


Безопасность в общественном транспорте

Задачи занятия:

1. продолжить формировать знания о правилах безопасности в общественном транспорте, посадки и высадки из общественного транспорта;
2. разработать памятки пассажира общественного транспорта;
3. содействовать развитию критического мышления, практическим навыкам анализа ситуаций.

Остановка – место повышенной опасности.


а



з-д Алмаз

Вид транспорта	№ маршрута	Расклад пути					Промежуточные остановки
А	26	7:30	10:30	13:40	16:30	21:30	


б



Школа №17

Вид транспорта	№ маршрута	№ остановки	Расклад пути в километрах					Промежуточные остановки
Тр	8	8	4-10	10-35	18-22	25-30	34-37	

в



парк Зеленый Гай

Вид транспорта	№ маршрута	№ остановки	Расклад пути в километрах					Промежуточные остановки	
Т	38	1	1-15	16	17	18	20	0:30	

Рассмотри рисунки. Определи для каждого из них название остановки, вид транспорта и номер маршрута.

Запомни!

1. Переходить дорогу на остановке опасно.

2. Всегда переходи проезжую часть только по пешеходному переходу.

ЗАПОМНИ!



Если автобус необходимо обойти спереди, отступи на пять широких шагов и, прежде чем выйти из – за автобуса, остановись и осмотри улицу слева и справа

ЗАПОМНИ



Если необходимо обойти автобус сзади, то, прежде, чем выйти из –за транспорта, остановись и осмотри улицу справа и слева!

Но лучше так никогда не делать! Старайся переходить проезжую часть только по пешеходному переходу!!!

Переход дороги с трамвайными рельсами





Опиши дорожную ситуацию, изображенную на рисунке.

Как бы ты перешел такую дорогу?

Схема безопасности салона автобуса

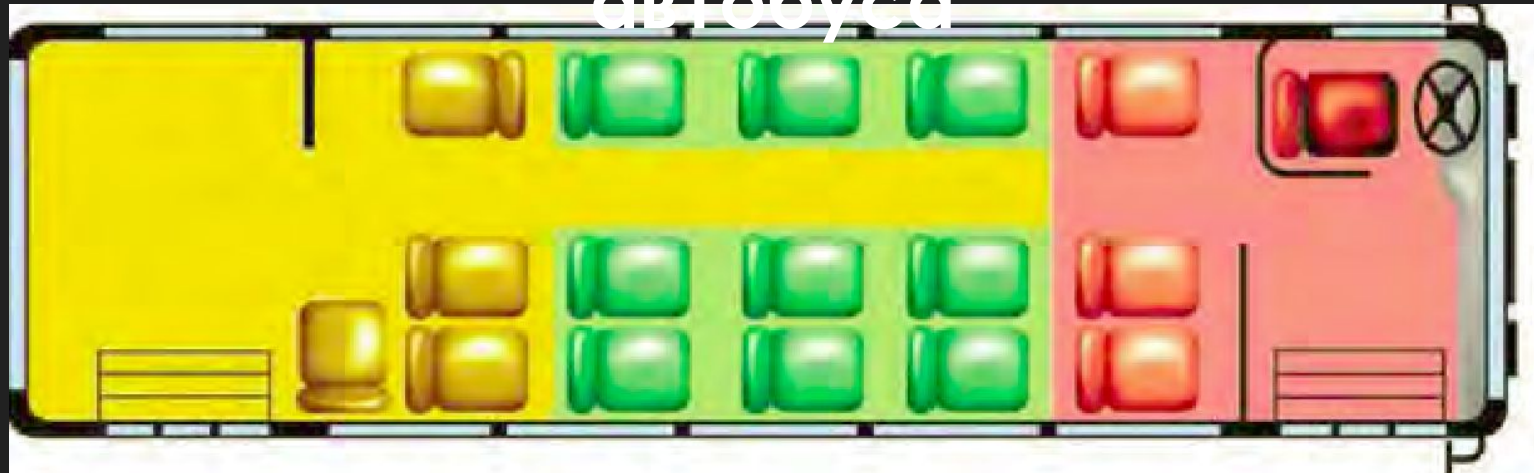


Рис. 18. Схема безопасности салона автобуса

- Кабина водителя и передние сиденья — самые опасные (35% пострадавших).
- Задние сиденья, площадка возле выхода опасны из-за скопления пассажиров, которым не за что держаться.
- Проходы и выходы (тут могут быть карманные воровы), места возле дверей — опасность выпасть из транспорта.
- Средняя часть автобуса — самая безопасная.

Электротранспорт может оказаться под напряжением



Поездка в переполненном



Пиктограммы в вестибюлях метрополитена



а



б



в



г



д



е



ж



з