**Тема**. Це треба знати і пам’ятати. Обережно-лід!

**Мета**. Ознайомити учнів з правилами поведінки на льоду з метою запобігання нещасних випадків,вчити бути обережними та пильними.

**Обладнання**: мультимедійна презентація,кольорові олівці,аркуші паперу.

Хід уроку.

1.Вступне слово вчителя(слайд №1-3)

Невід'ємною складовою частиною зими є настання льодоставу. Перебувати на льоду безпечно, якщо дотримуватися елементарних заходів безпеки. Однак, не усі знають, а якщо і знають, то не дотримуються запобіжних заходів на льоду, через що потрапляють у лихо і, як не прикро, гинуть від утоплення.

З появою першого крижаного покрову на річках, озерах, ставках і інших водоймах не можна використовувати його для катання і переправ. Молодий лід на початку свого формування тонкий, неміцний і ваги людини не витримує, в ньому утворюються повітряні пухирці, що дуже важко помітити при пересуванні по кризі.

2.Бесіда по картинці(слайд№4)

- Що ви бачите на картинці?

- Чи безпечно гратися в такому місці?

* Що можна сказати про лід?

Крім того в місцях замерзання гілочок, друзок та інших предметів, лід буває ще слабший, а якщо такі місця запорошив сніг, то ковзаняр або пішохід неминуче терпить нещастя. Проте, найчастіше цього не враховують. Особливо необережними на першому льоду бувають діти. Не завжди дотримуються обережності й дорослі. Тому перш ніж виходити на кригу або ходити по кризі, необхідно уважно оглянути її.

Перш ніж ступити на лід, дізнайтесь про товщину льодового покриву на водоймі. У різних місцях річок та озер товщина льодового покриву може бути різною. У гирлах річок та приток міцність льоду послаблена течією.   
Міцність льоду можна частково визначити візуально.

3. Робота в групах.

Кожна група отримує завдання намалювати плакат-застереження дітям,що гра на льоду-це небезпечно.

4.Перегляд слайдів № 8-20

На водоймах безпечним вважається лід (при температурі повітря нижче 0º):  
- для одного пішохода - синюватого або зеленуватого відтінку,  
товщиною не менше 5-7 см (лід блакитного кольору – найміцніший, білого - міцність у два рази менше, сірий - свідчить про присутність води в товщі льоду);

**При пересуванні по кризі необхідно дотримуватися наступних правил:**  
- ні в якому разі не перевіряйте міцність льоду ударом ноги;  
- якщо лід почав тріщати, не біжіть, а відходьте повільно, не відриваючи ступні ніг від льоду;

- якщо під ногами провалився лід, потрібно, розставивши широко руки, утримуватися на поверхні і спокійно, без різких рухів, намагатися виповзти на міцний лід у бік, звідкіля прийшов, і повзти до берега відштовхуючись ногами від льоду;

5.Підведення підсумків.