

С 21 по 23 сентября проводилась разъяснительная работа с обучающимися о необходимости повышения бдительности в учебное и внеурочное время вблизи водоёмов. Были проведены классные часы «Предотвращения несчастных случаев на водных объектах». Классные руководители тренировали умения и навыки детей в викторинах, проектах, беседах, спортивных состязаниях. Ребята почерпнули целый багаж знаний по данной теме, обучались ориентироваться в проблемных ситуациях. Кроме этого были проведены инструктажи «Соблюдение правил безопасного поведения на водных объектах в осенне-зимний период», для родителей и детей была организована работа через родительские чаты «Дети и их безопасность на воде в осенне-зимний период».

17:11

4G+ 64



Классный руководитель 1

15 участников, 3 в сети



набирайте команды и создавайте стартеры.

16:56 ✓✓

Уважаемые родители, прошу обратить ваше внимание и поговорить об этом с детьми в целях предупреждения несчастных случаев на водных объектах!

**Памятка родителям о мерах безопасности детей на водоемах**

**Уважаемые родители!**

Не игнорируйте правила поведения на воде и не разрешайте делать это детям.

! Не купайтесь с ними в местах, где это запрещено.

! Старайтесь держать ребенка в поле своего зрения, когда он находится в воде.

! Не заплывайте за буйки, не прыгайте в воду со скал или в местах с неизвестной глубиной.

! Не следует входить или прыгать в воду после длительного пребывания на солнце, так как при охлаждении в воде наступает сокращение мышц, что может повлечь остановку сердца.

! Строго контролируйте нахождения ребенка в воде, чтобы избежать переохлаждения.

! Купаться лучше утром или вечером, когда солнце греет, но еще нет опасности перегрева.

! Для детей, которые плохо плавают, применяйте специальные средства безопасности, надувные нарукавники или жилеты.

! Объясните детям, что опасно плавать



Сообщение



3.09.22

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ  
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# НАВОДНЕНИЯ

**НАВОДНЕНИЕ** затопление водной местности в результате продолжительных дождей, ливней, бурного таяния снега, ветрового нагона воды на морское побережье и другие причины, которые наносят урон здоровью людей и даже приводят к их гибели, а также причиняет материальный ущерб.

## КЛАССИФИКАЦИЯ НАВОДНЕНИЙ

ПО МАСШТАБУ	ПО ПРИЧИНАМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ
НИЗКИЕ (происходят каждые 5-10 лет)	ПОЛОВОДЬЯ
ВЫСОКИЕ (происходят каждые 20-25 лет)	ПАВОДКИ
ВЫДАЮЩИЕСЯ (происходят каждые 50-100 лет)	ЗАТОРНЫЕ И ЗАЖОРНЫЕ
КАТАСТРОФИЧЕСКИЕ (происходят каждые 100-200 лет)	НАГОННЫЕ
	ВЫЗВАННЫЕ ПРОРЫВОМ ПЛОТИН
	ВЫЗВАННЫЕ ПОДВОДНЫМИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМИ И ИЗВЕРЖЕНИЯМИ ВУЛКАНОВ

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЗАБЛАГОВРЕМЕННОМ ОПОВЕЩЕНИИ О НАВОДНЕНИИ:

<p>Получить сообщение об оповещении по телефону, радио, телевидению.</p>	<p>Подготовить запас чистой питьевой воды.</p>	<p>Пакеты, сумки и вещи сложить в мешок.</p>	<p>Попытаться на лодке, плоту, другом средстве пересечь затопленную местность.</p>	<p>В случае необходимости подготовить документы и деньги, сложив их в отдельный мешок.</p>
--	--	--	--	--

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВНЕЗАПНОМ НАВОДНЕНИИ:

<p>Попытаться занять возвышенную местность.</p>	<p>Попытаться связаться с соседями.</p>	<p>Отказаться от ванных комнат, мест для хранения вещей.</p>	<p>Самостоятельно эвакуироваться только в исключительных случаях.</p>	<p>Для эвакуации использовать плот из подручных средств.</p>
---	---	--	---	--

СПЕКТР







**Классный руководитель 1**

15 участников, 3 в сети



на надувных матрацах, игрушках или автомобильных шинах.

! Не разрешайте нырять с мостов, причалов.

! Нельзя подплывать к лодкам, катерам и судам.

! Если достаточно взрослые школьники самостоятельно идут купаться, то старайтесь чтобы они ходили в безопасные места, где есть пост спасателя и медсестра.

! Не проходите мимо случаев появления детей у воды без сопровождения взрослых.

Обучите детей не только плаванию, но и правилам поведения в критических ситуациях, объясните опасность водоворотов, судорог, больших волн, сильных течений и т.д.

Научите азам техники спасения утопающих, если вы не можете сделать это сами, то сходите к инструктору по плаванию.

17:10 ✓

**ОПАСНОСТИ ОСЕННЕГО ЛЬДА**

Лед кажется достаточно крепким, но на самом деле он крайне непрочен

**ПРОЧНЫЙ ЛЕД** имеет синеватый или зеленоватый оттенок

**ХРУПКИЙ ЛЕД** имеет белый или желтый оттенок

**КАК ПОМОЧЬ ДРУГИМ?**

**112**

Помните, что прочный лед образуется при температуре ниже минус 10°C, при установлении морозной погоды не менее 10 дней. Минимальная толщина льда для безопасного пешего перехода составляет 12-15 сантиметров.

**ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ПРОВАЛИЛИСЬ ПОД ЛЕД?**

Пытайтесь сохранить своеобразие! Чтобы не погрузиться с головой в воду, необходимо широко раскинуть руки.

Выбравшись из воды, не вставайте сразу на ноги. Откажитесь, ползите в ту сторону.

Приблизьтесь к полынью ползком, широко раскинув руки, лучше подползти.

17:11 ✓



Сообщение



