaster», который был изготовлен фирмой «Карл Цейс» (Германия).

Благодаря которому, на куполе планетария можно увидеть такое количество звезд, какое видят исключительно космонавты. Диаметр купола составляет 8 м.