

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)**

7-8 класс

Время выполнения – 90 минут

Уважаемый участник Олимпиады!

При выполнении заданий теоретического тура Вам предстоит выполнить определенную работу, которую лучше организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и входящие в него вопросы или ситуации;
- определите, наиболее верный и полный ответ;
- если вы отвечаете на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если вы отвечаете на предложенную ситуацию, обдумайте порядок и последовательность действий по предложенной ситуации и впишите ответы в схему в той последовательности, которую вы определили, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

При выполнении тестовых заданий:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных к заданию вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву (буквы) или цифру (цифры), соответствующую выбранному вами ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком. Задание считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата участника _____ баллов
--

Теоретический тур

Тестовые вопросы

1. Флаг какого цвета на пляжах РФ информирует об опасности нахождения в воде лиц, не имеющих навыков плавания, людей, имеющих хронические заболевания, и детей?

- а жёлтого
- б чёрного
- в красного
- г коричневого

2. К какому классу пожаров относят горение пластмассы?

- а «А»
- б «В»
- в «С»
- г «D»

3. Укажите соотношение белков, жиров, углеводов, отвечающее требованиям здорового питания.

- а) 2:3:4
- б) 1:2:4
- в) 1:4:1
- г) 1:1:4

4. Когда производится вызов скорой медицинской помощи:

- а) непосредственно после оказания первой помощи пострадавшим;
- б) сразу после определения наличия пострадавших на месте происшествия;
- в) после определения примерного количества и состояния пострадавших;
- г) сразу же по прибытии на место происшествия

5. Признаками артериального кровотечения являются:

- а) пульсирующая алая струя крови, быстро расплывающаяся лужа крови алого цвета, быстро пропитываемая кровью одежда пострадавшего;
- б) лужа крови диаметром более 1 метра вокруг пострадавшего;
- в) обильная струя крови темного цвета, сопровождающаяся резким ухудшением состояния пострадавшего;
- г) обильное истечение крови со всей поверхности раны.

6. При определении признаков жизни у пострадавшего проверяются:

- а) признаки сознания;
- б) признаки сознания и дыхания;
- в) признаки сознания, дыхания и кровообращения;
- г) признаки сознания, дыхания и кровообращения, реакция зрачков на свет.

7. Какое заключение можно сделать о весе человека, если индекс массы тела (ИМТ) равен 30?

- а) недостаточный
- б) оптимальный
- в) избыточный
- г) ожирение

8. Ответственность граждан за нарушение требований пожарной безопасности разъяснена в

- а) Нормах и правилах пожарной безопасности
- б) Правилах противопожарного режима в РФ
- в) Техническом регламенте о требованиях пожарной безопасности
- г) Федеральном законе «О пожарной безопасности»

9. Аварии на магистральных трубопроводах относятся к

- а) транспортным авариям и катастрофам
- б) авариям на электроэнергетических системах
- в) авариям на коммунальных системах жизнеобеспечения
- г) авариям на очистных сооружениях

10. У пострадавшего в результате термического ожога предплечья возникла боль на месте повреждения – покраснение, отёк, пузыри с прозрачным содержимым. Какой степени ожога соответствуют описанные признаки?

- а) I
- б) II
- в) III
- г) IV

11. Укажите поражающие факторы техногенной аварии, которая привела к взрыву на АЭС.

- а) пониженная концентрация кислорода
- б) воздушная ударная волна
- в) вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок
- г) ионизирующее излучение

12. Какие АХОВ оказывают общеядовитое действие.

- а) фосген
- б) аммиак
- в) хлор
- г) синильная кислота
- д) оксид углерода

13. Экстремистская деятельность включает в себя

- а) возбуждение социальной, расовой, национальной или религиозной розни
- б) террористическую деятельность
- в) вербовку террористов
- г) публичное оправдание терроризма и иную террористическую деятельность

14. Укажите породы потенциально опасных собак в соответствии с законодательством РФ.

- а) мастиф
- б) бультерьер
- в) бульдог алапахский чистокровный
- г) северокавказская собака
- д) питбультерьер

15. При обращении к гражданину сотрудник полиции обязан назвать

- а) свои имя и отчество
- б) свои должность и звание
- в) номер своего нагрудного жетона
- г) свою фамилию
- д) наименование своего подразделения

16. Подземные пожары опасны не только образованием пустот после выгорания, но и тем, что при горении торфа выделяются такие вещества, как

- а) метан
- б) пропан
- в) азот
- г) окись углерода
- д) гелий

17. В толпе рекомендуется руки держать

- а) перед грудью
- б) перед лицом
- в) выпрямленными в локтях
- г) согнутыми в локтях
- д) в карманах

18. При каких травмах пострадавшему придают оптимальное положение тела, изображённое на рисунке?



- а) переломе рёбер
- б) травме голени
- в) травме позвоночника
- г) травме живота
- д) травме таза

19. Определите существующие сигналы оповещения ГО.

- а) «Внимание всем!»
- б) «Слушайте все!»
- в) «Отбой»
- г) «Радиационная опасность»
- д) «Внимание, угроза опасных природных явлений!»

20. Определите правильные действия заложника в случае начала операции по его освобождению. а) не бежать навстречу сотрудникам спецслужб

- б) занять позицию подальше от окон
- в) бежать от сотрудников спецслужб
- г) занять позицию поближе к двери
- д) всеми способами постараться помочь сотрудникам спецслужб

Теоретические задания

Задание 1. Первым мероприятием, с которого начинается оказание первой помощи, является оценка обстановки и обеспечение безопасных условий для её оказания. Какие действия должен выполнить человек, оказывающий помощь, для реализации данного мероприятия в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»?

Задание 2. Дополните рекомендации по безопасному поведению при землетрясении: – оставаясь в квартире, следует занять относительно _____ (1) место (проёмы дверей, места возле опорных колонн, под столом, кроватью); – находясь в школе, надо укрыться _____ (2), отвернуться от окон и закрыть лицо и голову руками; – в любом здании следует держаться дальше от _____ (3), ближе к внутренним капитальным стенам; – при прекращении толчков надо немедленно покинуть здание; покидая здание, нельзя пользоваться _____ (4), спускаться можно только по _____ (5); – в любой сложившейся обстановке действовать надо уверенно, не допуская излишней спешки и суеты.

Задание 3. Разработайте памятку из четырех пунктов по подготовке к эвакуации.

Задание 4. Перечислите мероприятия первой помощи пострадавшему с термическими ожогами, полученными во время пожара вследствие горения одежды. Локализация ожогов – задняя поверхность туловища. На спине сквозь остатки одежды видны вскрывшиеся пузыри. Пострадавший в сознании.

Задание 5. Перечислите рекомендации безопасного поведения при захвате террористами самолёта и в случае штурма.