

Безопасное поведение НА ВОДОЕМАХ в различных условиях



Анализ причин,

повлекших гибель людей на воде, показывает, что наибольшее количество несчастных случаев, связанных с гибелью людей на водлемах, происходит по причинам:

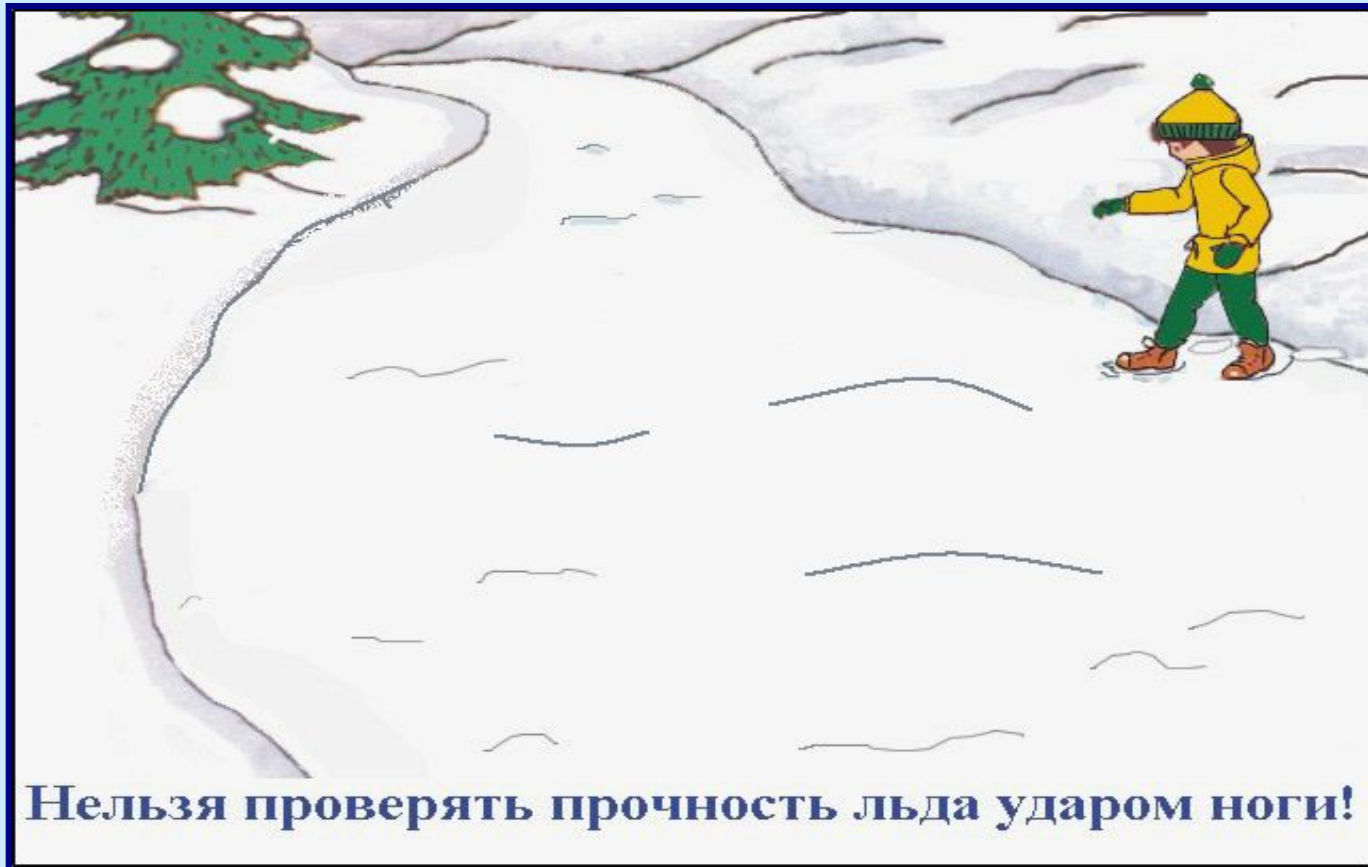
- - купания людей в не оборудованных для этого местах,
- - неумения плавать,
- - незнания правил поведения на льду,
- - стихийных бедствий,
- - стечения обстоятельств.

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ВОДОЕМАХ В ОСЕННИЙ ПЕРИОД

Чтобы без риска можно было находиться на льду, он должен быть прочным, иметь определенную толщину. Установлено, что переход одиночных пешеходов по льду возможен при толщине льда не менее 5 см. Большой группе людей можно переправляться по льду при толщине в 7 см., но каждый пешеход должен идти на расстоянии 5-6 м друг от друга. Для переправы грузовых машин и гужевых повозок толщина льда должна быть не менее 20-25 см.

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ВОДОЕМАХ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

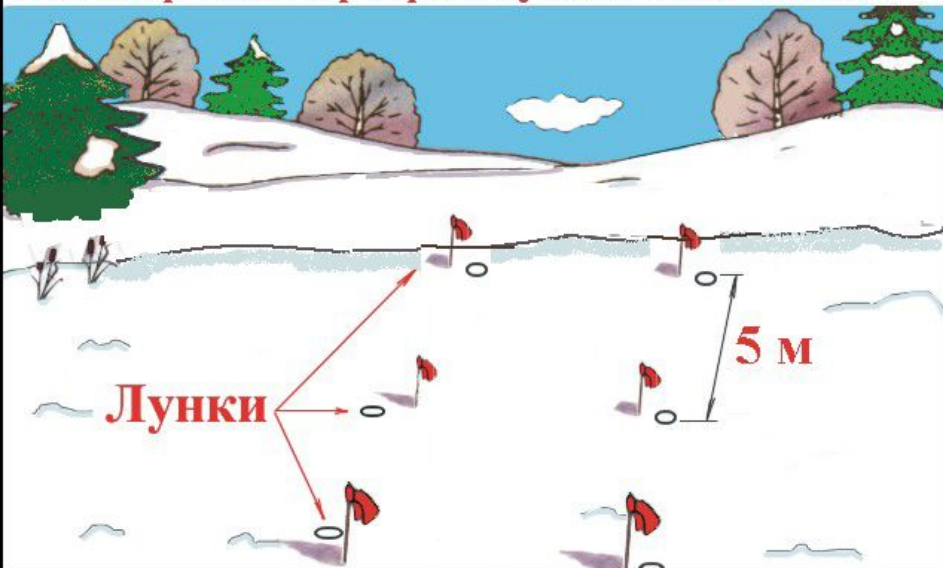
С наступлением холодов, когда начинают замерзать реки, озера, пруды на скользкую поверхность льда устремляются дети



Нельзя проверять прочность льда ударом ноги!

Подготовка переправы:

- для измерения толщины льда пробить лунки;
- по сторонам переправы установить вешки



Переходить реку, озеро можно только в устойчивую погоду, по переправе



Если переправы нет, то:

- надежнее всего идти по свежим чужим следам, так как дорога проверена



Если после удара пешней на льду появится вода, то это значит, что лед непрочен, надо возвратиться назад

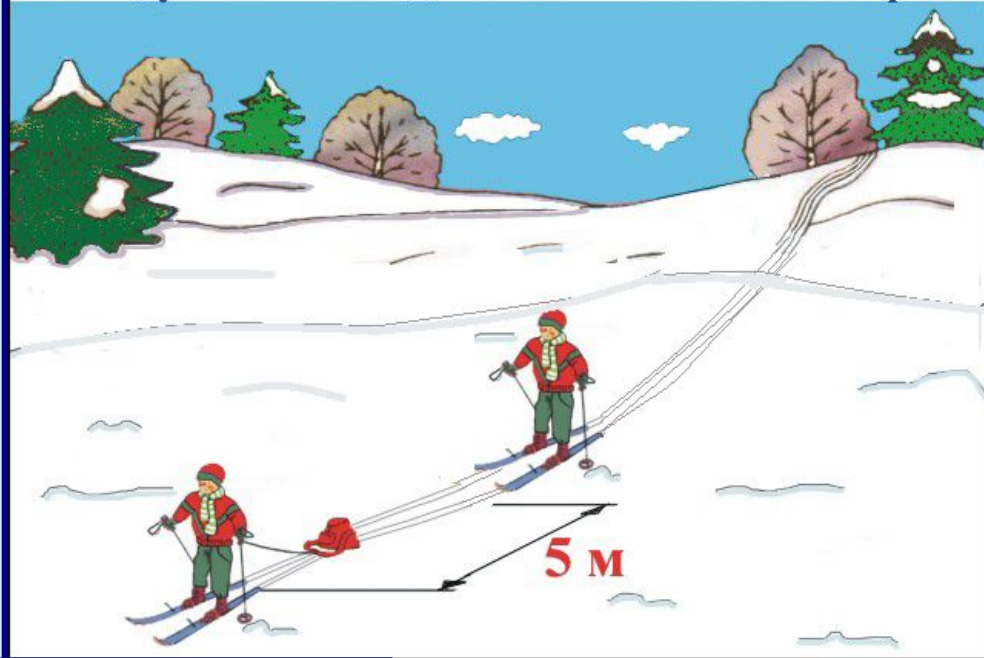


Если свежих чужих следов нет, то :

- с берега наметить свой маршрут;
- взять крепкую палку (пешню) и идти, проверяя пешней прочность льда



Если вы пересекаете реку группой, то расстояние между лыжниками должно быть не менее 5 метров



Если лыжни нет, то идите по целине, но при этом:

- крепления лыж отстегните, палки держите в руках, не накидывая петли на кисти рук;
- рюкзак рекомендуется волочить за собой на веревке

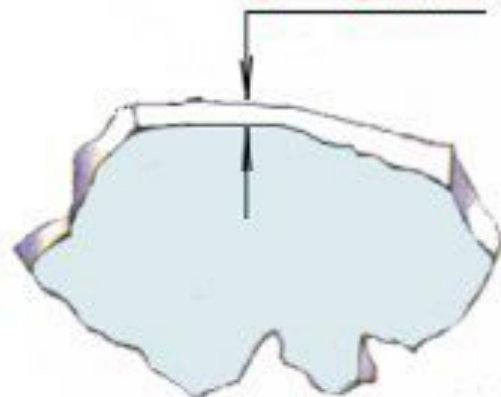


Безопасная толщина льда

для одного человека

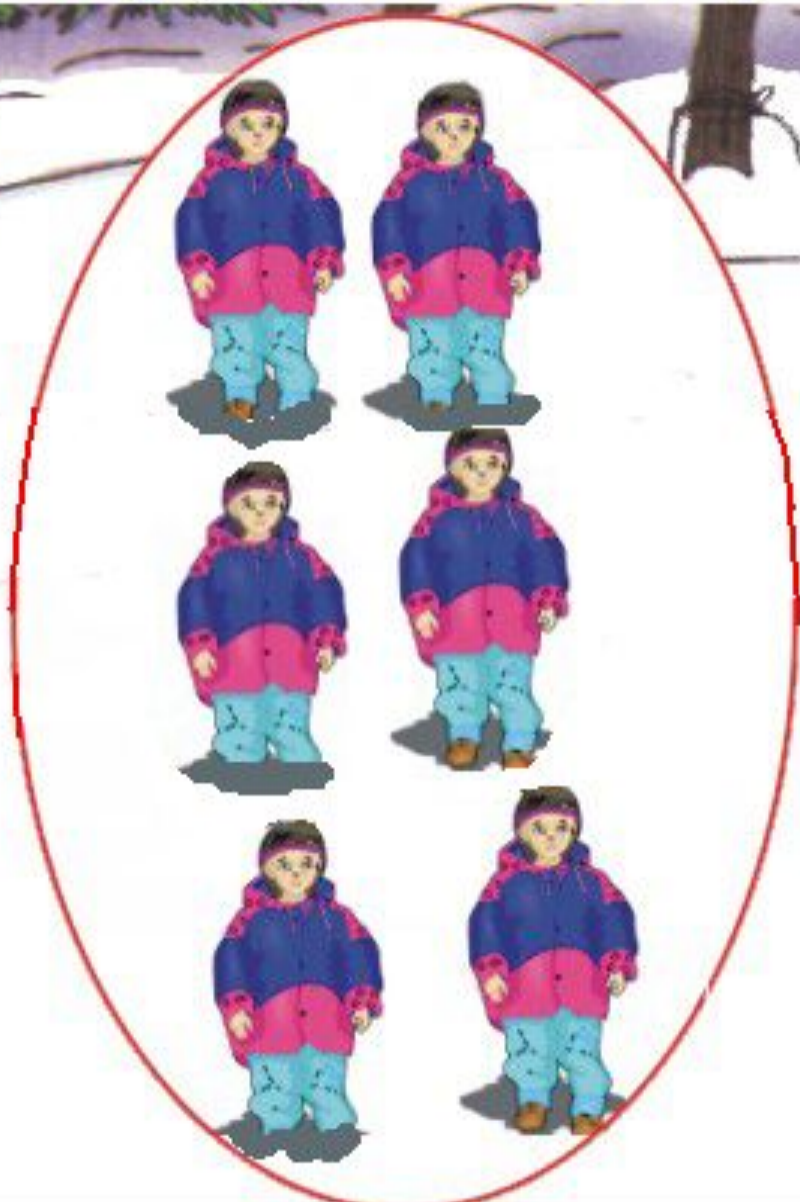
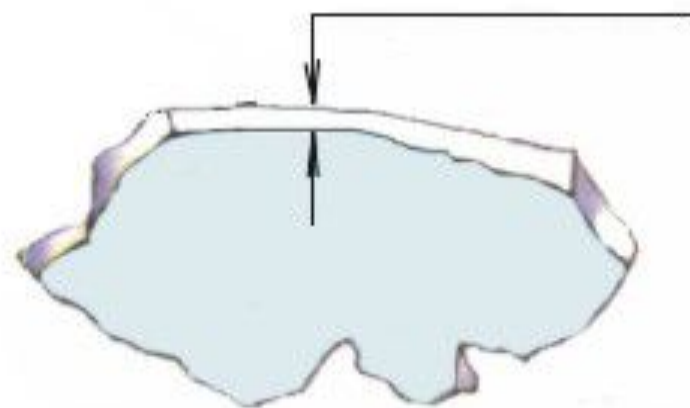


7 см



Безопасная толщина льда для группы людей (например, для класса)

15 см



**Кататься на коньках можно только
в специально организованном для этого месте!**



**Нельзя играть на покато́м берегу
реки, озера!**



На льду нельзя играть!



Правила для рыболовов-любителей подледного лова:

- не пробивайте рядом много лунок;
- не собирайтесь большими группами в одном месте





Нельзя ловить рыбу около промоин, какой бы хороший клев там ни был!

ЕСЛИ ВЫ ПРОВАЛИЛИСЬ В ПОЛЫНЬЮ



Если вы провалились под лед:
- не поддавайтесь панике;
- если рядом есть люди, то
зовите на помощь

Помогите!

На практике:

- **посмотри вокруг: нет ли какого-нибудь предмета, чтобы протянуть пострадавшему (ремень, шарф, доска);**
- **нельзя подползать к полынье ближе, чем на 3-4 метра**

3-4 м





**Если вы провалились под лед, начинайте действовать:
- выбирайтесь на лед в ту сторону, откуда вы шли:
для этого нужно как бы наползть на лед грудью, а
затем осторожно вытащить на лед сначала одну ногу,
а потом другую**



Если вы выбрались из пролома:

- нельзя вставать на ноги: откатитесь от полыни, ползите в ту сторону, откуда пришли, так как там прочность льда проверена



**Будьте осторожны до самого берега!
Лишь вступив на берег, надо бежать, чтобы согреться
и быстрее попасть в теплое место**

**Пострадавшего надо доставить в теплое место,
переодеть в сухую одежду и напоить горячим чаем**



ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ВОДОЕМАХ ВЕСНОЙ





Запомните следующие советы:

- лед менее прочен около стоков вод у заводов , фабрик

Под весенними лучами солнца лед на водоемах становится рыхлым и непрочным. Переходить можно только там, где имеются указатели входа с берега на лед.



Хрупкий и тонкий лед часто бывает около кустов, деревьев, в тех местах, где водоросли вмерзли в лед

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ВОДЕ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД

■ купаться можно только в разрешенных местах;



- Дети всегда должны купаться под присмотром взрослых



■ нельзя находиться или играть в тех местах, откуда можно упасть в воду



- **нельзя нырять в незнакомых местах – на дне могут оказаться притопленные бревна, камни, коряги.**



- **не следует купаться в заболоченных местах и там, где есть водоросли или тина**



не отплывайте далеко от берега на надувных плавсредствах – они могут оказаться неисправными, а это очень опасно даже для умеющих хорошо плавать



■ заплывать на глубину и далеко от берега можно только в том случае, если вы умеете хорошо плавать. Тогда вы не растеряетесь и не утонете, даже оказавшись в затруднительном положении.



- **если вы подплывете близко к судну, вас может затянуть под винты**



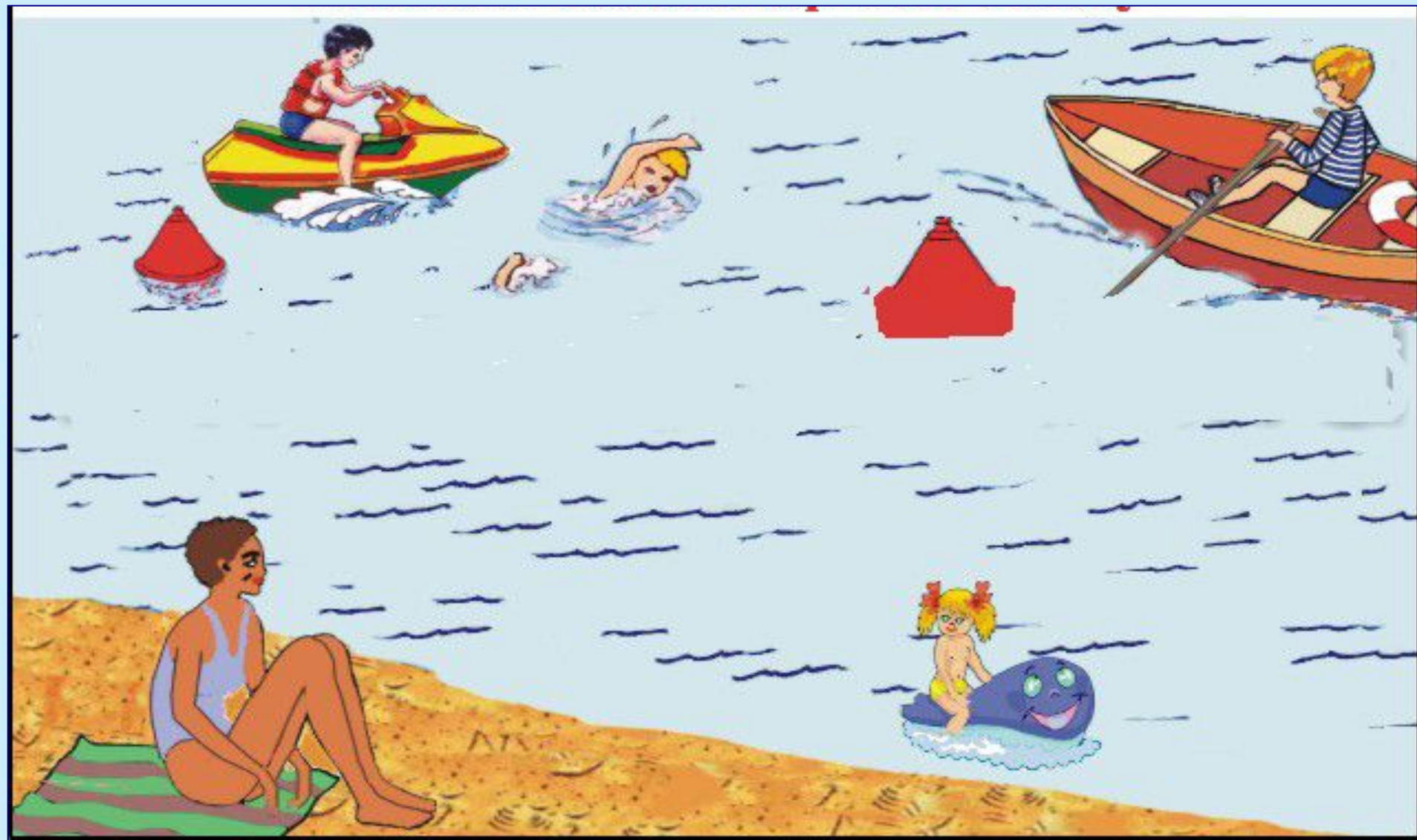
- **нельзя купаться в штормовую погоду или в местах сильного прибоя**



нельзя цепляться за лодки, залезать на знаки навигационного оборудования – бакены, буйки



- **нельзя подплывать к проходящим судам, заплывать за буйки, ограничивающие зону заплыва, и выплывать на фарватер**



СПОСОБЫ СПАСЕНИЯ ЛЮДЕЙ НА ВОДОЕМАХ

СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Спасение человеческой жизни на воде задача архиважная потому, что время на спасение человека иногда измеряется не минутами, а секундами. Спасательные средства различают следующих видов:

**экстренные, превентивные и
длительного пользования**

- Экстренные спасательные средства применяются, когда человек упал за борт и ему нужно продержаться на воде, пока не подойдёт помощь. К ним относятся: спасательный круг или спасательный конец Александра



- **К превентивным** спасательным средствам относятся спасательные пояса, нагрудники и жилеты. Они одеваются заранее: при катании на водных лыжах, гидроцикле, при посадке в лодку детей или пассажиров, не умеющих плавать, а также когда судно находится в аварийном состоянии.



- К спасательным средствам длительного использования относятся спасательные лодки и плоты. Эти средства подбираются в зависимости от возможного количества пассажиров и экипажа.



Знание правил поведения на воде спасло не одну человеческую жизнь

ПОМНИТЕ!

Строгое выполнение правил поведения на воде оградит вас, ваших близких и знакомых от несчастных случаев на воде и в вашей жизни будет меньше огорчений, больше счастливых и радостных дней.

Домашнее задание:

1. Записать, по каким признакам можно определить, прочный лед на водоеме или нет (минимум 3 признака и как определить)
2. Записать в тетрадь 5 пунктов, что запрещается делать при отдыхе на водоеме
3. Составить в тетради схему «Спасательные средства» с примерами и .