

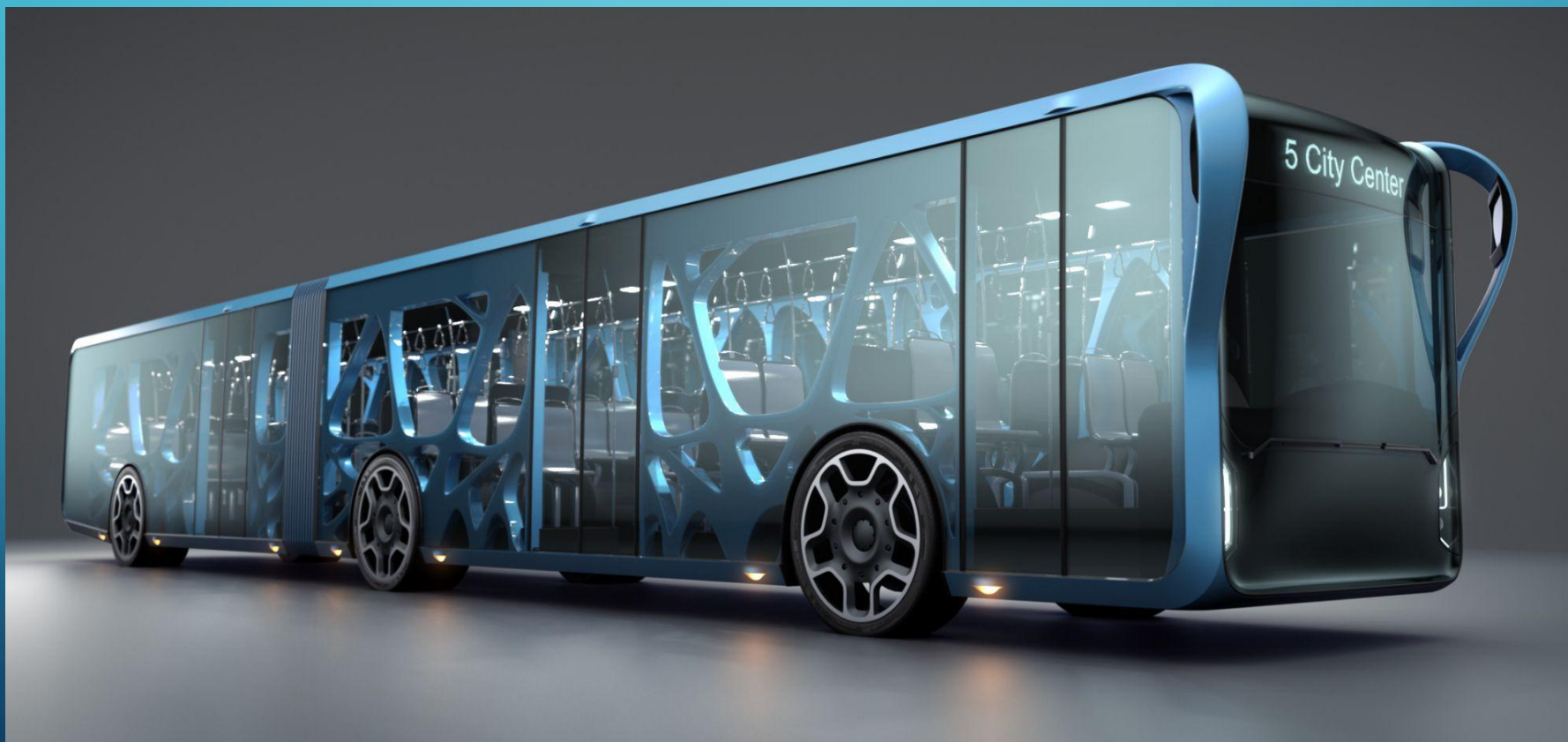
УМНЫЙ ТРАНСПОРТ



Участники команды:

Петуховский Стас;
Мальчевский Игорь;
Баходуров Азим;
Ячейкин Денис;
Плотников Иван;
Калинин Виктор;
Денисов Алексей.

○ **Цель работы:** Найти технологии, подходящие для умного транспорта и предложить свои идеи по этой тематике. Определить, какими средствами для их реализации располагает общество. А также, ответить на вопрос: Какова экологическая выгода умного транспорта?



Технология №1. ”Экологичный”

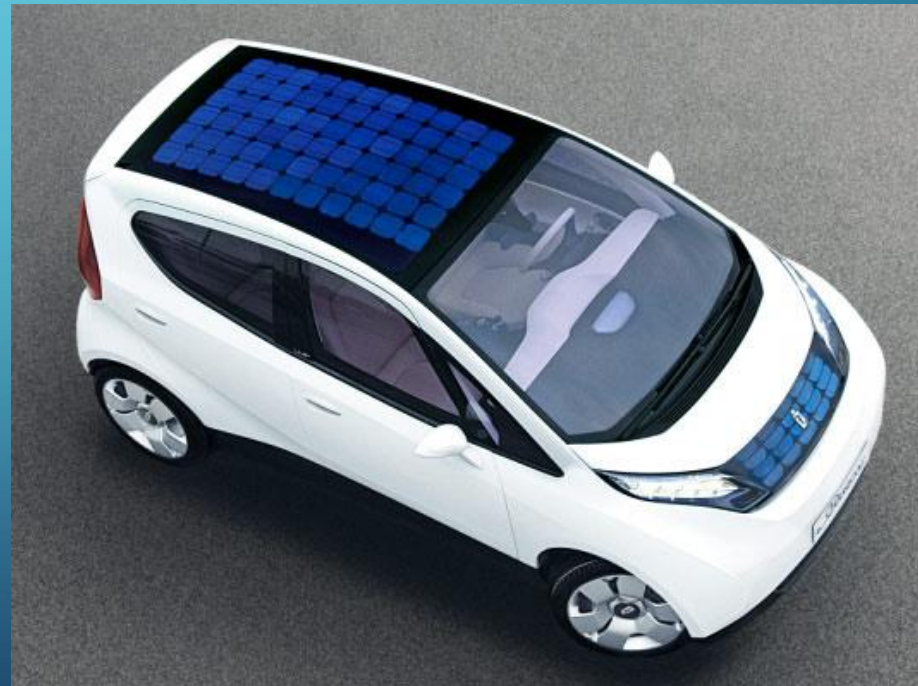
Прежде всего, мы считаем, что умный транспорт должен быть **экологичным** и не производить вредных газов, загрязняющих окружающую среду.

Уже сегодня существуют автомобили, работающие на электричестве, которые совсем не влияют на атмосферу.

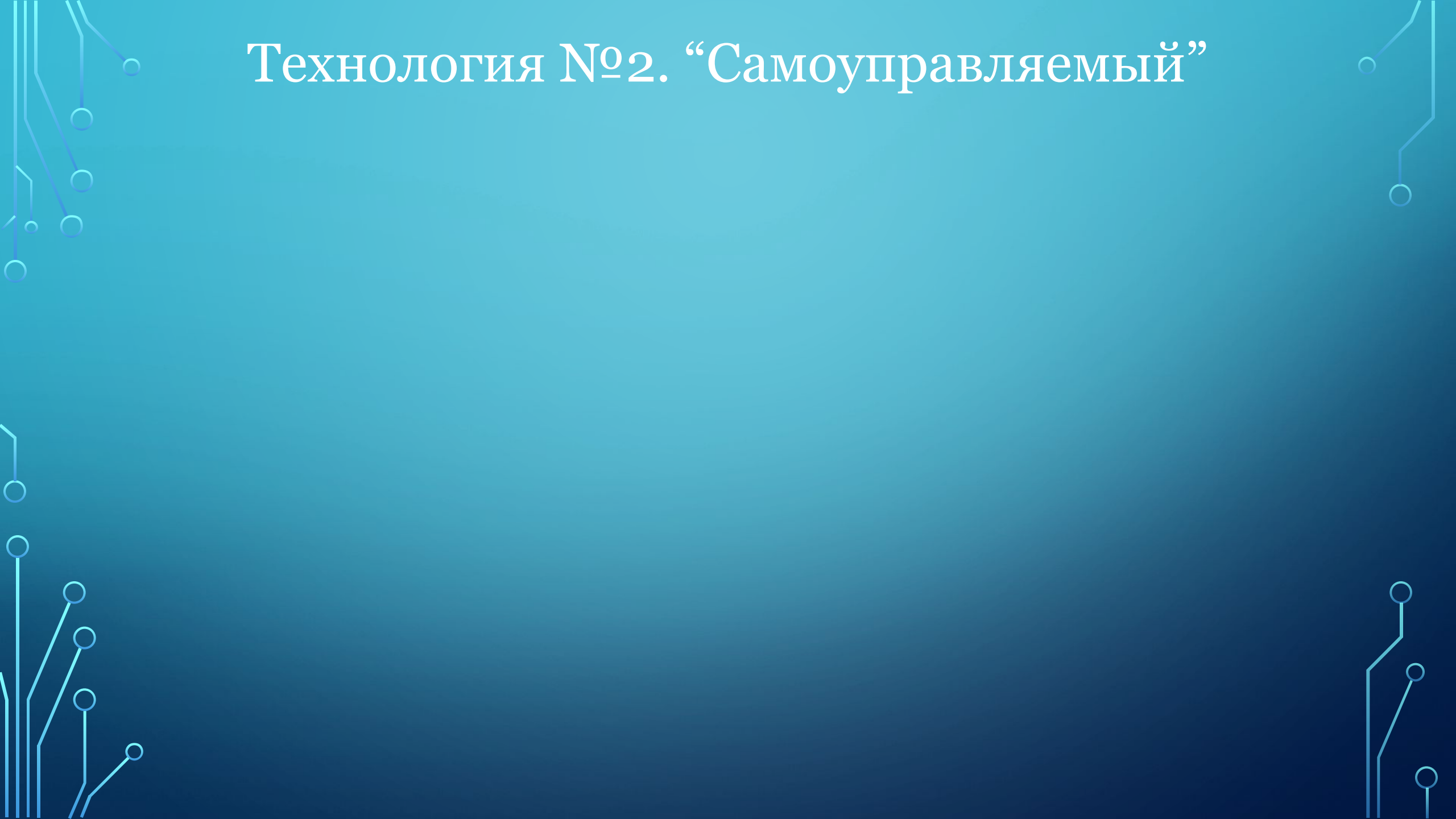


• Другие экологичные виды энергии для автомобиля:

- Водород;
- Солнечная энергия;
- Растительное масло;
- Сжатый воздух.



Технология №2. “Самоуправляемый”



СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИЛИ АКТУАЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

Самая главная проблема –
загрязненность планеты из-за
отходов. Считается, что «умные»
вещи более экологичны и менее
ТОКСИЧНЫ.



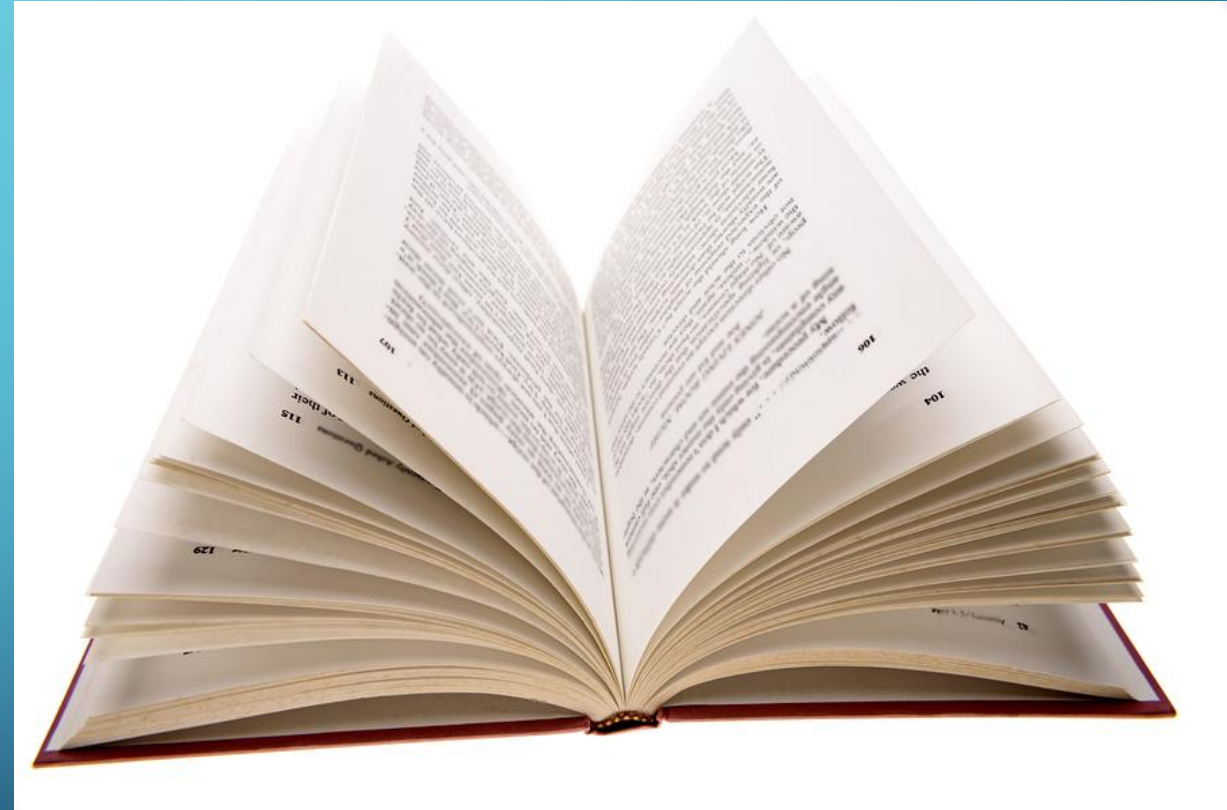
ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ РАБОТЫ

Изучить литературу по теме «умного» транспорта.

Составить ответ на вопрос: «Экологичен ли «умный» транспорт?»

Составить презентацию с наглядной информацией по вопросу.

Разработать рекомендации и сделать вывод по полезности «умного» транспорта.



ЧТО ТАКОЕ «УМНЫЙ ТРАНСПОРТ»?



ПЛЮСЫ УМНОГО ТРАНСПОРТА



МИНУСЫ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

