

Викторина

Знаете ли вы меры безопасности и правила поведения на льду? (для учащихся учебных заведений)

№ п/п	Вопросы	Правильные ответы
1	Когда ранний лед становится прочным?	Только после того, как установятся непрерывные морозные дни, т.е. в период становления зимнего ледостава. Однако даже при кратковременной оттепели, которая нередко бывает в зимнее время, лед теряет свою крепость, становится рыхлым и слабым.
2	Лед становится белым или матовым, иногда приобретает желтоватый цвет. Можно ли выходить на такой лед?	Нельзя! При оттепели, изморози и дожде лед обычно покрывается водой, а затем замерзает, в особенности после снегопада. Такой лед непрочный и его толщину не следует принимать во внимание.
3	Одинаково ли проходит ледостав на водоемах?	Нет. На реках проходит дольше, чем на озерах и прудах. На середине водоемов лед непрочен даже в начале зимы.
4	Какая организация в Саратовской области занимается обеспечением правопорядка, охраной жизни людей на воде (льду) и охраной окружающей среды? Знаете ли вы где она находится?	Государственная инспекция по маломерным судам Саратовской области. Адрес: г.Саратов, ул. Астраханская, 88
5	По льду какого цвета безопасно ходить одиночному пешеходу?	По прозрачному, с зеленоватым или синеватым оттенком, толщиной не менее 7 см.
6	Как правильно проверять прочность льда?	Пешней (палкой) ударяют по льду впереди себя по несколько раз в одно и то же место, если после 2-3 ударов вода не показалась, значит лед надежен.
7	Можно ли ударами ног проверять прочность льда?	Нет. В этом случае можно сразу провалиться под воду. Необходимо проверять прочность льда пешней (палкой).
8	Где зимой нужно переходить водоемы?	В местах, где оборудованы специальные ледовые переправы (пешие или автогузевые), обозначенные вехами через 25-30 метров.
9	Специальные ледовые переправы отсутствуют, с Вами идет группа людей. Как безопасно перейти водоем?	При переходе обязательно проверить прочность льда пешней (палкой). Расстояние между пешеходами должно быть не менее 5-6 метров.
10	Как в турпоходе на лыжах с рюкзаками следует переходить водоем?	Отстегнуть крепления лыж, снять с рук петли лыжных палок, снять с одного плеча лямку рюкзака. Расстояние между лыжниками должно быть 5-6 метров.
11	Что требуется от человека, идущего впереди группы при переходе по льду?	Он должен быть особенно внимателен и осторожен, обходить площадки, покрытые толстым слоем снега (под снегом лед всегда тоньше), прогалины, темные пятна, предупреждающие о наличии полыньи.

12	Вы прошли по льду 15-20 метров, под ногами появилась вода при ударе пешней (палкой). Ваши действия?	Немедленно остановиться и повернуть обратно, наступая на свежие следы, продолжая проверять лед пешней (палкой).
13	Какая безопасная толщина льда на водоемах для катания на коньках?	Для одиночного катания – 7 см, для игры в хоккей не менее 10 см, а для массового катания – 25 см.
14	Зимний лов рыбы. Какие меры предосторожности необходимо соблюдать?	Опасно собираться большими группами лед может не выдержать. Не рекомендуется пробивать несколько лунок, расположенных друг от друга ближе, чем на 15 метров.
15	Какие спасательные средства и подручные материалы используются при спасении пострадавших на льду?	Спасательный круг с линем (веревкой), спасательные шары, спасательный конец "Александрова", спасательные лестницы, доска, шест, шарф, ремень и др.
16	Какое спасательное средство рекомендуется иметь каждому рыболову?	Специалисты ГУ ГИМС Саратовской области рекомендуют иметь спасательное средство в виде прочного шнура длиной 12-15 метров, на одном конце которого должен быть закреплен груз 400-500 грамм и поплавки из пенопласта, ярко-оранжевого цвета.
17	Вы на водоеме провалились под лед. Ваши действия?	Не впадать в панику, не барахтаться, кричать о помощи. Если помощи нет, лечь грудью на кромку льда, выбросить вперед руки и осторожно выбираться на лед в сторону откуда вы пришли. Выбравшись, отползти по льду от опасного места.
18	На водоеме вдали от берега провалился под лед человек, кричит о помощи. Как правильно поступить?	Бежать немедленно на помощь. Захватить с собой доску (шест, ремень, шарф, пальто и т.п.). В 6-7 метрах от полыньи лечь на лед и подползти к нему по-пластунски. За 1-2 метра от провала подать имеющийся предмет пострадавшему. Как он уцепится за него, тянуть его из полыньи на лед или берег.
19	Какое время человек может находиться в воде зимой?	Через 6-7 минут человек, находясь в воде, замерзает.

Примечания: викторину можно дополнить вопросами, связанными с особенностями водных объектов на территории данного района.