



*Впереди
опасность
ждет!*

**Автор воспитатель:
Гасанагаева Ф.А.**

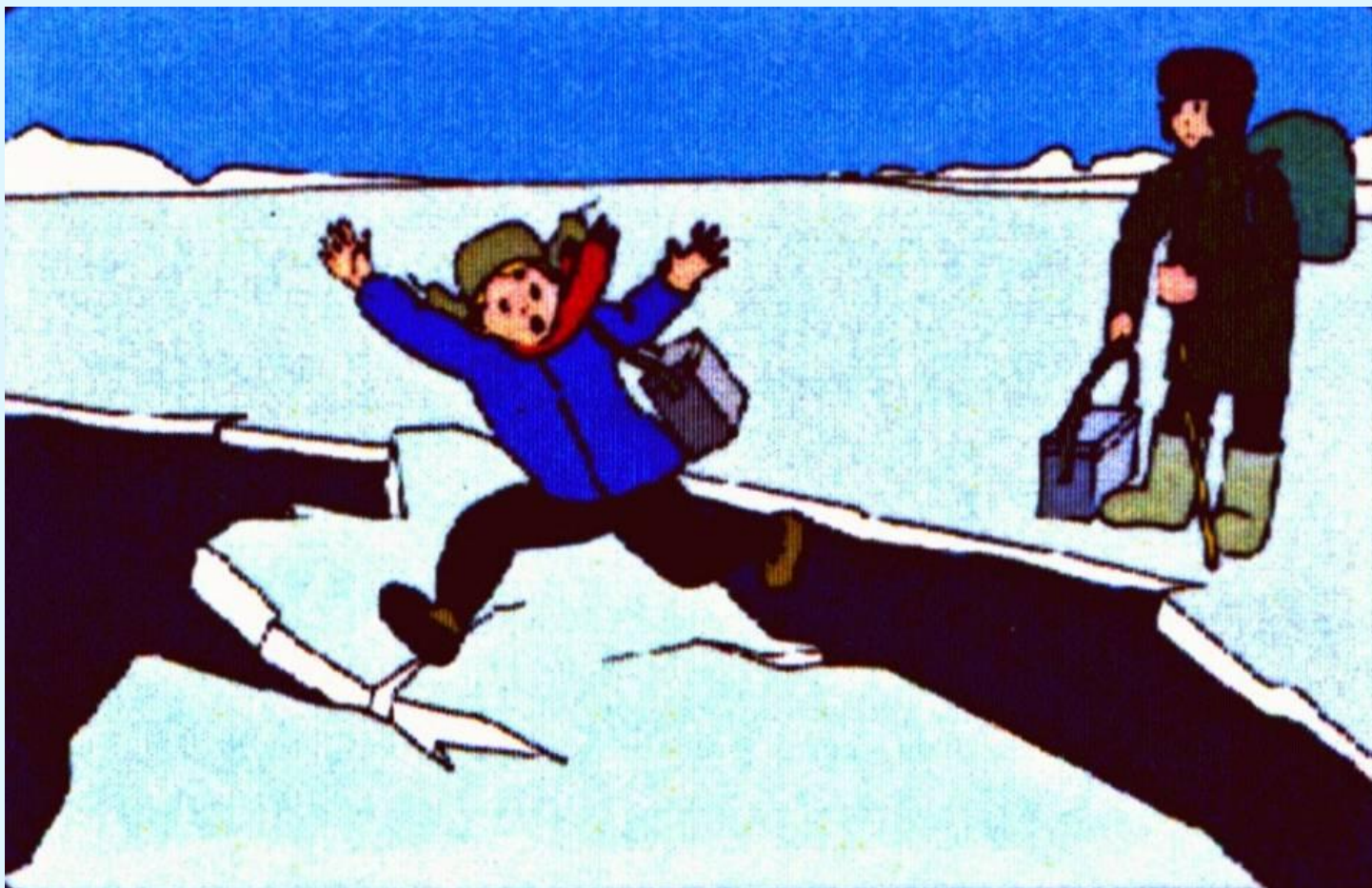


**Прочный лед имеет
синеватый или
зеленоватый оттенок**

**Лед с желтоватым
оттенком - ненадежен!**

Человек!
Ты не пингвин.
Не гуляй среди льдин
один!





Не выходите на лед в одиночку

**Не ходи зимой по льду:
Можешь ты попасть в беду –
В лунку или в полынью –
И загубишь жизнь свою.**



**В тех местах,
где бьют ключи.
И бегут к реке ручьи,
Или где стоит завод, –
Знай, что там непрочен лед.**

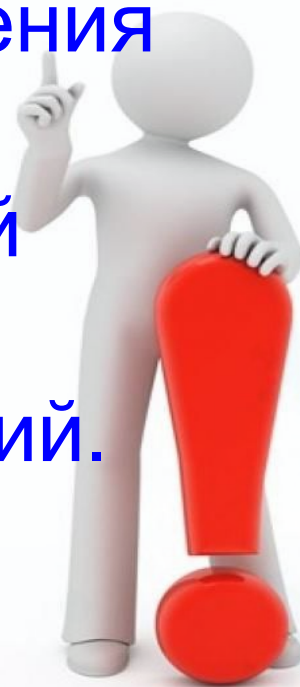


Estuaries important too? Why or why not?



Правила перехода через водоём

- Ходить надо по протоптанным тропинкам.
- Лучше переходить лед на лыжах, предварительно расстегнув крепления и свободно держа палки.
- Для перехода надо брать с собой длинную палку.
- Надо избегать мест, где лед тонкий.
- Не ходить по льду в одиночку.



Безопасность на льду



Под весенними лучами солнца лед на водоемах становится рыхлым и непрочным.

В это время выходить на его поверхность крайне опасно. Однако каждый год многие люди пренебрегают мерами предосторожности и выходят на тонкий лед, тем самым подвергают себя опасности.

● **Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 сантиметров - в соленой.**

● **Если температура воздуха выше 0 градусов держится более 3 дней, то прочность льда снижается на 25%.**

● **Прочность льда можно определить визуально: лед голубого цвета – прочный, прочность льда белого цвета в 2 раза меньше, а самый ненадежный лед, серого, матово-белого цвета или с желтоватым оттенком.**