



Беседа: «Правила поведения учащихся в дни школьных каникул»

Учебные вопросы:

1. Действия населения при возникновении чрезвычайных ситуаций.
2. Соблюдение правил дорожного движения, предотвращение случаев детского дорожно-транспортного травматизма.
3. Правила поведения на водоемах в осенний период.
4. Правила поведения на объектах железнодорожного транспорта, на дорогах, на транспорте.
5. Соблюдение электро- и пожаробезопасности дома.
6. Профилактика негативных и криминальных ситуаций.
7. Предотвращение случаев экстремизма.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате

аварии,

опасного
природного
явления,

катастрофы,

стихийного или
иного бедствия,

Могут
повлечь или
повлекли

человеческие жертвы

ущерб здоровью людей

ущерб окружающей
природной среде

значительные
материальные потери

нарушение условий
жизнедеятельности
людей.



Чрезвычайные ситуации

```
graph TD; A[Чрезвычайные ситуации] --> B[ЧС техногенного характера]; A --> C[ЧС природного характера]; A --> D[ЧС биолого-социального характера];
```

ЧС
техногенного
характера

ЧС
природного
характера

ЧС
биолого – социального
характера

Чрезвычайные ситуации природного характера делятся на виды:



- Геологические ЧС
 - Землетрясение
 - Извержение вулкана
 - Сель
 - Оползень
 - Обвал
 - Лавина
- Метеорологические ЧС
 - Ураган
 - Смерч
 - Шторм
 - Буря
- Гидрологические ЧС
 - Наводнение
 - Цунами
 - Лимнологическая катастрофа
- Пожары (лесные, степные, торфяные)

Чрезвычайные ситуации техногенного характера



- **Транспортные аварии (катастрофы)**
- **Пожары, взрывы, угроза взрывов**
- **Аварии с выбросом (угрозой выброса) химически опасных веществ (ХОВ), радиоактивных веществ, биологически опасных веществ (БОВ)**
- **Внезапное обрушение зданий, сооружений**
 - **Аварии на электроэнергетических системах**
- **Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, очистных сооружениях**



- **Чрезвычайные ситуации социального характера** наступают при ведении военных действий, при террористических актах, при эпидемиях.



ЗВУКИ СИРЕНЫ ОЗНАЧАЮТ СИГНАЛ
«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»



УСЛЫШАВ ИХ, НЕОБХОДИМО:

- НЕМЕДЛЕННО ВКЛЮЧИТЬ ТЕЛЕВИЗОР, РАДИОПРИЕМНИК, РЕПРОДУКТОР РАДИОТРАНСЛЯЦИИ.
- ВНИМАТЕЛЬНО ПРОСЛУШАТЬ ЭКСТРЕННОЕ СООБЩЕНИЕ О СЛОЖИВШЕЙСЯ ОБСТАНОВКЕ И ПОРЯДКЕ ДЕЙСТВИЙ.
- ДЕРЖАТЬ ВСЕ ЭТИ СРЕДСТВА ПОСТОЯННЫМИ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ПЕРИОДА ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ, КАТАСТРОФ ИЛИ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ.

ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ УГРОЗЕ УРАГАНА?



**ЗАКРЫТЬ ВСЕ ОКНА,
ДВЕРИ, ЧЕРДАЧНЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ**



**ПОДГОТОВИТЬ
МЕДИЦИНСКИЕ И
ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**



**С БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ
УБРАТЬ ВСЕ, ЧТО МОЖЕТ
БЫТЬ УНЕСЕНО УРАГАНом**



**УКРЫТЬСЯ
В ЗАЩИТНОМ
СООРУЖЕНИИ,
ПОДВАЛЕ,
ПОГРЕБЕ**



**ВЫКЛЮЧИТЬ ГАЗ,
ПОДГОТОВИТЬ
ФОНАРИ, СВЕЧИ,
ЛАМПЫ**



**НА ОТКРЫТОЙ МЕСТНОСТИ
ЛУЧШЕ ВСЕГО УКРЫТЬСЯ
В КАНАВЕ, ЯМЕ, ОВРАГЕ,
ЛЮБОЙ ВЫЕМКЕ, ЛЕЖЬ
НА ДНО И ПЛОТНО
ПРИЖАТЬСЯ К ЗЕМЛЕ**



**ЗАПАСТИСЬ ВОДОЙ,
ПРОДУКТАМИ, ДЕРЖАТЬ
РАДИО И ТЕЛЕВИЗОР
ВКЛЮЧЕННЫМИ**



**ДОМА ЗАНЯТЬ
ВНУТРЕННЮЮ
КОМНАТУ,
ПОДАЛЬШЕ
ОТ ОКОН**

ДЕЙСТВИЯ ПРИ НАВОДНЕНИИ ПРИ ЗАБЛАГОВРЕМЕННОМ ОПОВЕЩЕНИИ О НАВОДНЕНИИ



Включите телевизор,
радио, прослушайте
сообщение



Отключите воду, газ,
электричество,
погасите огонь в печи,
запасите пищу и воду
в герметической таре



Укрепите
(забейте) окна,
двери нижних
этажей



Перенесите на
верхние этажи
ценные вещи

ПРИ ВНЕЗАПНОМ НАВОДНЕНИИ

ДО прибытия помощи:



Эвакуируйтесь
в ближайшее
безопасное
место



Оставайтесь
там до схода
воды



Подавайте
сигналы:
днем – белым или
цветным
полотнищем
ночью –
фонариком

При необходимости самоэвакуации:



Эвакуируйтесь,
когда вода
достигла
отметки вашего
пребывания



Используйте
плот из
подручных
средств



Быстро
займите
ближайшее
возвышенное
место

Действия при землетрясениях



Быстро покиньте здание
(в вашем распоряжении 15-20 секунд)



На втором и последующих этажах встаньте в проем входной или балконной двери, стойдите от окон и займите место в углу, образованном капитальными стенами



Держитесь подальше от стен, заборов, столбов. Не выходите в здание - трюны могут повториться



Окажите первую помощь пострадавшим



Запрещается пользоваться лифтом, прыгать с верхних этажей, зажигать спички, свечи

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ



01
Немедленно
сообщить
в пожарную охрану



Оповестить соседей



Эвакуировать людей из помещений

В первую очередь эвакуации следует проводить, используя лестничные клетки, ведущие наружу здания, а так же переходы по балконам в нижние этажи и в соседние секции дома. В задымленном помещении двигаться надо пригнувшись или ползком, при возможности накрыв голову мокрой тканью. Для защиты от дыма следует применять только изолирующие противогазы или фильтрующие, но с голкалрированными патронами, а так же самоспасатели изолирующие. Как исключение на короткое время можно использовать влажные повязки



Использовать первичные средства
пожаротушения



Встретить пожарные
подразделения



При наличии пострадавших вызвать
«скорую медицинскую помощь»

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Углекислотные

Используют при загораниях на электроустановках под напряжением до 1 тыс. В, при пожарах в музеях и архивах



Порошковые

Применяют, в зависимости от состава порошка, для тушения пожаров классов А, В, С; Е — установок до 1 тыс. В и класса Д



Водные

Предназначены для тушения пожаров класса А (на небольших площадях). Не применять для тушения горючих жидкостей, газов и электроустановок!



Воздушно-пенные

Используют при загораниях различных веществ и материалов при температуре окружающей среды от +5 до +50°C, за исключением щелочных, щелочноземельных



Пожарные краны в зданиях

Прежназначены для тушения пожаров водой от внутреннего противопожарного водопровода в жилых, административных и производственных помещениях



Классы пожаров горючих материалов и веществ

- А — горение твердых горючих веществ (древесина, бумага, текстиль и т.п.)
- В — пожары горючих жидкостей и плавящихся веществ
- С — горение газов
- Е — пожары в электроустановках под напряжением
- Д — горение металлов и их сплавов

Щиты пожарные

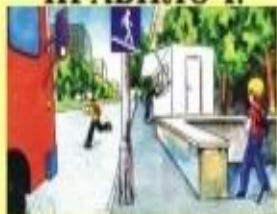
Предназначены для размещения и хранения огнетушителей, пожарного инструмента и инвентаря, применяемых для ликвидации загораний на объектах экономики



БЕЗОПАСНОСТЬ НА ДОРОГЕ

ЛУЧШИЙ СПОСОБ СОХРАНИТЬ СВОЮ ЖИЗНЬ НА ДОРОГЕ - ВСЕГДА ВЫПОЛНЯТЬ ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.

ПРАВИЛО 1.



ПРИ НАЛИЧИИ ПОДЗЕМНОГО ПЕРЕХОДА ДОРОГУ ПЕРЕХОДИТЬ ТОЛЬКО ПО ПЕРЕХОДУ.

ПРАВИЛО 2.



ЕСЛИ НА ДОРОГЕ УСТАНОВЛЕН СВЕТОФОР, ДОРОГУ ПЕРЕХОДЯТ ТОЛЬКО НА ЗЕЛЕНЫЙ СВЕТ

ПРАВИЛО 3.



ЕСЛИ НА ДОРОГЕ УСТАНОВЛЕН СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗНАК, ДОРОГУ ПЕРЕХОДЯТ ТОЛЬКО В ЭТОМ МЕСТЕ.

ПРАВИЛО 4.



НЕЛЬЗЯ ПЕРЕБЕГАТЬ ДОРОГУ. ПЕРЕД ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТЬЮ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОСТАНОВИТЬСЯ И СПОКОЙНО ПЕРЕЙТИ.

СХЕМА БЕЗОПАСНОГО ДВИЖЕНИЯ К ШКОЛЕ.

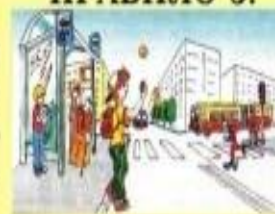


ПЕРЕХОДЯ УЛИЦУ, ПОСМОТРЕТЬ НУЖНО ВНАЧАЛЕ НАЛЕВО, А ДОЙДЯ ДО СЕРЕДИНЫ ДОРОГИ - НАПРАВО.

БЕЗОПАСНЕЕ ПЕРЕХОДИТЬ ДОРОГУ В ГРУППЕ ПЕШЕХОДОВ.

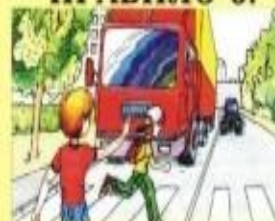
ПЕРЕЕЗЖАТЬ ДОРОГУ НА ВЕЛОСИПЕДЕ ЗАПРЕЩЕНО. В ТАКОМ СЛУЧАЕ ЕГО НУЖНО ПЕРЕВОЗИТЬ, ДЕРЖА ЗА РУЛЬ.

ПРАВИЛО 5.



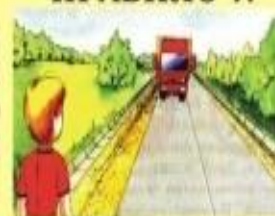
ИГРАТЬ НА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ НЕЛЬЗЯ. ДЛЯ ЭТОГО ЕСТЬ ПЛОЩАДКИ И ДВОРЫ.

ПРАВИЛО 6.



СТОЯЩИЕ АВТОБУС, ТРОЛЛЕЙБУС, МАШИНУ ОБХОДЯТ СЗАДИ, А ТРАМВАЙ - СПЕРЕДИ.

ПРАВИЛО 7.



ДВИГАТЬСЯ ВДОЛЬ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОЖНО ТОЛЬКО ПО ТРОТУАРУ ИЛИ ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКЕ.

ПРАВИЛО 8.



НЕЛЬЗЯ КАТАТЬСЯ НА САНКАХ ИЛИ КОНЬКАХ В ТЕХ МЕСТАХ, ГДЕ СЛУЧАЙНО МОЖНО ВЫЕХАТЬ НА ПРОЕЗЖУЮ ЧАСТЬ.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ



НЕ ХОДИТЕ ПО ПУТЯМ!



НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ДЕТЕЙ БЕЗ ПРИСМОТРА!



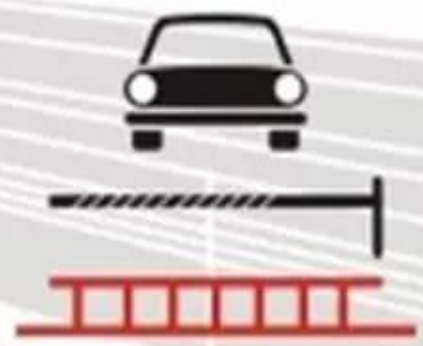
НЕ ПОДНИМАЙТЕСЬ НА КРЫШИ ВАГОНОВ, ЛОКОМОТИВОВ, ПОЕЗДОВ!



БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!



НЕ ПЕРЕЛЕЗАЙТЕ ПОД ВАГОНАМИ!



НЕ ПЕРЕЕЗЖАЙТЕ ПУТИ ПРИ ЗАКРЫТЫХ ШЛАГБАУМАХ!

ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



Детская шалость



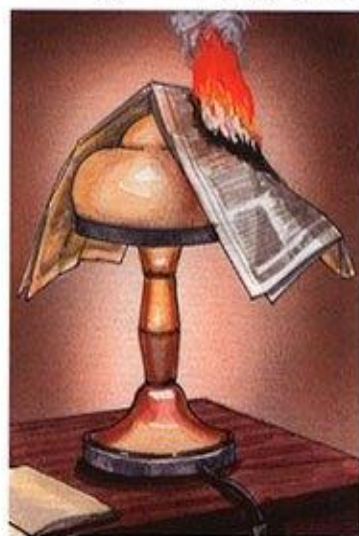
Неисправность электропроводки
Пользование самодельными предохранителями



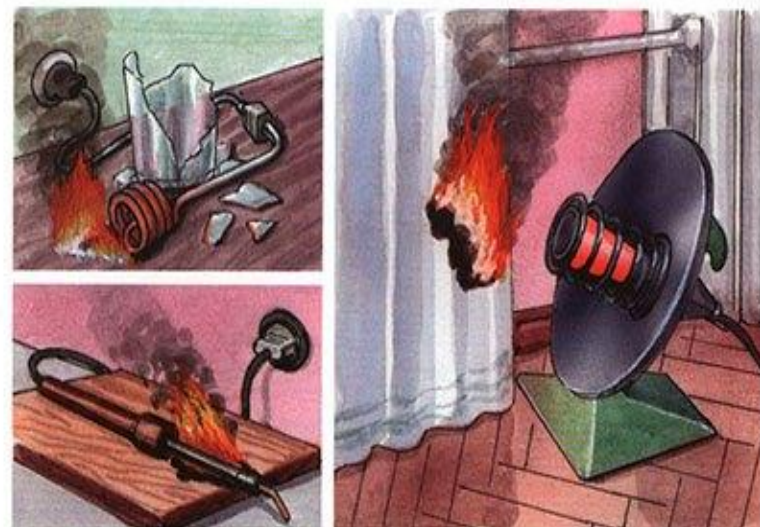
Перегрузка электропроводов



Курение



Затемнение электроламп
сгораемыми материалами
(бумагой, тканью)



Оставление без присмотра электрических нагревательных приборов