**Тест**

**«Безопасное поведение на замерзших водоемах»**



**1.Допустимая толщина льда при передвижении по нему группы людей должна быть**



а) не менее 5 см.;

б) не менее 8 см.;

в) не менее 10 см.;

*г) не менее 15 см.*

**2. В каких случаях запрещается переправа по льду водоемов?  
Выберите из предложенных вариантов правильные ответы**

а) при наличии сильного ветра;

*б) по нависшему над водой льду любой толщины;*

в) группе менее 2 человек;

*г) переправляться в одиночку;*

*д) по льду, уровень воды под которым после замерзания понизился.*

**3. Как вы будете переправляться, если лед ненаде­жен, а обойти его нет возможности?**

а) с шестом, держа его горизонтально на уровне груди;

*б) ползком;*

в) обычным шагом, простукивая лед впереди палкой.

**4. При движении зимой по льду замерзших рек необходимо**

а) идти осторожно плотной группой;

*б) увеличить интервалы между членами группы, приготовить веревку;*

в) снять лыжи и двигаться пешком;

г) в случае необходимости лечь на лед и передвигаться по-пластунски.

**5. Как оказать первую помощь при обморожении?**

*а) согреть до покраснения тёплыми руками, лёгким массажем;* б) сильно растереть снегом;в) поместить поврежденное место в очень горячую воду;г) быстрое растирание спиртом.

**6. Какое минимальное расстояние друг от друга необходимо соблюдать при переходе водоёма по льду группой?**

*а) 5–6 м*

б) 7–8 м

в) 3–4 м г) 1–2 м

**7**. **Минимальная безопасная толщина льда для проезда автомобилей должна составлять не менее**

а) 12 см

б) 15 см

# *в) 30 см*

г) 40 см

**8. Вы находитесь на льду водоема. Что вы будете делать, если под Вами начал потрескивать лед?**

а) постараюсь, как можно быстрее добраться до любого ближайшего берега

б) осторожно поверну обратно и скользящими шагами вернусь к берегу по пройденному пути

в) медленно и осторожно поверну обратно, и быстро покину место по пройденному пути

г) постараюсь скользящими шагами добраться до любого ближайшего берега

**9. Под Вами треснул лед, и вы упали. Что будете делать?**

а) если лед выдержал и нет открытой воды, то без резких движений медленно поползу на животе к берегу в сторону пройденного пути

б) если лед выдержал и нет открытой воды, то без резких движений повернусь на спину и широко раскинув руки поползу к берегу плавно отталкиваясь ногами

в) если упал в воду, наползу на лед животом и, выбравшись на него медленно поползу на животе в сторону ближайшего берега

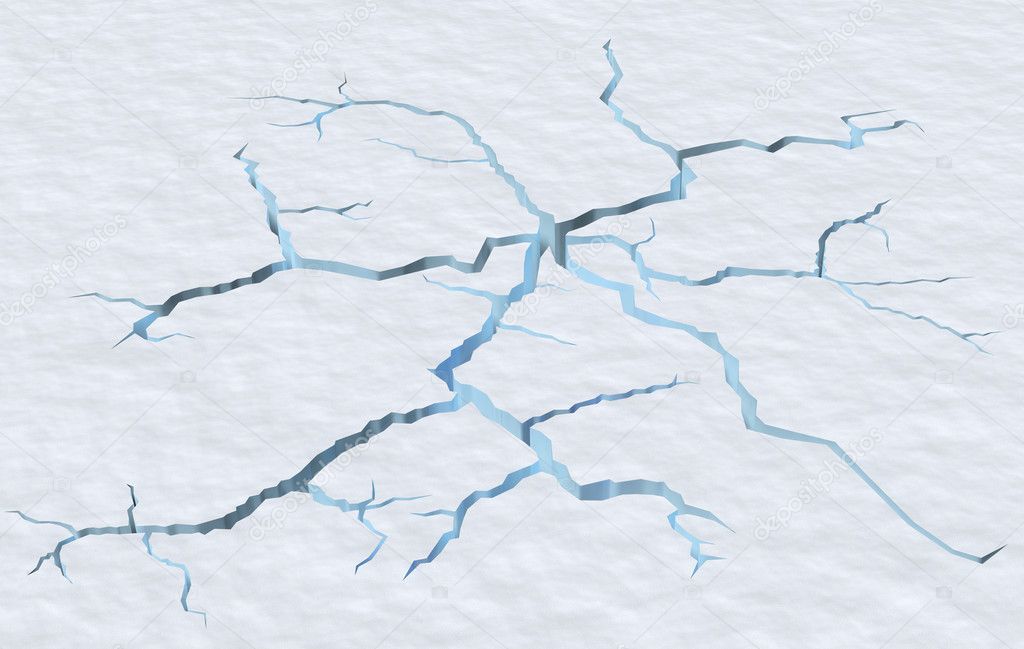
г) если упал в воду, наползу на лед животом и, выбравшись на него медленно поползу к берегу на животе в сторону пройденного пути

**10. Для одиночных пешеходов лед считается прочным,**



а) если его толщина не менее 5 см б) если его толщина не менее 7 см в) если его толщина не менее 10 см

**11. Среди признаков непрочного льда найдите неправильный ответ**



а) цвет льда молочно-мутный, серый лед, обычно ноздреватый и пористый б) лед, покрытый снегом в) лед на течении; у болотистых берегов; в местах выхода подводных ключей; под мостами; в узких протоках; вблизи мест сброса в водоемы вод промышленных и коммунальных предприятий в) лед в нижнем бьефе плотины г) лед в местах, где растет камыш, тростник и другие водные растения д) лед имеет ровную, гладкую поверхность, без трещин, голубоватого оттенка

**12. Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара лыжной палкой покажется хоть немного воды, — это означает, что лёд тонкий.**

**В этом случае следует**



а) немедленно отойти по-своему же следу к берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч б) уходить к ближайшему берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч