

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ  
БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ  
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

2024-2025 учебный год

I возрастная группа (7-8 классы)

**Уважаемый участник олимпиады!**

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

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 учетом 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;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, 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 отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

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

## МОДУЛЬ 1

**ЗАДАНИЕ 1. Какие опасные ситуации возможны в доме (квартире) и каковы их причины?**

Заполните до конца таблицу.

№	Наименование опасных ситуаций	Причины опасных ситуаций
1.		Неосторожное обращение и шалость детей с огнем; нарушение правил пользования электробытовыми и электронагревательными приборами; нарушение правил хранения и использования горючих и легковоспламеняющихся жидкостей; утечка бытового газа; неосторожное обращение с пиротехническими изделиями и др.
2.		Использование неисправных электроприборов и электрооборудования, ремонт не обесточенных электроприборов, игры детей с работающими электроприборами, прикосновение открытой частью тела (особенно мокрыми руками) к неисправной электропроводке, оголенным или оборванным электропроводам.
3.		Нарушение правил пользования и хранения препаратов бытовой химии; использование неизвестных препаратов и препаратов, приобретенных не в магазине разлитые или рассыпанные препараты.

*Максимальный балл – 18*

**ЗАДАНИЕ 2. Перечислите, что должно знать население, проживающее в районах, подверженных затоплению.**

---



---

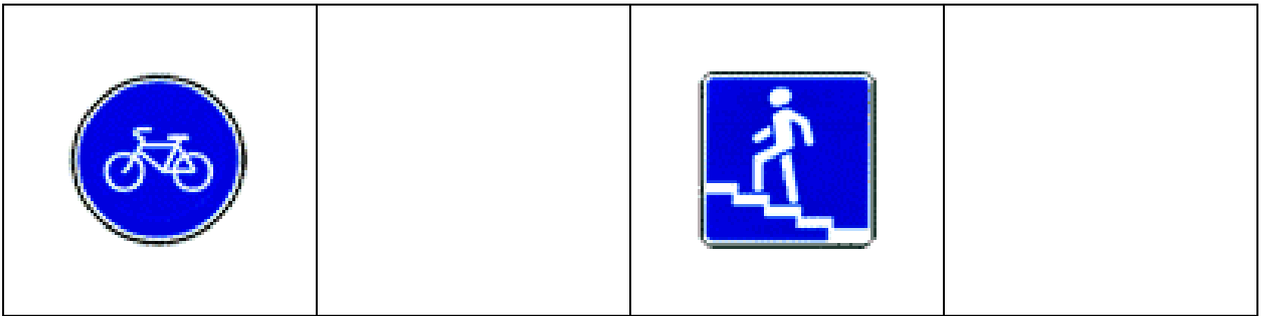


---

*Максимальный балл – 24*

**ЗАДАНИЕ 3. Впишите в правых окошках названия (значения) изображенных знаков дорожного движения.**

			
---	--	--	--

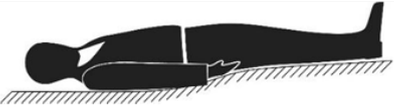


*Максимальный балл – 20*

**ЗАДАНИЕ 4. Определите из предлагаемого списка значение визуальных сигналов, передаваемых потерпевшими бедствие, а также поисково-спасательными воздушными самолётами (вертолётами) при бедствии российских воздушных судов на территории Российской Федерации.**

**Значения визуальных сигналов:**

1. Произошло лётное происшествие, имеются пострадавшие.
2. Здесь садиться нельзя.
3. Вас вижу.
4. Здесь можно произвести посадку.
5. Покажите, в каком направлении идти.
6. Ожидайте помощи на месте, за вами прибудет самолёт (вертолёт).
7. Вас понял.
8. Нуждаемся в продовольствии, воде, в тёплом обмундировании.

<b>Выполнение сигнала с помощью фигуры человека</b>	<b>Значение сигнала</b>
	
	
	

Максимальный балл – 30

**ЗАДАНИЕ 5. Впишите в правых колонках названия изображенных символов опасности.**

Максимальный балл – 24

**МОДУЛЬ 2**

№ п/п	Тестовые задания	Макс балл
<b>Определите один правильный ответ</b>		
1.	<b>Сильные колебания земной коры называется:</b> а) сейсмическими волнами; б) вулканическими явлениями; в) землетрясениями.	<b>1</b>
2.	<b>Временное затопление значительной части суши водой в результате действия сил природы- это:</b> а) затопление; б) подтопление; в) наводнение.	<b>1</b>

3.	<p><b>Уничтожение возбудителей инфекционных и паразитарных болезней в окружающей среде физическими, химическими и биологическими методами и средствами называется</b></p> <p>а) дезактивацией  б) дегазацией  в) дезинсекцией  г) дезинфекцией</p>	<b>1</b>
4.	<p><b>В населенных пунктах разрешается движение транспортных средств со скоростью не более:</b></p> <p>а)60 км/ч;  б)40 км/ч;  в)90 км/ч;  г) вопросы ограничения скорости регулируются муниципалитетами</p>	<b>1</b>
5.	<p><b>На перекрёстке работает светофор и стоит регулировщик. Какими сигналами должен руководствоваться пешеход в данном случае?</b></p> <p>а) светофора;  б) регулировщика;  в) дорожной обстановкой;  г) переход проезжей части в данном месте запрещён</p>	<b>1</b>
6.	<p><b>Самым опасным излучением для человека является:</b></p> <p>а) альфа-излучение;  б) бета-излучение;  в) гамма-излучение;  г) все виды излучений одинаково опасны</p>	<b>1</b>
7.	<p><b>Что образуется при прорыве плотины?</b></p> <p>а) речной бассейн;  б) волна прорыва;  в) проран;  г) брешь.</p>	<b>1</b>
8.	<p><b>При аварии на ХОО покинуть зону заражения необходимо:</b></p> <p>а) по направлению ветра;  б) перпендикулярно направлению ветра;  в) навстречу ветру</p>	<b>1</b>

9.	<b>К активным методам защиты от природных опасностей относится:</b> а) строительство инженерно-технических сооружений, вторжение в механизм природного явления, реконструкции природных объектов; б) прогноз опасного явления; в) оповещение населения о надвигающейся опасности; г) организация аварийно-спасательных работ.	<b>1</b>
10.	<b>Возвращение организма к своему обычному состоянию после адаптации к незнакомым климатическим условиям - это:</b> а) реакклиматизация; б) акклиматизация; в) интоксикация.	<b>1</b>
<b>Определите все правильные ответы</b>		
11.	<b>Из ниже перечисленных объектов выберите те, которые могут являться линейными ориентирами:</b> а) линии электропередач и дороги; б) летящий самолет; в) движущийся автотранспорт и сельскохозяйственная техника; г) граница леса, просека.	<b>2</b>
12.	<b>Чтобы лучше адаптироваться к условиям горной местности необходимо:</b> а) пить больше жидкости; б) больше спать; в) сократить физические нагрузки; г) пить меньше жидкости	<b>2</b>
13.	<b>Для того чтобы сохранить работоспособность при отсутствии пищи и воды, необходимо:</b> а) снизить физическую активность; б) организовать полноценный отдых; в) ничего не предпринимать; г) избегать температурного дискомфорта	<b>3</b>
14.	<b>Из предложенных вариантов ответов выберите те, которые характеризуют специфические свойства радиоактивных веществ:</b>	<b>3</b>

	<p>а) стелются по земле на небольшой высоте и таким образом могут распространяться на несколько десятков километров;</p> <p>б) не имеют запаха, цвета, вкусовых качеств или других внешних признаков;</p> <p>в) способны вызвать поражение не только при непосредственном соприкосновении с ними, но и на расстоянии (до сотен метров) от источника загрязнения;</p> <p>г) моментально распространяются в атмосфере независимо от скорости и направления ветра;</p> <p>д) имеют специфический запах сероводорода;</p> <p>е) поражающие свойства радиоактивных веществ не могут быть уничтожены химически и (или) каким-либо другим способом</p>	
15.	<p><b>Выберите из предложенных вариантов установленные требования к месту сооружения временного жилища:</b></p> <p>а) место должно находиться на берегу реки на уровне воды;</p> <p>б) место должно находиться на ровной возвышенной продуваемой площадке;</p> <p>в) место должно находиться среди сухостоя, который можно использовать для костра;</p> <p>г) возле площадки должен находиться источник воды и достаточно топлива;</p> <p>д) недалеко от площадки должна быть дорога или наезженная тропа;</p> <p>е) возле лагеря должна быть площадка (поляна) для подачи сигналов бедствия в случае необходимости</p>	<b>3</b>
16.	<p><b>Основными поражающими факторами оползней, селей, обвалов и снежных лавин являются:</b></p> <p>а) волновые колебания в скальных породах;</p> <p>б) раскаленные лавовые потоки;</p> <p>в) удары движущихся масс горных пород;</p> <p>г) взрывная волна;</p> <p>д) заваливание или заливание движущимися массами горных пород определенного пространства</p>	<b>2</b>
17.	<p><b>Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:</b></p>	<b>2</b>

	<p>а) заражение окружающей среды опасными ядовитыми веществами;</p> <p>б) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны;</p> <p>в) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории;</p> <p>г) массовые поражения людей, животных и растений</p>	
18.	<p><b>Среди перечисленных поражающих факторов выберите те, которые характерны для аварий на химически-опасных объектах:</b></p> <p>а) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;</p> <p>б) поражение людей опасными веществами через кожные покровы;</p> <p>в) лучистый поток энергии;</p> <p>г) проникновение опасных веществ через органы дыхания в организм человека;</p> <p>д) выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих ожоги</p>	2
19.	<p><b>Причинами вынужденного автономного существования в природных условиях являются:</b></p> <p>а) выпадение осадков;</p> <p>б) авария транспортного средства;</p> <p>в) потеря части продуктов питания;</p> <p>г) потеря компаса и карты;</p> <p>д) потеря группы в результате отставания или несвоевременного выхода к месту сбора;</p> <p>е) несвоевременная регистрация группы перед выходом на маршрут;</p> <p>ж) потеря ориентировки на местности;</p> <p>з) резкое понижение температуры воздуха.</p>	3
20.	<p><b>В каких из указанных мест не следует разводить костер?</b></p> <p>а) вблизи палаток;</p> <p>б) вблизи деревьев;</p> <p>в) вблизи железных дорог;</p> <p>г) вблизи линий электропередач.</p>	2
<b>Итого:</b>		<b>34</b>

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ  
И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ  
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА  
I возрастной группы (7-8 класс) муниципального этапа всероссийской олимпиады  
школьников по основам безопасности и защиты Родины  
2024-2025 учебный год**

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника возрастной группы (7-8 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать **150 баллов (116+34)**.

**МОДУЛЬ 1**

**ЗАДАНИЕ 1. Какие опасные ситуации возможны в доме (квартире) и каковы их причины?  
Заполните до конца таблицу.**

*Вариант правильного ответа:*

№	Наименование опасных ситуаций	Причины опасных ситуаций
1.	<i>Пожар</i>	Неосторожное обращение и шалость детей с огнем; нарушение правил пользования электробытовыми и электронагревательными приборами; нарушение правил хранения и использования горючих и легковоспламеняющихся жидкостей; утечка бытового газа; неосторожное обращение с пиротехническими изделиями и др.
2.	<i>Поражение электрическим током</i>	Использование неисправных электроприборов и электрооборудования, ремонт не обесточенных электроприборов, игры детей с работающими электроприборами, прикосновение открытой частью тела (особенно мокрыми руками) к неисправной электропроводке, оголенным или оборванным электропроводам.
3.	<i>Отравление препаратами бытовой химии</i>	Нарушение правил пользования и хранения препаратов бытовой химии; использование неизвестных препаратов и препаратов, приобретенных не в магазине разлитые или рассыпанные препараты.

*Оценка задания:*

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **18 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется *6 баллов*.
- если по какой-либо позиции ответ не верен, баллы за нее не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 2. Перечислите, что должно знать население, проживающее в районах, подверженных затоплению.**

*Вариант правильного ответа:*

- *границы возможного затопления;*
- *возвышенные, редко затапливаемые места, расположенные в непосредственной близости от мест проживания, кратчайшие пути движения к ним.*

- правила поведения при организованной и индивидуальной эвакуации, а также в случае внезапного и бурно развивающегося наводнения;
- места хранения лодок, плотов и строительных материалов для их изготовления.

**Оценка задания:**

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

- за каждый правильный ответ начисляется *6 баллов*.
- если по какой-либо позиции ответ не верен, баллы за нее не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 3. Впишите в правых окошках названия (значения) изображенных знаков дорожного движения.**

**Вариант правильного ответа:**

	<p><i>Скользкая дорога</i></p>		<p><i>Стоянка запрещена по нечётным числам месяца</i></p>
	<p><i>Велосипедная дорожка</i></p>		<p><i>Надземный пешеходный переход</i></p>

**Оценка задания:**

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

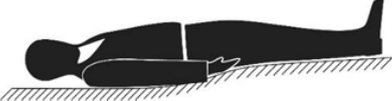
- за каждый правильный ответ начисляется *5 баллов*.
- если по какой-либо позиции ответ не верен, баллы за нее не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 4. Определите из предлагаемого списка значение визуальных сигналов, передаваемых потерпевшими бедствие, а также поисково-спасательными воздушными самолётами (вертолётами) при бедствии российских воздушных судов на территории Российской Федерации.**

**Значения визуальных сигналов:**

1. Произошло лётное происшествие, имеются пострадавшие.
2. Здесь садиться нельзя.
3. Вас вижу.
4. Здесь можно произвести посадку.
5. Покажите, в каком направлении идти.
6. Ожидайте помощи на месте, за вами прибудет самолёт (вертолёт).
7. Вас понял.
8. Нуждаемся в продовольствии, воде, в тёплом обмундировании.

**Вариант правильного ответа:**

Выполнение сигнала с помощью фигуры человека	Значение сигнала
	<i>Произошло лётное происшествие, имеются пострадавшие</i>
	<i>Покажите, в каком направлении идти</i>
	<i>Здесь можно произвести посадку</i>
	<i>Нуждаемся в продовольствии, воде, в тёплом обмундировании</i>
	<i>Здесь садиться нельзя</i>

**Оценка задания:**

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **30 баллов**, при этом:

- за каждое правильно указанное значение сигнала выставляется *6 баллов*.
- если по какой-либо позиции ответ не верен, баллы за нее не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 5.** Впишите в правых колонках названия изображенных символов опасности.

*Вариант правильного ответа:*

	<i>Биологическая опасность</i>		<i>Высокое напряжение</i>
---	--------------------------------	--	---------------------------

	<i>Радиоизлучение</i>		<i>Цунами</i>
---	-----------------------	--	---------------

**Оценка задания:**

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

- за каждый правильный ответ начисляется *6 баллов*.
- если по какой-либо позиции ответ не верен, баллы за нее не начисляются.

**МОДУЛЬ 2**

<b>№ п/п</b>	<b>Тестовые задания</b>	<b>Макс балл</b>
<b><i>Определите один правильный ответ</i></b>		
1.	<b>Сильные колебания земной коры называется:</b> а) сейсмическими волнами; б) вулканическими явлениями; в) землетрясениями.	<b>1</b>
2.	<b>Временное затопление значительной части суши водой в результате действия сил природы- это:</b> а) затопление; б) подтопление; в) наводнение.	<b>1</b>
3.	<b>Уничтожение возбудителей инфекционных и паразитарных болезней в окружающей среде физическими, химическими и биологическими методами и средствами называется</b> а) дезактивацией б) дегазацией в) дезинсекцией г) дезинфекцией	<b>1</b>
4.	<b>В населенных пунктах разрешается движение транспортных средств со скоростью не более:</b> а)60 км/ч; б)40 км/ч; в)90 км/ч; г) вопросы ограничения скорости регулируются муниципалитетами	<b>1</b>
5.	<b>На перекрёстке работает светофор и стоит регулировщик. Какими сигналами должен руководствоваться пешеход в данном случае?</b> а) светофора; б) регулировщика; в) дорожной обстановкой; г) переход проезжей части в данном месте запрещён	<b>1</b>
6.	<b>Самым опасным излучением для человека является:</b> а) альфа-излучение; б) бета-излучение; в) гамма-излучение; г) все виды излучений одинаково опасны	<b>1</b>

7.	<b>Что образуется при прорыве плотины?</b> а) речной бассейн; б) волна прорыва; в) проран; г) брешь.	<b>1</b>
8.	<b>При аварии на ХОО покидать зону заражения необходимо:</b> а) по направлению ветра; б) перпендикулярно направлению ветра; в) навстречу ветру	<b>1</b>
9.	<b>К активным методам защиты от природных опасностей относится:</b> а) строительство инженерно-технических сооружений, вторжение в механизм природного явления, реконструкции природных объектов; б) прогноз опасного явления; в) оповещение населения о надвигающейся опасности; г) организация аварийно-спасательных работ.	<b>1</b>
10.	<b>Возвращение организма к своему обычному состоянию после адаптации к незнакомым климатическим условиям - это:</b> а) реакклиматизация; б) акклиматизация; в) интоксикация.	<b>1</b>
<b>Определите все правильные ответы</b>		
11.	<b>Из ниже перечисленных объектов выберите те, которые могут являться линейными ориентирами:</b> а) линии электропередач и дороги; б) летящий самолет; в) движущийся автотранспорт и сельскохозяйственная техника; г) граница леса, просека.	<b>2</b>
12.	<b>Чтобы лучше адаптироваться к условиям горной местности необходимо:</b> а) пить больше жидкости; б) больше спать; в) сократить физические нагрузки; г) пить меньше жидкости	<b>2</b>
13.	<b>Для того чтобы сохранить работоспособность при отсутствии пищи и воды, необходимо:</b> а) снизить физическую активность; б) организовать полноценный отдых; в) ничего не предпринимать; г) избегать температурного дискомфорта	<b>3</b>
14.	<b>Из предложенных вариантов ответов выберите те, которые характеризуют специфические свойства радиоактивных веществ:</b> а) стелются по земле на небольшой высоте и таким образом могут распространяться на несколько десятков километров; б) не имеют запаха, цвета, вкусовых качеств или других внешних признаков; в) способны вызвать поражение не только при непосредственном соприкосновении с ними, но и на расстоянии (до сотен метров) от источника загрязнения; г) моментально распространяются в атмосфере независимо от скорости и направления ветра;	<b>3</b>

	<p>д) имеют специфический запах сероводорода;</p> <p>е) поражающие свойства радиоактивных веществ не могут быть уничтожены химически и (или) каким-либо другим способом</p>	
15.	<p><b>Выберите из предложенных вариантов установленные требования к месту сооружения временного жилища:</b></p> <p>а) место должно находиться на берегу реки на уровне воды;</p> <p>б) место должно находиться на ровной возвышенной продуваемой площадке;</p> <p>в) место должно находиться среди сухостоя, который можно использовать для костра;</p> <p>г) возле площадки должен находиться источник воды и достаточно топлива;</p> <p>д) недалеко от площадки должна быть дорога или наезженная тропа;</p> <p>е) возле лагеря должна быть площадка (поляна) для подачи сигналов бедствия в случае необходимости</p>	<b>3</b>
16.	<p><b>Основными поражающими факторами оползней, селей, обвалов и снежных лавин являются:</b></p> <p>а) волновые колебания в скальных породах;</p> <p>б) раскаленные лавовые потоки;</p> <p>в) удары движущихся масс горных пород;</p> <p>г) взрывная волна;</p> <p>д) заваливание или заливание движущимися массами горных пород определенного пространства</p>	<b>2</b>
17.	<p><b>Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:</b></p> <p>а) заражение окружающей среды опасными ядовитыми веществами;</p> <p>б) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны;</p> <p>в) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории;</p> <p>г) массовые поражения людей, животных и растений</p>	<b>2</b>
18.	<p><b>Среди перечисленных поражающих факторов выберите те, которые характерны для аварий на химически-опасных объектах:</b></p> <p>а) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;</p> <p>б) поражение людей опасными веществами через кожные покровы;</p> <p>в) лучистый поток энергии;</p> <p>г) проникновение опасных веществ через органы дыхания в организм человека;</p> <p>д) выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих ожоги</p>	<b>2</b>
19.	<p><b>Причинами вынужденного автономного существования в природных условиях являются:</b></p> <p>а) выпадение осадков;</p> <p>б) авария транспортного средства;</p> <p>в) потеря части продуктов питания;</p> <p>г) потеря компаса и карты;</p> <p>д) потеря группы в результате отставания или несвоевременного выхода к месту сбора;</p> <p>е) несвоевременная регистрация группы перед выходом на маршрут;</p>	<b>3</b>

	ж) потеря ориентировки на местности; з) резкое понижение температуры воздуха.	
20.	<b>В каких из указанных мест не следует разводить костер?</b> а) вблизи палаток; б) вблизи деревьев; в) вблизи железных дорог; г) вблизи линий электропередач.	<b>2</b>
<b>Итого:</b>		<b>34</b>

#### Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	Верный ответ								
1	<b>В</b>	2	<b>В</b>	3	<b>Г</b>	4	<b>А</b>	5	<b>Б</b>
6	<b>В</b>	7	<b>В</b>	8	<b>Б</b>	9	<b>А</b>	10	<b>А</b>
11	<b>А,Г</b>	12	<b>А,В</b>	13	<b>А,Б,Г</b>	14	<b>Б,В,Е</b>	15	<b>Б,Г,Е</b>
16	<b>В,Д</b>	17	<b>А,Г</b>	18	<b>Б,Г</b>	19	<b>Б,Г,Д</b>	20	<b>А,Б</b>

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
2024/2025 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ  
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Код/шифр участника**

--	--	--	--	--	--	--	--

**МОДУЛЬ 1**

**ЗАДАНИЕ 1.**

№	Наименование опасных ситуаций	Причины опасных ситуаций
1.		Неосторожное обращение и шалость детей с огнем; нарушение правил пользования электробытовыми и электронагревательными приборами; нарушение правил хранения и использования горючих и легковоспламеняющихся жидкостей; утечка бытового газа; неосторожное обращение с пиротехническими изделиями и др.
2.		Использование неисправных электроприборов и электрооборудования, ремонт не обесточенных электроприборов, игры детей с работающими электроприборами, прикосновение открытой частью тела (особенно мокрыми рукам) к неисправной электропроводке, оголенным или оборванным электропроводам.
3.		Нарушение правил пользования и хранения препаратов бытовой химии; использование неизвестных препаратов и препаратов, приобретенных не в магазине разлитые или рассыпанные препараты.

*Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов*

*Подписи членов жюри \_\_\_\_\_*

**ЗАДАНИЕ 2.**

---

---

---

---

---

---

---

---

*Оценочные баллы: максимальный – 24 балла; фактический – \_\_\_\_\_ баллов*

*Подписи членов жюри \_\_\_\_\_*

**ЗАДАНИЕ 3.**

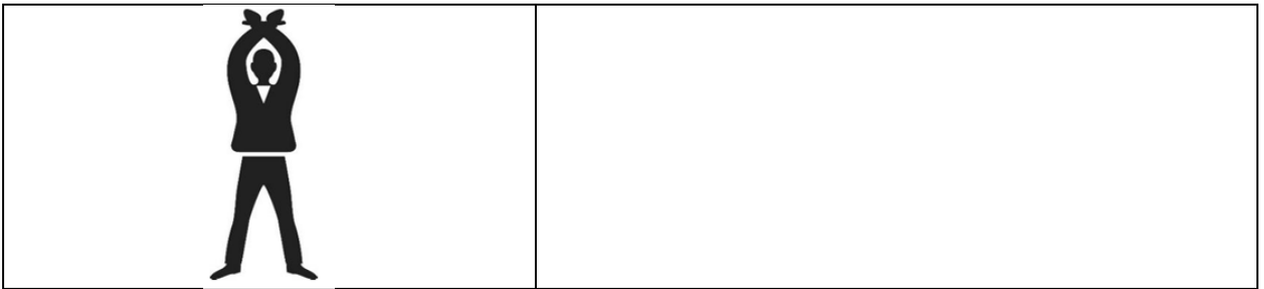
			
			

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 4.**

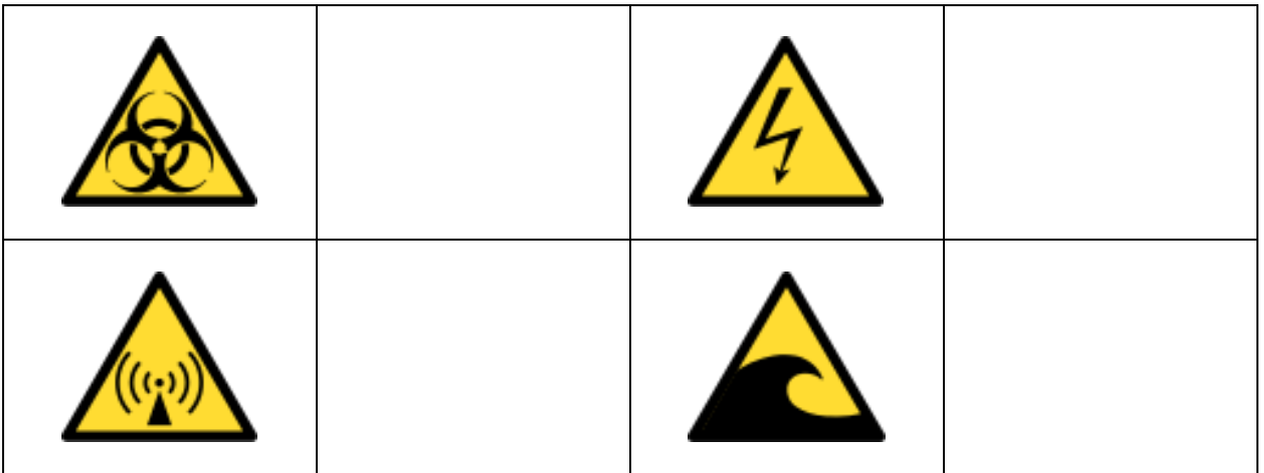
Выполнение сигнала с помощью фигуры человека	Значение сигнала
	
	
	
	



Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 5.**



Оценочные баллы: максимальный – 24 балла; фактический – \_\_\_\_\_ баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**МОДУЛЬ 2**

**Матрица ответов на тестовые задания**

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

Оценочные баллы: максимальный – 34 балла; фактический – \_\_\_\_\_ баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_