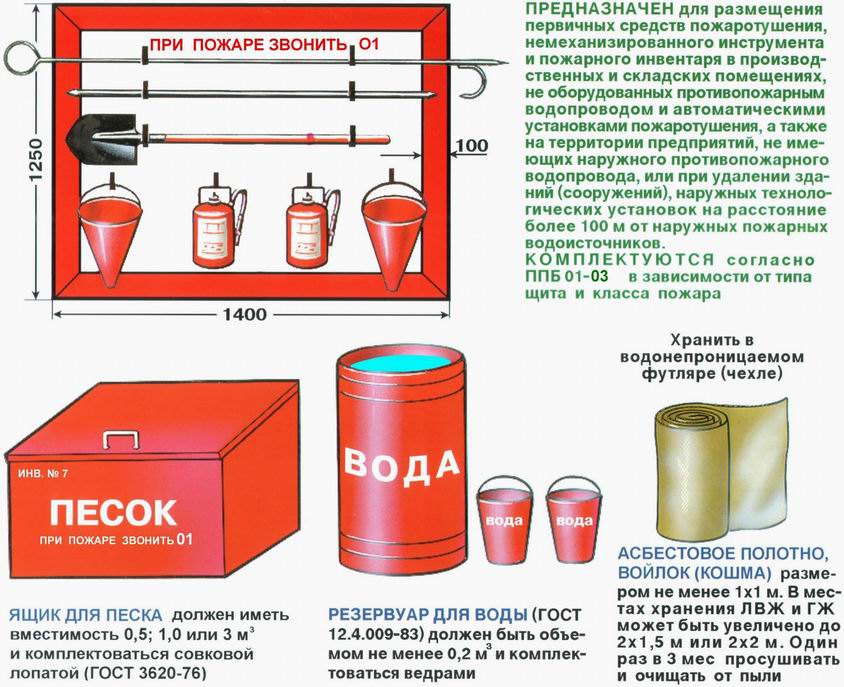
**Первичные средства пожаротушения**

* **Наиболее распространенным и универсальным подручным средством тушения пожара является вода, снег.**
* **Простейшим подручным средством тушения возгораний и пожаров является песок, земля.**
* **Для ликвидации пожаров в начальной стадии можно применять асбестовое и войлочное полотно, грубошерстные ткани.**
* **Особое место отводится огнетушителям - это современные технические устройства, предназначенные для тушения пожаров в их начальной стадии возникновения.**

**Пожарные щиты первичных средств пожаротушения**

**Наиболее распространенными и эффективными средствами пожаротушения являются порошковые и углекислотные огнетушители.**

**Огнетушители классифицируются:**

* **по виду (типу) огнетушащих средств;**
* **по объему корпуса;**
* **по способу подачи огнетушащего состава;**
* **по виду пусковых устройств.**

**Огнетушители порошковые ручные**

**Порошковые огнетушители (ОП) предназначены для тушения пожаров твердых, жидких и газообразных веществ (в зависимости от марки используемого огнетушащего порошка), а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.**

****

**Огнетушители углекислотные переносные**

**Углекислотные огнетушители (ОУ) предназначены для тушения загораний различных веществ и материалов, а также электроустановок, кабелей и проводов, находящихся под напряжением до 1000В**



**Применение порошковых огнетушителей**

**Для приведения огнетушителя в действие (кроме огнетушителей аэрозольного типа) необходимо сорвать пломбу и вынуть блокирующий фиксатор (предохранительную чеку). Затем, для огнетушителей с источником вытесняющего газа (с газовым баллоном или с газогенерирующим устройством), необходимо ударить рукой по кнопке запускающего устройства огнетушителя или воздействовать на пусковой рычаг, расположенные в головке огнетушителя (или открыть вентиль газового баллона, расположенного снаружи передвижного огнетушителя). При этом боек накалывает мембрану газового баллончика и вскрывает его или ударяет по капсюлю газогенерирующего устройства и запускает химическую реакцию между его компонентами. Газ по специальному каналу поступает в верхнюю часть корпуса огнетушителя с жидкостным зарядом или через газовую трубку-аэратор — в нижнюю часть корпуса порошкового огнетушителя, проходит через слой огнетушащего порошка, взрыхляя (вспушивая) его, и собирается в верхней части корпуса огнетушителя.**

**Помните! Огонь ошибок не прощает!**

**2**

**1**

****

**Первичные средства пожаротушения**

**4**

**3**

****

**Не страшен огонь тому, кто знаком с правилами пожарной безопасности.**

**Пусть огонь в сердцах пылает, а пожаров не бывает!**

***Выполнил: Жаков Пётр ученик 10 класса, МБОУ «Скородненская СОШ». Руководитель: Замуруев Виктор Васильевич, преподаватель-организатор ОБЖ.***

***На МЧС надейся, и сам не плошай!***

МБОУ «Скородненская средняя общеобразовательная школа»

