

ПЛАНЕТАРИИ МИРА

САМЫЙ ПЕРВЫЙ ПЛАНЕТАРИЙ В МИРЕ



Местонахождение -

Германия, Мюнхен

Год открытия – 7 мая 1925 года

Диаметр купола - 15 метров

Уникальность – рассчитан на 180 мест, расположен на территории Немецкого музея с артефактами, являющимися действующими моделями научно-технических изобретений

САМЫЙ БОЛЬШОЙ ПЛАНЕТАРИЙ В МИРЕ



Местонахождение - Россия,
Санкт-Петербург

Год открытия - 4 ноября 2018
года

Диаметр купола - 37 метров

Уникальность - общая
площадь комплекса 4000 м²,
40 проекторов высокого
разрешения, 100 млн
пикселей, 50 кВт объемного
звука, музей с
космическими экспонатами

САМЫЙ ПЕРВЫЙ ПЛАНЕТАРИЙ В РОССИИ



Местонахождение - Россия,
Москва

Год открытия - 5 ноября 1929
года

Диаметр купола - 25 метров
Уникальность – 13-й в мире,
общая площадь 1000 м², два
зала, обсерватории, музей
«Лунариум» и Урании, Парк
неба, 4-D кинотеатр

ПЕРВЫЙ ЦИФРОВОЙ ПЛАНЕТАРИЙ В РОССИИ

Местонахождение - Россия,
Нижний Новгород

Год открытия - 1948 год

Диаметр купола – 16,6 метров

Уникальность - является
организационно-
методическим центром
Ассоциации планетариев
России и представительством
международного общества
планетариев в России, есть
тренажер для стыковки ТК
«Союз–ТМА» с МКС



САМЫЙ БОЛЬШОЙ ПЛАНЕТАРИЙ ЗА УРАЛОМ

Местонахождение - Россия,
Новосибирск

Год открытия – 8 февраля 2012
год

Диаметр купола – 16 метров

Уникальность – имеет статус
учреждения дополнительного
образования, обсерваторию
с самыми большими
телескопами, парк
«Солнечная система»



САМЫЙ БОЛЬШОЙ ШКОЛЬНЫЙ ПЛАНЕТАРИЙ

Местонахождение - Россия,
Иркутск, школа № 19

Год открытия – 29 января 2019
год

Диаметр купола – 11 метров

Уникальность – рассчитан на
80 посадочных мест, 8
проекторов с разрешением
4K, программное
обеспечение позволяет иметь
разрешение 5K для работы с
астросимуляторами



САМЫЙ НЕОБЫЧНЫЙ ПЛАНЕТАРИЙ



Местонахождение - Индия,
Лакхнау, столица штата
Уттар-Прадеш

Год открытия – 1993 год

Диаметр купола – 21 метр

Уникальность – пятиэтажное
здание имеет внешний вид,
схожий с очертаниями
«окольцованной» планеты
Сатурн

САМЫЙ ТОЧНЫЙ ПЛАНЕТАРИЙ



Местонахождение - Глазго,
Великобритания

Год открытия – 2001 год

Диаметр купола – 15 метров

Уникальность – один из
лучших проекторов в мире,
купол позволяет разглядеть
9000 звезд, какими их видят
космонавты из
иллюминаторов МКС

САМЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАНЕТАРИЙ



Местонахождение - Нагоя,
Япония

Год открытия – 1962 год

Диаметр купола – 35 метров

Уникальность – выглядит как огромный шар, который не стоит, а висит над землёй, за что местные жители прозвали его «Брат Земля», 350 складывающихся сидений, вращаются на 30° влево и вправо

САМЫЙ ЗРЕЛИЩНЫЙ ПЛАНЕТАРИЙ

Местонахождение - Нью-Йорк,
США

Год открытия – 1935 год

Диаметр купола – 11,5 метров

Уникальность – оснащён
мощнейшей компьютерной
системой, которая позволяет
создавать уникальные
космические шоу,
шарообразное здание
«упаковано» в кубический
павильон



САМЫЙ ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ ПЛАНЕТАРИЙ

Местонахождение - Пекин,
КНР

Год открытия – 1957 год

Диаметр купола – 30 метров

Уникальность – общая
площадь около 5000 м²,
рассчитан на 442 места,
оснащен самой мощной в
мире программой
обработки изображений
графических технологий



САМЫЙ ЮЖНЫЙ ПЛАНЕТАРИЙ В МИРЕ

Местонахождение –
Йоханнесбург, ЮАР

Год открытия – 12 октября 1960
года

Диаметр купола – 20 метров

Уникальность – первый в
Африке и второй в Южном
полушарии, рассчитан на 400
мест

