

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (9 классы)

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2).
Время выполнения заданий теоретического тура 90 минут.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;

- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;

- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;

- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учётом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;

- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;

- обведите кружком букву, 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.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один *правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все *правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаёте его членам жюри. **Максимальная оценка - 150 баллов.**

Желаем вам успеха!

МОДУЛЬ 1.

ЗАДАНИЕ 1. МЧС России осуществляет свою деятельность во взаимодействии с федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями. Выполните задание, указав не менее 5 задач МЧС России...

ЗАДАНИЕ 2. Здоровье человека, несомненно, среди жизненных ценностей занимает верхнюю ступень. Здоровье – это неперенное условие благополучия человека и его счастья. В настоящее время существует целый ряд определений здоровья человека. Назовите не менее 5 определений...

ЗАДАНИЕ 3. Ежедневно и постоянно по улицам городов и населенных пунктов передвигаются тысячи людей, которые спешат на работу, в школу, во многие другие места или возвращаются домой. Для передвижения в заданном направлении люди пользуются общественным транспортом, личными транспортными средствами (автомобилями, мотоциклами, велосипедами) или идут пешком. Выполните задание...

А. Укажите стрелками соответствие представленных терминов с их значением:

Проезжая часть	это обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения (моста)
Дорога	обустроенная (адаптированная) и применяемая для перемещения транспортных средств полоса земли или плоскость искусственного происхождения сооружения, включает в себя 1 или более количество проезжих частей (тротуары, трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы)

Б. Укажите основные группы дорожных знаков.

ЗАДАНИЕ 4. Опишите правила подачи спасательного круга утопающему (алгоритм в 5 действий).

ЗАДАНИЕ 5. Перечислите способы временной остановки кровотечения, которые применяются при оказании первой помощи (алгоритм в 5 действий).

ЗАДАНИЕ 6. При совершении пешего похода возникла необходимость разбить лагерь. На местности имеется:

1. подножие горного склона;
2. овраг;
3. речная коса;
4. опушка леса;
5. поляна с одиноко стоящим высоким дубом;

б. густые заросли багульника.

А) Выберите из предложенных вариантов наиболее подходящий (безопасный).

Б) Впишите в левый столбец таблицы цифровое обозначение небезопасного (потенциально опасного) участка местности. В правый столбец таблицы, впишите пояснение почему он не безопасен.

Место размещения лагеря (номер позиции)	Опасности места (пояснение)

МОДУЛЬ 2.

Определите один правильный ответ.

1. Подробный осмотр пострадавшего при оказании первой помощи начинается с...

- а) конечностей
- б) головы
- в) груди
- г) живота и таза

2. Верны ли следующие суждения?

Для оказания первой помощи при механической травме глаза необходимо

А. промыть повреждённый глаз проточной водой.

Б. наложить повязку на повреждённый глаз.

- а) верно только А;
- б) верно только Б;
- в) верны оба суждения;
- г) оба суждения неверны.

3. В каком нормативно-правовом документе разъяснены права и обязанности граждан в области пожарной безопасности?

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

4. Землетрясения интенсивностью 11 баллов (шкала MSK-64) характеризуются как:

- а) пробуждение;
- б) сильное;
- в) разрушительное;
- г) катастрофа.

5. В соответствии с ПДД при переходе дороги пешеходы обязаны иметь при себе предметы со световозвращающими элементами:

- а) в темное время суток вне населенных пунктов;
- б) в темное время суток в посёлках;
- в) в темное время суток в городах;
- г) в условиях недостаточной видимости в населённых пунктах.

6. Смысловое значение жёлтого сигнального цвета на знаках безопасности:

- а) предписание во избежание опасности;
- б) непосредственная опасность;
- в) возможная опасность;
- г) помощь, спасение.

7. Согласно ПДД на заднем сиденье мотоцикла запрещается перевозить лиц в возрасте младше:

- а) 12 лет;
- б) 14 лет;
- в) 16 лет;
- г) 18 лет.

8. Если, управляя автомобилем, Вы попали в дорожно-транспортное происшествие, то в первую очередь из перечисленных ниже действий необходимо:

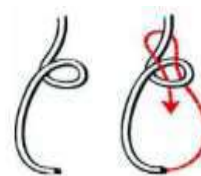
- а) вызвать сотрудников Госавтоинспекции;
- б) вызвать скорую медицинскую помощь;
- в) выставить знак аварийной остановки;
- г) сфотографировать место ДТП.

9. Грибы по отношению к дереву преимущественно растут с:

- а) восточной стороны;
- б) западной стороны;
- в) северной стороны;
- г) южной стороны.

10. На рисунке изображён процесс завязывания узла:

- а) стремя
- б) штык;
- в) булинь;
- г) двойной проводник.



11. Смысловое значение синего сигнального цвета на знаках безопасности означает:

- а) предписание во избежание опасности;
- б) непосредственная опасность;
- в) возможная опасность;
- г) помощь, спасение.

12. В случае аварии с утечкой аммиака наиболее безопасным будет укрыться

- а) на верхних этажах здания;
- б) на открытой площадке;
- в) на первом этаже здания;
- г) в подвале.

Определите все правильные ответы

13. При каких повреждениях могут наблюдаться следующие признаки: боль, отёк, деформация в месте повреждения, укорочение пострадавшей конечности?

- а) ушиб;
- б) растяжение связок;
- в) разрыв связок;
- г) перелом;
- д) вывих.

14. При спасении потерпевших, плавающих на воде спасательное судно должно подбирать в первую очередь:

- а) плавающих без индивидуальных средств спасения;
- б) одетых в нагрудники и жилеты;
- в) плавающих на подручных средствах;
- г) одетых в гидрокостюмы;
- д) находящихся в коллективных средствах спасения.

15. Цвет сигнала транспортного светофора может быть:

- а) синий;
- б) красный;
- в) оранжевый;
- г) бело-лунный;

д) фиолетовый.

16. Из перечисленных тяжёлых металлов особую опасность при загрязнении окружающей среды представляют:

- а) свинец;
- б) марганец;
- в) кадмий;
- г) теллур;
- д) олово.

17. Какие меры профилактики воздушно-капельных инфекций направлены на предупреждение попадания инфекционного агента в организм человека?

- а) уничтожение насекомых;
- б) кипячение питьевой воды;
- в) проветривание помещений;
- г) уничтожение грызунов;
- д) применение ультрафиолетовых ламп.

18. Какие действия необходимо выполнить для определения наличия (отсутствия) сознания у пострадавшего?

- а) похлопать пострадавшего по щекам;
- б) обратиться к пострадавшему с вопросами, например «Что с Вами? Помощь нужна?»;
- в) нажать на точку, расположенную над верхней губой пострадавшего;
- г) растереть мочки ушей пострадавшего;
- д) аккуратно потрясти пострадавшего за плечи.

19. Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество?

- а) тепловой поток;
- б) части разрушившихся зданий;
- в) повышенная концентрация токсичных продуктов горения;
- г) радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду;
- д) воздействие огнетушащих веществ.

20. Низовые пожары подразделяются на:

- а) внезапные;
- б) беглые;
- в) устойчивые;
- г) кратковременные;
- д) плавные.

21. При разведении костров в лесу необходимо...

- а) по возможности разводить костер как можно ближе к деревьям, чтобы дождь не залил огонь;
- б) по возможности разводить костер в отведённых для этого местах;
- в) окапывать костры во избежание возгорания лесной подстилки;
- г) перед уходом из леса оставить костёр догорать, чтобы звери тоже могли согреться.