

Отчет на тему:

«Правила поведения и меры безопасности на воде и на льду в
осенне-зимний период».

Воспитанников подготовительной группы

«Семицветики»

Дата проведения: 01.12.22 г.



Выполнил воспитатель:

Коблова И.А.

Цель:

- овладение элементарными знаниями о правилах безопасного поведения в осенне-зимнее время года;
- сознательное отношение к соблюдению этих правил, проявление интереса к собственной безопасности.

Задачи:

- обеспечение безопасности детей.
- подготовить к возможной встрече с опасностью.

В течение месяца проводились тематические беседы, использовались дидактические и сюжетно-ролевые игры, проводилась организованная образовательная деятельность, читали стихи, сказки, рассказы, рассматривались иллюстрации и картинки, мультфильмы и презентацию по теме.

ПАМЯТКА

о правилах безопасности вблизи водоемов и на водоемах в осенне-зимний период

С наступлением заморозков на водоёмах появляется первый лёд. Образовавшийся первый ледяной покров привлекает детей, подростков и некоторых взрослых опробовать его на прочность. Однако тонкий лед очень опасен.

Для того чтобы «ледяные» трагедии не повторялись, необходимо соблюдать правила безопасности вблизи и на водоемах в осенне-зимний период:

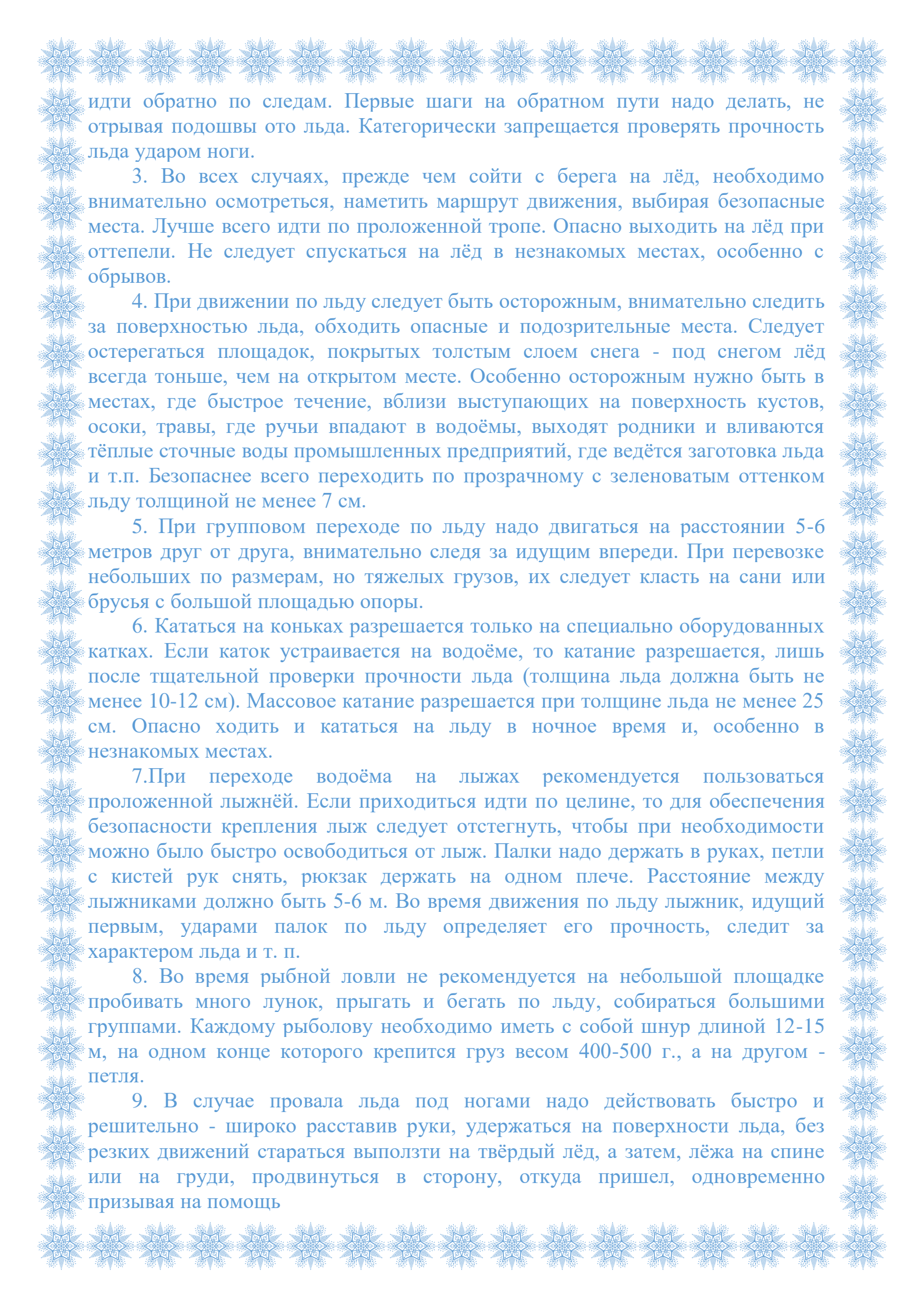
- не выходите на тонкий, неокрепший лед;
- не проверяйте на прочность лед ударом ноги;
- случайно попав на тонкий лед, следует немедленно отойти по-своему же следу к берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь. Точно так же поступают при предостерегающем потрескивании льда и образовании в нем трещин.

ПРАВИЛА

ПОВЕДЕНИЯ НА ВОДОЁМАХ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД

1. С появлением первого ледяного покрова на водоёмах запрещается катание на коньках, лыжах и переход. Тонкий лёд непрочен и не выдерживает тяжести человека.

2. Переходить по льду нужно по оборудованным переправам, но если их нет, то прежде, чем двигаться по льду, надо убедиться в его прочности. Прочность льда рекомендуется проверять пешнёй. Если после первого удара лёд пробивается и на нём появляется вода, нужно немедленно остановиться и



идти обратно по следам. Первые шаги на обратном пути надо делать, не отрывая подошвы ото льда. Категорически запрещается проверять прочность льда ударом ноги.

3. Во всех случаях, прежде чем сойти с берега на лёд, необходимо внимательно осмотреться, наметить маршрут движения, выбирая безопасные места. Лучше всего идти по проложенной тропе. Опасно выходить на лёд при оттепели. Не следует спускаться на лёд в незнакомых местах, особенно с обрывов.

4. При движении по льду следует быть осторожным, внимательно следить за поверхностью льда, обходить опасные и подозрительные места. Следует остерегаться площадок, покрытых толстым слоем снега - под снегом лёд всегда тоньше, чем на открытом месте. Особенно осторожным нужно быть в местах, где быстрое течение, вблизи выступающих на поверхность кустов, осоки, травы, где ручьи впадают в водоёмы, выходят родники и вливаются тёплые сточные воды промышленных предприятий, где ведётся заготовка льда и т.п. Безопаснее всего переходить по прозрачному с зеленоватым оттенком льду толщиной не менее 7 см.

5. При групповом переходе по льду надо двигаться на расстоянии 5-6 метров друг от друга, внимательно следя за идущим впереди. При перевозке небольших по размерам, но тяжелых грузов, их следует класть на сани или брусья с большой площадью опоры.

6. Кататься на коньках разрешается только на специально оборудованных катках. Если каток устраивается на водоёме, то катание разрешается, лишь после тщательной проверки прочности льда (толщина льда должна быть не менее 10-12 см). Массовое катание разрешается при толщине льда не менее 25 см. Опасно ходить и кататься на льду в ночное время и, особенно в незнакомых местах.

7. При переходе водоёма на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжнёй. Если приходится идти по целине, то для обеспечения безопасности крепления лыж следует отстегнуть, чтобы при необходимости можно было быстро освободиться от лыж. Палки надо держать в руках, петли с кистей рук снять, рюкзак держать на одном плече. Расстояние между лыжниками должно быть 5-6 м. Во время движения по льду лыжник, идущий первым, ударами палок по льду определяет его прочность, следит за характером льда и т. п.

8. Во время рыбной ловли не рекомендуется на небольшой площадке пробивать много лунок, прыгать и бегать по льду, собираться большими группами. Каждому рыболову необходимо иметь с собой шнур длиной 12-15 м, на одном конце которого крепится груз весом 400-500 г., а на другом - петля.

9. В случае провала льда под ногами надо действовать быстро и решительно - широко расставив руки, удержаться на поверхности льда, без резких движений стараться вылезти на твёрдый лёд, а затем, лёжа на спине или на груди, продвинуться в сторону, откуда пришел, одновременно призывая на помощь

Загадки:

Текло, текло

И легло под стекло.

(Река подо льдом).

Заморозил чародей

И озёра, и ручей.

Холодом дышал, и вот-

Не вода в реке, а ...

(Лед)

У избы побывал-

Все окна разрисовал.

У реки погостил-

Во всю реку мост построил.

(Мороз)

Дидактические игры: **«Как избежать неприятностей?»** - научить детей избегать опасных ситуаций, которые могут им встретиться в осенне-зимний период.



Внимание!

В таких местах под снегом могут быть глубокие трещины и разломы!



Если под вами затрепал лед и появились трещины не пугайтесь и не бегите от опасности! Плавно ложитесь и перекачиваетесь в безопасное место!



Самое безопасное решение в период тонкого льда не выходить на водоемы!

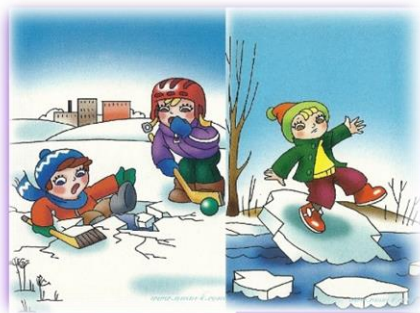


Оказание помощи утопающему!

Дидактические игры: «**Чем опасно?»**», «**Расскажи правило!**». Закрепить знание детей об опасных ситуациях, встречающихся в осенне-зимний период.

Просмотр мультфильмов из серии «Азбука безопасности»: «На тонком льду», «Безопасность на льду».

Рассматривание иллюстраций «**Осторожно тонкий лёд!**»



БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЛЬДУ

ПРАВИЛА ПЕРЕХОДА ПО ТОНКОМУ И ТРЕЩИНЧАТОМУ ЛЬДУ	СОВЕТЫ РОДИТЕЛЯМ ЗИМНЕЙ РЕБЯЧКИ	ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ПОСРАЖАЮЩЕМУ НА ЛЬДУ

БЕЗОПАСНАЯ ТОЛЩИНА ЛЬДА ДЛЯ:
 1. Одного человека - 7 см.
 2. Группы людей - 10-13 см.
 3. Паровозной тяги с грунтовыми колёсами - 20-22 см.
 4. Паровозной тяги с гусеницами - 40-50 см.
 5. Группы автомобилей и грузов (ГАЗ) - 30-34 см.
 6. ГАЗ - 10 - 20-40 см.
 7. УАЗ - 130 - 30-40 см.
 8. Грузового трактора (камазов) - 30-50 см.
 9. Тяжелого трактора (пропеллер) - 40-60 см.

Правила перехода по льду водоема

<p>Переходите водоем по льду только при хорошей видимости</p>	<p>Если вы передвигаетесь на лыжах, рассчитайте шаг, шагните с рук, разведите лыжи</p>	<p>Возьмите длинную палку, держите ее впереди себя</p>
<p>Слушайте тех, где нет трещин и дыр</p>	<p>Идите осторожно, поворачиваясь к воде спиной</p>	<p>Не открывайте подошвы обуви</p>

РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ

Анкета для родителей «Безопасность на прогулке в осенне-зимнее время года».

Консультации: «Безопасность в осенне-зимний период на водоемах!»



УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

- Не допускайте бесконтрольного нахождения и игр детей вблизи водоемов, разъясните им смертельную опасность пренебрежения данными рекомендациями.
- Во время отдыха вблизи водоема дети должны находиться под постоянным, бдительным присмотром родителей.
- Не следует брать детей в лодки и отплывать далеко от берега.

- Если на приусадебном участке находится колодец, он должен закрываться плотной крышкой, недоступной для детского пользования.
- Родители обязаны уметь оказывать первую помощь!

Памятка для родителей «Что необходимо знать детям!».

УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

**ПРОСИМ ВАС
ВНИМАТЕЛЬНО ОТНЕСТИСЬ
К ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ
В ОСЕННЕ - ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД
ТОНКОГО ЛЬДА НА ВОДОЕМАХ**



Не отпускайте детей на лед без присмотра, ОБЪЯСНИТЕ, ЧТО ЭТО ОПАСНО!

**ПОМНИТЕ, ЧТО НАШЕ УВАЖЕНИЕ
К ВОДНОЙ СТИХИИ СЕЙЧАС,
СЧАСТЛИВАЯ
И БЕЗОПАСНАЯ ЖИЗНЬ
НАШИХ ДЕТЕЙ В БУДУЩЕМ.
ПРОСТО ПОГОВОРИТЕ ОБ ЭТОМ
С ВАШИМ РЕБЕНКОМ**



Если под вами задрожал лед и появились трещины не пугайтесь и не бегите от опасности! Правильно ложитесь на лед и перекатывайтесь в безопасное место!



Самое безопасное решение в период тонкого льда - не выходить на водоемы



ВНИМАНИЕ!
В таких местах под снегом могут быть глубокие трещины и разломы



Это решение сохранит жизнь вашему ребенку!



Помни!!! Непрочен лед около стоков вод у заводов и



ОПАСНО ВЫХОДИТЬ НА ТОНКИЙ ЛЕД