|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учитель начальных классов МБОУ СОШ №2 Черкунова И.С.

|  |
| --- |
| **Классный час "Осторожно, тонкий лед!** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

 |
|  Осторожно, тонкий лёд! Прежде чем выходить на замёрзшую водную поверхность, необходимо ознакомиться с правилами поведения на льду, ведь выполнение элементарных мер! предосторожности - залог вашей безопасности **Тема**: Осторожно, тонкий лед! |

**Цель**: формирование представлений о правилах безопасного поведения на воде и льду зимой.

**Задачи:**

1. Повторить правила поведения на воде.

2. Обучать правилам безопасного поведения на льду.

3.Учить способам само спасения.

4. Обучать способам помощи людям, терпящим бедствие на льду.

**Ход классного часа**

 **Учитель:** Здравствуйте, дорогие друзья! Сегодня мы продолжим разговор о воде и в период наступления холодов поговорим о зимних, покрытых льдом водоемах, к которым люди ходят не так часто, как летом, и все же с не меньшим удовольствием.

 Подскажите, ребята, для чего люди идут к водоемам зимой?

 **Ответы детей:** (Взрослые – на зимнюю рыбалку, набрать воды, дети – покататься на коньках, поиграть в хоккей)

**Учитель:** Верно!Но я бы добавила еще и то, что люди ходят к замерзшим водоемам, чтобы полюбоваться красотой зимней речки или озера. Кого-то эта необычная ледяная красота подвигнет к творчеству, и возникнут нам на радость картины, зазвучат песни и стихи. Думается, что всемирно известный русский поэт и прозаик А.С. Пушкин тоже любил прогуляться зимой к водоемам, иначе бы он не написал в своем романе в стихах «Евгений Онегин»:

 И вот уже трещат морозы

И серебрятся средь полей…

 Опрятней модного паркета

 Блистает речка, льдом одета.

 Мальчишек радостный народ

 Коньками звучно режет лед;

 На красных лапках гусь тяжелый,

Задумав плыть по лону вод,

Ступает бережно на лед,

 Скользит и падает; веселый

Мелькает, вьется первый снег,

Звездами падая на брег.

 **Учитель:** Какая чудесная картина! Но так ли безопасно путешествие поздней осенью и зимой к замерзшим водоемам? Все знают, но не все помнят, что вода может быть как добрым другом, так и опасным врагом. К сожалению, ежегодно в России на 2 воде погибает около 20 тысяч человек. Происходит это по различным причинам и в разное время года, в том числе зимой. Поэтому нас сегодня будут интересовать правила поведения на осенне-зимних водоемах, покрытых тонким льдом. Ведущий: Ребята, а как вы думаете, чем опасен ранний лед?

 **Ответы детей.**

 **Учитель:** Действительно, ранний лед опасен тем, что надежный ледяной покров еще не установился. Особенно непрочен осенний лед в период с ноября по декабрь, то есть до наступления устойчивых морозов. Скрепленный вечерним или ночным холодом он способен выдерживать небольшую нагрузку, но днем, быстро нагреваясь на солнышке, становится слабым, а значит – опасным. Я хочу загадать вам несколько загадок, которые, уверена, вы с легкостью отгадаете.

1. Текло, текло – И легло под стекло. (Река подо льдом)

 2. Ею питаются, На ней и катаются. (Замерзшая река)

3. Заморозил чародей И озера, и ручей. Холодом дышал, и вот – Не вода в ручье, а …(лед)

4. Жарким летом на плоту По волнам я проплыву. А зимой не нужен плот – Превратились волны в… (лед)

5. В новой стене, в круглом окне Днем стекло разбито, А за ночь вставлено. (Прорубь)

 6. У избы побывал – Все окна разрисовал. У реки погостил – Во всю реку мост мостил. (Мороз)

А как вы думаете, где на замерзших водоемах могут быть самые опасные места?

Предполагаемые ответы детей Ведущий (обобщая детские ответы-размышления): Вы многое правильно назвали, давайте теперь запомним основные «ледяные» опасности.

 1. Хрупким и тонким лед обычно бывает в тех местах, где в него вмерзают ветки, доски и другие предметы, а также вблизи кустов, деревьев, камыша. Как вы считаете – почему? Ответы детей: (При ветре лед крошится в этих местах и становится непрочным)

2. Непрочен лед около стоков вод у заводов и фабрик, а также в местах впадения ручьев или там, где бьют ключи. А почему в этих местах лучше не ступать на лед? Ответы детей: (Вода в стоках заводских и фабричных вод, как и вода в ключах, чаще всего бурная и не дает водоему в этом месте покрыться прочным льдом)

3. Следует обходить участки, запорошенные снегом или покрытые сугробами. Почему? Как вы думаете? Ответы детей: (Под снегом, как под шубкой, лед под солнечными лучами становиться более рыхлым и тонким)

4. Очень осторожным надо быть в местах, где лед примыкает к берегу. Здесь лед непрочен, и в нем могут быть трещины.

И в заключении мы с вами посмотрим фрагмент мультфильма «Смешарики - Азбука безопасности (Тонкий лёд)».

Помните: есть много других мест для игр помимо зимних водоемов.

Памятка «Берегись тонкого льда!»

Не ходи на замерзший водоем один и без разрешения взрослых!

Не спускайся на лед в незнакомых местах – особенно с обрывов!

Лед непрочен? Немедленно возвращайся назад! При переходе зимнего водоема пользуйся проторенной тропой! Самый тонкий лед у берега, где растут кусты и камыш. Если случилась беда – действуй быстро и решительно:

1. Не паникуй!

2. Зови громко на помощь!

3. Старайся ни разу не окунуться с головой!

 4. Расставляй руки широко и перекатывайся на лед!

 5. Выбравшись на берег, иди в безопасное место и переодевайся во все сухое.