TECT

проверки знаний учащихся общеобразовательных учреждений по теме « Безопасность на водоемах в осенне-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) 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. Какое из спасательных средств не относится к зимним?

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 одежды;
- В) станете проламывать лед к ближнему берегу;
- Γ) попробуете 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