

ШИФР _____

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД
5-6 классы**

ЗАДАНИЯ

Максимальное время выполнения заданий: 45 минут
Максимальное количество баллов за теоретический тур – 41

Часть 1. (максимально 10 баллов)

1. Вставьте пропущенные слова. (За каждое слово – 1 балл)

Опасная ситуация – это _____ обстановка, в которой действуют _____ факторы различной природы, угрожающие _____, жизни человека, его _____ и среде обитания.

2. Назовите сигнал, который является специальным для оповещения населения о самых опасных и чрезвычайных ситуациях. (1 балл) _____

3. Запишите понятия, соответствующие следующим определениям (за каждое определение по 1 баллу):

а) «Кратковременная остановка туристической группы для отдыха, обеда, оказания первой медицинской помощи». _____

б) «Участок реки с относительно большим падением уровня воды и повышенной скоростью течения». _____

в) «Чехол из мелкойчеистой сетки для защиты головы и шеи от укусов комаров и мошек». _____

г) «Плавучая платформа из нескольких соединенных между собой бревен, бочек, надувных баллонов». _____

д) «Заблаговременное оповещение населения о возникновении опасных природных явлений (штормы, ливни, лавины и др.)». _____

Часть 2. (максимум 31 балл)

Тестовые задания (вопросы могут содержать один или несколько правильных ответов либо не содержать правильного ответа вообще, за каждый правильный ответ – 1 балл)

1. Какую ситуацию мы называем опасной?

А. Ситуацию, угрожающую жизни, здоровью, имуществу человека или окружающей среде.

- Б. Неприятную ситуацию, с которой человек не в силах самостоятельно справиться.
- В. Ситуацию, которая обязательно заканчивается для человека травмой, ранением и переломом.

2. Какие номера телефонов являются телефонами городских служб безопасности?

- А. Служба защиты от пожаров (пожарная охрана)-01
- Б. Служба охраны здоровья (скорая помощь)-03
- В. Городская справочная служба-09

3. Из предложенных вариантов выберите основные причины возникновения опасных ситуаций в квартире (доме):

- А) отключение электроэнергии;
- Б) неправильное обращение с техникой и бытовыми приборами;
- В) отсутствие аварийного освещения;
- Г) неосторожное обращение с огнем;
- Д) отсутствие сигнализации;
- Е) криминогенные ситуации;
- Ж) небрежность;
- З) выключенные радиоприемник или электроплита.

4. Какова безопасная дневная продолжительность нахождения перед монитором компьютера школьника подросткового возраста?

- А) 60 мин; Б) 3 часа;
- В) 30 мин; Г) 6 часов.

5. Какое правило является обязательным в любой опасной ситуации?

- А. Не паникуй
- Б. Чувствуй себя увереннее
- В. Надейся только на себя

6. Эвакуироваться из школы необходимо, если...

- А. Услышали сигнал эвакуации
- Б. Почувствовали запах дыма
- В. Вам угрожают

7. При пожаре в любом задымлённом помещении (в здании, в транспорте...) нужно помнить...

- А. Чем лучше спрячешься, тем безопаснее для тебя
- Б. Необходимо передвигаться к выходу на четвереньках или ползком и дышать через влажную ткань, прикрыв ею рот и нос
- В. Страшен только открытый огонь

8. Укажите основные виды экстремальных ситуаций в природе

- А. Смена климатогеографических условий
- Б. Вынужденное автономное существование человека в природных условиях
- В. Заболевания и повреждения организма человека

9. Что означает термин АВТОНОМНОЕ существование человека в природных условиях?

- А. Быть одному без помощи других людей

- Б. Ждать помощи других людей
- В. Быть на природе на автомобиле

10. Что является признаками непрочного льда?

- А) Мутный лед
- Б) Прозрачный лед
- В) Лед запорошенный снегом
- Г) Лед не покрытый снегом

11. Допустимая толщина льда при движении по нему людей должна быть не менее:

- А) 2 см.
- Б) 5 см.
- В) 10 см.
- Г) 15 см.

12. Воздействие температуры выше какого предела приводит к повреждению, которое называют термическим ожогом?

- А) Выше 37°C
- Б) Выше 42°C
- В) Выше 51°C
- Г) Выше 63°C

13. Определите правильную очередность действий при отморожении:

- А) согреть пораженную часть тела, растирая ладонями или мягкой тканью;
- Б) дать пострадавшему горячее питье;
- В) на пораженный участок наложить стерильную повязку;
- Г) дать пострадавшему обезболивающее средство;
- Д) тепло укутать пострадавшего.

14. Назовите основные виды экстремальных ситуаций в природе.

- А) Нестабильность в обществе
- Б) Насильное лишение свободы
- В) Вынужденное автономное существование
- Г) Смена климатогеографических условий

15. Как предотвратить ситуацию отставания от группы?

- А. Иметь сильного замыкающего
- Б. Двигаться в колонне. Каждый последующий должен держать в поле зрения предыдущего
- В. Каждому хорошо знать маршрут

16. По каким местным приметам можно определить стороны горизонта?

- А. Кустарнику и сухой траве
- Б. Лишайнику и мху
- В. Таянию снега(по лункам возле деревьев)

17. Как называется минимальный набор инструментов, материалов, продуктов питания, лекарств и т.п., необходимый на случай непредвиденных ситуаций?

- А) Неприкосновенный запас
- Б) ЗИП
- В) НАЗ
- Г) Паек

18. В ненастную, сырую погоду вы едете в троллейбусе. Неожиданно подул сильный ветер и произошел обрыв контактного провода, который упал на крышу

троллейбуса. Водитель открыл двери для выхода пассажиров. Как вы будете покидать троллейбус? Укажите правильный ответ:

А) через окно;

Б) будете выходить через двери по ступенькам;

В) будете покидать троллейбус через дверь только прыжком, чтобы не поразило током.