Пожары и взрывы.

Учебная задача «Объяснить учащимся суть опасности и научить правильным действиям».

Чего мы хотим добиться? « Учащиеся не должны стать ни объектом, ни субъектом чрезвычайной ситуации».

Комплекс презентационного сопровождения уроков ОБЖ

Автор:Хусаинова.Р,Сибгатулин.Л,Рафигуллина,Р

Цель: Формирование у обучающихся системных знаний, умений и навыков обеспечивать безопасность и здоровье, оценивать и строить свою жизнедеятельность с позиций собственной безопасности в среде

обитания.

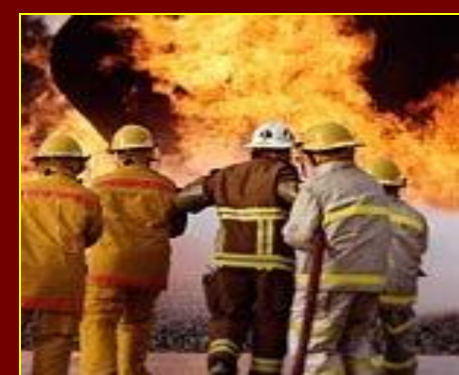


Учебные вопросы:

- Возникновение пожаров
- Виды пожаров по месту возникновения
- Причины пожаров
- Основные поражающие факторы при пожарах и взрывах.
- Способы прекращения горения при пожарах.
- Классификация по происхождению энергии.
- Взрывоопасный объект. Криминальные взрывы.
- Зоны действия взрывов.
- Признаки взрывных устройств.
- Поражающие факторы. Классификация разрушений.
- Причины и последствия пожаров и взрывов.
- Правила безопасного поведения при угрозе взрыва.
- Правила безопасного поведения после взрыва.
- Меры пожарной безопасности.



- Горение это физико-химический процесс превращения горючих веществ и материалов в продукты сгорания, сопровождающийся интенсивным выделением тепла, дыма и световым излучением.
- В основе его лежат быстротекущие химические
 реакции окисления.



Возникновение пожаров

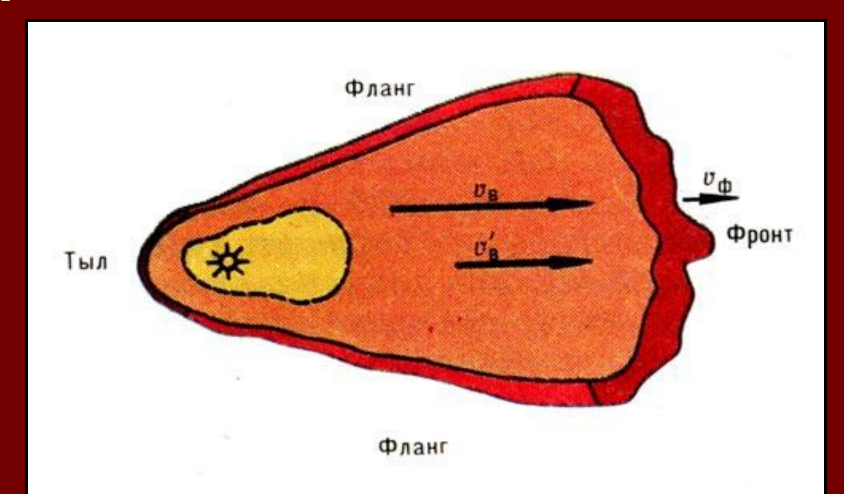
- 1. Для того, чтобы пожар начался, должны совпасть три условия:
- Горючие вещество
 (наличие горючего материала),
- Окислитель (необходимое количество кислорода для поддержания горения),
- Источник воспламенения (зажигание от источника тепла
- 2. Пожар начинается тогда, когда температура возгорания материала окажется ниже температуры источника тепла.

Виды пожаров по месту возникновения:

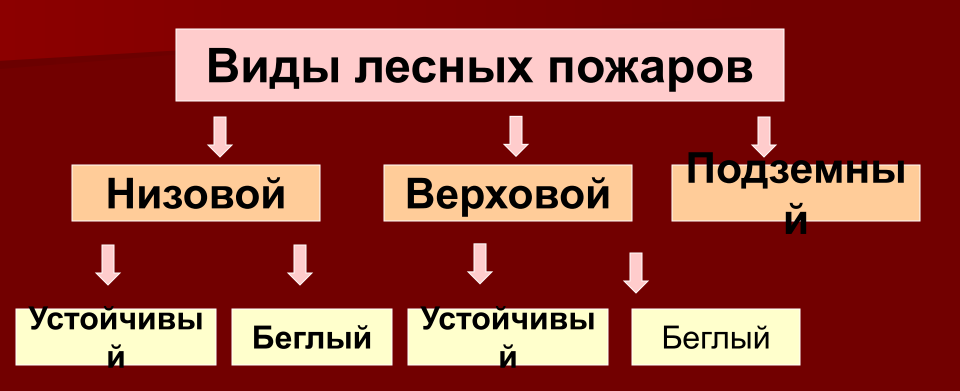
- пожары на транспортных средствах;
- степные и полевые пожары;
- подземные пожары в шахтах и рудниках;
- торфяные и лесные пожары;
- пожары в зданиях и сооружениях (отдельные и массовые);
- наружные (открытые), в них хорошо просматриваются пламя и дым;
- внутренние (закрытые), характеризующиеся скрытыми путями распространения пламени

Лесной пожар - неконтролируемое, стихийно распространяющееся горение леса.

Пирология – наука о лесных пожарах.



На долю лесных пожаров приходится **70%** всех чрезвычайных ситуаций.



Виды лесных пожаров определяются от яруса леса, в котором распространяется пожар.

ТОРФЯНЫЕ ПОЖАРЫ

Торф горит под землей без доступа воздуха и даже под водой!

Причина — лесной пожар.

Признак пожара – горячая земля и дым

из почвы.



Торфяной пожар во Владимирской области

Скорость торфяных пожаров низкая. Тушение затруднено, так как торф горит под почвой на глубине.



Опасны: неожиданными прорывами огня; риском провалиться в прогоревший торф; задохнуться из-за задымления.

Пожары по своим масштабам и интенсивностью подразделяются:

- Отдельные (в отдельном здании или сооружении).
- Массовые (совокупность отдельных пожаров, охвативших более 25% зданий на данном участке застройки).
- Огненный шторм (особая форма распространения устойчивого пожара, охватившего более 90% зданий).

Огненный шторм – это не метафора.



Пожары в зданиях и сооружениях характеризуются:

- Быстрым повышением температуры;
- Задымлением помещений;
- Распространением огня открытым путём;
- Потерей конструкциями несущей способности.

Пожар на заводе КамАЗ

14. 04. 1993г.



Способы прекращения горения при пожарах:

- Охлаждением водой, специальными растворами (углекислотой),
 отнимающими часть тепла;
- Разбавлением реагирующих в процессе горения веществ не поддерживающими горение (углекислый, азотный газ);
- Изоляцией зоны горения

 (пена, порошок, грунт), прекращающими поступление горючих веществ или воздуха в зону горения;
- Химическим торможением реакции горения специальными веществами (фреоны, бромэтил).

Вопросы для закрепления материала:

- 1. Дайте определение:

 Пожар это процесс, причиняющий интересам общества и государства.
- 2. Перечислите основные поражающие факторы при пожарах.

кий быстропротекающий быстропротекающий процесс с выделением значительной энергии быстропротекаю щий процесс с выделением

quisir reckninquisir recknin in in in <u>ximin rec</u>



👸 энергии в <u>ъёме</u> за короткий промежуток времени, приводящий к ударным, вибрационным и тепловым воздействиям на окружающую среду BHICOKOCKODOCTHOMV

Классификация по происхождению выделившейся энергии на:

1.Химические.

22.2.Взрывы ёмкостей под давлением под давлением 3. Взрыв расширяющихся паров вскипающей жидкости. 4.Взрывы при сбросе



температуру кипения другой.

6.Кинетические (падение метеоритов).

7.7.Ядерные.

8.Электрические (например при грозе).



Взрывопожароопасные объекты — предприятия, на которых производят, хранят, транспортируют взрывопожароопасные продукты

К ним относятся:

 ж/д и трубопроводный транспорт, химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность,

военная промышленность (порох,

взрывчатые вещества),

производство
 пиротехнических средств,
 угольные шахты
 (из-за взрывов метана)

Взрывы криминального характера. Слово «террор» происходит от латинского — «страх, ужас». Любая форма террора подразумевает насильственное подавление противника, распространение страха. Типы террористических актов:

- -национальные
- -религиозные
- -химические
- -биологические



Атака на Всемирный торговый центр и Пентагон



11 сентября 2001г. США (Погибло 2749/184 чел.)

1 сентября 2004г. Беслан





(350чел. погибло, свыше 500 чел. ранено)

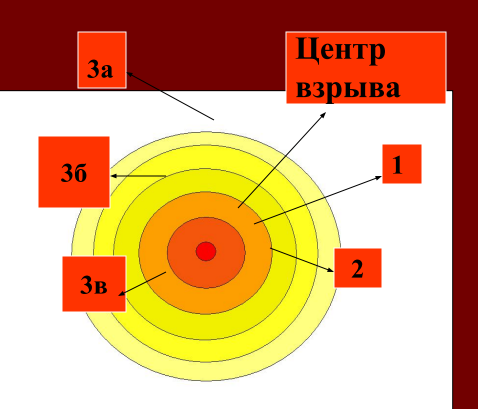
7 июля 2005г. Лондон



(56 чел. погибло, 800 чел. ранено)

Зона 1 - зона Зона 1 - зона действия действия взрыва: детонационной волны;

- Зона 2 зона действия продуктов взрыва;
- Зона З(а,б,в) зона действия воздушной



ударной волны:

За – сильных разрушений,

36 – средних разрушений,

3в – слабых разрушений.



Признаки наличия взрывных устройств:

- Припаркованные около дома автомашины;
- Присутствие проводов, источников питания;
- Необычное размещение бытового бесхозного предмета;
- Бесхозные сумки, портфели, свёртки, ящики, коробки;
- Присутствие шума, специфического запаха;
- Растяжки из проволоки, верёвки.



<u>Действие населения при обнаружении</u> <u>взрывного устройства</u>

- 1. Немедленно лично или через посыльного сообщить о случившемся руководителю учреждения.
- 2. Вывести из помещения, где оно обнаружено.
- 3. Не подходить и не прикасаться к подозрительному предмету.
- 4. Не пользоваться около подозрительного предмета радиотелефоном.
- 5. Не пытаться самим определить тип взрывного устройства путем его разборки или разворачивания упаковки.



ЗУРОК Условия и причины возникновения пожаров и взрывов.

Основными причинами



возникновения в зданиях с круглосуточным пребыванием людей — является

человеческая беспечность.

- курение в не установленных местах,
- неисправность электроприборов,
- разведение открытого огня вблизи строений,
- нарушение правил хранения огнеопасных веществ, материалов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей,
- несоблюдение мер пожарной безопасности при электросварочных работах,
- применение легковоспламеняющихся материалов для украшения ёлок, при проведении новогодних праздников.

<u>Причины</u>:

 нарушения при проектировании и строительстве зданий,



- несоблюдение мер ПБ,
- неосторожное обращение с огнём,
- неисправное оборудование,
- нарушение ТБ при использовании электроустановок, сварочных работ.

Причиной загорания 5 бензовозов в городе Пермь стало нарушение правил техники безопасности. 107 человек и 28 единиц техники



Выброс газа на нефтеперерабатывающем заводе в Самарской области



Вопросы для закрепления материала

 Каковы, по вашему мнению, основные причины перерастания возгорания в крупный пожар?

 Какие ошибочные действия жильцов приводят к пожарам и взрывам в жилом секторе?

4 YPOK

Последствия пожаров и взрывов:

- разрушение зданий и сооружений,
- травмирование и гибель людей,
- уничтожение имущества,
- материальный ущерб



Пожар на складе боеприпасов в Ульяновске нанес городу ущерб в размере 200 миллионов рублей.

Основные факторы пожара.

- открытое пламя и искры;
- повышенная температура окружающей
 - среды и предметов;
- дым; токсичные продукты горения;
- Пониженная концентрация кислорода;
- падающие части строительных конструкции;

<u>Поражающие</u> факторы:

воздушная ударная волна, с образованием



- открытый огонь, задымление, высокая температура горения,
- загрязнение воздуха продуктами горения, в том числе угарным газом,
- пониженная концентрация кислорода

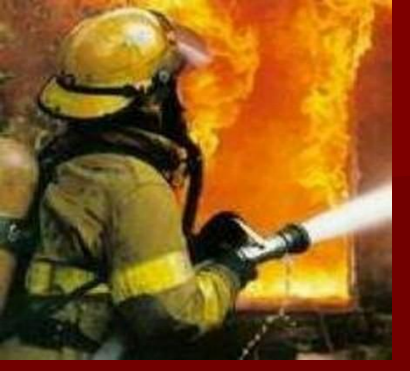
Классификация разрушений:

при полных разрушениях рушатся все элементы

зданий и сооружений

- при сильных разрушениях обваливаются несущие конструкции, здания не подлежат восстановлению
- при средних и слабых разрушениях здания можно восстановить

- Отсутствие средств пожаротушения;
- Неподготовленность людей к действиям Ч.С., возникшая паника;
- Несоблюдение мер ПБ во время пользования газовыми приборами (опасность теракта, высокая вероятность аварий газопроводов, утечка газа в быту).



Эвакуация

Разумеется, главной целью является человеческой жизни. Необходимо установить, как и в

каком порядке должна происходить эвакуация людей и имущества.

Все общественные и производственные помещения должны быть снабжены аварийными выходами, отчетливо обозначенными проходами.

Вопросы для закрепления материала:

1. Перечислите основные поражающие факторы при

пожарах.

2. Какие действия в первые минуты экстремальной ситуации.



<u>Действия в первые минуты</u> <u>экстремальной ситуации</u>

- 1. Успокоиться и здраво оценить обстановку.
- 2. Опасность воспринимать не в целом, а расчленить ее на составные части.
- 3. Как только угроза миновала, определиться с людьми, оказать мед. Помощь.



<u>5 УРОК</u> Меры пожарной безопасности.

<u>Цель:</u> Проверка и оценка качества усвоения знаний и умений учащихся. <u>Какие меры пожарной</u>

<u>безопасности,</u> <u>вы знаете?</u>



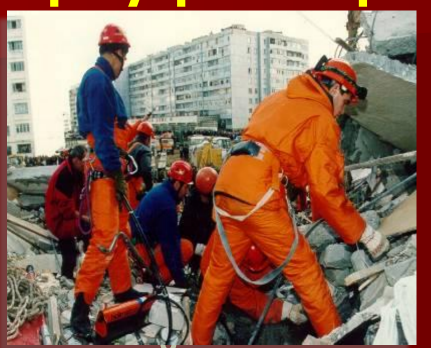
Пожар в подвале

- Звонитев пожарную охрану«01» «112»
- Ни в коем случае не пытайтесь сами проникнуть в подвал, это может закончиться для вас трагично.
- Если из-за пожара в подвале появился дым откройте окна (но не дверь на лестничную площадку) и покиньте дом, оповестив соседей.

Безопасность при лесных пожарах

- Определите направление ветра и распространения огня, бегите из леса навстречу ветру по возможности параллельно фронту пожара.
- Если вы в зоне пожара окунитесь в ближайший водоём или хотя бы смочите одежду, дышите через мокрый платок.
- Если огонь небольшой можно засыпать землёй или залить водой.
- Потушив пожар, не уходите, не убедившись, что огонь не разгорится.

Правила безопасного поведения при угрозе взрыва.



- Сообщить об этом в Единую дежурную диспетчерскую службу по телефону «112»;
- Оповестить об этом работающий персонал, вблизи проживающее население;
- задействовать план эвакуации, открыть запасные двери;
- вывести людей в безопасное место, проверить, все ли эвакуированы;
- встретить специальные подразделения.

Правила безопасного поведения после взрыва.

- Посмотреть, кому из людей, находящихся с вами, нужна помощь.
- Отключить газ, электричество, перекрыть воду.
- Сообщить
 о случившемся
 по телефонам
 «01», «02», «03».



- Покидать здание необходимо только в случае начавшегося пожара, угрозы обрушения здания.
- Помните, что после взрыва лестницей пользоваться опасно, а лифтом нельзя.

Если выбраться
 не удалось — устроиться
 в безопасном месте,
 подавать сигналы и
 ждать спасателей.

Если загорелся телевизор!

- Обесточьте телевизор.
- Сообщите в пожарную охрану.
- Во избежание отравления продуктами горения немедленно удалите из помещения людей.



- Если после отключения телевизор продолжает гореть, залейте его водой через отверстия задней стенки, находясь при этом сбоку от аппарата, или накройте его плотной тканью.
- Если горение продолжается выбросьте телевизор в окно, не забыв при этом посмотреть вниз.
- Если телевизор взорвался и пожар усилился, покиньте помещение закрыв двери и окна.

Правила и способы обеспечения безопасности

- А. Обесточить, накройте горящий предмет плотной тканью или одеялом и немедленно выходите из помещения, плотно закрыв за собой дверь и окна и сообщить пожарным.
- **Б.** Нельзя взрывоопасны. При попадании в огонь, они взорвутся и причинят вред тем, кто бросал их в огонь.
- В. Нужно закрыть рот и нос мокрой тканью, при невозможности покинуть помещение следует закрыться в дальней комнате, загерметизировав её, или выбраться на балкон, плотно прикрыв за собой дверь.
- Д. Нужно остановиться, упасть и катиться, что бы сбить пламя.
- Г. Нельзя, потому что через разбитые или открытые окна и двери в помещение будет поступать свежий воздух, а это приведет к тому, что огонь только усилится.

Ситуации

- 1. Как потушить на человеке горящую одежду?
- 2. Как и где можно спрятаться от дыма?
- 3. Можно ли бросать в огонь петарды, незнакомые предметы?
- 4. Можно ли бить стекла, открывать окна и двери в комнате во время пожара?
- 5. При возгорании телевизора?