



**ОСТОРОЖНО,
ОГОНЬ!!!**



Презентация подготовлена
Постольниковой Наталией Васильевной

Пожаром называется неконтролируемый процесс горения, уничтожающий материальные ценности и создающий опасность для жизни людей.



ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ

СПИЧКИ



ПЕТАРДЫ



НЕ ВЫКЛЮЧЕННАЯ
ПЛИТА



НЕЗАТУШЕННЫЙ
КОСТЁР

ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ
НЫЕ ПРИБОРЫ

ПОМНИТЕ!

**БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ ПОЖАРОВ
ПРОИСХОДИТ ПО ВИНЕ САМИХ
ЛЮДЕЙ, ОТ ИХ НЕБРЕЖНОСТИ В
ОБРАЩЕНИИ С ОГНЁМ.**

**ПОЖАР МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ
ВСЮДУ, ГДЕ ОГОНЬ ОКАЗАЛСЯ БЕЗ
КОНТРОЛЯ.**

ТОПОЛИНЫЙ ПУХ

В начале лета начинается обильное цветение тополя. Улицы, дворы и скверы покрываются тополиным пухом. Он проникает в слуховые окна чердаков, забивается в подвалы домов, в сараи. Дети ради забавы поджигают его и смотрят, как бежит по нему огонь. Часто такие игры кончаются пожаром.



СПИЧКИ

Пожарную опасность представляет брошенная горящая спичка или незатушенный окурок.



ПИРОТЕХНИКА

Не меньшую опасность представляет неосторожное обращение с пиротехническими изделиями – хлопушками, петардами, фейерверками и бенгальскими огнями. Если искры от них попадут на легковоспламеняющиеся предметы, может вспыхнуть пожар.



ПОМНИТЕ!

**ПОЖАР ПРОЩЕ НЕ ДОПУСТИТЬ,
ЧЕМ ТУШИТЬ.**

В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ НЕОБХОДИМО СТРОГО СОБЛЮДАТЬ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Не играйте со спичками и следите, чтобы с ним не играли ваши товарищи;



Не устраивайте игр с огнём вблизи строений, в салях, на чердаках и в подвалах домов;



Соблюдайте меры пожарной безопасности при пользовании пиротехникой;



Не оставляйте без присмотра
электронагревательные приборы,
телевизор; при любом нарушении
его работы немедленно отключите
его от сети, вынув вилку из розетки.
Соблюдайте меры предосторожности
при пользовании газовой плитой ;
лучше пользоваться, когда дома
есть взрослые;



Не поджигайте тополиный пух и
сухую траву .



Тушение пожара



В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫЗОВА
ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ ПО ТЕЛЕФОНУ
НАБЕРИТЕ НОМЕР **01**.

СООБЩИТЕ ДИСПЕТЧЕРУ СЛЕДУЮЩИЕ
ДАННЫЕ: ПРИЧИНУ ВЫЗОВА
(ЗАГОРЕЛСЯ ТЕЛЕВИЗОР, ПОЖАР НА
БАЛКОНЕ...), СВОЙ ТОЧНЫЙ АДРЕС
(УЛИЦА, НОМЕР ДОМА И КВАРТИРЫ,
ЭТАЖ, ПОДЪЕЗД, КОД), ФАМИЛИЮ И
НОМЕР ТЕЛЕФОНА, С КОТОРОГО ВЫ
ЗВОНИТЕ.

НЕОБХОДИМО ЗАПИСАТЬ ФАМИЛИЮ И
НОМЕР ДЕЖУРНОГО, ПРИНЯВШЕГО
ВЫЗОВ.

ЛЕСНОЙ ПОЖАР

Большая часть лесных пожаров – 84 процента – возникает по вине человека. Брошенный тлеющий окурок, непогашенный костер могут стать причиной огромного бедствия для растительного и животного мира. Много лесных пожаров вспыхивает также из-за удара молнии.

В зависимости от того, где распространяется огонь, лесные пожары делятся на низовые, верховые и подземные.



НИЗОВОЙ ЛЕСНОЙ ПОЖАР

При низовом пожаре сгорают лесная подстилка, лишайники, мхи, травы, упавшие ветки. Такой пожар распространяется с большой скоростью, обходя места с повышенной влажностью, поэтому часть площади остается нетронутой огнем. Беглые пожары в основном происходят весной.

Устойчивые низовые пожары распространяются медленно, при этом полностью выгорает живой и мертвый надпочвенный покров, сильно обгорают корни и кора деревьев.

Устойчивые пожары возникают преимущественно начиная с середины лета.



ВЕРХОВОЙ ЛЕСНОЙ ПОЖАР

Верховой лесной пожар охватывает древостой, травяно-моховый покров почвы и подрост. Скорость распространения огня достигает 5–25 километров в час. Развиваются верховые пожары обычно при засушливой ветреной погоде из низовых пожаров.

Если ты находишься в зоне лесного пожара и начинаешь задыхаться от дыма, то до безопасного места надо добираться ползком, плотно прижавшись к земле, так как воздух внизу, около травы, значительно чище.



ПОДЗЕМНЫЙ ПОЖАР

Подземный пожар может длиться месяцами, иногда годами и даже десятилетиями. Что горит под землей? Конечно уголь. И еще торф. Погасить его очень трудно: попробуй-ка доберись до огня, если он на глубине в несколько десятков метров. Очень опасен подземный пожар на торфяных полях. Кажется, нет никаких его признаков, ровная, чистая площадка, но ступишь на нее — и сразу провалишься в огненное пекло.



Лесные пожары наносят существенный вред окружающей природной среде: они прерывают естественный процесс лесовозобновления и почвообразования; продукты горения смываются в реки, загрязняют их и представляют серьезную угрозу экологии; в результате пожаров гибнут массивы ценных древесных пород.

При этом страдают или гибнут дикие животные, сгорают жилые дома и другие постройки, погибают люди.

Презентация подготовлена
учителем начальных классов
лицея информационных технологий
г. Самары
Постольниковой Наталией Васильевной