



Универсальные терминал системы, г. Томск

ПРОИЗВОДИМ ИНТЕРАКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Российский
производитель

Универсальные Терминал Системы

Мы — научно-производственная компания «УТС», находимся в городе Томске, инновационном центре Сибири. Создаем современные решения для образовательной, культурной, банковской, государственной и др. сфер деятельности.



«Мы существуем для людей и их будущего, помогая раскрыть и развить потенциал, самодостаточную личность каждого. Мы хотим вырастить наших детей умными, разносторонними и уверенными в себе. Каждый ребенок имеет право быть счастливым! А счастлив тот, кто имеет за спиной багаж знаний. Как говорил И. Бунин: «Счастье знающим дано!»»

Куимов Алексей, директор компании «УТС»

14

лет опыта

100+

сотрудников

60

стран приобретают
нашу продукцию

70+

видов продукции

Для наших клиентов мы предлагаем:

Качественные комплектующие

Ваше оборудование будет работать долго и бесперебойно

Высокую безопасность оборудования

Продукты разработаны с учетом стандартов безопасности Таможенного Союза РФ и Европейского союза СЕ, включены в реестр Минпромторга

Сервисную поддержку

По телефону «Горячей линии», удалённо через интернет, выезд квалифицированного инженера

Широкую линейку продукции

За 14 лет разработали более 100 моделей оборудования для решения различных задач клиентов

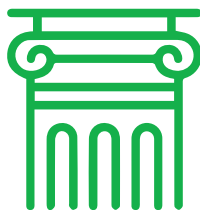
Новые продукты и ПО

Постоянно ведем разработку новых решений для расширения возможностей клиентов

Национальные проекты, под которые подходит наше оборудование



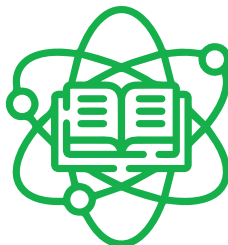
Образование



Культура



Экология



Наука и университеты



Здравоохранение



Туризм и индустрия
гостеприимства

Методическое сопровождение

Профессиональное сообщество по работе с интерактивным оборудованием «Учись, играя»

- Инновационные проекты с образовательными организациями
- Участие педагогов в исследовании и развитии продуктов
- Консультации, обмен опытом, образовательными практиками
- Вебинары, мастер-классы, семинары
- Творческие конкурсы для педагогов
- Методические пособия и образовательный медиа-контент



Интерактивная песочница iSandBOX

Лидер
продаж



iSandBOX объединяет традиционную песочницу с технологией дополненной реальности, которая наделяет песок интерактивными свойствами за счёт проецируемого динамического изображения.

Песочница iSandBOX применяется:

- в образовании, воспитании и развитии детей;
- в работе психолога, логопеда, дефектолога, реабилитации и оздоровлении детей с ОВЗ и инвалидностью (в том числе с НОДА и РАС);
- в семейной терапии.

Элементы iSandBOX: резервуар с песком, проектор, датчик движения, компьютер, 26 базовых и 5 дополнительных режимов проекции текстур и сюжетов.



Методические
пособия,
обучение



Безопасный
металлический
корпус

8

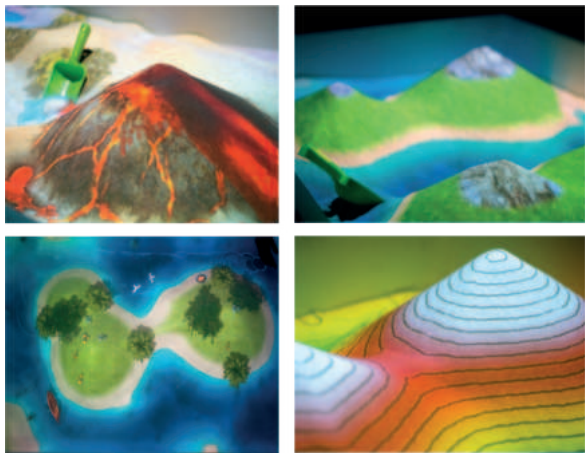
моделей
песочниц



Управление
через планшет

Программное обеспечение iSandBOX

Режимы iSandBOX — это обучающие и развивающие интерактивные сценарии и игры в формате дополненной реальности. В песочнице можно формировать рельефы, делать горы, насыпи, запускать вулканы, выкапывать озера-моря-океаны, прокладывать реки, выстраивать свои границы и отстаивать их, сражаться за свою территорию. Создавать сценарии и уникальные истории!



Особенности режимов:

- высокий уровень графики текстур, 3D-модели персонажей
- взаимодействие с объектами с помощью жестов рук
- возможность для работы с сухим и влажным песком
- физика и механика явлений как в природе
- влияние воды на климатические зоны
- индивидуальные настройки для увеличения количества сценариев занятий
- соответствует ФГОС



Standard

Первая и самая популярная модель в мире

Ш×В×Г: 153×236×115 см

Вес: 113 кг

Игровая площадь: 1,37 м²

26 игровых режимов



До 10
детей

Mini

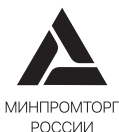
Уменьшенная версия Standard: весь функционал в более компактном корпусе

Ш×В×Г: 116×215×99 см

Вес: 90 кг

Игровая площадь: 0,92 м²

26 игровых режимов



До 8
детей

Small

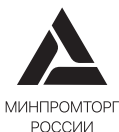
Компактная и мобильная версия

Ш×В×Г: 107×187×91 см

Вес: 70 кг

Игровая площадь: 0,7 м²

26 игровых режимов



До 5
детей

Micro

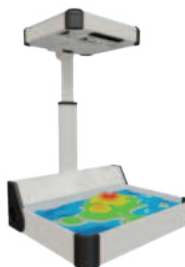
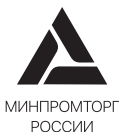
Настольная версия песочницы

Ш×В×Г: 75×105×65 см

Вес: 40 кг

Игровая площадь: 0,3 м²

20 игровых режимов



До 3
детей

Lite

Корпус устройства крепится к потолку, мобильный резервуар с песком размещён под ним

Ш×В×Г корпуса: 47 × 34 × 30 см

Ш×В×Г резервуара: 155 × 42 × 100 см

Вес: 75 кг

Игровая площадь: 1,46 м²

26 игровых режимов



До 12
детей



МИНПРОТОРГ
РОССИИ

Special

Модель, адаптированная под инвалидные коляски

ШхВхГ корпуса: 160×205(240)×115 см

Вес: 200 кг

Игровая площадь: 1,46 м²

26 игровых режимов



До 3
детей

Salt

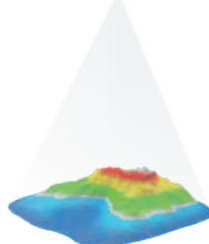
Версия для соляных пещер

Ш×В×Г: 41 х 73 х 47 см

Вес: 45 кг

Игровая площадь: 1,46 м²

26 игровых режимов



До 6
детей

iSandBOX Floorium

Модель 2-в-1: песочница Lite и пол Floorium

Ш×В×Г корпуса: 47 × 34 × 30 см

Ш×В×Г резервуара: 155 × 42 × 100 см

Вес: 78 кг

22 игры и 22 эффекта для пола

26 игр для песочницы



До 12
детей



МИНПРОТОРГ
РОССИИ

В комплекте
ПЛАНШЕТ
для переключения
режимов и управления
настройками.



Факты о песочнице iSandBOX

- Самый востребованный продукт компании
- Сертификат НСМИИ РАН, экспертные заключения МГУ
- Лауреат XX конкурса «Золотая Психея» в номинации «Психологический инструмент года»
- Соответствует ФГОС
- Включена в реестр Минпромторга
- Сертификаты ТС РФ и СЕ



Дополнительные модули к песочнице iSandBOX :

Весёлая раскраска iSandBOX

Скоростной сканер, трафареты животных и программное обеспечение

- Дети раскрашивают трафареты домашних и диких животных
- Сканируют их
- Раскрашенные персонажи оживают в песочнице
- С ними можно играть

Ш×В×Г: 32 x 31 x 24 см
Вес: 4 кг



Интерактивная столешница iSandBOX

Укладывается поверх короба песочницы, превращая её в сенсорный стол.

Дети взаимодействуют с ним, нажимая на виртуальные «кнопки».

- 10 тем, адаптируемых к календарно-тематическому плану
- 45 обучающих режимов
- 500+ вопросов и заданий

Ш×В×Г: зависит от модели песочницы
Вес: 4-7 кг



Панель UTS Crystal



Элегантная панель с диагональю экрана от 55 до 86 дюймов. Корпус выполнен из стали 1-1,5 мм, экран защищен каленым стеклом 4 мм. В верхней части корпуса дополнительные ручки для удобного перемещения.

UTS Crystal оснащена лицевой панелью управления, на которой размещены разъемы USB, HDMI, разъемы для подключения микрофона и наушников, кнопки запуска, ниши под стилусы. Есть возможность установки нескольких компьютеров с различной операционной системой.

UTS Crystal 55

ШхВхГ: 131 × 78,3 × 12,2 см

Диагональ: 55" (139,7 см):

Вес: 51 кг

UTS Crystal 65

ШхВхГ: 151,2 × 93,3 × 12,2 см

Диагональ: 65" (165,1 см)

Вес: 60,2 кг

UTS Crystal 75

ШхВхГ: 173,5 × 106,2 × 9,9 см

Диагональ: 75" (190,5 см)

Вес: 81,5 кг

UTS Crystal 86

ШхВхГ: 197,8 × 121 × 12,2 см

Диагональ: 86" (218,4 см)

Вес: 97,3 кг

Панель UTS Fly W

UTS Fly W оснащена сенсорным экраном с функцией определения до 20 касаний, динамиками, разъемами USB и HDMI. ПК на базе AMD/ОЗУ 4Gb/SSD 120Gb. Корпус из металла 1,5 мм, экран защищен ударопрочным стеклом 6 мм.



UTS Fly W 24

ШхВхГ: 64 × 43 × 15,7 см

Диагональ: 23,8" (59.94 см)

Вес: 17 кг

UTS Fly W 43

ШхВхГ: 103,3×64,2×18,6 см

Диагональ: 43" (109,2 см)

Вес: 70 кг



Мобильная стойка ForLeo

Для интерактивных панелей 65", 75", 86".

Максимальная нагрузка 110 кг.

- Металлическая разборная конструкция
- Колеса и две полочки

ШхВхГ: 130 × 198 × 72 см

Вес: 42 кг



Панель UTS Fly Pro W

UTS Fly Pro W объединяет в себе большой дисплей с функцией "мультикас" до 20 касаний, компьютер на базе AMD, динамики, разъемы USB и HDMI. Монитор защищен каленым стеклом 4 мм, корпус сталь 1-1,5 мм. Модель UTS Fly Pro W 75 дополнена ручками для удобного перемещения.



UTS Fly Pro W 55

ШxВxГ: 131,1 x 80,5 x 13,2 см

Диагональ: 55" (139,7 см)

Вес: 40 кг

UTS Fly Pro W 65

ШxВxГ: 153,1 x 92,7 x 13,6 см

Диагональ: 65" (165,1 см)

Вес: 59 кг

UTS Fly Pro W 75

Ш x В x Г: 175 x 102,9 x 14,6 см

Диагональ: 75" (190,5 см)

Вес: 83,4 кг

Комплекс UTS Board

Школьная раздвижная доска на базе рельсовой системы со встроенной интерактивной панелью. Экономит пространство, добавляет удобства преподавателям и ученикам, соответствует СанПиН.



- сенсорная панель UTS Fly Pro W с диагональю 55, 65, 75 или 86 дюймов
- стальная основа системы позволяет крепить наглядные пособия на магниты
- доски и каркас сделаны из стального эмалированного листа и высокопрочного алюминиевого профиля

UTS Board подойдет для проведения презентаций, вебинаров и мастер-классов, как наглядное пособие для обучения детей различным дисциплинам и как средство доступа к интернет.

Панель UTS Fly Pro

UTS Fly Pro — многофункциональный комплекс, совмещающий панель, стол и презентационный стенд.

Создан для проведения игровых обучающих и коррекционных занятий, презентаций, вебинаров, видеоуроков.

- Оснащен стойкой на колесах
- Высота панели регулируется электроприводом в пределах 27-55 см

- Электрорегулировка угла наклона экрана до 90°

- Инфракрасная сенсорная панель с "мультитач" до 20-ти касаний

- ПК на базе Core i3/O3Y 4Gb/SSD 120 Gb

- Корпус из стали 1-1,5 мм, экран защищен каленым стеклом 4 мм

- USB и HDMI разъемы



UTS Fly Pro 55

ШхВхГ: 132 × 74 (135) × 86 см

Диагональ: 55" (139,7 см)

Вес: 100 кг

UTS Fly Pro 65

ШхВхГ: 153 × 74 (150) × 92 см

Диагональ: 65" (165,1 см)

Вес: 112 кг

Интерактивный комплекс UTS Книга

Комплекс UTS Книга — современное решение для локальных музеев образовательных учреждений. Это интерактивный гид, с помощью которого можно представить доступную информацию об экспонатах музея с удобной поисковой системой, фотографиями, видеозаписями и презентациями всего на 1 квадратном метре.

ШхВхГ: 131,6 × 75,7 (134,6) × 75 см

Вес: 106 кг

- Диагональ экрана 55" (139,7 см)

- Оснащен стойкой на колесах

- Угол наклона панели регулируется в пределах 90 градусов

- Высота панели регулируется электроприводом в пределах 27 - 55 см

- Корпус выполнен из стали 1,5-2 мм

- Экран защищен ударопрочным каленым стеклом 6 мм

- USB разъемы, встроенная звуковая система и функция «мультиач»

ПО: для создания и наполнения виртуальной музейной экспозиции в учебных заведениях.



Программное обеспечение

Для дошкольных учреждений

Общее развитие

ПО включает 80 развивающих игр и 110 тестов для детей от 3 до 8 лет на развитие абстрактного мышления, внимания, логики, мелкой моторики, творческих способностей. Доступны бесплатные обновления.



Экология

- 8 тематических многоуровневых игр на развитие логики, реакции, пространственного мышления, алгоритмики, памяти, навыков счета и сортировки
- 15 образовательных мультфильмов об экологии
- викторина-квест из 40 вопросов разного уровня сложности (до 6 игроков/команд)



Программное обеспечение

Для школ

ПО «Mozabook» включает в себя структурированный материал и 3D-модели по 10 дисциплинам: химии, географии, биологии, анатомии, физике, математике, истории, искусству, технологии. Модели можно детально рассматривать, увеличивать, вращать, слушать сопровождающие лекции и проходить тесты.



Для медицинских ВУЗов и колледжей

С помощью интерактивного цифрового анатомического атласа "Реальная анатомия" можно проводить диагностику и моделирование клинических исследований, изучать общую анатомию, гистологию, эмбриологию и общую патологию.

280+

3D моделей с высокой степенью детализации, созданные на основе реальных препаратов

1000+

вопросов викторины для лучшего запоминания и проверки знаний

Интерактивный пол UTS Floorium

Лидер
продаж



Каждый режим смотрится как голливудский мультфильм и восхищает не только детей, но и взрослых.

UTS Floorium превращает обычный пол в интерактивное пространство, вызывает интерес у детей, стимулирует физическую активность и умственное развитие. Комплекс умеет распознавать шаги, взмахи ногой, движения руками, приседания, прыжки.

В комплекте:

- 7 обучающих игр на закрепление знаний по орфографии, ПДД, математике, географии и истории.
- 16 развивающих игр: футбол, охота за сокровищами, морские сражения и др.
- 22 эффекта для проведения физминуток, праздников, сюрпризов.

23

игры

до 14 м²

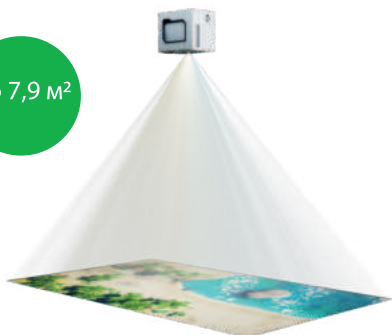
игровая зона

22

эффекта



До 7,9 м²



UTS Floorium

Полный комплект в едином корпусе.

Ш×В×Г: 47 × 34 × 30 см

Вес: 20 кг

До 14 м²



UTS Floorium Adaptive

Для нестандартных помещений с высокими потолками.

Ш×В×Г устройства : 47 × 17 × 39 см

Ш×В×Г проектора: 31 × 24 × 9 см

Общий вес: 17 кг

До 2,5 м²



iSandBOX Floorium 2-B-1

Пол и песочница в едином комплекте.

Ш×В×Г корпуса: 47 × 34 × 30 см

Ш×В×Г резервуара: 155 × 42 × 100 см

Общий вес: 78 кг

До 14 м²



UTS Floorium Adaptive X

Два проектора усиливают яркость проекции и убирают тени.

Ш×В×Г устройства : 47 × 17 × 39 см

Ш×В×Г проектора: 31 × 24 × 9 см

Общий вес: 30 кг

Интерактивный комплекс UTS SmartBOB



UTS SmartBOB совмещает в себе мобильный интерактивный пол и модуль "Ожившие рисунки". Комплекс дает в два раза больше возможностей для развития и обучения дошкольников и младших школьников.

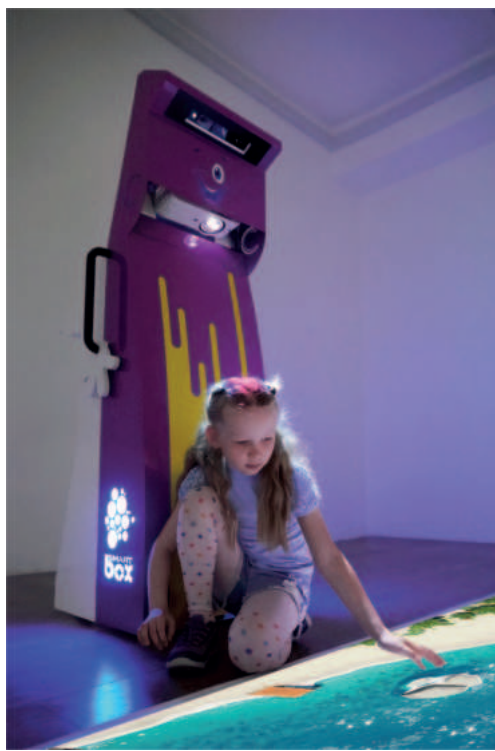
- Удобные ручки и 4 колеса для легкого перемещения
- Антивандальный металлический корпус
- Вместительная полка для ноутбука, методического пособия, документов.

Программное обеспечение:

23 обучающих и игровых развивающих режимов
22 эффекта для проведения физминуток, праздников, сюрпризов.

Модуль "Ожившие рисунки", в котором дети раскрашивают трафареты игрушек и с помощью сканера "оживляют" их на полу.

Проектор 3 500 lm
Компьютер
Сенсор
Ш×В×Г: 63,8 × 165,6 × 63,8 см
Вес: 70 кг



Интерактивный комплекс UTS Move



Технология распознавания движений тела помогает детям обучаться с помощью бега, прыжков, приседаний, активных движений рук и ног. Благодаря таким играм дети сохраняют зрение и правильную осанку. Соответствует ФГОС.

Программное обеспечение «Хранители знаний» включает 90 заданий на темы: Арифметика, Цвета и формы, Овощи и фрукты, Растения, Животный мир и ПДД.

90

заданий в комплекте



UTS Move Lite

Сенсор движений
Ноутбук
ПО «Хранители знаний»



UTS Move Standard

Просветный экран
Проектор
Ноутбук
ПО «Хранители знаний»
Сенсор движений



UTS Move Luxe

Сенсорный стол /
Интерактивная панель /
UTS Move-комплекс
Сенсорный дисплей
55" (139,7 см.)
Сенсор движений
ПО «Хранители знаний»
ПО «АЛМА»

Сенсорный стол UTS Kids



Мультимедийный комплекс UTS Kids предназначен для развития и обучения детей 3-8 лет.

- Стол изготовлен из экологически чистых материалов: дерево, металл, нетоксичные краски
- Столешница имеет скругленные углы
- Дисплей защищен ударопрочным стеклом
- Мощный компьютер позволяет загружать различное ПО



5

блоков

125

игровых заданий



В комплект входит программное обеспечение (ПО) с набором обучающих игр-тренажеров, раскрасок, пазлов. Задания способствуют формированию у ребёнка ассоциативного мышления, познавательного интереса, тренируют память и внимание.

Дополнительно можно установить ПО для логопедического кабинета, а также для общего развития детей.



UTS Kids 43

Ш×В×Г: 111×60×70 см

Диагональ: 43" (109.2 см)

Вес: 67 кг



UTS Kids 32

Ш×В×Г: 95×60×63 см

Диагональ: 32" (81.28 см)

Вес: 52 кг



UTS Kids 24

Ш×В×Г: 100×60×51 см

Диагональ: 24" (60.96 см)

Вес: 45 кг



UTS Kids 27

Ш×В×Г: 100×60×51 см

Диагональ: 27" (68.58 см)

Вес: 45 кг



Определение 10
одновременных
касаний



Умная система
защиты от утечки
тока



Антивандалная
конструкция



Мощная
компьютерная
начинка

Логозеркало Говорун Pro



Настольное решение для работы логопедов. В передней части панели кнопка запуска, разъемы подключения USB, наушников и микрофона, регулятор яркости изображения, веб-камера.
ПО: «Какаду» и «Логомер 3».

Диагональ экрана: 27" (68,58 см)
Габариты, ШхВхГ: 70 x 51,5 x 18 см
Вес: 14,6 кг

Логозеркало Говорун Lite



Версия Lite требует подключения стороннего компьютера или ноутбука, что позволяет сделать решение более доступным.
ПО: «Какаду» и «Логомер 3».

Диагональ экрана: 27" (68,58 см)
Габариты, ШхВхГ: 70 x 51,5 x 18 см
Вес: 12 кг

Логопедический стол UTS Говорун



Многофункциональный логопедический стол-трансформер с регулировкой высоты в диапазоне 400-640 мм.

- две рабочих зоны для педагога и ученика
- зеркало-экран с подсветкой
- два резервуара для песка
- веб-камера
- микрофон
- разъемы для подключения дополнительного оборудования
- ПО: «Какаду» и «Логомер 3».

Диагональ экрана: 27" (68.58 см)
Габариты, Ш×В×Г: 140×115×65 см
Вес: 96 кг

ПО "Какаду"

- 30 упражнений на артикуляцию
- 6 игр 3D на развитие дыхания
- 10 занятий на постановку и автоматизацию звуков
- 10 занятий на фонетико-фонематическое восприятие
- 1 урок из раздела обучение чтению
- Конструктор логопедических и развивающих упражнений

ПО "Логомер 3"

- 38 игр на звукопроизношение
- 26 игр на лексику и грамматический строй
- 25 игр на фонематическое восприятие
- 11 игр на общее развитие
- Диагностический блок с возможностью фиксации и анализа результатов в карточке ребенка
- Конструктор упражнений с библиотекой контента

Интерактивная парта UTS Desk Kids



UTS Desk Kids — мультимедийная сенсорная панель, встроенная в компактный корпус, который выглядит как школьная парта. Подходит для индивидуальных и групповых занятий под руководством педагога, а также для самостоятельных занятий детей.

- панель с функцией "мультитач" до 10 касаний
- корпус парты и стула регулируется по высоте в пределах 20 см
- угол наклона парты до 30 градусов
- компактный размер

Диагональ экрана: 21,5" (54,61 см)
Габариты, ШхВхГ: 70 × 55(75) × 56
Вес: 15 кг

Конструктор из

110

ТЕСТОВ

80

ИГР



UTS Desk Kids включает комплекс развивающих игр для детей от 3 до 8 лет на развитие абстрактного мышления, внимания, логики, мелкой моторики, творческих способностей. Соответствует ФГОС.

Дополнительно можно установить любое другое ПО.

Интерактивный комплекс UTS Патриот



Помощник в реализации национальных проектов «Современная школа» и «Патриотическое воспитание». Сочетает в себе традиционные дидактические материалы и современные технологии, направленные на формирование у детей знаний о своей стране и регионе.

экран может менять свое положение на 45 градусов, таким образом превращая интерактивный стенд в стол

- дисплей защищен ударопрочным стеклом 6 мм
- антивандальный корпус прослужит долгие годы (сталь 1,5-2 мм)
- динамическая подсветка корпуса в цветах Российского флага

5 тематических блоков с возможностью редактирования

- Интерактивная карта
- Викторина
- Государственность
- Выдающиеся личности
- Национальные праздники



UTS Патриот 32

ШхВхГ: 98 × 90(110) × 57 см
 Диагональ: 32" (81,28 см)
 Вес: 90 кг

UTS Патриот 43

ШхВхГ: 120 × 90(114) × 67 см
 Диагональ: 43" (109,22 см)
 Вес: 100 кг

Интерактивная стена ПОПАДАЛКИН



Физкультурный комплекс "Попадалкин" превращает стену в интерактивное пространство, в котором дети бросают мячи в виртуальные объекты для достижения игровых целей. Комплекс помогает развивать ловкость и меткость, стимулирует физическую активность, способствует социализации, дарит позитивные эмоции.

Увлекательные игры разнообразят занятия для дошкольников и детей школьного возраста.

10

игровых
сюжетов

14

до 14 м²
размер проекции

10

до 10 детей

- Проектор 3 200 lm
- Компьютер
- Сенсор
- 10 мячей
- Ш×В×Г устройства:
30 × 20 × 10 см
- Ш×В×Г проектора:
31 × 24 × 9 см
- Вес: 20 кг



Интерактивная стена Мастер-фломастер



Мастер-фломастер — комплекс, который превращает стену в холст с набросками чёрно-белых «неживых» рисунков. Эти рисунки детям предстоит раскрасить своей рукой или с помощью мягкой кисти. Как только 80% изображения становится цветным, запускается анимация и сцена оживает.

Комплекс развивает крупную моторику, координацию, глазомер, аккуратность, вдохновляет на творчество. Подходит для коррекции и реабилитации детей.

36

картинок-
раскрасок

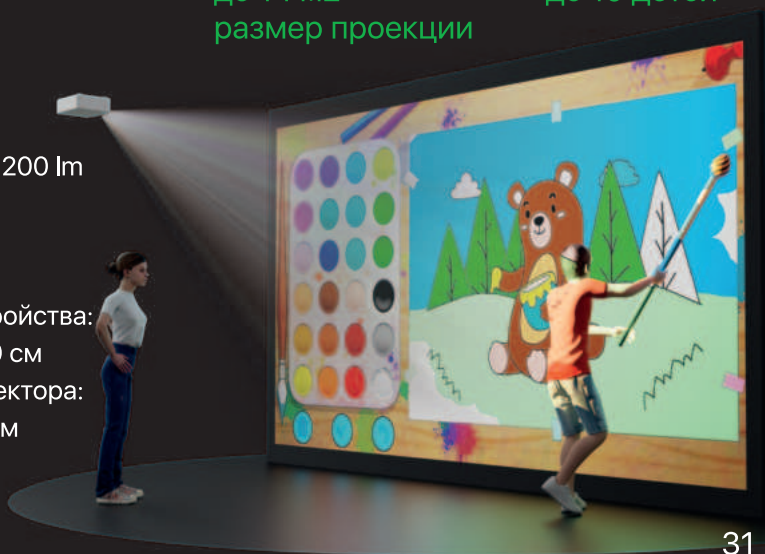
14

до 14 м²
размер проекции

10

до 10 детей

- Проектор 3 200 lm
- Компьютер
- Сенсор
- 2 кисти
- Ш×В×Г устройства:
30 × 20 × 10 см
- Ш×В×Г проектора:
31 × 24 × 9 см
- Вес: 20 кг



Интерактивная стена

UTS Ожившие рисунки



Комплекс выступает как инструмент для художественно-эстетического и социально-коммуникативного развития. Состоит из двух сюжетов: "История игрушек" и "Чудеса океана". Дети раскрашивают трафареты игрушек или морских обитателей, перемещают их в сканер — рисунки "оживают" на стене. С ожившими рисунками можно взаимодействовать.

8

до 8 детей

- Проектор 3 200 lm
- Компьютер
- Сенсор
- Сканер
- 25 трафаретов
- Набор фломастеров

- Ш×В×Г устройства:
30 × 20 × 10 см
- Ш×В×Г проектора:
31 × 24 × 9 см
- Ш×В×Г сканера:
32 × 31 × 24 см
- Общий вес: 24 кг

14

до 14 м²
размер проекции

2

игровых
сюжета



Комплекс UTS Magic Wall (3-в-1)



Включает в себя функционал сразу трех наших продуктов:

“Попадалкин”, “Мастер-фломастер” и “Ожившие рисунки”, которые органично дополняют друг друга.

При этом решение 3-в-1 позволяет задействовать всего одну стену помещения и существенно сэкономить.

Ш×В×Г устройства: 30 × 20 × 10 см

Ш×В×Г проектора: 31 × 24 × 9 см

Ш×В×Г сканера: 32 × 31 × 24 см

Общий вес: 25 кг

10

до 10 детей

14

до 14 м²
размер проекции

48

режимов

- Проектор 3 200 lm
- Компьютер
- Сенсор
- 10 мячей
- 2 кисти
- Сканер
- Трафареты
- Фломастеры



Интерактивный батут Jumper



Программно-аппаратный комплекс с прыгowymi матами (батутом) и проекцией на стену интерактивных игр. Участнику необходимо прыгать или приседать, чтобы следовать правилам игры.

Jumper помогает развивать глазомер, координацию, внимание и скорость реакции. Дает физическую и кардионагрузку. Дарит море позитива и драйва.

3

до 3 детей

3

игровых
сюжета

14

до 14 м²
размер проекции

- Проектор 3 200 lm
- Компьютер
- Сенсор
- Гимнастический мат 3x2 м
- Ш×В×Г устройства: 30 × 20 × 10 см
- Ш×В×Г проектора: 31 x 24 x 9 см
- Вес: 30 кг



Интерактивный скалодром Эверест



На интерактивном скалодроме дети лазают по выступам в стене и выполняют задания на внимание, ловкость и скорость реакции. Занятия на «Эвересте» способствуют развитию силы воли, преодолению страхов и помогают укреплять уверенность в себе.

Интерактивный скалодром Эверест подходит для ДОУ, школ, спортивных, развивающих и развлекательных центров.

3

до 3 детей

7

режимов

14

до 14 м²
размер проекции

- Проектор 3 200 lm
- Компьютер
- Сенсор
- Ш×В×Г устройства:
30 × 20 × 10 см
- Ш×В×Г проектора:
31 × 24 × 9 см
- скальная стена*
- гимнастический мат*

* размеры подбираются индивидуально, учитывая особенности помещения



Проекционная стена Атмосфера



Проецирует единый сюжет на 2 стены, создавая масштабную тематическую атмосферу и эффект полного погружения. В комплекте два проектора 3200 lm, компьютер и программное обеспечение.

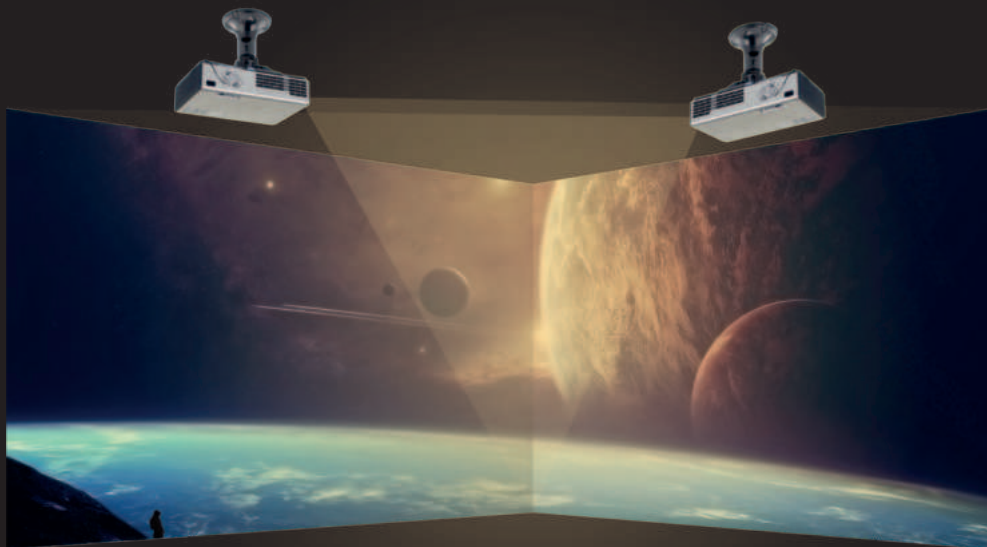
- Ш×В×Г компьютера : 47 × 17 × 39 см
- Ш×В×Г проектора: 31 x 24 x 9 см
- Общий вес: 30 кг

20

более 20 тем

3x4

площадь проекции до 14 м²



Интерактивный аэрохоккей ICENOOK



Первый в мире аэрохоккей с дополненной реальностью. Реальные битки и шайба приглашают поиграть в классический аэрохоккей, а визуальные эффекты и виртуальные элементы геймплея позволяют получить новый игровой опыт. Игра в аэрохоккей становится в разы увлекательнее и сложнее с точки зрения игрового процесса.

Устраивайте турниры среди детских команд, а для сотрудников можно организовать качественный отдых и перезагрузку всего за 5-10 минут!

5

режимов

2

игрока

2,3 м²

площадь игрового поля

- Лазерный проектор
- Компьютер
- Сенсорное поле
- Квадрофоническая акустика
- 2 битка
- 10 шайб
- 5 игр

ШхВхГ: 242 x 215 x 150 см
Вес: 250 кг



Информационные терминалы



В нашей линейке более 40 видов сенсорных терминалов для решения самых разных повседневных задач.

Преимущества:

- антивандальный корпус (сталь 1,5-2 мм)
- дисплей защищен ударопрочным стеклом 6 мм
- мощный компьютер
- дополнительные опции — сканер штрих-кода, принтер, термопринтер и пр.

Функции терминала зависят от установленного программного обеспечения.



Возможный функционал:

- Подробная информация об учебном учреждении
- Обратная связь от учеников и их родителей
- Электронное расписание уроков
- Информация о педагогах
- Отчёты о прошедших мероприятиях
- Проведение опросов



UTS Magister

Интерактивная трибуна с сенсорным экраном для публичных выступлений

Диагональ дисплея: 59,94 см

Габариты, ШхВхГ: 62,8×127,3×44,5 см

Вес: 55 кг



UTS Plus

Сенсорный киоск со сменой угла наклона экрана на 30-60 градусов.

Габариты (ШхВхГ):

22" - 64 x 124 x 45 см, вес 47 кг

24" - 67 x 125 x 45 см, вес 52 кг



UTS Invite

Большие размеры экрана издали привлекают внимание.

Габариты (ШхВхГ):

32" - 56 x 177 x 52 см, вес 61 кг

43" - 70 x 198 x 52 см, вес 92 кг

55" - 82 x 212 x 52 см, вес 112 кг



UTS Table

Устройство 2-в-1: информационный терминал и интерактивный стол.

Габариты (ШхВхГ):

32" - 98 x 90(110) x 57 см, вес 90 кг

43" - 120 x 90(114) x 67 см, вес 100 кг

55" - 147 x 90(120) x 83 см, вес 110 кг

Программное обеспечение

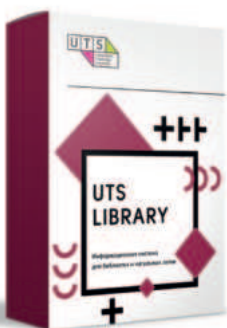


UTSSchool ИНФОРМЕР

отображает информацию об учреждении

Возможности:

- регистрация посетителей при входе
- быстрый поиск литературы, заказ
- вывод афиши, анонсов мероприятий, новостей
- показ видео, фото, презентаций

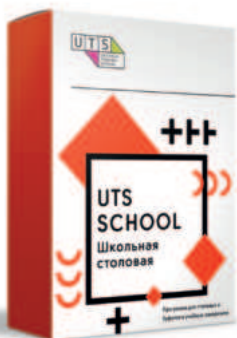


UTS Library

для библиотек и читальных залов

Возможности:

- регистрация библиотечного фонда, его движения
- создание списка пользователей
- организация процесса выдачи книг
- поиск книг по разным параметрам
- обеспечение работы читателей с цифровыми ресурсами различных типов



UTSSchool ШКОЛЬНАЯ СТОЛОВАЯ

для организации массового питания

Возможности:

- автоматизация столовых любого формата с любым циклом приготовления блюд, с любым количеством цехов и залов
- организация «поточного» питания с автоматическим списанием средств

Программное обеспечение



UTSSchool ИНТЕРАКТИВНОЕ РАСПИСАНИЕ

помощник в создании расписания

Возможности:

- вывод расписания по параллелям
- проверка уроков на пересечения по помещениям, времени и преподавателям
- ведение статистики плана и факта занятий



АЛМА Экология

экологическое воспитание

Возможности:

- 8 тематических многоуровневых игр на развитие логики, реакции, мышления, алгоритмики, памяти, навыков счета и сортировки
- 15 образовательных мультфильмов по экологии
- викторина-квест из 40 вопросов разного уровня сложности (до 6 игроков/команд)



Помощник учителя

По 10 дисциплинам

Возможности:

- более 1000 интерактивных 3D-моделей по химии, географии, экологии, биологии, анатомии, физике, математике, истории, искусству, технологии
- более 100 вспомогательных инструментов, интерактивных приложений и игр

Интерактивные шахматы

Magic chess

Шахматный тренажер для детей от 4 до 8 лет. Развивает логику, память, пространственное мышление, мелкую моторику и коммуникационные навыки. Классическая древняя игра усилена современными интерактивными технологиями, благодаря чему завоевывает внимание юных игроков!

- Клетки шахматной доски сенсорные: при прикосновении они загораются
- Если прикоснуться к фигуре на доске, то подсветка покажет возможные ходы
- Шахматный тренажер "Magic chess" удобен в управлении благодаря мобильному приложению

Габариты, ШхВхГ: 41 x 41 x 2,2 см.
Материал изготовления - пластик.
Вес 1,5 кг



шахматный тренажер



Шахматный тренажер поможет педагогам:

- поддерживать вовлеченность, интерес и дисциплину при индивидуальных и групповых занятиях
- организовать в группе взаимообучение
- предлагать ребенку интересные упражнения для самостоятельного выполнения
- записывать партии, оценивать уровень игры воспитанников и выявлять будущих чемпионов

Шахматный тренажер позволит ребенку:

- в игровой форме выучить названия фигур, запомнить, как они ходят
- легко освоить устройство шахматной доски
- видеть и исправлять свои ошибки во время партии
- решать необычные и интересные задачи
- делиться своими шахматными навыками со сверстниками



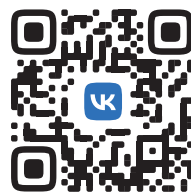
Создаем, чтобы удивлять



Мы занимаемся созданием современных интерактивных продуктов для образования и развлечения, разрабатываем уникальные решения «с нуля» с 2009 года. Поставляем продукцию в 60 стран мира.

Наше оборудование зарегистрировано в реестре Минпромторга. Оснащаем учреждения в рамках национальных проектов "Культура" и "Образование".

- Работаем по 44 и 223 ФЗ.
- Подбираем оборудование под ваш бюджет.
- Помогаем в составлении ТЗ в том числе и по КТРУ.
- Расчет среднерыночной стоимости.
- Доставка в любую точку РФ за наш счет.
- Поставка оборудования без предоплаты.



Контакты:

Универсальные терминал системы
634041, Томск, ул. Дзержинского, 22а
8-800-700-7831 (бесплатно по РФ)
study@unitsys.ru

Подписывайтесь
на наши соц. сети