

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

ЧС техногенного характера ЧС природного характера

ЧС биолого – социального характера

Чрезвычайные ситуации природного характера делятся на виды:





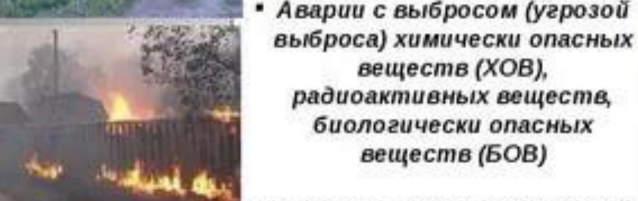


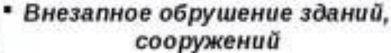
- Геологические ЧС
 - Землетрясение
 - Извержение вулкана
 - Сель
 - Оползень
 - Обвал
 - Лавина
- Метеорологические ЧС
 - Ураган
 - Смерч
 - Шторм
 - Буря
- Гидрологические ЧС
 - Наводнение
 - Цунами
 - Лимнологическая катастрофа
- Пожары (лесные, степные, торфяные)

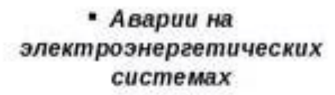
Чрезвычайные ситуации техногенного характера



- Транспортные аварии (катастрофы)
- Пожары, взрывы, угроза взрывов







 Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, очистных сооружениях









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



«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»











услышав их, необходимо:

- немедленно включить телевизор, радиоприемник, репродуктор радиотрансляции.
- ВНИМАТЕЛЬНО ПРОСЛУШАТЬ ЭКСТРННОЕ 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, ЛЕЧЬ
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

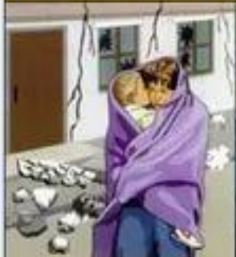


Быстро займите ближайшее возвышенное место

Действия при землетрясениях



бистро починие здание (в вашем распоряжения 15-20 секунд) На втором и последующих итаках естаньте в проем вхедной или багнонной двери, спойдите от окон и займите место в услу, образованным катитальными станами



Держитесь подальски от стен, заборов, сполбов. Не входите в драние - похник могут поеториться



Окажите первую помощь пострадаешем



Запрешнется пользоваться лифтом, прыгать с верхних этажей, захигать сличих, свочи

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ



Немедленно сообщить в пожарную охрану



Оповестить соседей



Звакуировать людей из помещений

В первую очередь звакуацию следует проводить использую пестинные клепки, ведущие наружу здания, а так же перводы по балконым в няжние этажы и в соседние секции дома. В задываннения помещения двигаться надо притиуещись или ползном, при возможности накрые голову плетной тканию. Для защиты от дама следует применять только изолирующие противогазы или фильгрующие, но с голкалитровыми патронами, а так же самостаютели изопирующие. Как исключние на коротное уреки можно использовать влажные полизки



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



- 1 баллон с диоксидем углеред
- 2 запорный вентиль:
- 3 раструб;
- 4 ручка:
- 5 сифонная трубка;
- 6 кронштейн для крепления



Порошковые

Применяют, в зависимости от состава порошка, для тушения пожаров классов A, B, C; E — 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°С, 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.

СХЕМА БЕЗОПАСНОГО движения к школе.

РАВИЛО 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.



НЕЛЬЗЯ ПЕРЕБЕГАТЬ лорогу. перед проезжей частью **ОБЯЗАТЕЛЬНО** ОСТАНОВИТЬСЯ и спокойно перейти.

ПЕРЕХОДЯ УЛИЦУ, посмотреть нужно ВНАЧАЛЕ НАЛЕВО. **А ДОЙДЯ ДО СЕРЕДИНЫ** дороги - направо.



БЕЗОПАСНЕЕ переходить дорогу в группе пешеходов.



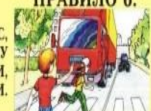
ПЕРЕЕЗЖАТЬ ДОРОГУ на велосипеде ЗАПРЕЩЕНО. В ТАКОМ СЛУЧАЕ ЕГО НУЖНО ПЕРЕВОЗИТЬ. ДЕРЖА ЗА РУЛЬ.

ИГРАТЬ НА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ НЕЛЬЗЯ. для этого есть площадки и дворы.



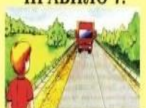
ПРАВИЛО 6

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!



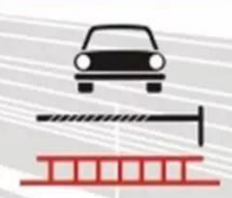
НЕ ПОДНИМАЙТЕСЬ
НА КРЫШИ
ВАГОНОВ, ЛОКОМОТИВОВ, ПОЕЗДОВ!



БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!



НЕ ПЕРЕЛЕЗАЙТЕ ПОД ВАГОНАМИ!



НЕ ПЕРЕЕЗЖАЙТЕ ПУТИ ПРИ ЗАКРЫТЫХ ШЛАГБАУМАХІ

причины пожаров



Детская шалость



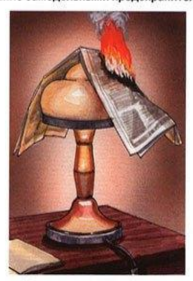
Неисправность электропроводки Пользование самодельными предохранителями



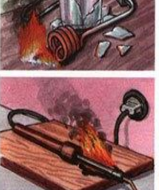
Перегрузка электропроводов



Курение



Затемнение электроламп сгораемыми материалами (бумагой, тканью)



Оставление без присмотра электрических нагревательных приборов