

ТЕСТ проверки знаний по теме «Безопасность на водоемах в зимний период»

1. По льду какой минимальной толщины можно пройти группой?

А) 3 см; Б) 5 см; В) 7-15 см.

2. Лёд какого оттенка наиболее крепок?

А) матового;
Б) желтоватого;
В) сине-зеленого или стального.

3. В каком месте реки лед крепче?

А) около впадения притоков;
Б) в местах расширения русла, у пологих берегов;
В) у обрывистых берегов.

4. На льду какой толщины можно организовать каток?

А) 8 см; Б) не менее 10 см; В) 15 см.

5. Как правильно подстраховываться при переправе по тонкому льду?

А) идти скользящим шагом, проверяя лед ударами шеста;
Б) надо пересечь речку на большой скорости, нигде не задерживаясь;
В) обязательно проверять лед ударами каблуков.

6. Человек провалился под лед. Как ему помочь?

А) не теряя времени, добежать до полыньи и помочь ему выползти на лед.
Б) осторожно подползти и подать ему руку;
В) подползти на длинной доске и подать шарф или ремень.

7. Какой из перечисленных предметов не относится к зимним спасательным средствам?

А) спасательная доска;
Б) спасательный круг;
В) спасательный шест.

8. Провалившись под лед, вы постараетесь:

А) сразу избавиться от одежды и обуви;
Б) если возможна помощь со стороны упретесь ногами и руками в кромки льда, не сбрасывая одежду;
В) станете проламывать лед к ближнему берегу;
Г) попытаете выползти на лед, помогая себе ножом, ключами или браслетом от часов.

9. Выбравшись из полыньи, будете ли вы:

А) освободившись от мокрой одежды, прыгать, пока не согреетесь;
Б) прыгать в мокрой одежде;
В) не снимая одежды, бежать к населенному пункту.

ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ: 1.В 2.В 3.Б 4.В 5.А 6.В 7.Б 8.БГ 9.В