## « Ноябрь 2023 » Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс 3 **8** 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

## Архив записей

- · 2015 Август
- ·> 2015 Ноябрь
- · <u>2015 Декабрь</u>
- > 2016 Январь
- 2016 Февраль

→ 2016 Июнь

- 2016 Сентябрь
- · 2016 Ноябрь
- > 2016 Декабрь
- 2017 Январь
- 2017 Март
- · 2017 Июль
- 2017 Ноябрь
- 2018 Январь
- > 2018 Февраль
- 2018 Апрель
- · 2018 Май
- 2018 Август
- 2018 Октябрь
- 2018 Ноябрь
- · 2018 <u>Декабрь</u> 2019 Январь
- > 2019 Февраль
- > <u>2019 Март</u>
- ·> 2019 Апрель
- > 2019 Май
- ·> 2019 Сентябрь
- > 2019 Ноябрь
- > 2020 Январь
- 2020 Февраль > 2020 Март
- > 2020 Апрель
- <u>2020 Май</u>
- → 2020 Июль 2020 Август
- 2020 Октябрь
- 2020 Ноябрь
- > 2021 Январь
- 2021 Февраль
- ·> 2021 Март
- 2021 Май ·> 2021 Июнь
- 2021 Июль
- 2021 Август
- 2021 Ноябрь 2021 Декабрь
- 2022 Февраль
- 2022 Март 2022 Апрель
- 2022 Май
- 2022 Июль
- 2022 Август
- 2022 Октябрь
- 2022 Ноябрь
- 2022 Декабрь > 2023 Январь
- 2023 Февраль
- 2023 Март · 2023 Апрель
- 2023 Май 2023 Июнь
- ·> 2023 Июль
- 2023 Сентябрь
- 2023 Октябрь 2023 Ноябрь
- 2023 Декабрь
- 2024 Январь 2024 Февраль
- · 2024 Апрель
- 2024 Ноябрь
- 2025 Январь
- 2025 Март



- Официальный блог
- **FAQ** по системе Инструкции для uCoz

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа 1916 6+ость | RSS

### Меню сайта

- Главная страница
- "Сведения об образовательной организации" содержит
- подразделы
- Доступная среда
- Прием на обучение
- 2024 год Семьи Год ПЕДАГОГА и
- **НАСТАВНИКА** Дистанционное
- обучение Электронные образовательные
- ресурсы
- Электронный дневник
- Независимая
- оценка качества
- Информационная политика РФ
- Наставничество Служба примирения
- Горячее питание Всероссийская

🏿 Олимпиада

**ШКОЛЬНИКОВ** 

Проекты

Профилактика

Безопасность

- Выпускникам
- Педагогам **Аттестация**

работников

педагогических

- Родителям
- Разговоры о важном
- Школьное самоуправление
- Школьный музей Школьный

спортивный клуб

- Школьный театр
- Отряд ЮИД "Дорожный патруль"
- Школьная библиотека
- Готов к труду и обороне

Дополнительное

- образование
- деятельность

Внеурочная

- Воспитательная работа
- Наши достижения Лагерь дневного
- Проект "Будь здоров!
- К 75-летию Великой Победы

Аккредитационный

пребывания детей

• ФГИС "Моя школа"

Обратная связь

Профилактика

заболеваний

мониторинг

Год защитника Отечества - 2025

Статистика

Онлайн всего: 1 Гостей: **1** Пользователей: 0

# Осторожно, тонкий лёд!

<u>Главная</u> » <u>2023</u> » <u>Ноябрь</u> » <u>28</u> » Осторожно, тонкий лёд!



Осенний лед в период с ноября по декабрь, то есть до наступления устойчивых морозов, непрочен. Скрепленный вечерним или ночным холодом, он еще способен выдерживать небольшую нагрузку, но днем, быстро нагреваясь от просачивающейся через него талой воды, становится пористым и очень слабым. Несоблюдение правил безопасности на водных объектах в осенне-зимний период часто приводит к трагедии.

### Уважаемые родители!

Уделите внимание своим детям, расскажите об опасности выхода на непрочный лед. Интересуйтесь, где ваш ребенок проводит свободное время. Не допускайте переход и нахождение детей на водоемах в осенне-зимний период. Особенно недопустимы игры на льду! Легкомысленное поведение детей, незнание и пренебрежение элементарными правилами безопасного поведения - первопричина грустных и трагических последствий.

### Чтобы избежать опасности, запомните:

- осенний лед становится прочным только после того, как установятся непрерывные морозные дни;
- безопасным для человека считается лед толщиной не менее 7 см;

• крайне опасен лед под снегом и сугробами, а также у берега.

Что делать, если Вы провалились и оказались в холодной воде:

- переходить водоемы нужно в местах, где оборудованы специальные ледовые переправы. В местах, где ледовые переправы отсутствуют, при переходе следует обязательно проверять прочность льда палкой;
- лед непрочен в местах быстрого течения, стоковых вод и бьющих ключей, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов;
- медленнее; • раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, предав телу горизонтальное положение по направлению течения;

• не паникуйте, не делайте резких движений, дышите как можно глубже и

• попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а потом и другую ноги на лед; • выбравшись из полыньи, откатывайтесь, а затем ползите в ту сторону, откуда

шли: ведь лед здесь уже проверен на прочность. Взрослые, не будьте равнодушными, пресекайте попытки выхода детей на лед, беспечность может обернуться трагедией!

Просмотров: 173 | Добавил: Зинаида Александровна | Рейтинг: 0.0/0

Оставьте ваш комментарий...

Всего комментариев: 0

Отправить

Войдите: U К Я

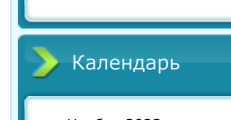
## 19:35



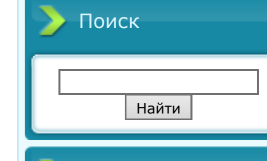














- ·> 2015 Февраль ·> 2015 Май
- · 2015 Июнь
- 2015 Сентябрь 2015 Октябрь

- 2016 Март

\*\*\*\*

- 2016 Апрель · 2016 Май
- → 2016 Июль 2016 Август
- 2016 Октябрь
- · 2017 Февраль
- · 2017 Май ·> 2017 Июнь
- 2017 Сентябрь 2017 Октябрь
- <u> 2017 Декабрь</u>
- → 2018 Июль
- 2018 Сентябрь

- 2019 Октябрь
- · 2019 Декабрь
- → 2020 Июнь
- 2020 Сентябрь
- · 2020 Декабрь
- > 2021 Апрель
- 2021 Сентябрь 2021 Октябрь
- 2022 Июнь
- 2022 Сентябрь

- 2023 Август
- 2024 Март
- 2024 Май
- Сообщество иСох