

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ по ОБЖ на тему: «Пожары».

**Выполнил: Бабайцев Александр**  
**ученик 10 класса**  
**СОШ №138**

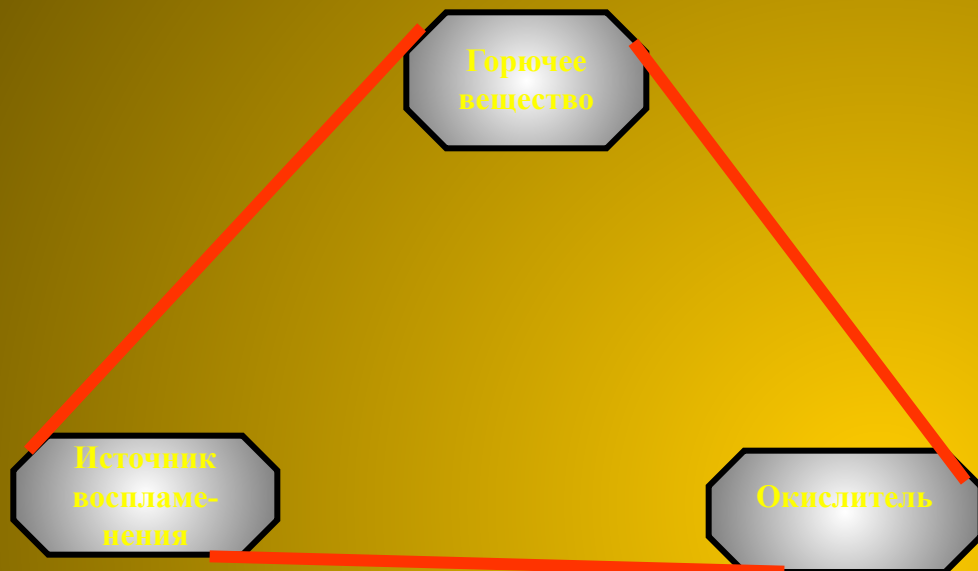
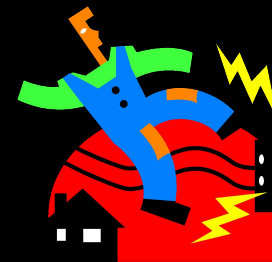
# Тема: **Пожары.**

## Учебные вопросы:

1. Аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах.
2. Общие сведения о пожаре.
3. Причины возникновения пожаров и их последствия
4. Основные поражающие факторы пожаров
5. Правила безопасного поведения при пожарах и взрывах
6. Пожары и паника

## Пожары и взрывы.

### Условия возникновения пожара



Источник воспламенения –  
всякий тепловой импульс,  
имеющий температуру и  
запас тепла, достаточные  
для нагревания вещества  
до возникновения  
горения.

**Горение**- химическая реакция окисления вещества, сопровождающаяся большим выделением тепла и ярким свечением

**Пожар**- это неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни и здоровья людей.



# Пожары.

## Основные причины возникновения пожаров.

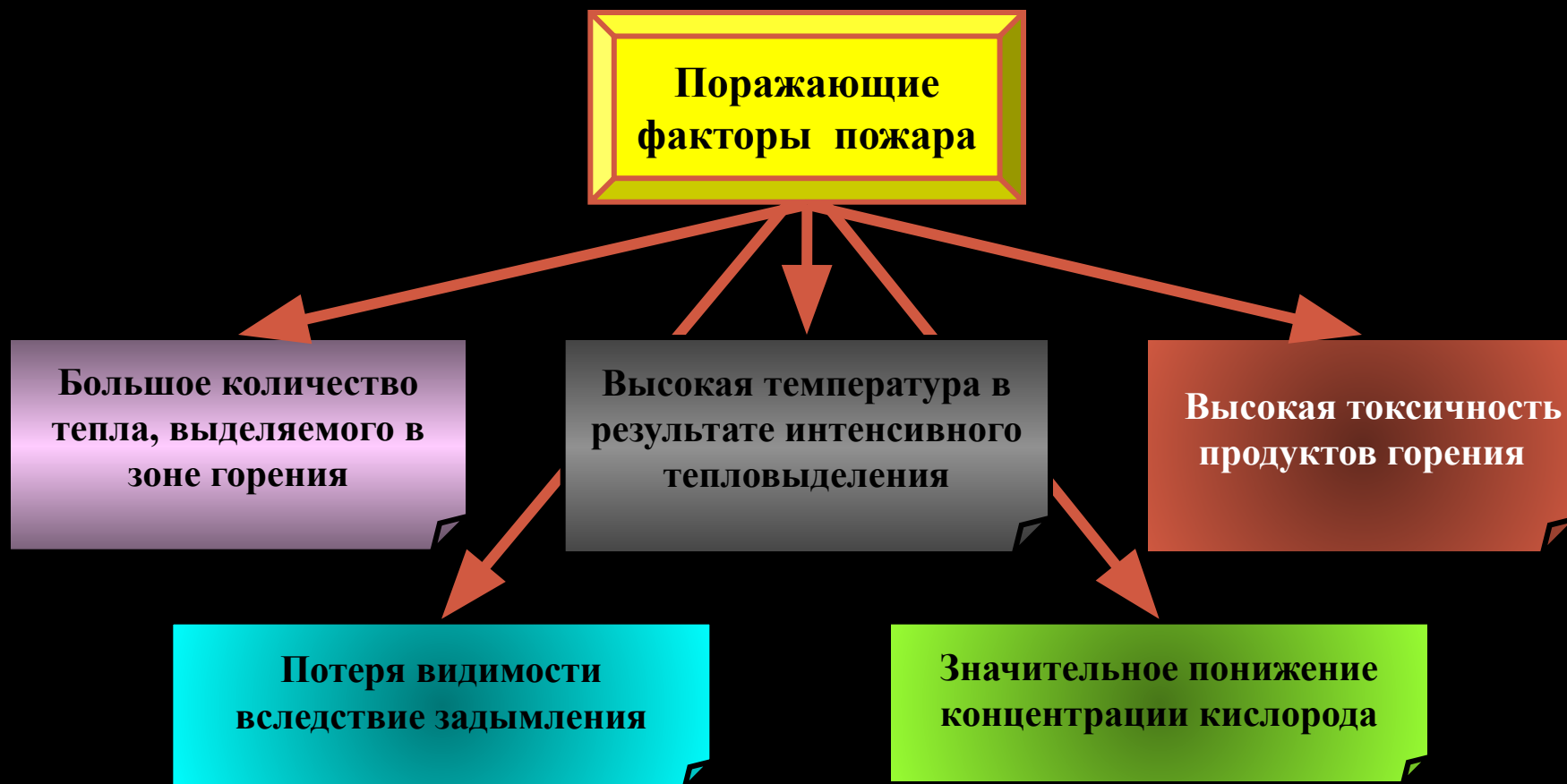
### На промышленных предприятиях.

- нарушения, допущенные при проектировании и строительстве зданий и сооружений;
- несоблюдение простейших мер пожарной безопасности производственным персоналом;
- неосторожное обращение с огнем;
- нарушение технологической дисциплины (напр. сварочные работы);
- нарушение правил безопасности при эксплуатации электрооборудования и электроустановок;
- эксплуатация неисправного оборудования



Последствия пожара на заводе двигателей АО «КамАЗ»

# Пожары.



## Пожары.

Открытый огонь воздействует редко. Наибольшую опасность представляет тепловое излучение

- вдыхание нагретого воздуха приводит к поражению верхних дыхательных путей, удушью и смерти;
- нагретый воздух при температуре выше 100 С приводит к потере сознания и гибели уже через несколько минут;
- ожоги кожи – при площади ожогов кожи человека 30 % и более - возникает опасность смерти.

Токсичные продукты горения:

- оксид углерода – вступает в реакцию с гемоглобином крови человека в 200-300 раз быстрее, чем кислород и наступает кислородное голодание – оцепенение, апатия, равнодушие к происходящему, депрессия, головокружение, нарушение координации движений, остановка дыхания – смерть;
- продукты горения полимерных материалов;

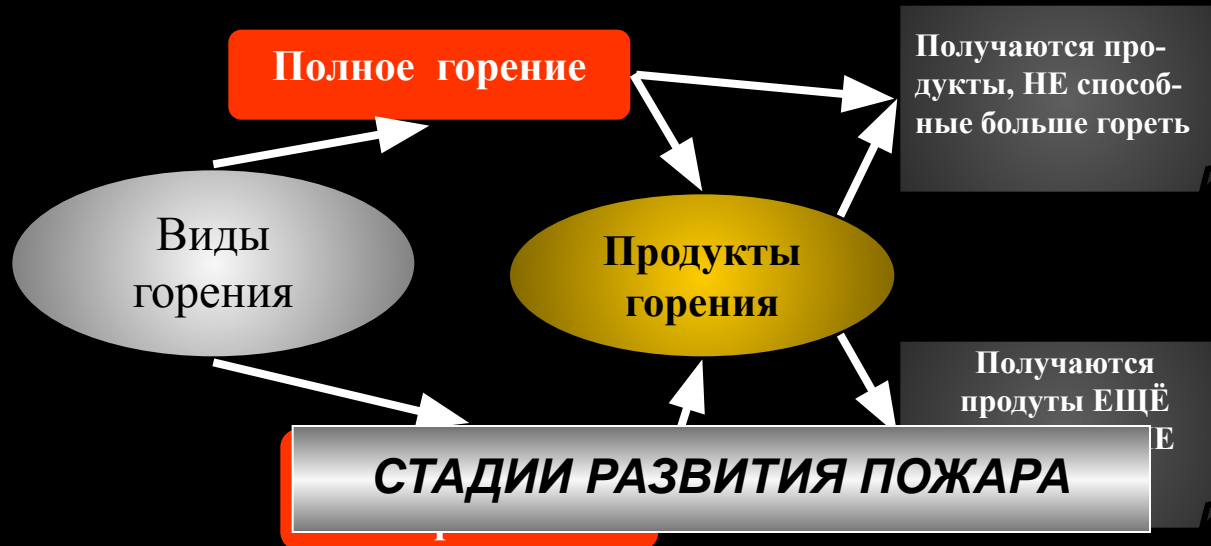
Потеря видимости вследствие задымления:

- движения людей становятся хаотичными;
- затрудняется эвакуация;
- угроза паники.

Понижение концентрации кислорода:

- кислород “выгорает” вместе с продуктами горения (вступает в реакцию);
- 3 % -е понижение концентрации вызывает ухудшение двигательных функций организма;
- 14 % и более – нарушение мозговой деятельности.

# Пожары.



НАИМЕНОВАНИЕ	ВРЕМЯ	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
НАЧАЛЬНАЯ	<b>15-30</b> МИН.	<i>Небольшая температура горения и скорость распространения огня</i>
РАЗГОРАНИЯ	<b>30-60</b> МИН.	<i>Резкое увеличение температуры горения (до <b>1000°</b> с ) и скорости распространения огня.</i>
ЗАВЕРШАЮЩАЯ		<i>Ослабление силы пожара по мере выгорания огнеопасных материалов</i>

## Пожары и взрывы.

### Классификация пожаров по внешним признакам горения

Наружные  
пожары

*Признаки горения (пламя, бым ) можно установить визуально. ВСЕГДА ОТКРЫТЫЕ ПОЖАРЫ.*

Внутренние  
пожары

*Возникают и развиваются внутри зданий. Могут быть открытыми и скрытыми.*

Открытые

*Признаки горения можно установить осмотром помещений.*

Скрытые

*Горение протекает в пустотах строительных конструкций, вентиляционных шахтах, внутри торфяной залежи .Признаки горения: 1 выход дыма сквозь щели, 2 нагретость конструкций, 3 изменение цвета штукатурки*

Одновременно  
наружные и  
внутренние  
пожары



# Пожары.

## Классификация пожаров по месту возникновения

- 1. в зданиях
- 2. на промышленных сооружениях
- 3. на открытых площадках складов
- 4. на сгораемых массивах (лесных, степных, торфяных, хлебных полях )
- 5. на транспорте



## Классификация пожаров по охвату и масштабам распространения

1. Отдельные ( в здании или сооружении)
2. Массовые ( совокупность отдельных пожаров, охватывающих более 90% зданий комплексной застройки )

## Пожары и взрывы.

### Категории пожаровзрывоопасности промышленных производств

**А Б**

Взрывоопасные  
производственные  
процессы

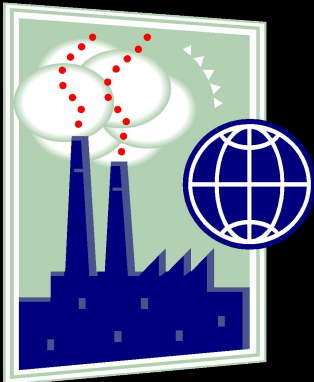
**В**

Пожароопасные  
производственные  
процессы

**Г Д**

Производства с  
непожароопасными  
технологическими  
процессами

Пожаровзрывоопасными являются промышленные предприятия и объекты, использующие в производстве взрывчатые и легковоспламеняющиеся вещества, а также железнодорожный, трубопроводный, морской, речной и другой транспорт, используемый для перевозки (перекачки) пожаро- и взрывоопасных веществ.



## Пожары.

Чаще всего пожары и взрывы происходят на предприятиях, использующих в своем производстве взрывчатые и легковоспламеняющиеся вещества

### Виды аварий на пожаро- и взрывоопасных объектах:

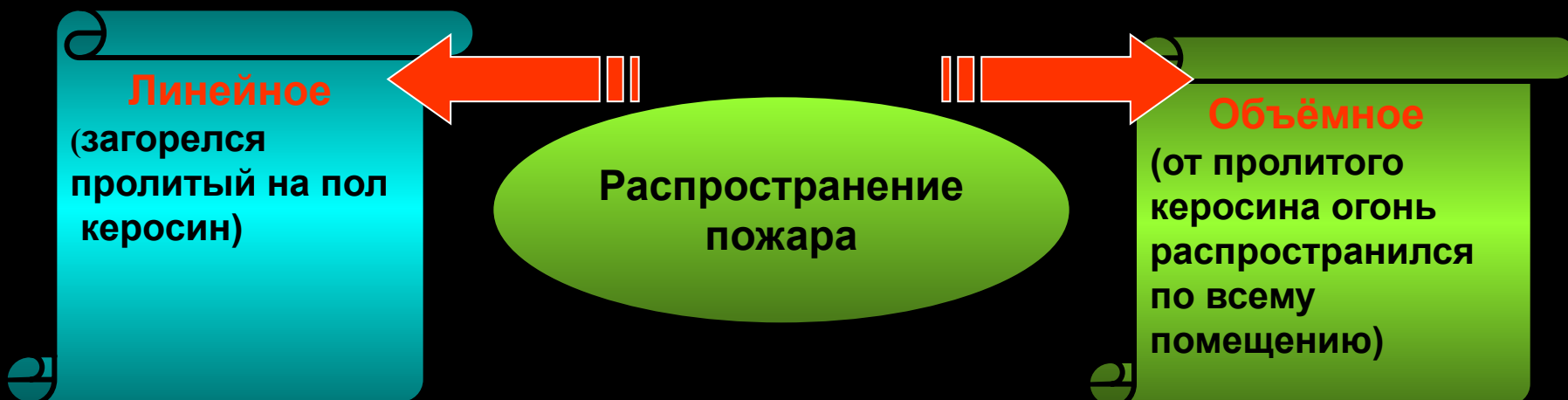
- пожары (взрывы) в зданиях, на коммуникациях и технологическом оборудовании промышленных предприятий.
- пожары (взрывы) на объектах добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и взрывчатых веществ;
- пожары, взрывы на транспорте;
- пожары (взрывы) в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах;
- пожары (взрывы) в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного назначения;
- пожары (взрывы) на объектах, использующих в производстве аварийные химически опасные вещества;
- пожары (взрывы) на радиационно опасных объектах.

## **Пожары.**

### **Условия, способствующие распространению пожара.**

- 1. Скопление значительного количества горючих веществ и материалов на производственных и складских площадях.**
- 2. Наличие путей, создающих возможность распространения пламени и продуктов горения на смежные установки и помещения.**
- 3. Внезапное появление факторов, ускоряющих развитие пожара.**
- 4. Запоздалое обнаружение пожара и сообщение о нём в пожарную часть.**
- 5. Отсутствие или неисправность стационарных или первичных средств пожаротушения.**
- 6. Неправильные действия людей при тушении пожара.**

# Пожары.



ж  
а  
р  
о  
в  
в



Быстрое повышение температуры

Распространение огня скрытыми путями

Сильное задымление

Потеря конструкциями несущей способности



# Пожары.

*Ликвидация пожара в вагоне пассажирского поезда*



*При тушении пожаров на промышленных предприятиях используются современные средства пожаротушения. На снимке: «пенная атака» при ликвидации условного пожара во время проведения международных учений спасателей в Астрахани (август 1994 г.)*



*Массовые пожары в городе*

## 1. При возникновении пожара:

- Оцените обстановку, убедитесь в наличии опасности, определите, откуда она исходит
- Сообщите в пожарную охрану
- Идите в сторону, противоположную пожару
- Двигайтесь в сторону не задымлённой лестничной клетки или выхода

## 2. Решив спастись через задымлённый коридор:

- При движении накройтесь мокрой плотной тканью
- Дышите через носовой платок, одежду
- Двигайтесь к выходу пригнувшись или ползком
- При движении держитесь за стены

## 3. На вас надвигается огненный вал:

- Не мешкая, падайте
- Закройте голову тканью, одеждой
- Не дышите

- *При опасной концентрации дыма и повышении температуры достаточно сделать несколько вдохов, и вы можете погибнуть!*

### **1. Если не можете выйти к выходу:**

- Вернитесь в помещение
- Плотнo закройте дверь
- Дверные щели и вентиляционные отверстия плотно закройте мокрыми тряпками
- Защитив органы дыхания, ждите пожарных (спасателей)

### **2. Если есть балкон (лоджия):**

- Выйдите на балкон (лоджию)
- Закройте плотно дверь
- Эвакуируйтесь по стационарной пожарной лестнице или через другую квартиру

## **1. На человеке загорелась одежда:**

- Повалите его на землю
- Потушите на пострадавшем одежду (накинув плотную ткань, залив его водой, забросав снегом, землёй)
- Окажите неотложную медицинскую помощь
- Вызовите скорую медицинскую помощь  
и сообщите в пожарную охрану

## **2. Горит телевизор:**

- Отключите телевизор от электропитания
- При продолжении горения телевизора, накройте его плотной тканью
- При усилении горения покиньте помещение, плотно закрыв двери и окна
- Вызовите пожарную охрану



- Тушить огонь до прибытия пожарных
- Пытаться выйти через задымлённую лестницу
- Пользоваться лифтом
- Спускаться по водосточным трубам, простыням, верёвкам
- Открывать окна и двери (это увеличит приток кислорода)
- Выпрыгивать из окон верхних этажей
- Тушить водой электрические приборы