

# Пожарная безопасность.



## Пожар –

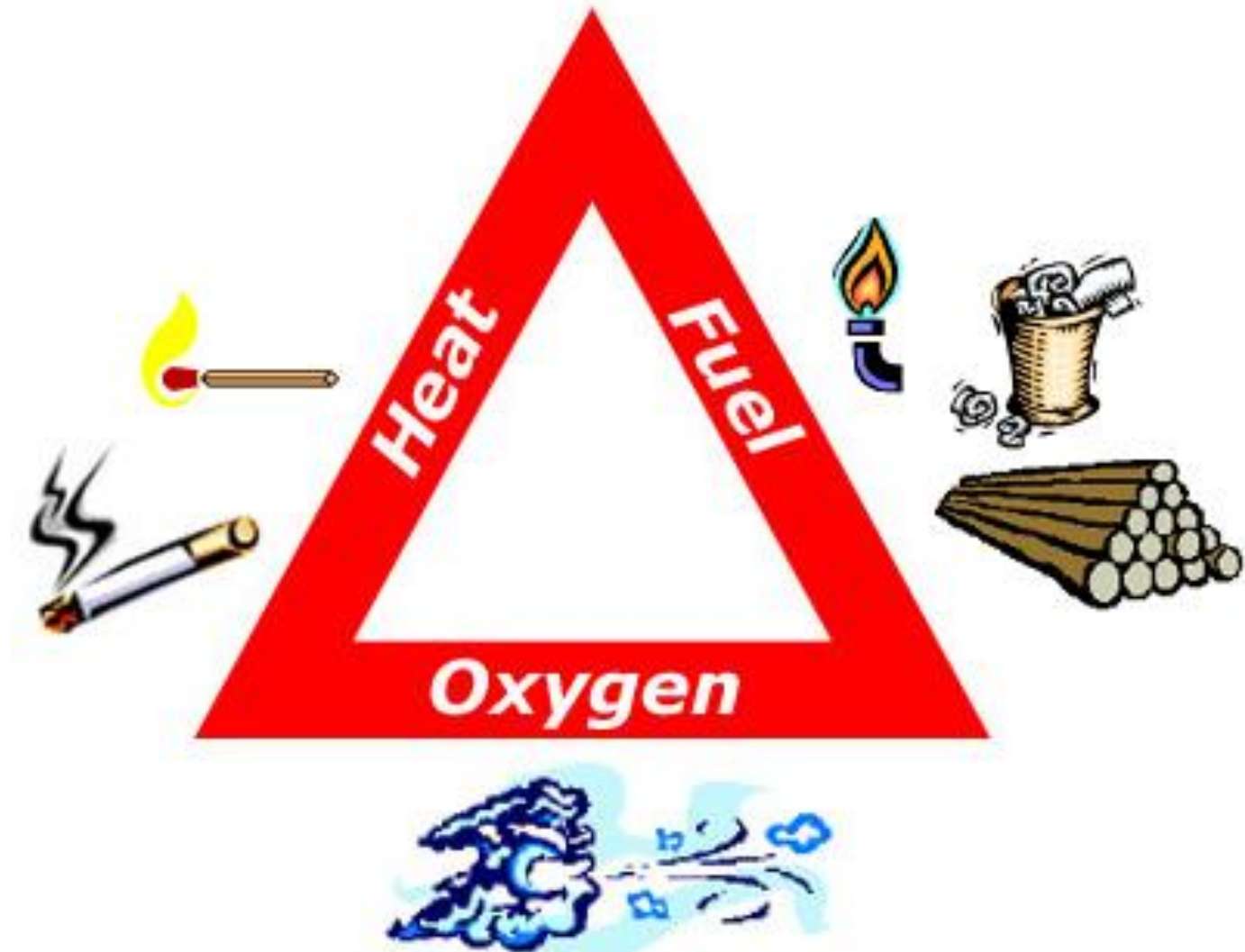
*неконтролируемый процесс горения,  
причиняющий материальный ущерб,  
вред жизни и здоровью граждан,  
интересам общества и государства.*

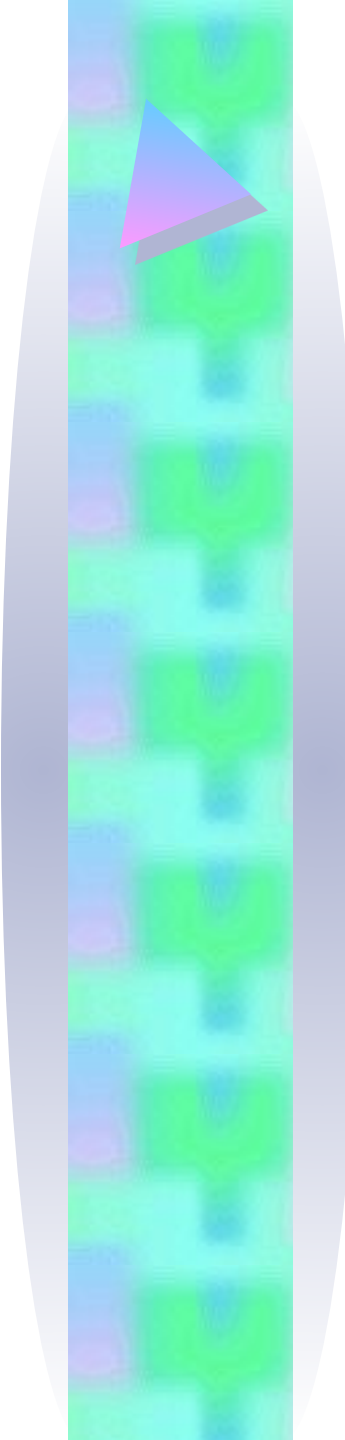
### Условия, при которых возникает пожар:

**(треугольник пожара)**

1. *Источник горения – открытый огонь.*
2. *Горючие вещества – всё, что может гореть (бумага, дерево и т.д.).*
3. *Кислород.*

# «Треугольник пожара»





# Классификация веществ и материалов по группам возгораемости.

## **Классы пожаров горючих веществ и материалов.**

- A – горение твёрдых горючих веществ (бумага, древесина).**
- B – пожары горючих жидкостей и плавящихся веществ.**
- C – горение газов.**
- E – пожары в электроустановках под напряжением.**
- D – горение металлов и их сплавов.**



## Причины пожаров.

1. *Неосторожное обращение с огнём (разжигание костра, поджог сухой травы).*
2. *Несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования.*
3. *Неправильное использование бытовых электронагревательных приборов, печей.*
4. *Перегрузка электросети.*
5. *Поджоги.*
6. *Детская шалость с огнём.*
7. *Несоблюдение правил пожарной безопасности при проведении технических, строительных работ.*
8. *Самовозгорание.*

# Поражающие факторы пожара:

- *Открытый огонь.*
- *Высокая температура.*
- *Задымление.*
- *Загазованность помещения токсическими продуктами горения.*



# Классификация пожаров по типу возникновения:

- Индустриальные – *происходят на заводах, фабриках, хранилищах.*
- Бытовые – *пожары в бытовых помещениях.*
- Природные – *лесные и торфяные пожары; степные пожары.*

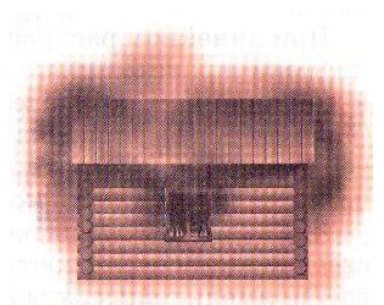
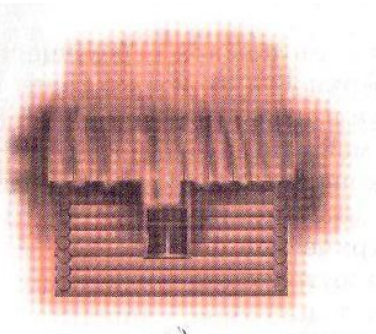


Ситников М.И. 2011 г. МОУ

Назаровская СОШ

# Классификация пожаров по характеру протекания:

- **Наружные** – *признаки горения можно увидеть.*
- **Внутренние** – *возникают и развиваются внутри зданий.*



# Классификация пожаров по характеру протекания:

## Внутренние

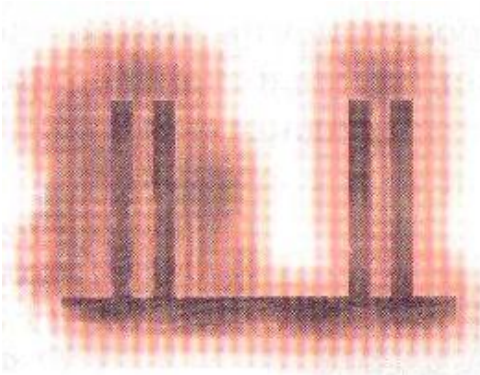
делятся на два вида

А) *Открытые – видны.*

Б) *Скрытые – пожара не видно, протекает в пустотах строительных конструкций (возможен выход дыма через щели).*

*a)*

*б)*



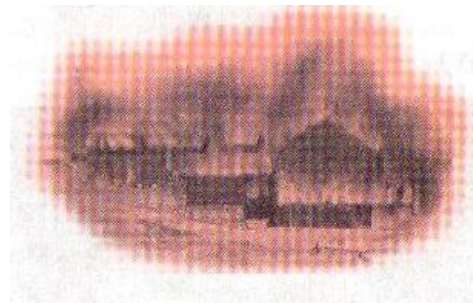
# Классификация пожаров по масштабу и интенсивности:

- **Отдельные** – *в отдельно стоящем здании (огонь не распространяется на другие здания).*
- **Массовые** – *одновременное горение нескольких зданий на данном участке застройки.*

*a)*



*б)*



- \* **Огневой штурм** – возникает при большой площади пожара.

# Стадии горения.

## 3 стадии

1. **Начальная** (15 – 30 минут) – *небольшие температура горения и скорость огня.*
2. **Стадия разгорания** (30 – 60 минут) – *резкое увеличение температуры горения (до 1000 градусов).*
3. **Завершающая стадия** – *ослабление силы пожара по мере выгорания огнеопасных материалов.*

# Первичные средства пожаротушения.

## 1. Огнетушители.

- Углекислотные – для тушения электрооборудования.
- Порошковые.
- Водные – для тушения пожаров класса А (не применяют для тушения горючих жидкостей, газов и электроустановок).
- Воздушно – пенные (ОВП).



# Первичные средства пожаротушения.

## 1. Огнетушители.

- **Воздушно – пенный огнетушитель ОВП – 10.**
- *длина струи: 3 метра*
- *время подачи струи: 40 секунд.*

### Инструкция по применению огнетушителя:

- 1. Сорвать пломбу.**
- 2. Выдернуть чеку.**
- 3. Направить насадку на пламя.**
- 4. Нажать на рычаг.**



# Первичные средства пожаротушения.

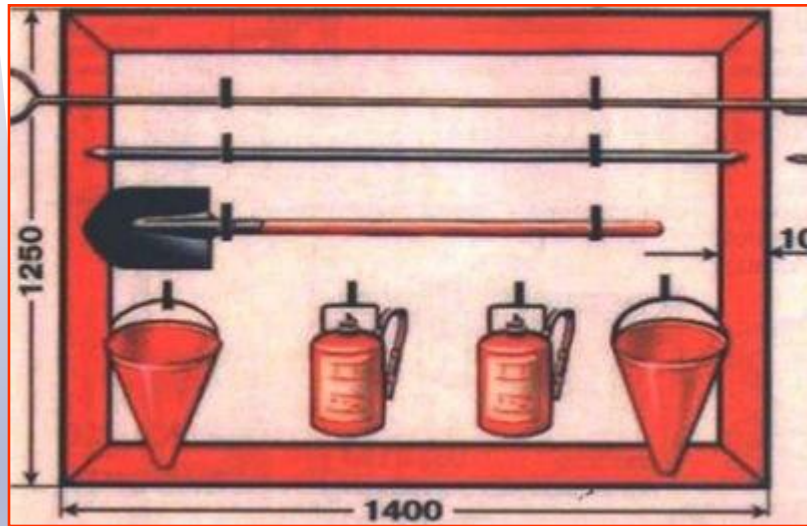
## 2. Пожарный кран.



Ситников М.И. 2011 г.  
МОУ Назаровская СОШ

# Первичные средства пожаротушения.

## 3. Пожарный щит.



# Бытовые пожары.

## Действия при пожаре в квартире.

1. Немедленно вызвать пожарную охрану.



2. Оповестить соседей.
3. Эвакуировать людей.



# Бытовые пожары.

## Действия при пожаре в квартире.

**4. Использовать первичные средства пожаротушения.  
(нет огнетушителя: вода, песок, плотная ткань)**

**!ПОМНИТЕ!**

*если затушить пламя не удалось в течение нескольких минут, - уходите.*

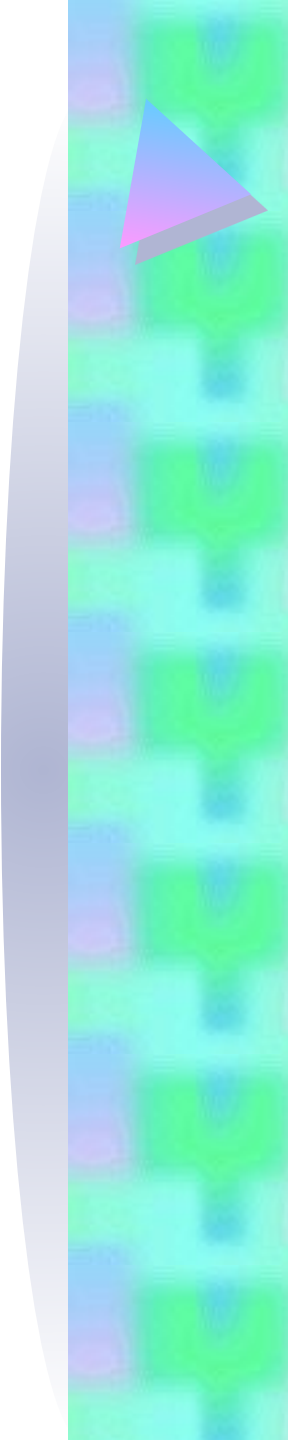


# Бытовые пожары.

## Действия при пожаре в квартире.

### 5. Встретить пожарные подразделения.





# Бытовые пожары.

## Действия при пожаре в квартире.

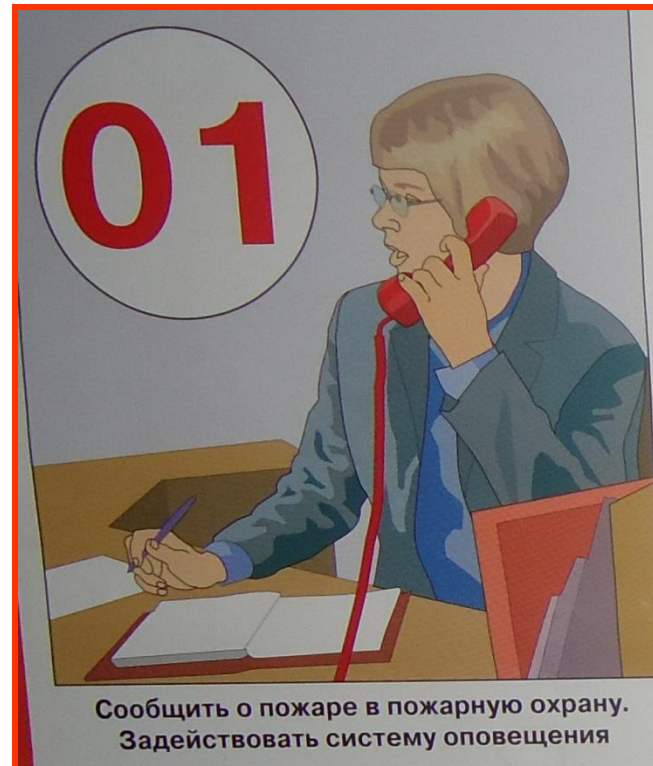
Если выйти не удалось.

- *Закрыть щели, чтобы прекратить поступление дыма в комнату.*
- *Лечь на пол.*
- 3. *Закрыть рот ватно - марлевой повязкой или куском одежды.*
- 4. *Не прятаться под кровать, в шкаф.*
- 5. *Если в комнате есть окно – открыть его и звать на помощь.*

# Бытовые пожары.

## Действия при пожаре в общественном здании.

1. Задействовать систему оповещения, сообщить о пожаре в пожарную службу.



# Бытовые пожары.

## Действия при пожаре в общественном здании.

- 2. Произвести эвакуацию согласно плану эвакуации.**
- а) открыть запасные выходы,**
- б) ответственные за эвакуацию выводят людей).**

**а)**



**б)**



# Бытовые пожары.

## Действия при пожаре в общественном здании.

3. Произвести тушение огня первичными средствами пожаротушения.

**!ПОМНИТЕ!**

*Если не удаётся потушить огонь в течение нескольких минут, - уходите.*



# Бытовые пожары.

## Действия при пожаре в общественном здании.

### 4. Встретить пожарные подразделения.



• Встретить пожарные подразделения и сообщить, где могли остаться люди, как туда можно подойти (добраться)

# Бытовые пожары.

## Действия при пожаре в общественном здании.

### Правила эвакуации.

- *Не паникуй.*
- *Оцени обстановку.*
- *Намочи одежду, закрой рот рукавом одежды.*
- *Осторожно, опираясь на стену, продвигайтесь к выходу.*

# Бытовые пожары.

## Знаки пожарной безопасности.

огнетушитель



телефон



направление  
эвакуации



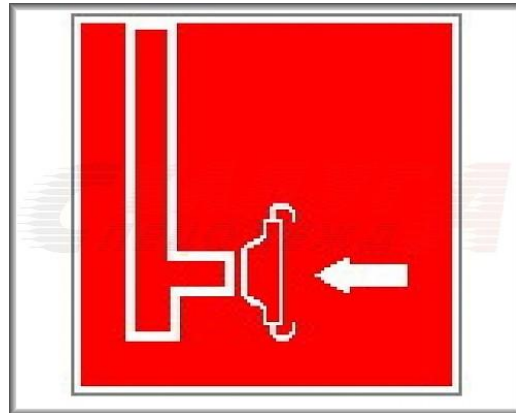
дверь эвакуационного  
выхода



# **Бытовые пожары.**

## **Знаки пожарной безопасности.**

**пожарный  
кран**



**кнопка противопожарной  
сигнализации**



# **Бытовые пожары.**

## **Знаки пожарной безопасности.**

**запрещается  
пользоваться  
открытым огнём.**



**запрещается  
куриль.**



## Природные пожары.

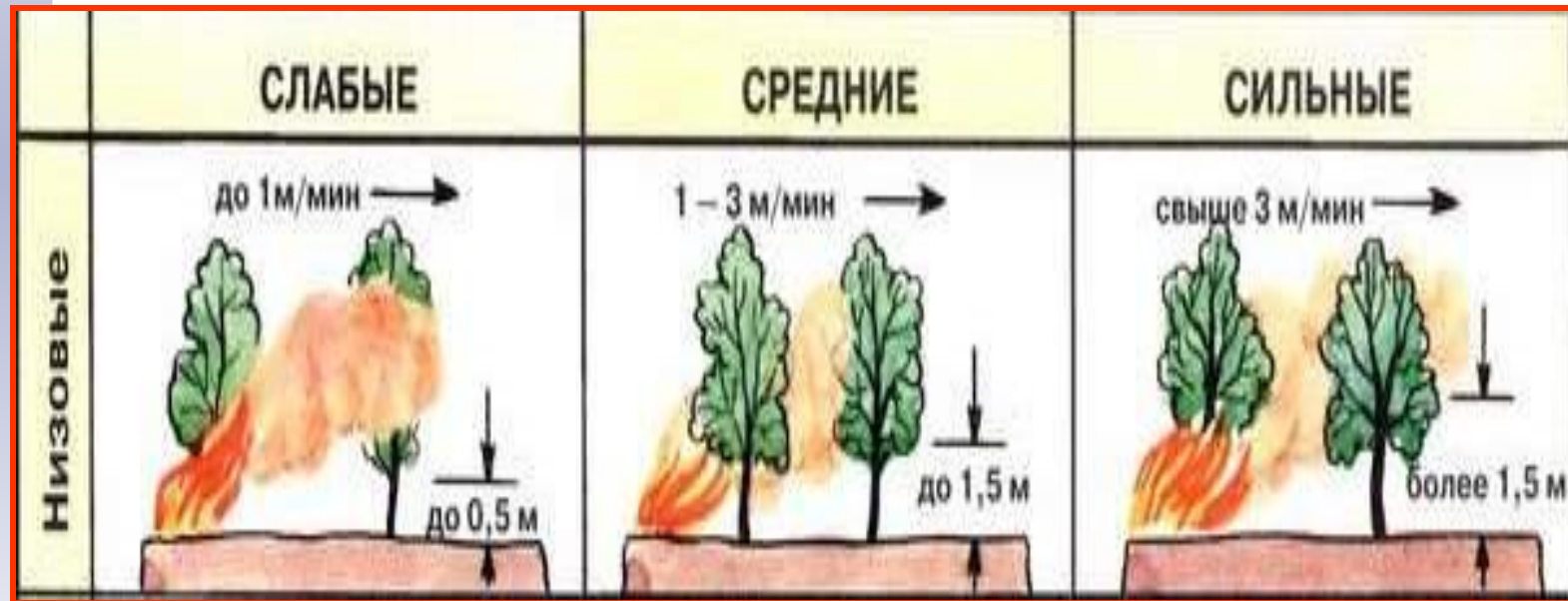
*- неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории*

### Причины лесного пожара

- 90 – 97 % случаев виновником возникновения лесных пожаров является **человек**, его небрежность при пользовании в лесу огнём.*
- **бытовой мусор**: осколки бутылок фокусируют солнечные лучи, как зажигательные линзы.*
- **грозовые разряды**.*

# Виды природных пожаров по характеру распространения.

**Низовые пожары – наиболее распространены; при таком пожаре загорается сухой травяной покров, подлесок; крупные деревья от такого пожара сильно не страдают.**



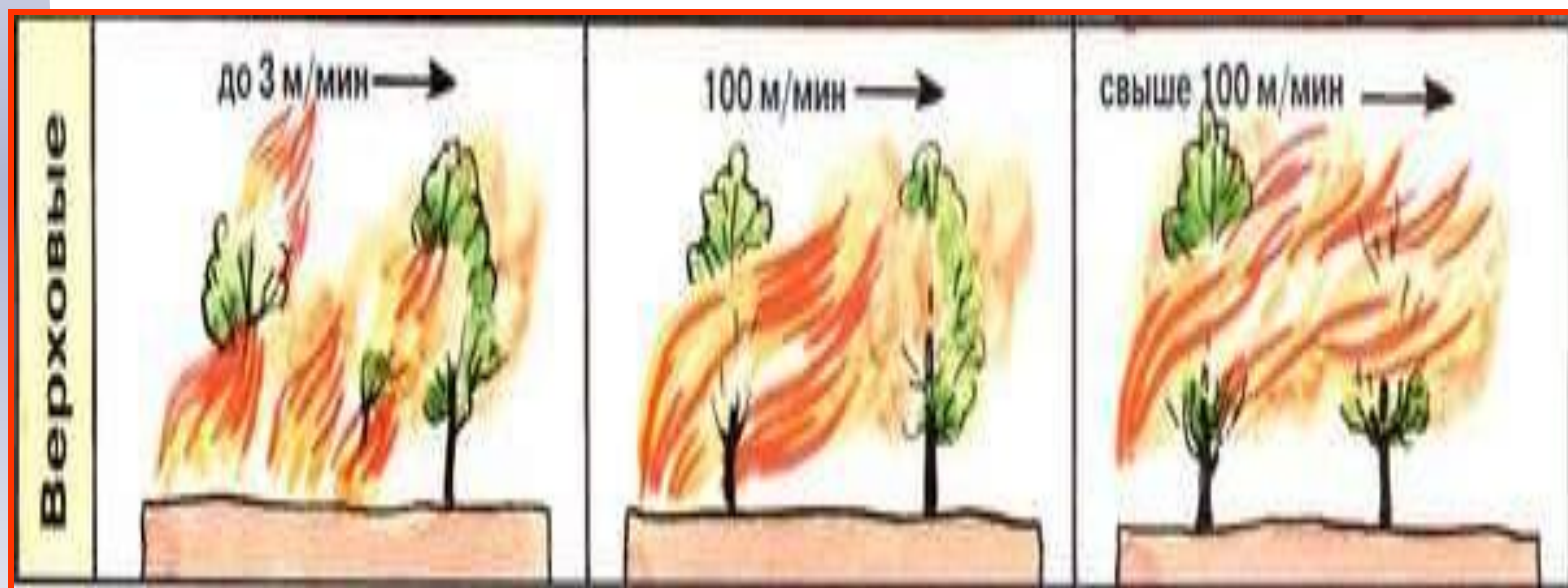
# Виды природных пожаров по характеру распространения.

**Верховые пожары – охватывает верхний полог леса; очень опасны для леса; распространяется с большой скоростью от 8 – 100 км/ч.**

слабые

средние

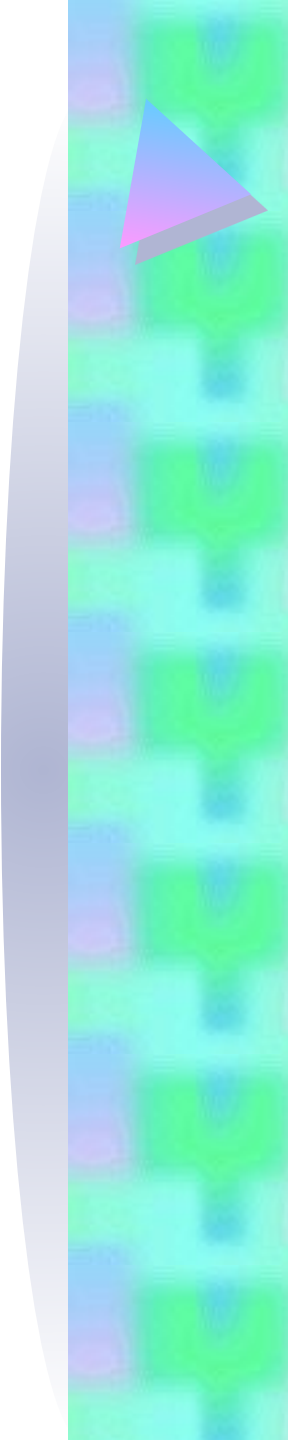
сильные



# Виды природных пожаров по характеру распространения.

**Подземные пожары – возникают на торфяных почвах; развивается очень медленно с выделением большого количества тепла; потушить его практически невозможно; возможны провалы почвы.**





## Способы тушения лесных пожаров.

### ► Непосредственное тушение лесного пожара.

- *если пожар небольшой можно попытаться сбить его ветками;*
- *забросать землёй;*
- *поливать огонь водой;*
- *пожарная техника, авиация.*

### ► Косвенное тушение лесного пожара.

- *искусственное вызывание осадков;*
- *применение химикатов для создания негорючих полос;*
- *противопожарные рвы;*
- *искусственный направленный отжиг в сторону действующего пожара.*

# **В пожароопасный сезон в лесу запрещено**

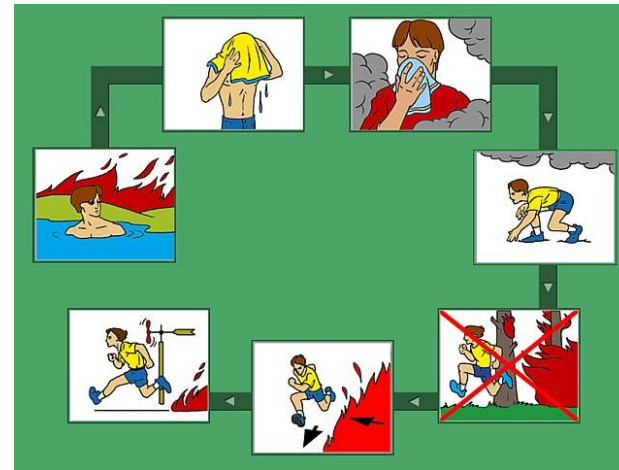
- ! пользоваться открытым огнём (бросать горячие спички, окурки, разводить костёр);***
- ! оставлять на освещённой солнцем лесной поляне бутылки или осколки стекла;***
- ! выжигать траву под деревьями, на лесных полянах.***



# Правила безопасного тушения небольшого пожара в лесу.

Ситников М.И. 2011 г. МОУ  
Назаровская СОШ

# Что необходимо делать, если вы оказались в зоне лесного пожара



# Граждане обязаны

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях первичные средства пожаротушения;
- при обнаружении пожаров немедленно сообщать о них в пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожара;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

