

«Правила поведения в чрезвычайных ситуациях»



A photograph of three firefighters in full protective gear, including helmets and oxygen tanks, working at a fire scene. They are positioned in front of a large, intense fire that fills the background with bright orange and yellow flames. The scene is dimly lit, with the primary light source being the fire itself. The firefighters are wearing yellow and black gear. One firefighter on the left is looking towards the camera, while the others are focused on the fire. The overall atmosphere is one of a serious and dangerous emergency response.

На протяжении всей истории
существования человечества,
мирному населению
постоянно грозят различные
опасности.



Чрезвычайная ситуация –
это опасность, угрожающая
сразу многим людям

Чрезвычайные ситуации могут
быть природные, техногенные и
экологические.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Аварии на АЭС

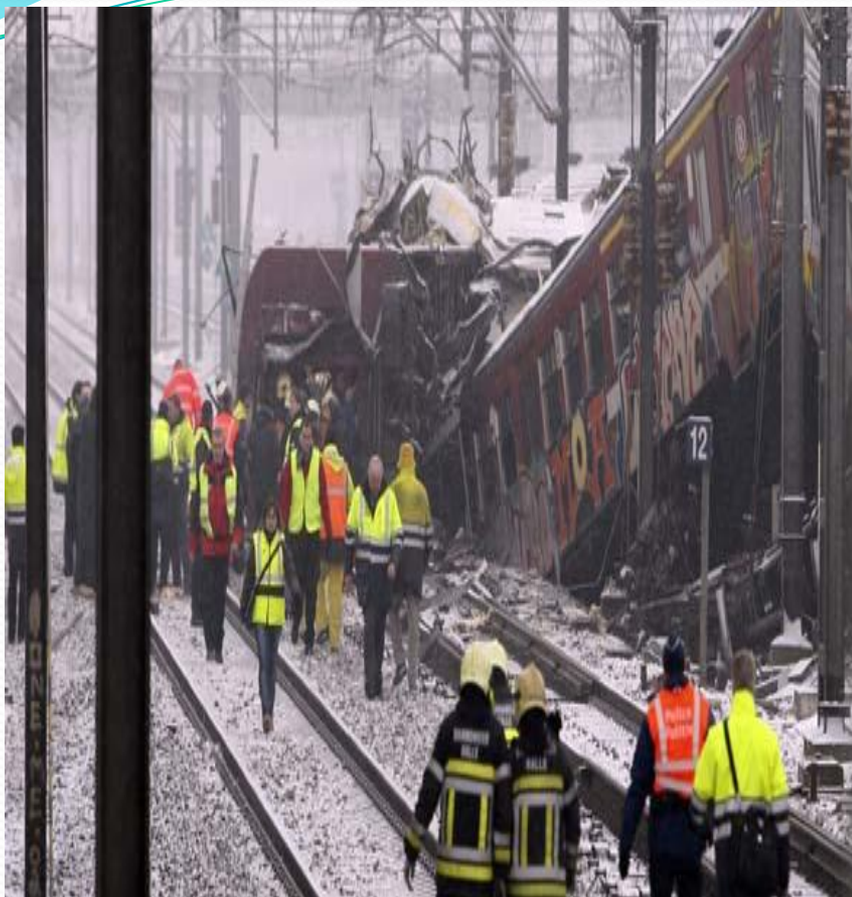




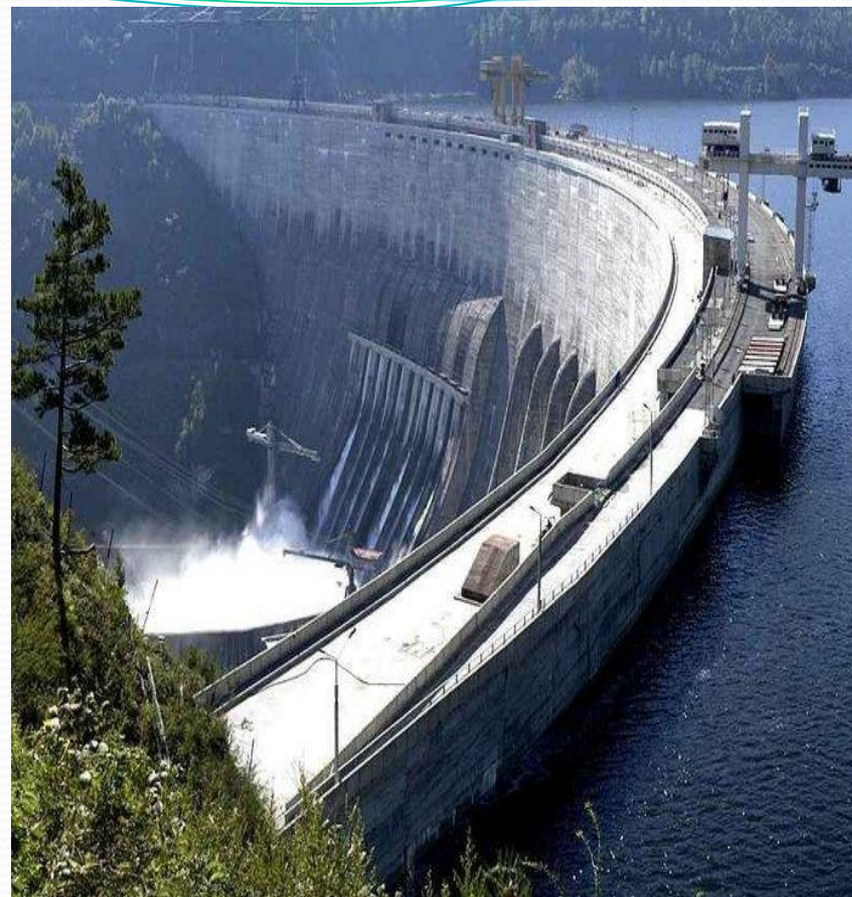
Авиакатастрофы



Аварии на химически опасных объектах (утечка, выливы)



Столкновение или сход ж/д транспорта с рельсов



Аварии на водных коммуникациях (ГЭС)



**Пожар в результате взрыва на
пожароопасном объекте
(газопровод)**



**Пожар в местах скопления людей (п.
о.п., больницах, домах инвалидов,
д/с)**

Чрезвычайные ситуации природного характера

ЧС природного характера делятся на:

- метеорологические
- геологические
- гидрологические
- природные пожары
- биологические
- космические

Метеорологические



Ураганы



Смерчи



Засуха

Геологические



**Обвалы, сели,
оползни**

Гидрологические

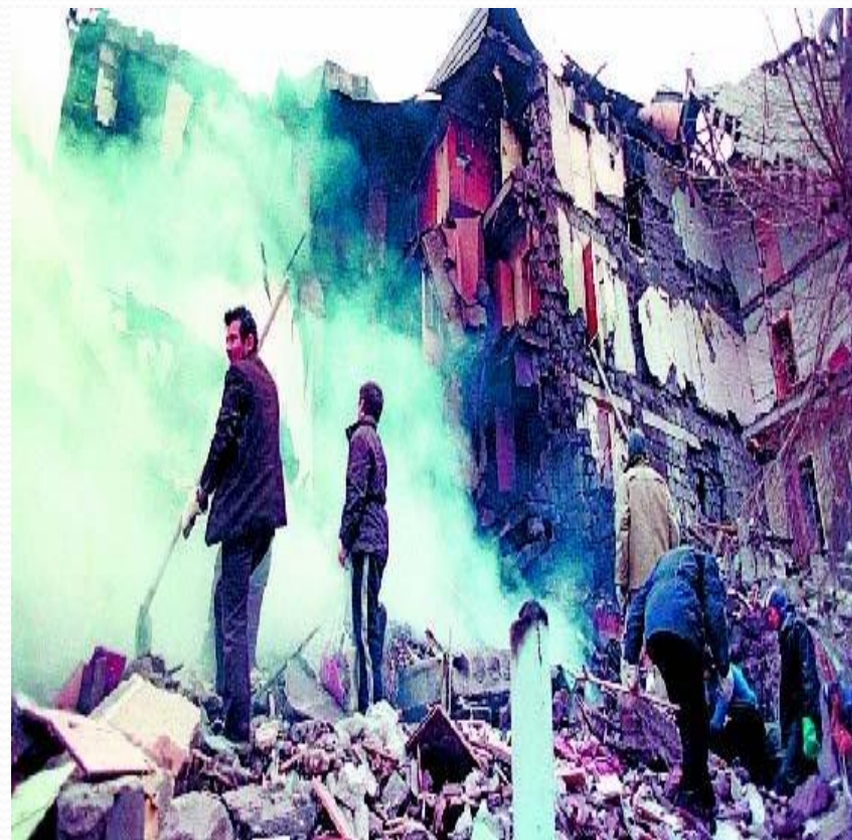


Наводнения

Геофизические



Извержения вулканов



Землетресение

Природные пожары



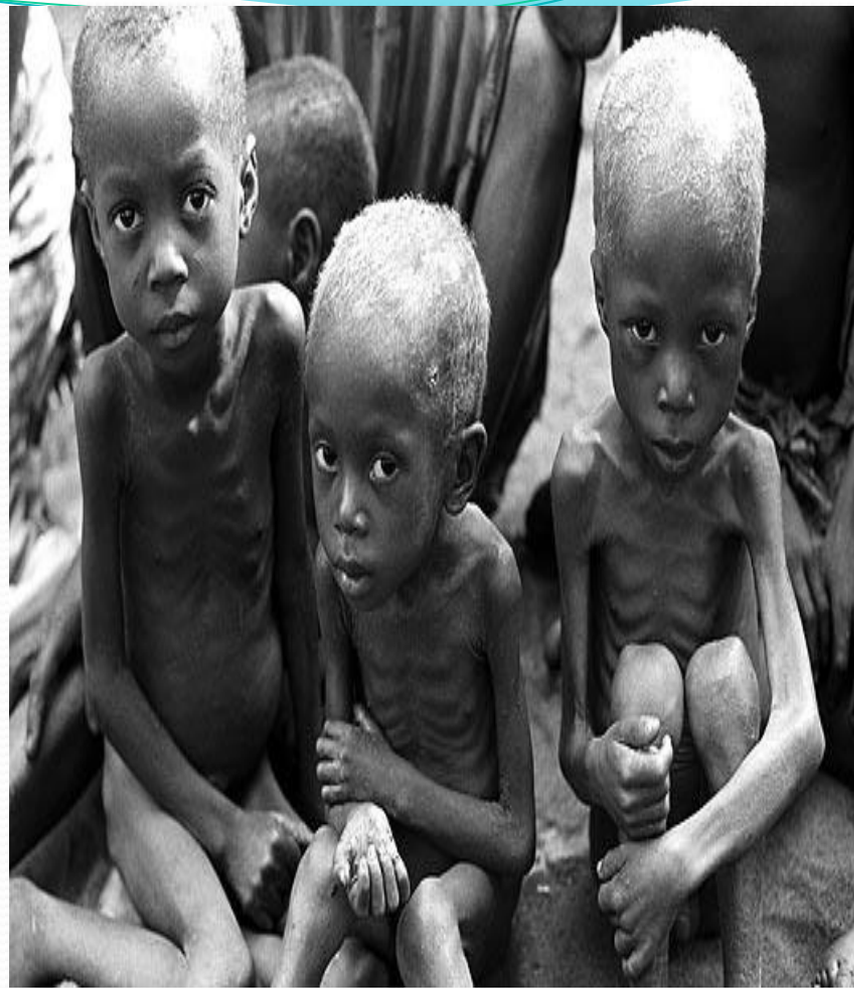
Лесные пожары

Чрезвычайные ситуации социального характера

- ВОЙНЫ
- локальные и региональные конфликты
(межнациональные, межконфессиональные и др.)
- ГОЛОД
- крупные забастовки
- массовые беспорядки, погромы, поджоги и др.



Войны



Голод



Крупные забастовки



Массовые беспорядки

По масштабу

- Локального характера
- Муниципального характера
- Межмуниципального характера
- Регионального характера
- Межрегионального характера
- Федерального характера

Гражданская оборона –

система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера



Но в первые минуты после происшествия каждый человек может сам стать для себя службой спасения. А если он сможет спасти себя, он сможет оказать помощь и другим людям. А значит, сможет стать спасателем.



Действия населения в случае чрезвычайной ситуации:

- ⦿ Включить телевизор или радио – выяснить тип чрезвычайной ситуации.
- ⦿ Собрать документы.
- ⦿ Собрать запас простейших медикаментов.
- ⦿ Собрать запас продуктов и воды на 3 дня, закрыть продукты герметически.

Наводнение это временный подъем воды в реке, озере или море. При этом вода затопляет и разрушает дома, мосты, дороги, линии электропередач. Причины наводнения:

- обильные осадки, дожди;
- интенсивное таяние снега;
- образование заторов (льдины весной);
- разрушение плотин и дамб;



1. Как только сработает сигнал о наводнении «Внимание всем!», передаваемый сиренами, прерывистыми гудками транспортных средств. Необходимо без промедления покинуть зону затопления. Как можно быстрее найдите возвышенное место и поднимитесь на него, чтобы вода вас не смыла.



2. Не тратьте время на сбор вещей, денег, документов - все это помогут восстановить местные власти. Минуты промедления могут стоить жизни.



По возможности необходимо
помочь эвакуироваться
родственникам, инвалидам и
людям преклонного возраста.



Если эвакуация невозможна, поднимитесь на чердак или крышу дома. Привлекайте внимание спасателей кусками пестрой или белой ткани, привязанной к антенне или палке, в ночное время подавайте сигнал фонарями или факелами.

Не взбирайтесь на деревья, столбы и непрочные сооружения, они могут быть смыты водой.



Мы живем в домах, которые при подземных толчках ведут себя по-разному. Деревянные и бревенчатые здания наиболее устойчивы. Стойкость кирпичных и панельных домов зависит от качества стройматериалов и условий эксплуатации. Здания с большим количеством остекления очень опасны из-за вероятности разброса осколков стекла. Это опасно и для тех, кто находится снаружи. Самые безопасные места в помещении – это углы пересечения капитальных стен, дверные проемы в капитальных стенах, рядом с массивной устойчивой мебелью.



Если землетрясение застало вас в доме:

1. В нашем районе преобладают, в основном, невысокие малоэтажные строения, поэтому если здание, в котором вы находитесь, невысокое, например, кирпичный дом и есть возможность немедленно покинуть его, то в этом случае необходимо осторожно и быстро покинуть здание, отбежать от него на безопасное расстояние.
2. Если не удалось покинуть здание, постарайтесь добраться до безопасного места и защитить голову от падающих предметов. Можно спрятаться под обеденный или письменный стол, верстак и другую прочную мебель. Наибольшую опасность представляют падающие сверху предметы, камни, балки и т. д.
3. Не пытайтесь покинуть здание до окончания сильных подземных толчков. Не пользуйтесь лифтом.
4. Держитесь подальше от окон, зеркал, витрин, неустойчивой мебели.

Если землетрясение застало вас на улице:

1. Отойдите на открытое место.
2. Не подходите к поврежденным зданиям, оборванным проводам, столбам и линиям электропередач, не стойте под мостами, навесами.
3. Не возвращайтесь в дом, пока землетрясение не закончится.
4. Если вы находитесь в машине, нужно остановиться и выйти из нее.

Пожар – это неконтролируемый процесс горения, влекущий за собой гибель людей, уничтожение материальных ценностей. Пожары возникают стихийно (до 10%) или по воле человека (до 90%).



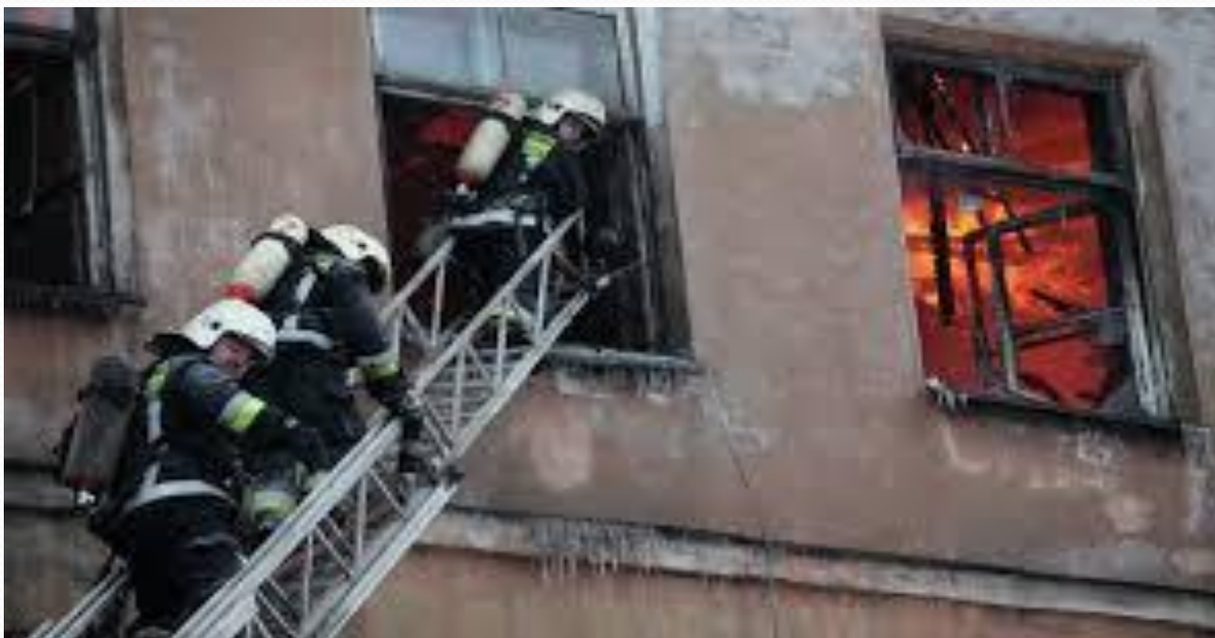
Как действовать во время лесного пожара.

1. Выходить из горящего леса необходимо в направлении, перпендикулярном распространению огня, то есть по «горелому» лесу.
2. Двигаться вдоль речек, ручьев, по воде.
3. Рот и нос прикрывать влажной ватно-марлевой повязкой, платком, полотенцем.



В случае пожара в зданиях и сооружениях нужно действовать следующим образом.

1. Немедленно покинуть загоревшееся здание и сразу же позвонить в пожарную команду по телефону 01, 010 (с мобильного телефона)
2. Никогда не прячьтесь в загоревшейся квартире в комнаты, не объятые огнем, а еще хуже в кладовках, в ваннах.
3. Не открывайте во время пожара окна, двери, балконы. Свежий воздух только усиливает разбушевавшийся огонь.



Станция 1

● ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



. Какой номер вызова
пожарных и спасателей и
как правильно следует
сообщить о происшествии?

Можно ли открывать окна и двери в доме или квартире во время пожара?

Почему в учреждениях
выходы из помещений
устраиваются,
открывающимися наружу?

Какие правила пожарной безопасности нужно соблюдать при разведении костра в лесу?

Как тушить загоревшуюся
на человеке (на самом
себе) одежду?

Что необходимо сделать
при уходе из квартиры
(дома), чтобы не допустить
пожар?

Какие правила пожарной безопасности нужно соблюдать при устройстве новогодней елки?

Какие меры нужно принять,
чтобы не допустить пожар
из-за шалости детей с
огнем?

Как выйти из помещения,
заполненного дымом?

Назовите основные
причины пожаров в быту.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

**Пользоваться лифтом,
пытаться спуститься
самостоятельно по
лестничным маршам, по
веревкам или простыням.**

Станция 2

● ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ



Какой основной сигнал оповещения Гражданской обороны Вы знаете?

- Основной сигнал оповещения Гражданской обороны «Внимание всем!».

Назовите порядок подачи сигнала Гражданской обороны «Внимание всем!».

- /Подается для предупреждения населения о непосредственной угрозе нападения противника или заражения. Сигнал доводится до населения при помощи сирен непрерывного звучания в течение 3 минут, повторяется несколько раз и дублируется гудками на предприятиях, транспортом/.

Что нужно сделать при получении сигнала Гражданской обороны «Внимание всем!»?

- /Включить радио- и телевизионные приемники и прослушать информацию/.

При необходимости эвакуации следует:

- /Собрать в сумку документы, деньги, ценности, предметы первой необходимости; приготовить запас консервированных и сухих продуктов, воды; закрыть окна, перекрыть газ, воду отключить электроэнергию, закрыть за собой дверь/.

Назовите ваши действия, если Вы оказались в заложниках?

- /Главное не конфликтовать, постараюсь установить нормальные отношения, ограничу свои движения, на всякое действие буду спрашивать разрешение, попытаюсь запомнить максимум информации о захватчиках, использую любую возможность для спасения, но только в том случае, если буду уверен в успехе/.

Что нужно сделать в случае ХИМИЧЕСКИХ ОЖОГОВ КОЖИ?

- /При поражениях любой агрессивной жидкостью (кислотой, щелочью, растворителем, спецтопливом, маслами и т.п.) – необходимо промывать под струей холодной воды до прибытия «Скорой помощи»/.

Если вы обнаружили подозрительный предмет?

- /Заметив взрывоопасный предмет, а также подозрительные предметы, не подходите близко к ним, позовите людей и попросите немедленно сообщить о находке в милицию/.

Какие вы знаете естественные безопасные укрытия на улице и относительно безопасные места в доме?

- /На улице: овраг, яма, ров, канава, кювет дороги.
- Дома: ниши стен, дверные проемы, встроенные шкафы/.

Во время урагана, бури, смерча вы оказались на улице.....

- /Находись в удалении от зданий; найди естественное укрытие, ляг на землю и прижмись, закрой голову руками; жди снижения порыва ветра и быстро перейди в более надежное укрытие/.

Станция 3

● ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ В БЫТУ



Как избежать отравлений препаратами бытовой химии?

- /Никогда не пользоваться неизвестными препаратами бытовой химии;
- не пить жидкости из неизвестных бутылок и банок, особенно если они стоят на полу или в «укромном месте»;
- не пользоваться спичками рядом с банками или бутылками с резким запахом, не распылять содержимое аэрозольных баллончиков вблизи открытого огня, хранить химические вещества в закрывающихся шкафчиках/.

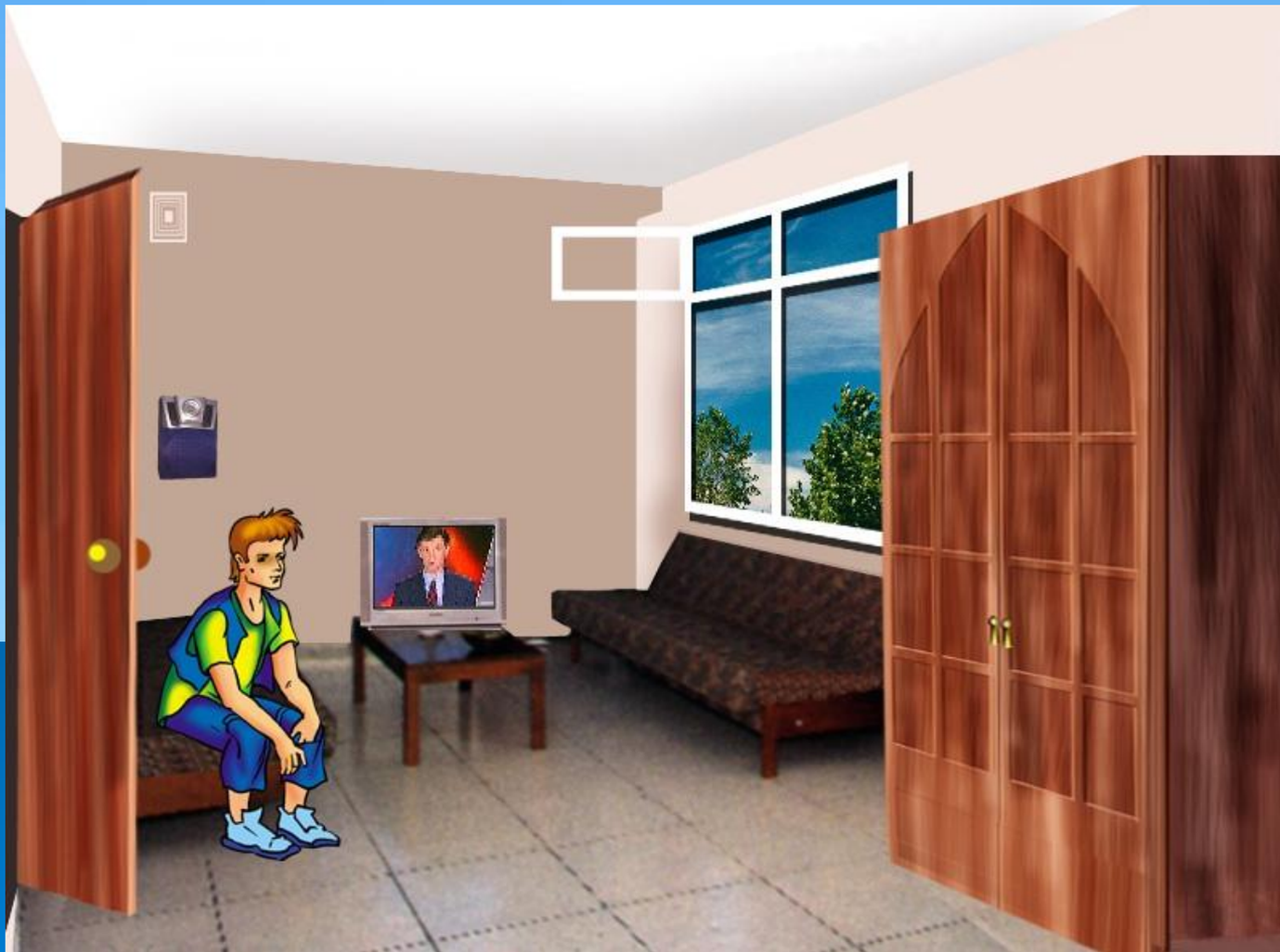
Вы разбили в комнате градусник. Что сделать, чтобы ртуть не причинила вреда вашему здоровью?

- /Открыть окна и двери, чтобы проветрить помещение.
- С помощью резиновой груши собрать ртутные шарики в банку с водой, закрыть плотной крышкой.
- Обработать поверхность 5% раствором марганцовки.
- Ртуть сдать в штаб Гражданской обороны/.

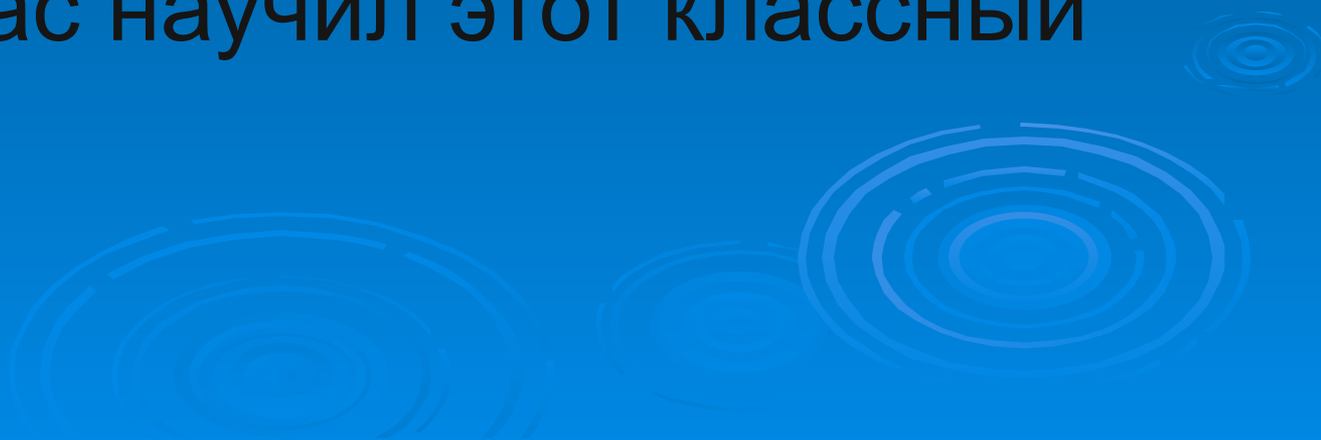
Чем опасна ртуть?

- /Очень токсична. Пары ртути вызывают у людей острые отравления. Особенно усиливается опасность, когда увеличивается площадь испарения (при растирании ее по поверхности или когда множество мелких капелек забивается в щели и другие углубления).

Мои действия в случае опасности



1. О чём сегодня мы говорили?
2. Что такое экстремальные ситуации?
3. Кто такие спасатели?
4. Может ли человек сам себя спасти?
5. Что для этого надо делать?
6. Чему вас научил этот классный час?



A vibrant landscape featuring a bright blue sky with a faint rainbow arching across it. The foreground is a lush green field of grass interspersed with numerous yellow daisies. The overall scene is bright and cheerful, with a soft glow emanating from the left side.

Молодцы!!!