***Интересные факты***

***по пожарной безопасности для детей***

Узнайте, для чего нужен огонь, как горит пламя свечи, насколько опасен огонь, как потушить пожар и многое другое. Читайте и получайте удовольствие от изучения огня!

* Огонь является химической реакцией, которая освобождает свет и тепло.
* Пожару требуется топливо, кислород и тепло.
* Различные виды топлива содержат уголь, нефть и древесину.
* Языки пламени являются частью огня, который мы можем видеть, и они могут быть разных цветов в зависимости от вещества которое горит.
* Пламя свечи, как правило, горит при температуре около 1000 градусов по Цельсию (1800 по Фаренгейту).
* Огонь очень опасен для человека, так как он может легко оставлять ожоги, которые провоцируют образованию волдырей на коже.
* Огонь также очень полезен для людей в качестве освещения, отопления, приготовления пищи и многим другим.
* Ученые считают, что люди начали использовать огонь для приготовления пищи контролируемым образом около 1 миллиона лет назад.
* [Лесные пожары](http://www.pojarnayabezopasnost.ru/shkola/lesnye-pojary-eto-bedstvie.html) могут быть чрезвычайно разрушительными и опасными для человека и дикой природы.
* Пожары, это также важный экологический процесс, который может стимулировать рост.
* Пожары могут быть остановлены тремя различными способами: удалением топлива, его истощением или полным сжиганием; удалением кислорода; удалением тепла, поглощая его огнетушащим веществом.
* [Огнетушители](http://www.pojarnayabezopasnost.ru/dlya-roditelei/tipy-ognetushitelei-i-ih-primenenie.html) часто используются для контроля над пожаром с помощью сбрасывания воды, пены, двуокиси углерода, порошкообразных химикатов или других веществ.