

ТЕСТ

проверки знаний учащихся
общеобразовательных
учреждений
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, пробежать 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.
-

9. Выбравшись из полынни, 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.
-

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 одежды;
 - В) станете проламывать лед к ближайшему берегу;
 - Г) попытаетесь выползти на лед, помогая себе ножом, ключами или браслетом от часов.
-

ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ:

- 1.В 2.В 3.Б 4.В 5.А 6.В 7.Б 8.БГ
9.В
-