

Чрезвычайные ситуации на транспорте

Автор учитель ОБЖ
МАОУ ШИЛИ г. Калининграда
Семенюк С.Д.

При поездке в автобусе произошло столкновение с другим транспортным средством. Определите алгоритм Ваших действий с момента начала аварийного торможения и заполните схему:

- 1 Сгруппироваться, крепче ухватиться за поручни, стараться избежать падения**
- 3 Покиньте транспорт через двери, окна, аварийные выходы**
- 2 Упереться ногами в пол, руками в спинку переднего сиденья, голову наклонить вперед**
- 4 Если возможно, оказать помощь пострадавшим.**

Заполните схему, в которой укажите – отчего в основном зависит аварийность на городском общественном транспорте?

Технического состояния транспортного средства

Состояния дороги

Климатических и природных условий

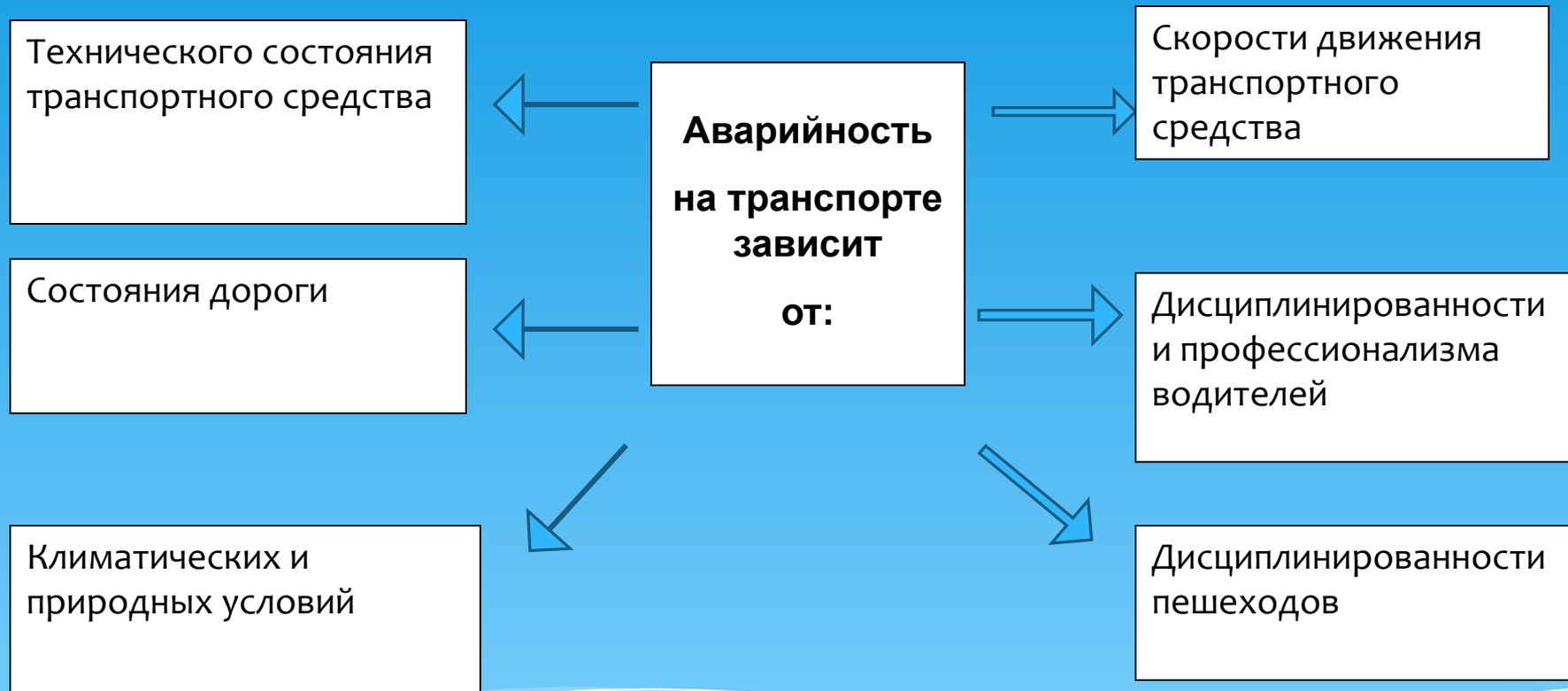
Аварийность на транспорте зависит

Скорости движения транспортного средства

Дисциплинированности и профессионализма водителей

Дисциплинированности пешеходов

Заполните схему, в которой укажите – отчего в основном зависит аварийность на городском общественном транспорте?



Автомобильный транспорт прочно вошел в категорию самых

опасных. Ежедневно в стране происходит более 500 дорожно-транспортных происшествий

(ДТП). Назовите не менее 3-х видов ДТП.

Виды дорожно-транспортных происшествий:

- наезды на людей и другие подвижные объекты, находившиеся в полосе движения автомобиля;*
- наезды на неподвижные объекты (в том числе и на стоящие на дороге транспортные средства);*
- столкновения автомобилей друг с другом и другими средствами - встречные, боковые при попутном*
- движении и перекрестные, происходящие под различными углами;*
- опрокидывание транспортных средств в результате заноса, потери управления, неблагоприятных*
- дорожных условий, применении водителем резких или неправильных приемов управления*
- (опрокидывание автомобилей в результате их столкновения относят к столкновениям).*

При поездке в автобусе произошло столкновение с другим транспортным средством.

Определите алгоритм Ваших действий с момента начала аварийного торможения и заполните схему:

Сгруппироваться, крепче ухватиться за поручни, стараться избежать падения

Упереться ногами в пол, руками в спинку переднего сиденья, голову наклонить вперед

Покиньте транспорт через двери, окна, аварийные выходы

Если возможно, оказать помощь пострадавшим.

Заполните до конца таблицу, указав в ней правильные ответы на поставленные вопросы.

№	Вопросы	Ответы
1.	Каким способом необходимо покинуть самолет по надувному трапу после аварийной посадки	Необходимо не останавливаясь, прыгать на него, а не садиться на край, и затем съезжать вниз. Только прыжком достигается скорость эвакуации.
2.	В каких случаях при пожаре в поезде запрещается использовать стоп-кран для остановки поезда?	Не допускается срывать без крайней необходимости стоп-кран при пожаре, для остановки поезда на мосту, в тоннеле и в других местах, где осложнится эвакуация.

Во время движения пассажирского поезда, в вагоне в котором вы едете, начался пожар, происходит сильное задымление. Определите алгоритм ваших действий и заполните схему:

- 1** 1) Сообщить о пожаре проводнику и разбудить спящих пассажиров
- 3** 2) Уходить в передние вагоны; если это невозможно - в задние, плотно закрывая двери
- 2** 3) При сильном задымлении защитить нос и рот подручными средствами от попадания продуктов горения

10. Во время движения на автобусе (троллейбусе) в салоне начался пожар. Каковы должны быть ваши действия?

- * 1) не предупредив водителя, попытаетесь потушить огонь с помощью огнетушителя (если он есть в салоне) или накроете очаг возгорания верхней одеждой
- * 2) разобьете боковое окно транспортного средства, чтобы дым вышел в окно
- * 3) предупредив водителя, попытаетесь по возможности потушить огонь с помощью огнетушителя, если он есть в салоне, или накроете очаг возгорания верхней одеждой
- * 4) займете место в салоне подальше от места возгорания, а на ближайшей остановке выйдете из транспорта

При поездке в автобусе произошло столкновение с другим транспортным средством. Определите Ваши действия с момента начала аварийного торможения и заполните схему:

1. Сгруппироваться, крепче ухватиться за поручни, стараться избежать падения

2. Упереться ногами в пол, руками в спинку переднего сиденья, голову наклонить вперед

3. Покиньте транспорт через двери, окна, аварийные выходы

4. Если возможно, оказать помощь пострадавшим.

Во время движения пассажирского поезда, в вагоне в котором вы едете, начался пожар, происходит сильное задымление. Определите алгоритм Ваших действий

- 1 Сообщить о пожаре проводнику и разбудить спящих пассажиров
- 2 Уходить в передние вагоны; если это невозможно - в задние, плотно закрывая двери
- 3 При сильном задымлении защитить нос и рот подручными средствами от попадания продуктов горения

Во время движения пассажирского поезда, в вагоне в котором вы едете, начался пожар, происходит сильное задымление. Определите алгоритм Ваших действий и

2.



Уходить в передние вагоны; если это невозможно - в задние, плотно закрывая двери

1.



Сообщить о пожаре проводнику и разбудить спящих пассажиров

3.



При сильном задымлении защитить нос и рот подручными средствами от попадания продуктов горения

Заполните схему, в которой укажите – отчего в основном зависит аварийность на городском общественном транспорте?



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ:

- * Ключев А. В.
Основы безопасности жизнедеятельности. Тесты, практические задания, олимпиады. 8-9-й классы: учебное пособие / А. В. Ключев. – Ростов н/Д : Легион, 2011.
- * Суслов В.Н.
Основы безопасности жизнедеятельности. Тесты. 4-5 классы : Учебно-методическое пособие / В.Н. Суслов.- Изд. 2-е, перераб. –Ростов н/Д : Легион, 2011.
- * Миронов, С.К.
Тесты по основам безопасности жизнедеятельности: 10-11 классы / С.К. Миронов, В.К. Миронов, Т.А. Карташёва.-М.: Издательство «Экзамен», 2011.