

Пассажирский (общественный) транспорт.

Цель – Знакомство с ближайшим окружением. Систематизировать и расширить представления детей о пассажирских видах транспорта.

*Подготовила: Шукшина О.В
старший воспитатель, педагог – психолог
МБДОУ д/с № 43 корпус 2*

Пассажирский (общественный) транспорт -

перевозит пассажиров (людей), доставляет их в нужную точку города, имеет строгий маршрут и специальные места для остановок.



Пассажирский (общественный) транспорт



Такси «авто по вызову» есть в каждой стране мира, относится к наземному транспорту. Автомобиль сделан из металла, работает как и автобус на бензине. За рулём сидит водитель. Особой характерной чертой для такси являются так называемые "Шашки", выполненные в жёлтой прямоугольной форме и прикрепляющиеся на крышу. В каждом такси есть диспетчерская, где находится диспетчер и таксисты. Диспетчер отвечает на звонки, называет адрес таксисту, затем таксист, глядя на карту расположения улиц, отправляется по данному адресу, чтобы отвезти клиентов по месту назначения.

Пассажирский (общественный) транспорт



Автобус - это самый массовый наземный транспорт. Сделан из металла, работает на бензине. За рулём сидит водитель. Все современные автобусы оснащены удобными сидячими местами и поручнями, за которые можно держаться во время движения. Есть большие окна, пассажиры могут наблюдать, где они проезжают, осматривать окрестности и достопримечательности. Чтобы перевезти как можно больше пассажиров, автобусы стараются делать вместительными. Был придуман даже двухэтажный автобус. Места на дороге он занимает мало, зато перевозит значительное количество пассажиров. Для города гораздо удобнее сочлененные одноэтажные автобусы, так называемые «гармошки».

Преимущество автобуса в том, что он не привязан ни к рельсам, ни к линиям электричества.

Пассажирский (общественный) транспорт



Троллейбус это городской вид транспорта, который работает от электрического тока. Его штанги соприкасаются с проводами, по которым идёт ток. Вследствие чего двигатель троллейбуса может работать. У троллейбуса много положительного, он не выделяет вредных выбросов, как автомобиль и не ограничен в движении, как трамвай. Он может развивать большую скорость и практически бесшумен.

Пассажирский (общественный) транспорт



Трамвай-это электрический рельсовый транспорт. На крыше у него имеется дуга, которая движется по электрическому проводу, который находится вверху. Так поступает через дугу к двигателю трамвая ток, а двигатель движет колёса. Трамвай ночует в ДЭПО. Здесь убирают вагоны внутри, снаружи, проверяют всё-ли в порядке, всё-ли хорошо работает, исправляют неполадки. А рано утром чистые и исправные трамваи один за другим выезжают из ДЭПО.

Пассажирский (общественный) транспорт



Поезд, электрички - железнодорожный наземный транспорт, осуществляющий движение по рельсам, совершает перевозки между городами и селами в любое время года. Ими управляет машинист, билеты проверяет у пассажиров проводник. Формируются, отправляются и прибывают поезда на железнодорожные станции или железнодорожные вокзалы.

Пассажирский (общественный) транспорт



Пассажирский корабль (водный вид транспорта) – это судно, которое возит пассажиров чаще всего на дальние расстояния по океанам, морям и полноводным рекам. Корпус корабля делают из современных материалов, чаще всего из металла. Для того чтобы корабль мог двигаться в нужном направлении, используют двигатели работающие на судовом топливе. Самым главным человеком на корабле являлся капитан.

Пассажирский (общественный) транспорт



Самолет – это воздушный транспорт. Ежегодно пассажирские самолёты перевозят миллионы людей в разные страны. У самолёта есть: корпус, крылья, хвост, иллюминаторы, шасси. Управляет самолетом пилот, встречает пассажиров на борту самолета – стюардесса. Чтобы оторваться от земли и подняться в воздух, самолет должен сначала промчаться на большой скорости по земле (взлетной полосе). Место взлета и посадки самолетов называется аэропорт.