

ПАМЯТКА

по правилам поведения обучающихся при угрозе пожара

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПОЖАРЕ



Пожар в квартире

- Сообщите в пожарную охрану
- Выведите на улицу детей и престарелых.
- Попробуйте водой (из водопровода, от внутренних пожарных кранов), стиральным порошком, плотной тканью

и т.п. потушить пожар.

- Отключите электроавтоматы (но щитке на лестничной площадке).
- Закройте окна и форточки. При сильном задымлении немедленно покиньте квартиру, прикрыв за собой дверь.



- При выходе из квартиры защитите глаза и органы дыхания от дыма респиратором, ватно-марлевой повязкой, смоченными водой куском ткани или полотенцем.

- Двигайтесь пригнувшись или ползком (внизу меньше дыма).
- Накройте голову и тело мокрой тканью.
- При невозможности выбежать по лестничным маршам используйте балконную лестницу; если ее нет, выйдите на балкон, закрыв плотно за собой дверь, и кричите: «Пожар!».
- По возможности укажите пожарным место пожара.



Горит подвал

- Звоните в пожарную охрану, **01**
- Ни в коем случае не пытайтесь сами проникнуть в подвал, это может закончиться для вас трагично.

Рекомендуем

- Заблаговременно застрахуйте себя и свое имущество на случай пожара.
- Храните документы и деньги в месте, известном всем членам семьи, на случай внезапной эвакуации при пожаре.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Огнетушители углекислотные (ОУ)

Предназначены для тушения горящих без доступа воздуха веществ. Незаменимы при тушении пожаров электрических двигателей, электроустановок, в химических лабораториях, архивах, музеях. Не боятся низких температур.



Приведение в действие ОУ:

- сорвать пломбу и выдернуть чеку;
- направить раструб на пламя;
- нажать рычаг.

Огнетушитель ОУ

НЕДОПУСТИМО:

- держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз;
- прикасаться оголенными частями тела к раструбу (температура на его поверхности понижается до -60...-70 ЭС);
- подводить раструб ближе 1 м к электроустановке под напряжением.

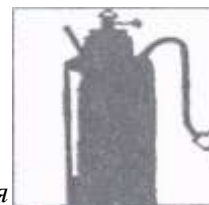
Огнетушители порошковые (ОП)

Предназначены для ликвидации горения твердых, жидких и газообразных веществ, а также пожаров на электроустановках под напряжением до 1 кВ.

Ими снабжают автомобили, гаражи, склад офисы и банки, промышленные объекты, поликлиники, школы, частные дома и т.д.

Приведение в действие ОП:

- выдернуть чеку;
- нажать на кнопку;
- направить пистолет на пламя;
- нажать на рычаг пистолета;
- тушить пламя менее чем с 5 м,
- при использовании огнетушителя его необходимо встряхивать;
- рабочее положение огнетушителя



Огнетушитель ОП

Внутренние пожарные краны

вертикальное (не переворачивать!).

Приведение в действие внутренних пожарных



кранов:

- открыть дверцу шкафчика;
- раскатать в направлении очага пожара рукав, соединенный с краном и стволом;
- открыть вентиль поворотом маховичка против хода часовой стрелки;
- направить струю воды из ствола в очаг горения

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ НА ВОДЕ

1. Обязательно научись плавать.
2. Никогда без надобности не ходи к воде один.
3. Никогда не купайся в незнакомом месте.
4. Не ныряй, если не знаешь глубины и рельефа дна.
5. Не заплывай за ограждения.
6. Не подплывай близко к идущим по воде катерам, пароходам.
7. Во время игр в воде будь осторожен и внимателен. Не зови без надобности на помощь криками „Тону!“.
8. Не купайся „до посинения“ — не допускай переохлаждения организма.
9. Умей пользоваться простейшими спасательными средствами.
10. Умей оказывать помощь терпящим бедствие на воде.



Это основные правила. Запомни их и выполняй!

Некоторые правила мы рассмотрим более подробно. Правило 8. Здоровые дети школьного возраста могут купаться при температуре воды 4- 20—21 градус. Увеличивать время пребывания в воде следует постепенно: с 3—5 до 10—15 минут.

Температура воды	+20°	+17°	+14°
Допустимое время пребывания в воде	40 мин.	15 мин.	10 мин.
Перерыв между заходами в воду	1 час	1,5 часа	2 часа

Правило 9 гласит: „Умей пользоваться простейшими спасательными средствами“. Давайте вместе разберем, какие есть спасательные средства

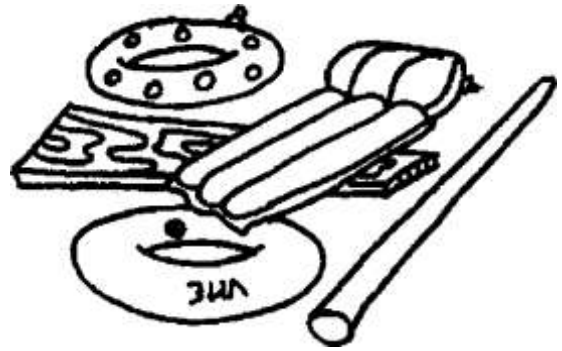
СПЕЦИАЛЬНЫЕ

- спасательные лодки, катера
-
-
- спасательные круги
- спасательные жилеты

ПОДРУЧНЫЕ

- надувные матрацы, автомобильные камеры
- пустые пластиковые бутылки, привязанные к поясу или друг к другу
- мяч или надувной шар в авоське
- шест или длинная доска

Внутренний
пожарный
кран



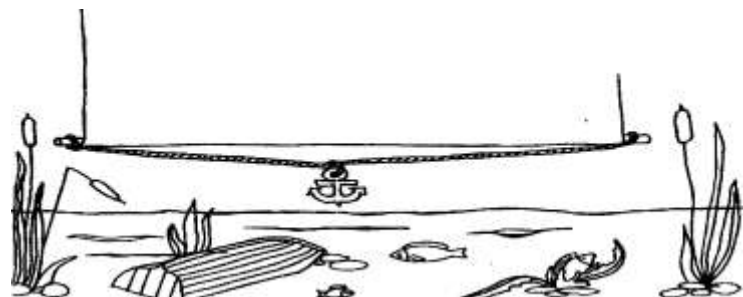
Запомни: можно переходить по льду, если он толще 5 см; кататься на коньках по льду, который толще 10 см.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ЗИМОЙ НА ЛЬДУ

Нельзя:

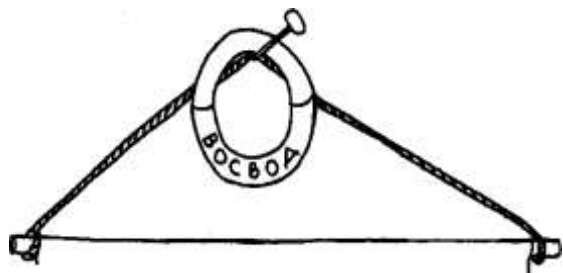
- Выходить одному на неокрепший лед
- Собираться группой на небольшом участке льда
- Проверять прочность льда ударами ног, клюшками
- Переходить водоем по неокрепшему льду друг за другом на небольшом расстоянии
- Идти по льду, засунув руки в карманы. Нести за спиной прочно надетый рюкзак

Можно и нужно:



Не рисковать! Если лед трескается и прогибается, остановиться немедленно и сойти со льда

Удостовериться в прочности льда. Спросить разрешения перехода у взрослых
Передвигаться по льду на расстоянии друг от друга, внимательно смотреть перед собой за состоянием льда
Взять в руки шест, лыжи. Снять рюкзак или надеть его свободнее на одно плечо
Играть только на окрепшем льду, подальше от незамерзшей реки или полыньи



ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ гребными лодками и другими плавсредствами

Убедись в исправности лодки, плота, водного велосипеда.

Не перегружай плавсредство, равномерно распределяй груз.

Соблюдай очередность при посадке и высадке из лодки. Находясь на воде, не ходи в лодке, не раскачивай ее ради забавы.

Не садись на край лодки.

Обязательно имей в лодке средства спасания: спасательные круги, спасательные жилеты.

В надувных лодках осторожно пользуйся режущими и колющими предметами.

Не заплывай на резиновых лодках, водных велосипедах дальше указанного в инструкции расстояния. Течение и ветер могут отнести тебя от берега так далеко, что самостоятельно ты не сможешь возвратиться.

Не подплывай близко к самоходным судам: катерам, теплоходам, баржам.

В случае опрокидывания лодки держись за нее Зови на помощь.