



Переносной купольный мультимедиа центр «Планетарий МКС»

- Надувной купол со специализированной внутренней экранной поверхностью
- Нагнетательный вентилятор с регулятором скорости
- Оптическая система визуализации с уникальной линзой fisheye
- Консоль удаленного управления
- Профессиональная беспроводная аудиосистема
- Система для многопользовательского подключения и совместной работы
- Программное обеспечение
- Эргономичный кофр для хранения оборудования вне купола

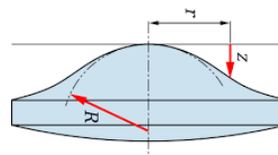
Преимущества купола

- Простая и быстрая сборка
 - Компактность
 - Безопасный, огнеупорный материал
 - Два надувных кольца вокруг основного купола для дополнительной поддержки*
 - Матовый белый экран, оптимальный для цифровой проекции
 - Вместительность (купол диаметром 5 метров, высотой 3,3м вмещает 25 человек)*
 - Вариативность диаметра купола
- *зависит от модели

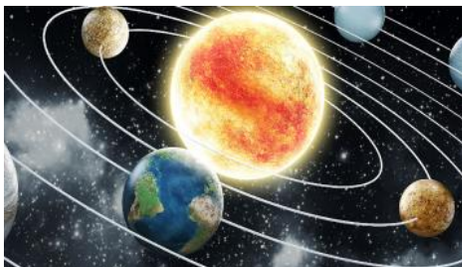


Достоинства системных компонентов

- Современное программное обеспечение и мощный компьютер в комплекте
- Уникальная линза с возможностью проецирования 184°
- Диапазон фокусировки - min 500мм; max- бесконечность.
- Принцип Plug-n-Play: готов к работе прямо из коробки
- 2-х уровневая бесшумная система охлаждения
- Не требует сложной настройки перед началом урока
- Профессиональная акустика входит в комплект
- Многопользовательский режим - до 64 участников
- Одновременный вывод информации с 4 устройств
- Все оборудование инсталлировано в безопасный защитный кофр



- Мощная комплексная мультимедийная система с объемным звуком
- Включает комплекты дополнительных материалов, разделенных на модули согласно учебному курсу Астрономии
- Проведение беспроводных презентаций и совместной работы
- Нестандартный формат учебного процесса
- Качественно новый уровень визуализации
- Безопасная и простая эксплуатация оборудования



Введение в
астрономию

Небесная
механика

Строение
Солнечной
системы

Астрофизика

Галактики

Строение и
эволюция
Вселенной



Медиа



Темы проектов



Сценарии уроков



Упражнения
и тесты



Специальное ПО

Требования к помещению



Размер



Наличие
розетки



Звуко-
изоляция

Возможности планетария

Урок Астрономии

В комплект входит набор учебных фильмов для демонстрации в мобильном планетарии. Средняя длительность не более 20 минут.

Проектная деятельность

С помощью скриптов мы можете создавать увлекательные путешествия, имитировать выход КА на орбиту. Использовать планетарий для проведения уроков полного погружения с контентом 360 градусов

Внеурочная деятельность

Планетарий может стать центром притяжения учеников всех ступеней образования, а также жителей района.



Специализированное ПО

Использование в обучении специализированных программных продуктов, предназначенными для проведения занятий астрономии, в том числе в мобильном планетарии

Изучение любых предметов

Кроме того, что астрономия имеет связь с многими науками, изучение которых можно совмещать с посещением планетария, вы также можете использовать видео из совершенно разных областей знаний

- ✓ Различные варианты комплектаций системы;
- ✓ Диаметр купола (от 4 до 10 метров),
- ✓ Различные комплекты проектора;
- ✓ Помощь в подготовке конкурсной, технической, методической документации;
- ✓ Помощь в проектировании;
- ✓ Сервисное обслуживание;
- ✓ Техническая поддержка;
- ✓ Обучение педагогов в Учебном Центре Digis



Спасибо за внимание!

ООО «Цифровая Азбука»

8 (495) 137-0-123

www.123azbuka.ru

info@123azbuka.ru

г. Москва

Цифровая Азбука

2019