

**Рекомендации по работе с презентацией к классному часу
«Московский транспорт – доступный, комфортный, безопасный транспорт» для обучающихся 10-11 классов**

Цель: формирование знаний о безопасном пользовании московским транспортом.

Задачи:

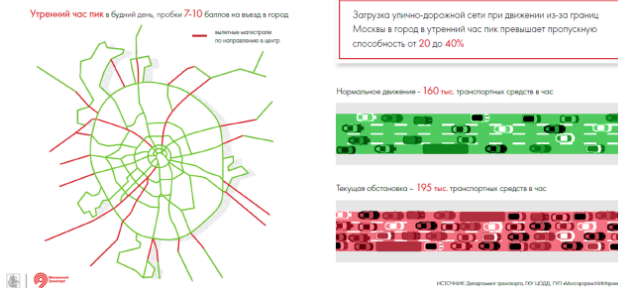
- ✓ расширение представлений обучающихся о развитии общественного транспорта Москвы;
- ✓ формирование навыков соблюдения правил поведения на общественном транспорте и на дорогах;
- ✓ воспитание чувства ответственности за свою жизнь и здоровье.

Методический материал носит рекомендательный характер; учитель, принимая во внимание особенности каждого класса, может варьировать вопросы, их количество, менять этапы занятия.

Слайд	Комментарии для учителя
	<p align="center">Тема классного часа</p> <p align="center">«Московский транспорт – доступный, комфортный, безопасный транспорт».</p>
	<p>Учитель. Сегодня в Москве все виды общественного транспорта соединены в единую систему «Московский транспорт», каждый элемент которой выполняет свою функцию.</p> <p>Порассуждайте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Как связаны между собой элементы транспортной системы московского транспорта? Свяжите по 2-3 элемента системы московского транспорта с точки зрения взаимодействия между собой. <p>Для учителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Мосгортранс</i> • <i>Пешеходное движение</i> • <i>Метрополитен и МЦК (Московское центральное кольцо)</i>

- *Московский каршеринг*
- *ЦОДД (Центр организации дорожного движения)*
- *Московский паркинг*
- *Такси*
- *Мототранспорт*
- *Велотранспорт*

ПРОБЛЕМА ПЕРЕГРУЖЕННОСТИ ДОРОГ В МОСКВУ В ЧАСЫ ПИК



Учитель. Несмотря на развитую сеть московского транспорта, существует ряд проблем по передвижению транспорта в столице.

Предположите и аргументируйте:

- Каковы причины столь высокой загруженности дорог?
- Какими средствами возможно изменение сложившейся ситуации?



Учитель. Посмотрите [видеоролик](#) о мерах, принимаемых Правительством Москвы для решения сложившихся проблем, и ответьте на вопрос.

- Как вы думаете, произошедшие изменения повлияли на передвижение по столице? Как изменения повлияли на жителей и гостей города?



Учитель. Посмотрите на формулу.

- Эффективна ли данная формула?
- Какие ещё условия необходимы для эффективной работы общественного транспорта?

Для учителя:

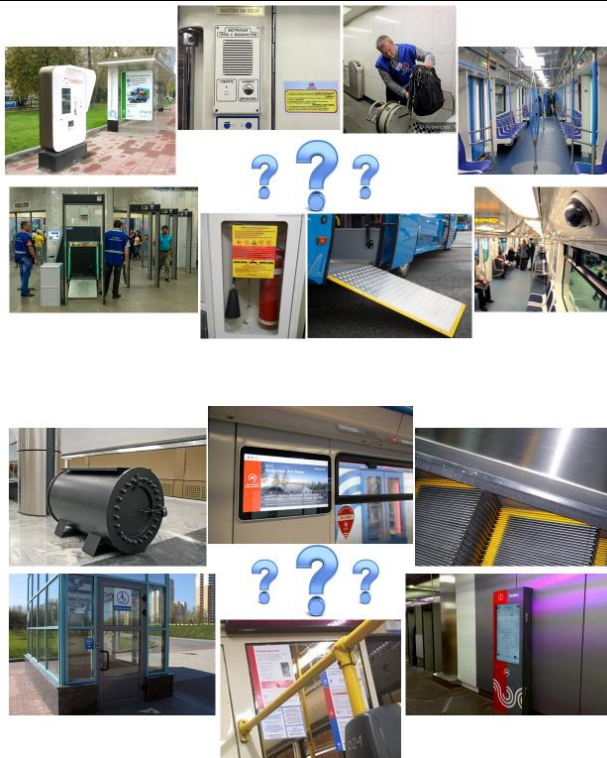
Интермодальные билеты – это единые билеты и тарифы на различные виды общественного транспорта.



Учитель. Одним из критериев выбора поездок в общественном транспорте является удобство и безопасность подвижного состава.

Ещё в 2011 году Правительство Москвы подчеркнуло готовность закупать и создавать современный общественный транспорт, который соответствовал бы требованиям безопасности, комфорта и доступности для всех категорий граждан.

С требованиями вы можете ознакомиться в [Приложении 4](#) постановления Правительства Москвы от 31 октября 2014 года N 643-ПП «Об организации транспортного обслуживания населения в городе Москве» (пункт 3-4.4)



Учитель. Посмотрите на слайды и ответьте на вопросы:

- Какие меры и функции безопасности на общественном транспорте вы видите на слайдах?
- Какие ещё вы знаете меры безопасности на общественном транспорте Москвы? Назовите их функции.

Для учителя:

- Удобные и безопасные остановки наземного транспорта
- Экстренная связь с машинистом метро
- Удобные нескользкие поручни
- Контейнеры для проверки взрывоопасных веществ
- Рамки металлоискателя
- Огнетушители и памятки пользования ими
- Пандус в общественном транспорте для маломобильных граждан
- Камеры видеонаблюдения
- Взрывозащитные контейнеры (в них помещаются подозрительные предметы, оставшиеся без присмотра)
- Телевизионные экраны в вагонах метро (информация о транспортной

ситуации в городе, погоде и чрезвычайных ситуациях)

- Желтые полосы и щетки на ступеньках эскалатора метро (призваны создать зазор между ногой и стенкой)
- Лифт для маломобильных граждан
- Информационные памятки для пассажиров в салонах наземного транспорта
- Информационные колонны на станциях в метро

На данное время московский транспорт оснащается современными системами для удобства и безопасности пассажиров. Они также обеспечивают условия удобной посадки пассажиров, в том числе маломобильных граждан (пандус для въезда в транспорт, лифт), комфортные условия проезда за счет обеспечения кондиционирования салонов в жаркое время года и отопления в холодное время, мягких сидений, нескользких поручней.

Предусмотрено также наличие навигационных систем, устройств контроля режима труда и отдыха водителей, систем видеонаблюдения и автоматического пожаротушения, систем бортовой диагностики, современных информационных средств, в том числе для пассажиров со слабым зрением и другие новшества.

Учитель. Большое внимание Правительством Москвы уделяется созданию благоприятных условий для передвижения маломобильных групп населения.

Согласно [закону города Москвы](#) от 17 января 2001 года, N 3 «Об обеспечении беспрепятственного доступа инвалидов и иных маломобильных граждан к объектам социальной, транспортной и инженерной инфраструктур города Москвы», Правительство Москвы обеспечивает комфортное передвижение маломобильных жителей и гостей столицы.

«Настоящий Закон в совокупности с мерами организационного, правового,



экономического и воспитательного воздействия призван способствовать обеспечению свободы передвижения инвалидов и иных маломобильных граждан, созданию для них равных с другими гражданами возможностей в реализации гражданских, экономических, политических и других прав и свобод, предусмотренных Конституцией Российской Федерации, а также в соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права.

Закон регулирует отношения, связанные с созданием для инвалидов и иных маломобильных граждан условий для беспрепятственного передвижения, доступа, и их пользования объектами социальной, транспортной и инженерной инфраструктур города Москвы; определяет тенденции к интеграции инвалидов в общество, устранению дискриминационного воздействия архитектурных, транспортных и коммуникационных барьеров, ущемляющих права и свободы инвалидов и иных маломобильных граждан».

Учитель. Для активной помощи маломобильным пассажирам в Московском метрополитене создан **Центр обеспечения мобильности пассажиров.**

Учитель предлагает ознакомиться учащимся со страницей [сайта](#), посвященному Центру обеспечения мобильности пассажиров.

- Какие задачи выполняет «Центр обеспечения мобильности пассажиров»?
- Кто может воспользоваться услугами центра и как это сделать?



Телефон: 8 (495) 951-77-68



Учитель. Доля подвижного состава наземного транспорта, приспособленного для маломобильных граждан, увеличивается. Это отражает статистика Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы:

- 2010 год – 60%
- 2016 год – 82%
- И в планах 2020 год – более 93%

Также Мосгортранс ввел в свою систему работы **московскую службу «Социальное такси»**.

Учитель предлагает ознакомиться учащимся со страницей [сайта](#), посвященному московской службе «Социальное такси».

- Какие задачи выполняет московская служба «Социальное такси»?
- Кто может воспользоваться услугами центра?

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Мобильное приложение «Метро Москвы»

Мобильное приложение доступно для скачивания в Google play и App Store

Мобильное приложение «Мосгортранс»

Мобильное приложение доступно для скачивания в Google play и App Store

Полезная информация

Учитель.

У большого количества людей в Москве есть смартфоны. И многие устанавливают на них различные приложения для удобства пользования различными сервисами.

Московский транспорт идёт в ногу с прогрессом и предлагает своим пассажирам удобный контент.

[Официальное мобильное приложение «Метро Москвы»](#) и

[Официальное мобильное приложение «Мосгортранс»](#)

Учитель. Ознакомьтесь с информацией о приложениях и ответьте на вопрос:

- Чем полезны эти приложения для пользователей московским транспортом?



Вопрос: Как жители и гости столицы могут поддержать усилия города по созданию комфортного и безопасного московского транспорта?