

ПРОЕКТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

# МОБИЛЬНЫЙ КВАНТОРИУМ

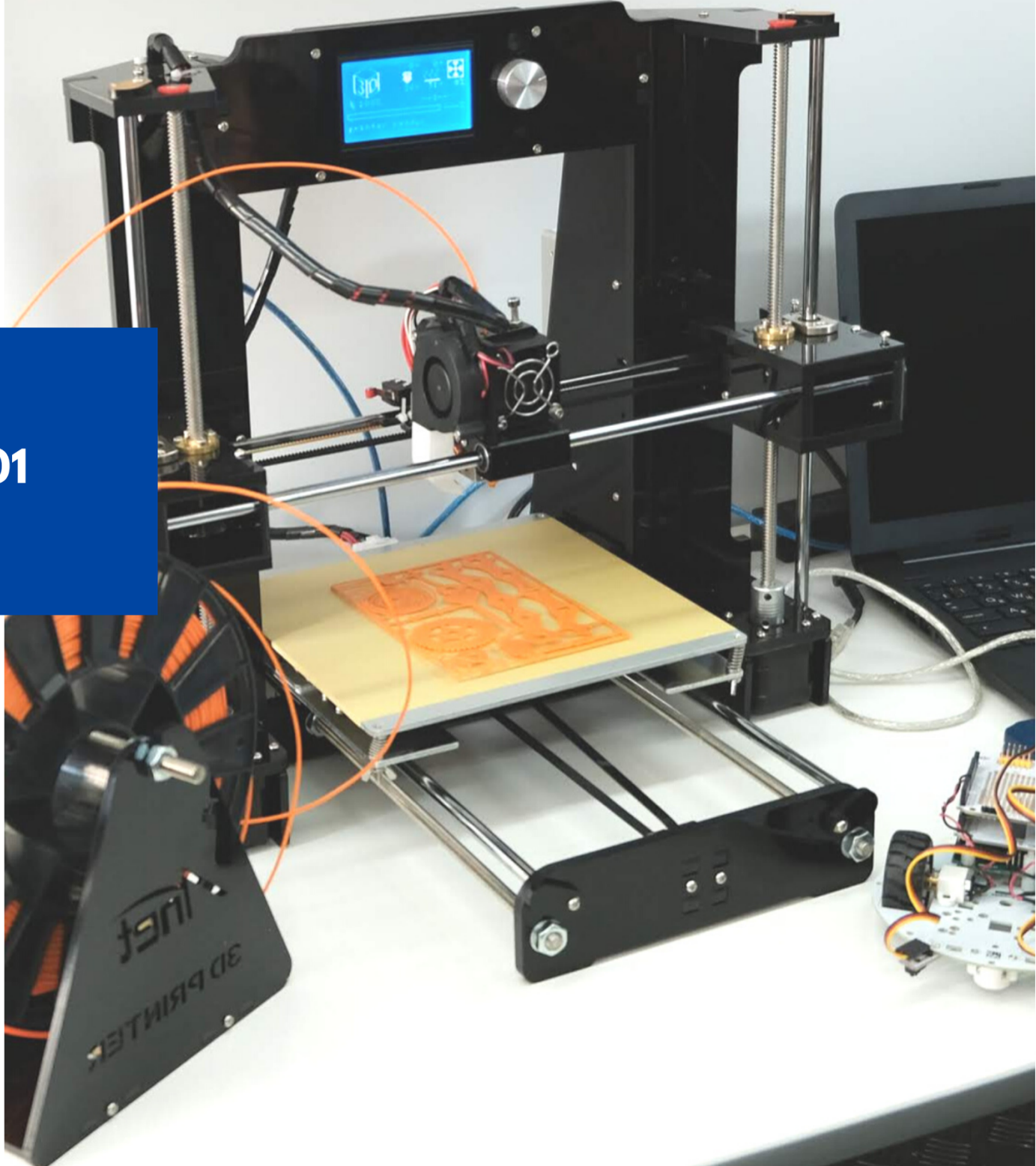


Научно-производственное объединение

уникальные передвижные площадки для ускоренного  
развития ребенка по актуальным научно-  
исследовательским и инженерно-техническим  
направлениям

# СОДЕРЖАНИЕ

- О проекте
- Цель проекта
- Мобильный кванториум решения
- Грузопассажирский микроавтобус с прицепом
- Грузопассажирский фургон с прицепом
- Грузопассажирский микроавтобус
- Пример переоборудования микроавтобуса
- Грузопассажирский фургон
- Прицеп (двухосный фургон и дышло)
- Примеры брендирования автомобиля
- Примеры брендирования прицепа
- Сравнение автомобилей
- Сравнение прицепов
- Постскриптум
- О нас
- Контакты



01

# О ПРОЕКТЕ

Мобильный технопарк «Кванториум» - детский технопарк «Кванториум», созданный на базе передвижной автомобильной станции, реализующий обучение детей программам инженерной направленности, а также осуществляющий дополнительную подготовку и практико-ориентированное обучение педагогов школ и учреждений дополнительного образования технической направленности.



# ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Решение проблемы доступности дополнительного образования детей для удаленных регионов, реализация научно-технического интереса детей, а также для повышения престижа технических профессий.

# МОБИЛЬНЫЙ КВАНТОРИУМ РЕШЕНИЯ

## ГРУЗОПАСАЖИРСКИЙ МИКРОАВТОБУС С ПРИЦЕПОМ



АВТОМОБИЛЬ	СТОИМОСТЬ*
FORD TRANSIT	7 645 000 РУБ.
IVECO DAILY	8 555 000 РУБ.
ГАЗЕЛЬ NEXT	6 685 000 РУБ.
MERCEDES SPRINTER	9 700 000 РУБ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО ПЕРЕВОЗИТ НЕ МЕНЕЕ 3 ЧЕЛОВЕК, ИМЕЕТ ПРОХОДИМОСТЬ, ДОСТАТОЧНУЮ ДЛЯ ДОРОГ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ, ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЕГКОДОСТУПНЫХ ТЕРРИТОРИЙ С АСФАЛЬТОВЫМ И ГРУНТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ. ЭКОНОМИЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, НАЛИЧИЕ ДОСТУПНОГО СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЯ, ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ СОГЛАСНО РЕКОМЕНДОВАННОГО ПЕРЕЧНЯ. А ПРИЦЕП РАСШИРЯЕТ ВОЗМОЖНОСТИ МИКРОАВТОБУСА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ. ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОГО РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЗАДАЧ УЧРЕЖДЕНИЯ И ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД. НЕ НАКЛАДЫВАЕТ ОГРАНИЧЕНИЯ НА КАТЕГОРИЮ ВОДИТЕЛЯ, ТАК КАК ПРОХОДИТ В ПРЕДЕЛАХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ РАЗРЕШЕНИЙ ГИБДД. НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ АВТОМОБИЛЕМ. ОТСУТСТВИЕ РЕГИСТРАЦИИ В СИСТЕМЕ ПЛАТОН.

## ГРУЗОПАСАЖИРСКИЙ ФУРГОН С ПРИЦЕПОМ



АВТОМОБИЛЬ	СТОИМОСТЬ*
FORD TRANSIT	8 055 000 РУБ.
IVECO DAILY	8 380 000 РУБ.
ГАЗЕЛЬ NEXT	7 600 000 РУБ.
ГАЗОН NEXT	8 000 000 РУБ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО ПЕРЕВОЗИТ НЕ МЕНЕЕ 3 ЧЕЛОВЕК, ИМЕЕТ ПРОХОДИМОСТЬ, ДОСТАТОЧНУЮ ДЛЯ ТРУДНОДОСТУПНЫХ РАЙОНОВ, ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ КЛИРЕНС, ЭКОНОМИЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ СОГЛАСНО РЕКОМЕНДОВАННОГО ПЕРЕЧНЯ. ФУРГОН ЯВЛЯЕТСЯ ГОТОВЫМ РЕШЕНИЕМ, А ПРИЦЕП РАСШИРЯЕТ ВОЗМОЖНОСТИ ФУРГОНА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ. ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОГО РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЗАДАЧ УЧРЕЖДЕНИЯ. ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГИСТРАЦИИ В СИСТЕМЕ ПЛАТОН. КАТЕГОРИЯ ВОДИТЕЛЯ В.

## ГРУЗОПАСАЖИРСКИЙ МИКРОАВТОБУС



АВТОМОБИЛЬ	СТОИМОСТЬ*
FORD TRANSIT	4 700 000 РУБ.
IVECO DAILY	5 600 000 РУБ.
ГАЗЕЛЬ NEXT	3 800 000 РУБ.
MERCEDES SPRINTER	6 800 000 РУБ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО ПЕРЕВОЗИТ НЕ МЕНЕЕ 3 ЧЕЛОВЕК, ИМЕЕТ ПОВЫШЕННУЮ ПРОХОДИМОСТЬ ДЛЯ ДОРОГ СЕЛЬСКОЙ И ГОРНОЙ МЕСТНОСТИ. НЕТ ОГРАНИЧЕНИЯ НА КАТЕГОРИЮ ВОДИТЕЛЯ В; НЕ ВОЗНИКАЮТ ТРУДНОСТИ СО СТОЯНКОЙ АВТОМОБИЛЯ; НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ АВТОМОБИЛЕМ.

## ГРУЗОПАСАЖИРСКИЙ ФУРГОН



АВТОМОБИЛЬ	СТОИМОСТЬ*
FORD TRANSIT	5 155 000 РУБ.
IVECO DAILY	5 500 000 РУБ.
ГАЗЕЛЬ NEXT	4 700 000 РУБ.
ГАЗОН NEXT	5 100 000 РУБ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО ПЕРЕВОЗИТ НЕ МЕНЕЕ 3 ЧЕЛОВЕК, ИМЕЕТ ПРОХОДИМОСТЬ, ДОСТАТОЧНУЮ ДЛЯ ТРУДНОДОСТУПНЫХ РАЙОНОВ, ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ КЛИРЕНС, ЭКОНОМИЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ СОГЛАСНО РЕКОМЕНДОВАННОГО ПЕРЕЧНЯ. ФУРГОН ЯВЛЯЕТСЯ ГОТОВЫМ РЕШЕНИЕМ, ЕСТЬ ОГРАНИЧЕНИЯ НА КАТЕГОРИЮ ВОДИТЕЛЯ; ВОЗНИКАЮТ ТРУДНОСТИ СО СТОЯНКОЙ АВТОМОБИЛЯ; ВЫСОКАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ АВТОМОБИЛЕМ. ЯВЛЯЕТСЯ ОПТИМАЛЬНЫМ РЕШЕНИЕМ ДЛЯ КРАЙНЕ ОТДАЛЕННЫХ И ТРУДНОДОСТУПНЫХ РАЙОНОВ.

## ПРИЦЕП



ПРИЦЕП	СТОИМОСТЬ*
	2 900 000 РУБ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ

ДВУХОСНЫЙ ПРИЦЕП РАСШИРЯЕТ ВОЗМОЖНОСТИ ФУРГОНА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ. ПРИ НАЛИЧИИ У ЗАКАЗЧИКА АВТОМОБИЛЯ-НАША КОМПАНИЯ ПРЕДЛАГАЕТ ГОТОВЫЙ ПРИЦЕП ПОД КЛЮЧ

\*Цена указана приблизительная; более точно просчитывается по запросу Заказчика в меньшую или большую сторону. Изменение цены зависит от стоимости доставки в регионы.

# ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ МИКРОАВТОБУС С ПРИЦЕПОМ

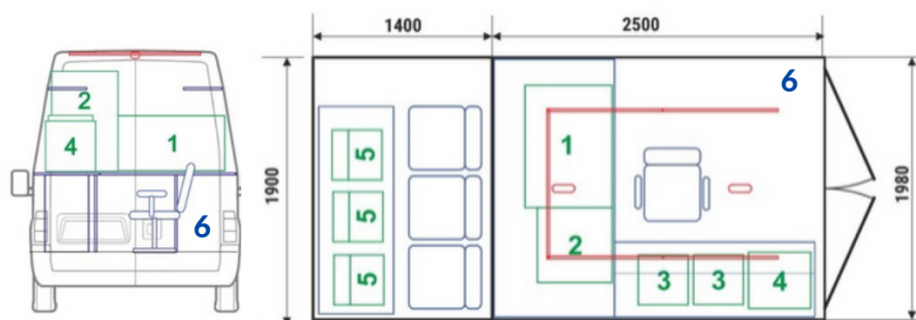


**АВТОМОБИЛЬ**  
**FORD TRANSIT**  
**IVECO DAILY**  
**ГАЗЕЛЬ NEXT**  
**MERCEDES SPRINTER**

**СТОИМОСТЬ\***  
**7 645 000 РУБ.**  
**8 555 000 РУБ.**  
**6 685 000 РУБ.**  
**9 700 000 РУБ.**

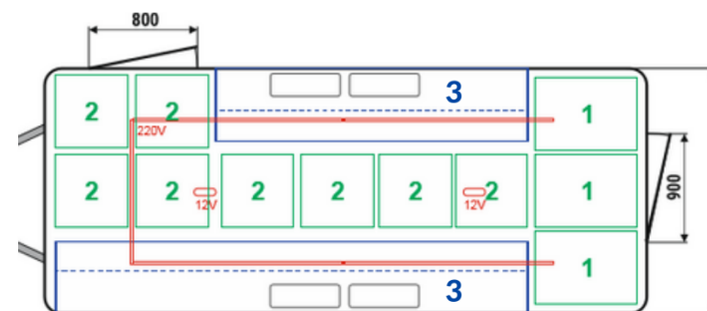
## ОПИСАНИЕ

В качестве специального автотранспортного средства выступает грузопассажирский микроавтобус с грузовым отсеком и кабиной для экипажа из 3 человек (1 водитель + 2 пассажира). Это обусловлено опросом потенциальных заказчиков, потребностью одновременно доставлять преподавателей шести квантумов для организации работы параллельно, получая большой охват детей за единицу времени. Не увеличивая дополнительно бюджет на содержание, с гарантированным комфортом обеспечивается проезд сотрудников.



## КОМПОНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

1. Лазерный гравёр
2. Двухэкструзионный 3D-принтер
3. 3D-принтер учебный
4. 3D-фрезерный станок
5. Ноутбуки для управления оборудованием
6. Система хранения оборудования в виде кейсов (ременное крепление с застёжками)



## КОМПОНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

1. Тележка для ноутбуков
2. Транспортные кейсы для оборудования
3. Рабочие столы и системы хранения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУЗОПАССАЖИРСКОГО МИКРОАВТОБУСА



### FORD TRANSIT

1. Привод полный
2. Габариты 5531x2059x2550 см
3. Объем груза 8 м3
4. Двигатель 136 л.с.
5. Расход 9,7 л
6. Грузоподъемность 2,6 Т



### IVECO DAILY

1. Привод передний
2. Габариты 5077x1996x2270 см
3. Объем груза 7,3 м3
4. Двигатель 136 л.с.
5. Расход 9,3 л
6. Грузоподъемность 3,5 Т



### ГАЗЕЛЬ NEXT

1. Привод передний
2. Габариты 5607x2068x2753 см
3. Объем груза 8 м3
4. Двигатель 120 л.с.
5. Расход 9 л
6. Грузоподъемность 2,5 Т



### MERCEDES SPRINTER

1. Полный привод
2. Габариты 6907x2030x2779 см
3. Объем груза 11 м3
4. Двигатель 190 л.с.
5. Расход 10,5 л
6. Грузоподъемность 3 Т

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЯГАЧА



### ДВУХОСНЫЙ ПРИЦЕП

1. Двухосный прицеп с 4-мя винтовыми опорами
2. Тормоз наката (ПМ 2000-2500 кг)
3. Полная масса 2,5 Т
4. Масса снаряженного прицепа 2 Т
5. Грузоподъемность 500 кг

\*Цена указана приблизительная; более точно просчитывается по запросу Заказчика в меньшую или большую сторону. Изменение цены зависит от стоимости доставки в регионы.

\*Все изображения приблизительные и носят ознакомительный характер

# ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ФУРГОН С ПРИЦЕПОМ

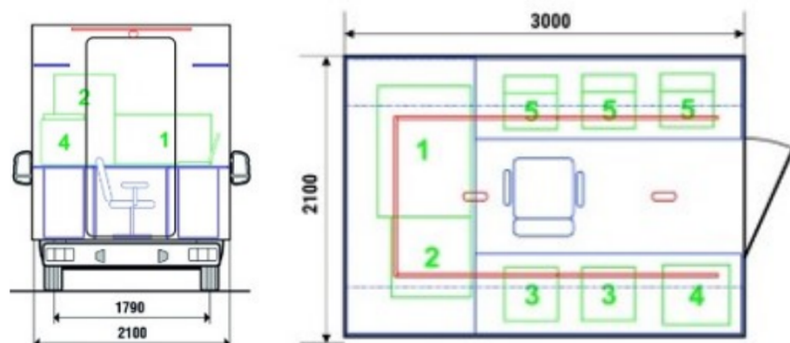


**АВТОМОБИЛЬ**  
**FORD TRANSIT**  
**IVECO DAILY**  
**ГАЗЕЛЬ NEXT**  
**ГАЗОН NEXT**

**СТОИМОСТЬ\***  
**8 055 000 РУБ.**  
**8 380 000 РУБ.**  
**7 600 000 РУБ.**  
**8 000 000 РУБ.**

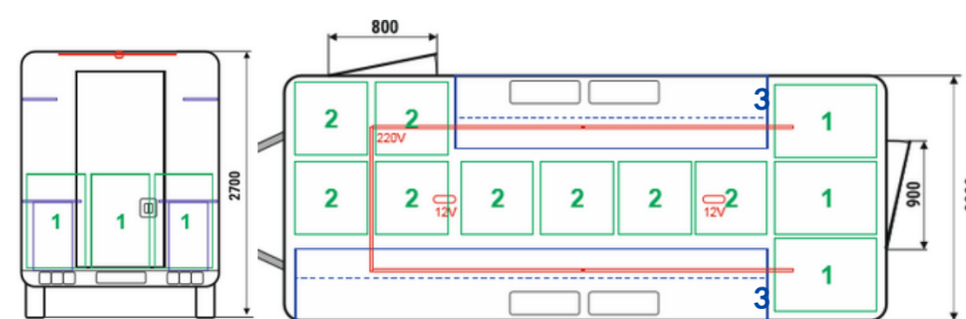
## ОПИСАНИЕ

В качестве специального автотранспортного средства выступает грузопассажирский фургон с грузовым отсеком и кабиной. Кабина может быть на 3 человек (1 водитель + 2 пассажира) или двойной (1 водитель 6 пассажиров). Это необходимо для того, что бы одновременно с оборудованием перевозить всех педагогов мобильного кванториума. Грузовой отсек обшит алюминиевым композитом



## КОМПОНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

1. Лазерный гравер
2. Двухэкструзионный 3D-принтер
3. 3D-принтер учебный
4. 3D-фрезерный станок
5. Ноутбуки для управления оборудованием



## КОМПОНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

1. Тележка для ноутбуков
2. Транспортные кейсы для оборудования
3. Рабочие столы и системы хранения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУЗОПАССАЖИРСКОГО ФУРГОНА



### FORD TRANSIT

1. Привод задний
2. Габариты 6704x2059x2746 см
3. Объем груза 30,4 м3
4. Двигатель 125 л.с.
5. Расход 9,7 л
6. Грузоподъемность 3,5 Т



### IVECO DAILY

1. Привод передний
2. Габариты 6579x2052x2183 см
3. Объем груза 30,4 м3
4. Двигатель 146 л.с.
5. Расход 12-16 л
6. Грузоподъемность 3,5 Т



### ГАЗЕЛЬ NEXT

1. Привод задний
2. Габариты 5630x2513x2175 см
3. Объем груза 26 м3
4. Двигатель 146 л.с.
5. Расход 8,5 л
6. Грузоподъемность 3,5 Т



### ГАЗОН NEXT

1. Привод задний
2. Габариты 8900x2800x2700 мм
3. Объем груза 22 м3
4. Двигатель (дизель) 168 л.с.
5. Расход 15-17 л. на 100 км
6. Грузоподъемность 3,8 т

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЯГАЧА



### ДВУХОСНЫЙ ПРИЦЕП

1. Двухосный прицеп с 4-мя винтовыми опорами
2. Тормоз наката (ПМ 2000-2500 кг)
3. Полная масса 2,5 Т
4. Масса снаряженного прицепа 2 Т
5. Грузоподъемность 500 кг
6. Мебель, утеплитель, освещение и пр. под ключ.

\*Цена указана приблизительная; более точно просчитывается по запросу Заказчика в меньшую или большую сторону. Изменение цены зависит от стоимости доставки в регионы.

\*Все изображения приблизительные и носят ознакомительный характер

\*Все характеристики согласуются с Заказчиком и не являются окончательными

# ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ МИКРОАВТОБУС



**АВТОМОБИЛЬ**  
**FORD TRANSIT**  
**IVECO DAILY**  
**ГАЗЕЛЬ NEXT**  
**MERCEDES SPRINTER**

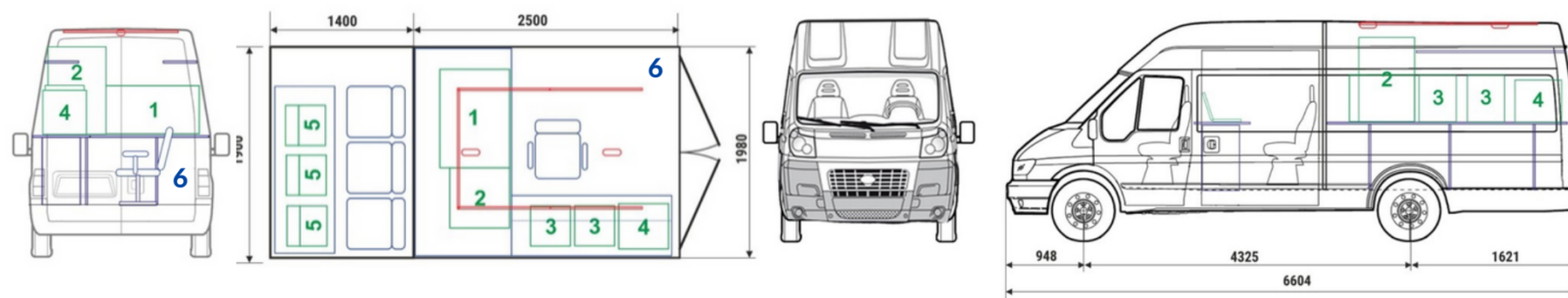
**СТОИМОСТЬ\***  
**4 700 000 РУБ.**  
**5 600 000 РУБ.**  
**3 800 000 РУБ.**  
**6 800 000 РУБ.**

## ОПИСАНИЕ

В качестве специального автотранспортного средства выступает грузопассажирский микроавтобус с грузовым отсеком и кабиной для экипажа из 3 человек (1 водитель + 2 пассажира). Это обусловлено опросом потенциальных заказчиков, потребностью одновременно доставлять преподавателей шести квантовых для организации работы параллельно, получая больший охват детей за единицу времени. Не увеличивая дополнительно бюджет на содержание, с гарантированным комфортом обеспечивается проезд сотрудников.

## КОМПОНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

1. Лазерный гравёр
2. Двухэкструзионный 3D-принтер
3. 3D-принтер учебный
4. 3D-фрезерный станок
5. Ноутбуки для управления оборудованием
6. Система хранения оборудования в виде кейсов (ременное крепление с застёжками)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУЗОПАССАЖИРСКОГО МИКРОАВТОБУСА



### FORD TRANSIT

1. Привод полный
2. Габариты 6704x2059x2746 см
3. Объем груза 8 м3
4. Двигатель 125 л.с.
5. Расход 9,7 л
6. Грузоподъемность 2,6 Т



### IVECO DAILY

1. Привод передний
2. Габариты 6923x2010x2215 см
3. Объем груза 7,3 м3
4. Двигатель 96 л.с.
5. Расход 2,3 л
6. Грузоподъемность 2,8 Т



### ГАЗЕЛЬ NEXT

1. Привод передний
2. Габариты 5607x2068x2753 см
3. Объем груза 8 м3
4. Двигатель 120 л.с.
5. Расход 2,8 л
6. Грузоподъемность 2,5 Т



### MERCEDES SPRINTER

1. Полный привод
2. Габариты 6907x2030x2779 см
3. Объем груза 11 м3
4. Двигатель 190 л.с.
5. Расход 10,5 л
6. Грузоподъемность 3 Т

\*Цена указана приблизительная; более точно просчитывается по запросу Заказчика в меньшую или большую сторону. Изменение цены зависит от стоимости доставки в регионы.

\*Все изображения приблизительные и носят ознакомительный характер

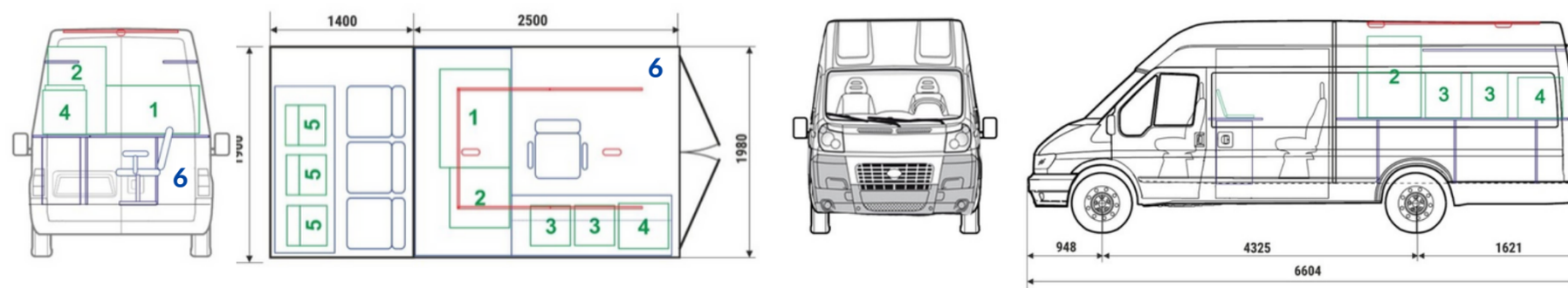
\*Все характеристики согласуются с Заказчиком и не являются окончательными

# ПРИМЕР ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ МИКРОАВТОБУСА



## ОПИСАНИЕ

В качестве специального автотранспортного средства выступает грузопассажирский микроавтобус с грузовым отсеком и кабиной для экипажа из 5 человек (1 водитель + 4 пассажиров). Это обусловлено опросом потенциальных заказчиков, потребностью одновременно доставлять преподавателей шести квантумов для организации работы параллельно, получая больший охват детей за единицу времени. Не увеличивая дополнительно бюджет на содержание, с гарантированным комфортом обеспечивается проезд сотрудников. Бригада состоит из 3 педагогов и 1 водителя.



## КОМПОНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

1. Лазерный гравер
2. Двухэкструзионный 3D-принтер
3. 3D-принтер учебный
4. 3D-фрезерный станок
5. Ноутбуки для управления оборудованием
6. Система хранения оборудования в виде кейсов (ременное крепление с застёжками)



## ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ В МИКРОАВТОБУСЕ

1. Стена, отделяющая пассажирский отсек и грузовой
2. Дополнительные 3 места повышенной комфортностью для дальних расстояний
3. Проводка 220 В и автономный отопитель грузового отсека микроавтобуса
4. Прямоточная вытяжка и принудительная вентиляция
5. Дополнительное утепление и шумоизоляция

## ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ В ПРИЦЕПЕ

1. Грузовой отсек обшит алюминиевым композитом
2. Отделка оконных проёмов двери и стенки напротив
3. Обшивка панелей пассажирского салона
4. Прямоточная вытяжка и принудительная вентиляция
5. Пол обшит рефлённым алюминием
6. Внутреннее освещение (электропроводка 8,5 кВт)
7. Приточный вентилятор
8. Покрытие пола автолин/стеклопластик с противоскользящим покрытием

\*Переоборудование микроавтобуса и прицепа согласуется с Заказчиком индивидуально

# ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ФУРГОН



**АВТОМОБИЛЬ**  
**FORD TRANSIT**  
**IVECO DAILY**  
**ГАЗЕЛЬ NEXT**  
**ГАЗОН NEXT**

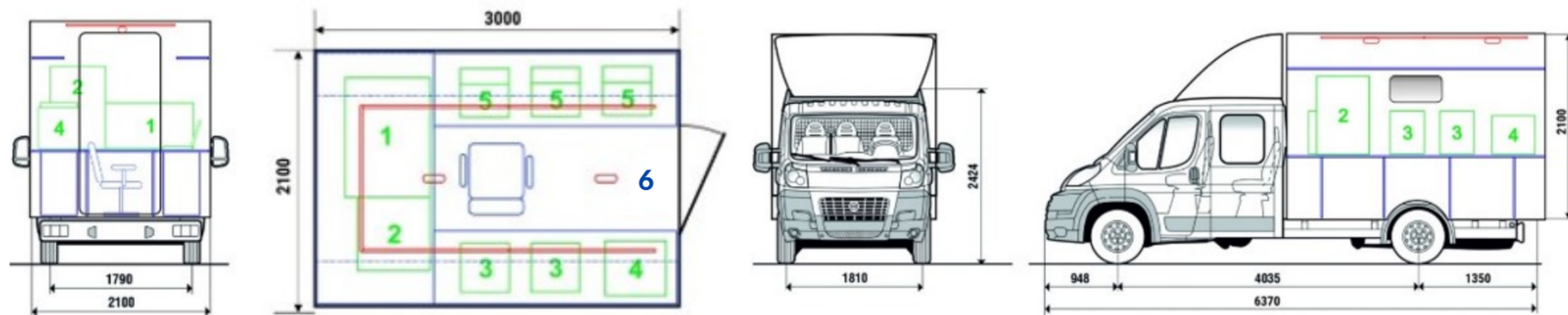
**СТОИМОСТЬ\***  
**5 155 000 РУБ.**  
**5 500 000 РУБ.**  
**4 700 000 РУБ.**  
**5 100 000 РУБ.**

## ОПИСАНИЕ

В качестве специального автотранспортного средства выступает грузопассажирский фургон с грузовым отсеком и кабиной. Кабина может быть на 3 человек (1 водитель + 2 пассажира) или двойной (1 водитель 6 пассажиров). Это необходимо для того, чтобы одновременно с оборудованием перевозить всех педагогов мобильного кванториума.

## КОМПОНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

1. Лазерный гравер
2. Двухэкструзионный 3D-принтер
3. 3D-принтер учебный
4. 3D-фрезерный станок
5. Ноутбуки для управления оборудованием
6. Система хранения оборудования в виде кейсов (ременное крепление с застежками)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУЗОПАССАЖИРСКОГО ФУРГОНА



### FORD TRANSIT

1. Привод задний
2. Габариты 6704x2059x2746 см
3. Объем груза 30,4 м3
4. Двигатель 125 л.с.
5. Расход 9,7 л
6. Грузоподъемность 3,5 Т



### IVECO DAILY

1. Привод передний
2. Габариты 6579x2052x2183 см
3. Объем груза 30,4 м3
4. Двигатель 146 л.с.
5. Расход 12-16 л
6. Грузоподъемность 3,5 Т



### ГАЗЕЛЬ NEXT

1. Привод задний
2. Габариты 5630x2513x2175 см
3. Объем груза 26 м3
4. Двигатель 146 л.с.
5. Расход 8,5 л
6. Грузоподъемность 3,5 Т



### ГАЗОН NEXT

1. Привод задний
2. Габариты 8900x2800x2700 мм
3. Объем груза 22 м3
4. Двигатель (дизель) 168 л.с.
5. Расход 15-17 л. на 100 км
6. Грузоподъемность 3,8 т

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУРГОНА



1. Фургон изометрический
2. Габариты 5500x2300x2400 см
3. Полная масса 2,5 Т
4. Масса снаряженного прицепа 2 Т
5. Грузоподъемность 500 кг
6. Мебель, утеплитель, освещение и пр. под ключ.

\*Цена указана приблизительная; более точно просчитывается по запросу Заказчика в меньшую или большую сторону. Изменение цены зависит от стоимости доставки в регионы.

\*Все изображения приблизительные и носят ознакомительный характер

\*Все характеристики согласуются с Заказчиком и не являются окончательными

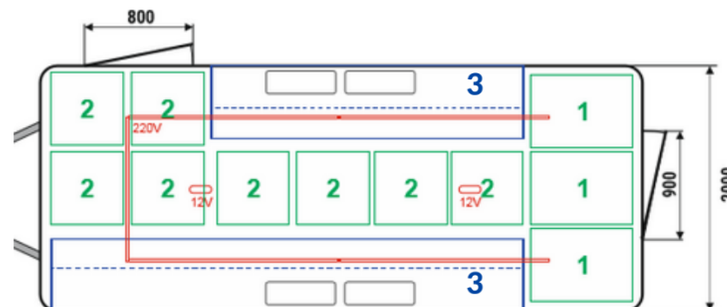
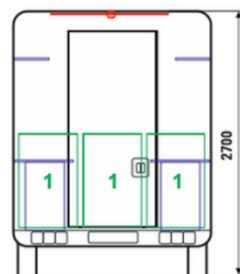
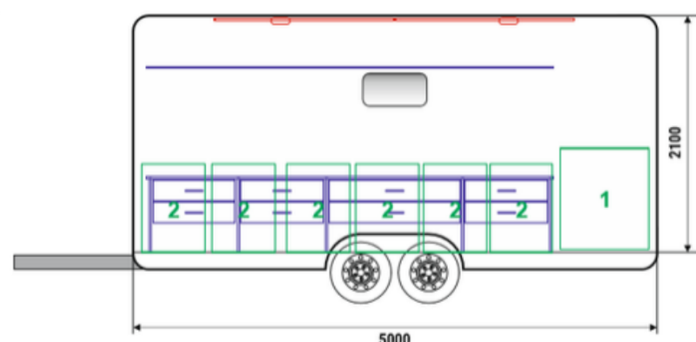
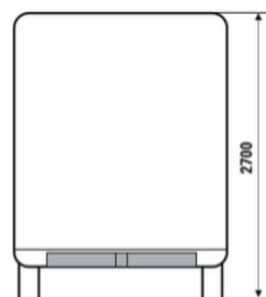
# ПРИЦЕП (ДВУХОСНЫЙ ФУРГОН И ДЫШЛО)



**СТОИМОСТЬ\***  
2 900 000 РУБ.

## ОПИСАНИЕ

ПРИЦЕП РУММ МОД.245006 (ВНУТР. РАЗМЕРЫ ОК. 5.0X2.2X2.3М, ДВУХОСНЫЙ, 4 ВИНТОВЫЕ ОПОРЫ, 2 ОСИ (1300КГ КАЖДАЯ), ТОРМОЗ НАКАТА (ПМ 2000- 2500КГ), ШАССИ - ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ, ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО. УТЕПЛИТЕЛЬ, ДВЕРИ, ЛЮК, ВЕНТИЛЯТОР И ПР. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПРЕДЕЛАХ ОТ +30 ДО -50 ГРАДУСОВ.



## КОМПОНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

1. Тележка для ноутбуков
2. Транспортный кейс для оборудования
3. Рабочие столы

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЯГАЧА



### ДВУХОСНЫЙ ПРИЦЕП

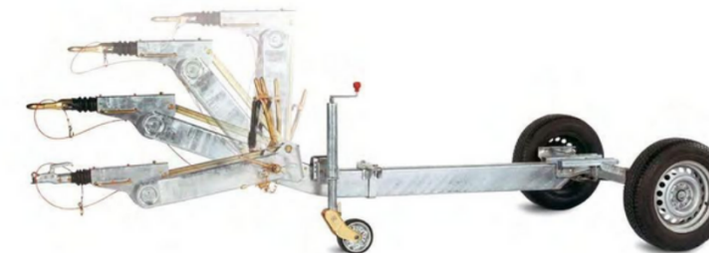
1. Двухосный прицеп с 4-мя винтовыми опорами
2. Тормоз наката (ПМ 2000-2500 кг)
3. Полная масса 2,5 Т
4. Масса снаряженного прицепа 2 Т
5. Грузоподъемность 500 кг

## КЕЙСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ



Система хранения оборудования в виде кейсов (ременное крепление с застежками)

## ДЫШЛО



Дышло необходимо при наличии у региона грузового автомобиля с высокой точкой крепления прицепа

\*Цена указана приблизительная; более точно просчитывается по запросу Заказчика в меньшую или большую сторону. Изменение цены зависит от стоимости доставки в регионы.

\*Все изображения приблизительные и носят ознакомительный характер

\*Все характеристики согласуются с Заказчиком и не являются окончательными



# ПРИМЕРЫ БРЕНДИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЯ

\*Все изображения приблизительные и носят ознакомительный характер. Возможны варианты исполнения дизайна Заказчика



# ПРИМЕРЫ БРЕНДИРОВАНИЯ ПРИЦЕПА

\*Все изображения приблизительные и носят ознакомительный характер. Возможны варианты исполнения дизайна Заказчика

# СРАВНЕНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

✓ Положительная оценка

✗ Отрицательная оценка



Тип транспортного средства	Седелный тягач с полуприцепом	Грузовой автомобиль "Вахтовка"	Грузопассажирский фургон	Мини-фургон с шестиместной кабиной	Автобус
Категория водителя	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Полный привод для плохих дорог	✗	✓	✓	✗	✗
Размеры гаражного бокса	✗	✗	✓	✓	✗
Расход топлива	✗	✗	✓	✓	✗
Мягкость подвески	✗	✓	✓	✓	✗
Стоимость переоборудования	✗	✗	✓	✓	✗
Стоимость машины	✗	✗	✓	✗	✓
Эксплуатационные расходы	✗	✗	✓	✓	✗
Система "Платон"	✗	✗	✓	✓	✓
Размещение педагогов	✗	✗	✓	✓	✓
Страховка и налог	✗	✗	✓	✓	✗
Размеры грузового отсека	✓	✓	✗	✓	✗
Клиренс	✓	✓	✗	✓	✓

# СРАВНЕНИЕ ПРИЦЕПОВ

Прицеп "РУММ"

Прицеп вариант №1



✓ Положительная оценка

✗ Отрицательная оценка

Собственный вес прицепа*	✓	✗
Качество материала корпуса	✓	✓
Срок изготовления	✓	✗
Стоимость прицепа	✓	✗
Стоимость переоборудования	✓	✗
Грузоподъемность	✓	✓
Возможность исполнения под нужды Заказчика	✓	✓
Использование влагостойких элементов конструкции	✓	✗
Ремонтпригодность узлов и деталей	✓	✗
Изменения габаритных размеров прицепа под нужды Заказчика	✓	✗

\*Тяжелый вес прицепа при использовании рамной конструкции не позволяет транспортному средству полной массой менее 5,5 тонн его перевозить

# ПОСТСКРИПТУМ

- Срок изготовления: 90-120 дней (сроки согласуются с Заказчиком)
- Доставка до Заказчика
- Гарантия производителя базового шасси (24 месяца)
- Гарантия производителя на все виды работ по переоборудованию и установке дополнительного оборудования.
- Индивидуальный расчет стоимости для каждого Заказчика
- Возможность изготовления и других автомобилей под заказ: КАМАЗ, ПАЗ, ГАЗон и др.
- Внутренняя отделка и комплектация согласуется с Заказчиком индивидуально

# О НАС

## МЫ ПРЕДОСТАВИМ:

- информационную и методическую базу
- рекомендации в материально-техническом оснащении
- расчет необходимого оборудования и наполнение передвижного состава
- полное сопровождение проекта: составление спецификации
- переоборудование транспортного средства и монтаж оборудования

# КОНТАКТЫ

## ТЕЛЕФОН

8 (800) 201-03-73 (бесплатный по России)  
+7 (351) 214-00-78

## EMAIL

88005052573@mail.ru

МОБИЛЬНЫЙ КВАНТОРИУМ 2020



**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ**

Научно-производственное объединение

\*Информация в данной презентации носит ознакомительный характер и не является официальным или иным документом