## Пермский край 2024-2025 учебный год

# Всероссийская олимпиада школьников по основам безопасности и защиты Родины Муниципальный этап

### ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

#### 9 класс

Максимальная оценка за выполнение заданий теоретического тура – 100 баллов.

## Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические задания.

Для успешного прохождения теоретического тура, советуем:

- не спеша, внимательно прочитать задания и уяснить суть вопроса;
- прочитать и проанализировать все предложенные варианты ответа, учитывая формулировку задания;
- определить, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный;
- записать решение каждого теоретического вопроса;
- не спешить сдавать решения досрочно, ещё раз проверьте все ответы;
- помнить, что задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Время выполнения заданий – 90 минут (1 час 30 минут).

## Теоретические задания (максимальная оценка – 60 баллов)

Задание 1. Подумайте и укажите стрелками соответствие между знаками и их названиями. (10 баллов)



Задание 2. Какие виды наказаний предусмотрены в случае, если пешеход нарушил Правила дорожного движения? (14 баллов)

Задание 3. Укажите источники опасностей техногенного характера? (12 баллов)

Задание 4. Действия при попадании человека в зону затопления. (6 баллов)

Задание 5. Укажите действия, необходимые к применению при пищевом отравлении. (8 баллов)

Задание 6. Процесс оказания доврачебной помощи пострадавшему в общем случае включает в себя ряд процедур. Укажите их. (10 баллов)

# Тестовые задания (максимальная оценка – 40 баллов)

No	Задание	Макс. балл	Оценка
1	Какие виды знаков безопасности дорожного движения существуют в настоящее время?  а) привлекающие знаки; б) знаки приоритета; в) страхующие знаки; г) предписывающие знаки; д) знаки особых распоряжений; е) информационные знаки;	2	Выбери ровно <b>четыре</b> правильных ответа
	ж) знаки сервиса;		
2	з) знаки лишней информации.  Где (при каких условиях) пешеходу разрешается переходить дорогу?  а) пешеходный переход б) при отсутствии пешеходного перехода, перекресток, двигаясь по линии тротуаров или обочин в) нерегулируемый перекресток г) при отсутствии пешеходного перехода и перекрестка на участках без разделительной полосы и ограждений там, где она хорошо просматривается в обе стороны д) свободная проезжая часть	2	Выбери ровно три правильных ответа
3	Что включает в себя первая помощь при обморожении?  а) уходим с холода б) растираем обмороженную часть тела плотной, жесткой тканью. в) закрываем обмороженную часть тела сухой повязкой. г) обрабатываем обмороженную часть тела антисептиком д) медленное согреваемся в помещении е) употребляем обильное теплое и сладкое питье	2	Выбери ровно <b>четыре</b> правильных ответа

4	Какая упорядоченность воздействий шума по времени проявления является правильной?  а) слух, центральная нервная система, пищеварительная система, сердечно сосудистая система б) центральная нервная система, сердечно сосудистая система, пищеварительная система, слух в) пищеварительная система, слух, центральная нервная система, средечно сосудистая система г) сердечно сосудистая система, пищеварительная система, пищеварительная система, пищеварительная система, слух,	2	Выбери только один вариант ответа
5	пищеварительная система Что включает в себя первая помощь при	2	Выбери ровно
	термических ожогах?	<i>L</i>	три
	а) убрать поражающий фактор		правильных
	б) охладить место ожога		ответа
	в) закрыть место ожога влажной повязкой		
	г) очистить место ожога		
	д) обработать место ожога антисептиком		
6	Какая из следующих последовательностей,	2	Выбери только
	упорядоченных по убыванию степени		один вариант
	опасности поражающих факторов пожара,		ответа
	является правильной?		
	а) открытый огонь, повышенная температура		
	окружающей среды, токсичные продукты		
	горения и термического разложения,		
	пониженное содержание кислорода		
	б) повышенная температура окружающей		
	среды, пониженное содержание кислорода,		
	токсичные продукты горения и термического		
	разложения, открытый огонь в) пониженное содержание кислорода,		
	токсичные продукты горения и термического		
	разложения, открытый огонь, повышенная		
	температура окружающей среды		
	г) пониженное содержание кислорода,		
	токсичные продукты горения и термического		
	разложения, повышенная температура		
	окружающей среды, открытый огонь		

7	Укажите правильные действия при захвате	2	Выбери ровно
	в заложники?		три
	а) заведите с захватчиками беседу		правильных
	б) по возможности не привлекайте к себе		ответа
	внимание захватчиков		
	в) располагайтесь вдали от окон, дверей,		
	проходов;		
	г) располагайтесь в удалении от окон, дверей,		
	проходов		
	д) сохраняйте спокойствие, самообладание,		
	демонстрируйте нейтральное отношение к		
	сложившейся ситуации		
8	Укажи свойства человека понижающие его	2	Выбери ровно
	социальную защищенность:		два
	а) терпимое отношение к окружающим;		правильных
	б) бескомпромиссное отношение к		ответа
	окружающим;		
	в) коммуникабельность;		
	г) одиночество;		
	д) здоровый образ жизни.		
9	Укажите, где не разрешается размещать	2	Выбери ровно
	ручную кладь пассажиру во время		два
	перелёта?		правильных
	а) под своими ногами		ответа
	б) под сиденьем впереди стоящего кресла		
	в) в проходе справа от сиденья		
	г) на полке, расположенной над местом		
1.0	пассажира		
10	Какие факторы негативного воздействия	2	Выбери ровно
	на человека характерны именно для		два
	взрыва?		правильных
	а) сильная загазованность местности		ответа
	б) высокая температура		
	в) ударная волна		
	г) осколочные поля		

11	Когда фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания не рекомендуется применять в рабочей среде?  а) количество кислорода во вдыхаемом воздухе менее 19%  б) количество кислорода во вдыхаемом воздухе более 19%  в) закрытое помещение г) открытая местность д) не известен состав воздуха	2	Выбери ровно два правильных ответа
12	Какая концентрация кислорода в воздухе является наиболее благоприятной для человека?  а) 1-6% б) 7-12% в) 13-18% г) 19-24% д) 25-30%	2	Выбери ровно один вариант ответа.
13	Какие чрезвычайные ситуации относятся к ситуациям природного происхождения?  а) наводнение в результате аварии на ГЭС б) лесной пожар в результате самовоспламенения торфа в) шторм г) обрушение моста в результате ледохода д) землетрясение в результате геологоразведческих работ	2	Выбери ровно <b>три</b> правильных ответа
14	Какая координационная система РСЧС относится к системе объектового уровня?  а) комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организации б) комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации  в) комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления	2	Выбери ровно один вариант ответа.

15.	Какой из видов защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций является наиболее эффективным?  а) гидротехнические сооружения б) рациональное размещение населенных пунктов и объектов экономики в) сейсмомониторинг г) метеостанции д) размещение железнодорожных маршрутов в удалении от населенных пунктов	2	Выбери только один вариант ответа.
16	Какой процент населения России, согласно официальным данным, охвачен системой связи и оповещения на случай возникновения чрезвычайной ситуации?  а) 50% б) 60% в) 70% г) 80% д) 90% е) 100%	2	Выбери только один вариант ответа.
17	Какие из нижеперечисленных типов чрезвычайных ситуаций используются при классификации по видам опасностей?  а) локальная, региональная, государственная б) упреждающая, экстренная в) химическая, радиоактивная	2	Выбери ровно один вариант ответа.
18	Какое из следующих понятий описывает организованную социальную систему производства и распространения наркотиков?  а) наркомания б) наркотизм в) наркология; г) наркоторговля	2	Выбери ровно один вариант ответа.
19	Какие из следующих заболеваний передаются половым путем?  а) хламидиоз б) миелит в) коронавирус г) лейкемия д) гонорея	2	Выбери ровно два варианта ответа.

20	Какие действия рекомендуется	2	Выбери ровно
	осуществлять при землетрясении?		два варианта
	а) освободить пострадавших из		ответа.
	легкоустранимых завалов		
	б) провести поиск пострадавших в		
	разрушенном здании		
	в) проверить исправность газопроводов		
	г) развести костры, используя разрушенную		
	мебель		
	д) сообщить о происшествии в полицию		