

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО
ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА**
первой возрастной группы (7-8-й класс)
муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности
2023-2024 учебный год
г. Брянск

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника первой возрастной группы (7-8 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение тестов открытого и закрытого типов и не должна превышать **150 баллов (110+40)**.

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. Железнодорожные пути общего пользования, железнодорожные станции, пассажирские платформы, а также другие объекты железнодорожного транспорта, связанные с движением поездов и маневровой работой, являются зонами повышенной опасности.

Выберите пять правил, которые необходимо соблюдать при переходе через железнодорожные пути.

Ответ:

- *Пользоваться специально оборудованными для этого пешеходными переходами, тоннелями, мостами, а также другими местами, предусмотренными для перехода и обозначенными информационными знаками.*
- *Обеспечивать информирование работников железнодорожного транспорта о наличии препятствий для движения поездов.*
- *Следить за сигналами, подаваемыми техническими средствами и (или) работниками железнодорожного транспорта.*
- *Подавать сигнал для остановки поезда возможным способом в случаях возникновения ситуации, требующей экстренной остановки железнодорожного подвижного состава.*
- *Обеспечить личную зону видимости приближения железнодорожного транспорта.*
- *Обеспечить слышимость подаваемых машинистом или другим работником железнодорожного транспорта звуковых сигналов (снять капюшон и наушники).*
- *Информировать работников железнодорожного транспорта о посторонних и (или) забытых предметах.*
- *Убедиться в отсутствии движущегося железнодорожного подвижного состава.*

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при этом:

- максимальной оценкой в **20 баллов** оценивается знаниевый компонент, умение выразить смысловое содержание, последовательно и логично построить доказательную базу ответа;
- за каждый правильный ответ начисляется **4 балла**;
- если отмечено более пяти правил, то выставляется **0 баллов**.
- если задание не выполнено полностью, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2. Во время сбора ягод в лесу Вы почувствовали запах дыма и поняли, что попали в зону лесного пожара. Ваши действия по обеспечению личной безопасности?

Ответ:

-Необходимо срочно покинуть зону лесного пожара. Выходить из зоны лесного пожара необходимо навстречу ветру, используя для этого открытые пространства, просеки, дороги, долины ручьев.

-При необходимости, проходя через зону горения, следует использовать простейшие повязки, платки, шарфы, чтобы уменьшить вероятность отравления продуктами горения.

-Если загорелась одежда, нельзя бежать. Тушить ее необходимо водой, набрасыванием полотна плотной материи (брезента, одеяла, куртки, плаща) или загасить ее, катаясь по земле.

-Место отдыха в случае необходимости устраивать не ближе 400 м от локализованной части горевшей территории.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *16 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется *4 балла*;
- если задание не выполнено полностью, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3. Прогнозируемые угрозы возникновения гидрометеорологических явлений в системе «Метеопредупреждения» отображаются с использованием цветовой шкалы (цветовой «заливки») с текстовой детализацией.

Сопоставьте цветовое обозначение уровня опасности и качественное описание уровня опасности от погодных факторов.

Ответ:



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *20 баллов*, при этом:

- максимальной оценкой в *20 баллов* оценивается знаниевый компонент, умение выразить смысловое содержание, последовательно и логично построить доказательную базу ответа;
- *4 балла* начисляется за каждую правильную формулировку;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 4. Заполните правые окошки, указав в них насекомых-переносчиков / природных резервуаров указанных в левых окошках инфекционных заболеваний.

Блохи, вши, комар Anopheles, комнатная муха, клещ иксодовый

Ответ:

Инфекционные заболевания	Переносчики / природные резервуары инфекции
чума	блохи
энцефалит	клещ иксодовый
сыпной тиф	вши
дизентерия	комнатная муха
малярия	комар Anopheles

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *10 баллов*, при этом:

- максимальной оценкой в *10 баллов* оценивается знаниевый компонент, умение выразить смысловое содержание, последовательно и логично построить доказательную базу ответа;
- *2 балла* начисляется за каждую правильную формулировку;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 5. Определите, что из перечисленного относится к правам, а что к обязанностям граждан Российской Федерации в области пожарной безопасности.

Ответ:

При обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану	Обязанность
Защита жизни, здоровья и имущества в случае пожара	Право
Оказание содействия пожарной охране при тушении пожаров	Обязанность
Возмещение ущерба, причинённого пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством	Право
Участие в установлении причин пожара, нанёвшего ущерб здоровью и имуществу	Право
Выполнение предписаний, постановлений и иных законных требований должностных лиц государственного пожарного надзора	Обязанность
Получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке, от органов управления и подразделений пожарной охраны	Право
В помещениях и строениях, находящихся в собственности (пользовании) граждан, необходимо иметь первичные средства тушения пожара	Обязанность

ров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами противопожарного режима и перечнями, утверждёнными соответствующими органами местного самоуправления	
Предоставление в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможности должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки принадлежащих гражданам производственных, хозяйственных и иных помещений и строений (за исключением жилых помещений), территорий, земельных участков в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений	Обязанность
Участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке, в деятельности добровольной пожарной охраны	Право
Соблюдение требований пожарной безопасности	Обязанность
До прибытия пожарной охраны принимать усиленные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров	Обязанность

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *24 балла*, при этом:

- максимальной оценкой в *12 баллов* оценивается знаниевый компонент, умение выразить смысловое содержание, последовательно и логично построить доказательную базу ответа;
- *2 балла* начисляется за каждый правильный ответ;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 6. Инфекционные заболевания имеют ряд особенностей, характерных для всех инфекционных заболеваний. Выберите пять утверждений, которые характеризуют инфекционные болезни.

Ответ:

- *Наличие специфического возбудителя как непосредственной причины заболевания*
- *Непосредственной причиной заболевания является переохлаждение или переутомление*
- *Для распространения инфекции достаточно два звена: источник инфекции (больной человек или носитель) и восприимчивый организм (здоровый человек)*
- *Цикличность течения заболевания*
- *Механизм (пути) передачи инфекции зависит(-ят) от локализации возбудителя в организме больного (носителя)*
- *Первым периодом инфекционного заболевания является период начальных проявлений*
- *В период разгара заболевания отмечается появление характерных для данной болезни признаков*
- *Течение инфекционного заболевания всегда сопровождается выраженными проявлениями*
- *Возможность формирования стойкого пожизненного иммунитета после ряда перенесённых инфекционных заболеваний*

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *20 баллов*, при этом:

- максимальной оценкой в *20 баллов* оценивается знаниевый компонент, умение выразить смысловое содержание, последовательно и логично построить доказательную базу ответа;
- за каждый правильный ответ начисляется *4 балла*;
- если отмечено более пяти правил, то выставляется *0 баллов*.
- если задание не выполнено полностью, баллы не начисляются.

МОДУЛЬ 2

№	Тестовые задания	Макс. балл
1. Определите один правильный ответ		
1.	<p>В случае отсутствия пешеходных дорожек и тротуаров пешеходу разрешается передвигаться по обочине. Как должен передвигаться пешеход по обочине?</p> <p>а) навстречу движению транспорта б) параллельно движению транспорта в) по ходу движения транспорта</p>	2
2.	<p>Чем из перечисленного рекомендуется защитить органы дыхания, передвигаясь по задымленному коридору?</p> <p>а) куском плотного брезента б) полиэтиленовой плёнкой или целлофановым пакетом в) хлопчатобумажной тканью, смоченной водой</p>	2
3.	<p>Допускается ли в городе движение велосипедистов младше 14 лет по правому краю проезжей части?</p> <p>а) да б) нет в) да, если отсутствует велосипедная дорожка</p>	2
4.	<p>Каков порядок включения шнура электрического прибора в сеть?</p> <p>а) одновременно в сеть и в прибор б) сначала в прибор, затем в сеть в) сначала в сеть, затем в прибор</p>	2
5.	<p>Как огонь распространяется при верховых пожарах?</p> <p>а) быстро, пламя перекидывается по кустарникам б) быстро, огонь распространяется по кронам деревьев в) быстро, перпендикулярно направлению ветра</p>	2
6.	<p>Если среднесуточная температура воздуха от 21 до 22 °С, концентрация взвешенных частиц от 61 до 100 мкг/м³, концентрация озона от 52 до 102 мкг/м³, то устанавливается</p> <p>а) жёлтый уровень опасности б) зелёный уровень опасности в) красный уровень опасности г) оранжевый уровень опасности</p>	2
7.	<p>Какое медицинское изделие имеется в аптечке первой помощи (автомобильной) для предупреждения заражения человека, оказывающего первую помощь, инфекциями, передающимися через кровь?</p> <p>а) маска медицинская одноразовая б) перчатки медицинские одноразовые в) маска для проведения искусственного дыхания г) плёнка с клапаном для искусственного дыхания</p>	2
8.	<p>Верны ли следующие суждения, относящиеся к правилам наложения кровоостанавливающего жгута?</p> <p>А) Жгут на конечности накладывают только на бедро и плечо. Б) Жгут накладывают только при артериальном кровотечении.</p> <p>а) верно только А б) верно только Б в) верны оба суждения г) оба суждения неверны</p>	2
9.	<p>Какой уровень террористической опасности обозначается красным цветом?</p> <p>а) критический б) повышенный</p>	2

	в) высокий г) чрезвычайный	
10.	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	2
2. Определите два правильных ответа		
11.	В Брянске в рамках программы по отдельному сбору и накоплению отходов в синий контейнер следует выбрасывать а) средства личной гигиены б) пластик в) пищевые отходы г) ёмкости, загрязнённые продуктами питания д) макулатуру	2
12.	Укажите поражающие факторы источника техногенной ЧС. а) пламя и искры б) воздушная ударная волна в) пониженная концентрация кислорода г) вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок д) ионизирующее излучение	2
13.	Экстремистская деятельность включает в себя а) возбуждение социальной, расовой, национальной или религиозной розни б) подстрекательство к террористическому акту в) распространение материалов или информации, призывающих к осуществлению террористической деятельности г) вербовку террористов д) публичное оправдание терроризма и иную террористическую деятельность	2
14.	Принципы здорового питания схематично изображают в виде пищевой пирамиды. Какие продукты располагаются в её основании? а) молочные продукты б) рыба, мясо в) хлеб грубого помола г) каши, макароны из цельнозерновой муки д) очищенный рис, кондитерские изделия	2
15.	Какие признаки характерны для первой степени ожога? а) отёк б) покраснение в) появление пузырей с прозрачным содержимым г) появление пузырей с кровянистым содержимым	2
16.	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	2
17.	Каковы Ваши действия, если чувствуете устойчивый запах газа, а причина этого неизвестна? а) покиньте данное место б) вызовите аварийную газовую службу в) вызовите спасательную службу г) попытайтесь определить место утечки	2

18.	К каким поражениям может привести электрический ток, действуя на организм человека? а) удар б) ушиб в) оглушение г) ожог	2
19.	Из каких подручных средств можно изготовить леску для рыбной ловли? а) из шнурков ботинок б) из плетущихся растений в) из расплетённой веревки г) из растений, пропитанных хвойной смолой	2
20.	Какие из перечисленных природных ЧС наиболее часты на территории РФ? а) бури, ураганы б) лесные пожары в) сели г) лавины	2
ИТОГО:		40

Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	а	8	в	15	а, б
2	в	9	а	16	а, б
3	б	10	г	17	а, б
4	б	11	б, д	18	а, г
5	б	12	б, д	19	а, в
6	а	13	а, д	20	а, б
7	б	14	в, г		

Примечание:

а) за каждый правильный ответ части 2 начисляется по 1 баллу (например, если участник отметил один из двух правильных ответов и один неверный ответ, то он получает 1 балл);
б) при оценке заданий, 0 баллов выставляется за отсутствие правильных ответов, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в ключе (в том числе правильные) или все ответы.