

# **УДИВИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ**

Выполнила: учитель начальных классов  
Зеленеева Ирина Святославовна  
МБОУ СОШ № 20 г.Дзержинск  
Нижегородская область

# Трамвай на шинах



Трамвай, использующий один рельс в качестве направляющей.

# Троллейбус с "оптическим рельсом"



Троллейбусная система города Кастельон, с оптически-направляемым троллейбусом.

# Персональный автоматический транспо



Системы индивидуального транспорта общественного пользования для территорий с малой плотностью населения. Имеют выделенные пути и работают в режиме автоматизированного такси. Например такая система есть в аэропорту Хитроу. Ее планируют для экологического города в Абу-Даби.

# Подземный



Кармелит - система сочетающая черты метрополитена (потому что подземная) и фуникулера (потому что выполняет функции для крутого подъема) в городе Хайфа. Самый чудной из фуникулеров.

# Движущийся тротуар или трап



# Канатная



Канатная дорога обычно ассоциируется с горными лыжами, однако довольно часто бывает выступает и пригородным или даже городским транспортом. На картинке - только что построенная канатная дорога Нижний Новгород - Бор. Выполняет чисто транспортные функции.

# Механически-направляемый автобус



# Гиробу



Особый вид троллейбуса, движущийся за счёт кинетической энергии вращающегося маховика. В настоящее время гиробусы не используются, хотя концепт гиробуса является объектом научно-технических изысканий. Первые демонстрационные поездки гиробуса (с перевозкой пассажиров) состоялись в 1950 году. В течение ещё четырёх лет демонстрационные поездки устраивались в разных городах.

# Маглев



Монорельсовый поезд с магнитной левитацией над рельсом.

# Электроб



Электробус, с подзарядкой на остановках.

# Пиплмuve



Это целый класс систем направленных на автоматизированное перемещение пассажиров по заданному маршруту. К ним относятся и отдельные монорельсы, рельсовые системы, шинный транспорт, приводимые магнитно или оптически системы, примененные в условиях небольших пассажиропотоков не имеющих четких пиков. Ну вот например между терминалами аэропорта.

Использовался материал сайта:

<http://mymaster.livejournal.com/>