

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

средняя возрастная группа (9 классы)

Код/шифр участника

0	9	0	5		
---	---	---	---	--	--

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 4 академических часа (180 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;

– 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 сдаете его членам жюри. **Максимальная оценка - 150 баллов.**

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата выполнения участником заданий теоретического тура 65 баллов

Председатель жюри



МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. В памятке «Если вы заблудились в лесу» содержится ряд ошибок. Ваша задача найти их, исправить и объяснить в чём ошибка.

Для этого необходимо проанализировать текст и исправить имеющиеся в нем ошибки заполнив таблицу:

– вписать ошибочную часть текста в столбец «Ошибка», внести исправление, вписав его в столбец «Исправление» и обосновать исправление, сделав краткое пояснение в столбце «Пояснение»;

– лишние фрагменты текста необходимо выписать в столбец «Ошибка», в столбец «Исправление» поставить знак « – » и сделать краткое пояснение в столбце «Пояснение».

Не паникуйте, остановитесь и подумайте – откуда пришли, не слышно ли криков, шума машин, лая собак. Выйти к людям помогают различные звуки: работающий трактор, собачий лай, гул пролетающего самолёта, проходящий поезд.

Если точно знаете, что вас будут искать – оставайтесь на месте, разведите костер – по дыму найти человека гораздо легче.

Если ищете дорогу сами – старайтесь идти не петляя, ориентируясь по солнцу и звёздам. Хорошо, если удалось выйти на линию электропередач, железную дорогу, газопровод, реку – идя вдоль этих объектов, всегда выйдете к людям.

Подавать звуковые сигналы можно ударами палки о деревья, звук от них далеко расходится по лесу.

Оставляйте по дороге «зарубки»: надломленная ветка, стрела, выложенная из камней, привязанный к кусту кусок ткани могут сослужить службу и вам, и тем, кто захочет вам помочь.

Если все же ночь застала вас в лесу, подберите подходящее для ночлега место. Двигаться в темное время не рекомендуется, можно получить травму, оступившись или провалившись в воду. Место для ночлега выбирается в низине или впадине, желательно у большого дерева. Заготовьте хворост для костра, сделайте подстилку из лапника. Расположитесь лучше всего спиной к дереву, костёр разжигать только в крайнем случае.

Если вы заблудились в лесу и не можете выбраться самостоятельно, звоните по телефону 01 или 03.

Соблюдение этих несложных рекомендаций поможет вам, совершая прогулку в лес, не попасть в экстремальную ситуацию.

№ п/п	Ошибка	Исправление	Пояснение
1.	Туристы не должны Самолёта 1	— 1	самолёт пролетает где угодно и люди не могут в долгие часы перелётов.
2.	Много людей почему выдерживать в низкие или высокие, как только но у большого дерева 0	лучше всего на спуске и подальше от деревьев	если накрытая дорога по вам лучше запоминать а можно можно забраться в дерево.
3.	Костёр разжигается только в крайнем случае.	Костёр должен гореть только всю ночь	Костёр должен гореть ночью чтобы отпугивать зверей и чтобы вы ночью не замерзли.
4.	Если вы задумались в лесу и не можете выдержать сидеть таким образом по телевизору или по телефону	Каждо должно по телефону 112	так как по телефону можно позвонить без связи и даже без сим- карты и еще расспросить и спросить, чтобы узнать не зашифровано какое-то сообщение или радиосигнал.
5.	Сделайте поделку из корышки	из лиственничных лиственничных дерева	различные виды и цвет лиственничных они имеют разные цвета у лиственничных много цветов и они лучше держат тепло и поэтому какая корка.

Оценочные баллы: максимальный – 13 баллов; фактический 2 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2. Инфекционные болезни – это заболевания, вызываемые болезнетворными микроорганизмами, которые передаются от заражённого человека или животного здоровому. Способ перемещения возбудителя инфекционного заболевания от источника инфекции в восприимчивый организм человека или животного называется механизмом передачи инфекции. Механизм передачи может быть реализован различными путями. Заполните таблицу.

А) Дополните столбцы таблицы («Локализация возбудителя», «Механизм передачи инфекции», «Пути передачи инфекции») соответствующей информацией.

Б) Внесите номер инфекционного заболевания в зависимости от локализации возбудителя из предложенного ниже перечня в столбец таблицы «Номер инфекционного заболевания».

Инфекционные заболевания: 1. Грипп 2. Малярия 3. Дизентерия 4. Микоз поверхностный 5. Клещевой энцефалит 6. Холера 7. Вирусный гепатит А 8. Коклюш 9. Чесотка 10. Корь

№ п/п	Локализация возбудителя	Механизм передачи инфекции	Пути передачи инфекции	Номер инфекционного заболевания
1.	Желудочно-кишечный тракт	Фекально-оральный (желудочно-кишечный)	1. воздушно-капельный 2. <i>руками</i> 3.	<i>ж 3</i> <i>1</i>
2.	Дыхательная система		1. Капельный 2. Пылевой	<i>ж 6 10</i>
3.	<i>головной мозг и мышцы</i>	Трансмиссивный	1. Укусы кровососущих насекомых	<i>3</i> <i>1</i>
4.	Кожа и слизистые оболочки		1. Прямой 2. Непрямой	<i>4</i> <i>1</i>

Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический – 3 баллов

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 3. Сопоставьте повреждения органов и систем у пострадавшего при поражении его электрическим током в зависимости от напряжения, соединив их стрелочками.









Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический – 4 баллов

Подписи членов жюри

1-1- 2-5+ 3-3+
 1-2+ 2-6- 3-8+
 1-4+ 2-7+

ЗАДАНИЕ 4. Определите и отметьте знаком «+», какие из приведённых дорожных знаков запрещают движение велосипедов, а какие мотоциклов.

ЗНАКИ, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ДВИЖЕНИЕ ВЕЛОСИПЕДОВ			-	ЗНАКИ, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ДВИЖЕНИЕ МОТОЦИКЛОВ
	+ +		+ -	
	+ +		+ +	
	-			
	+ +			
	-			

Оценочные баллы: максимальный — 8 баллов; фактический — 05 баллов

Подписи членов жюри

09-05

ЗАДАНИЕ 5. Определите и отметьте знаком «+», какие из приведённых причин возникновения селей и обвалов относятся к природным, а какие к антропогенным.

ПРИРОДНЫЕ ПРИЧИНЫ		взрывы, разработка карьеров	+1	АНТРОПОГЕННЫЕ ПРИЧИНЫ
	+1	вулканическая деятельность		
	+1	движение подземных и поверхностных вод		
		деградация почвенного покрова нерегулярным выпасом скота	+1	
	+1	естественная крутизна склонов более 10^0		
		массовое строительство на склонах	+1	
	+1	наличие в почве на склонах песка, гальки, гравия		
		нерегулируемый сброс воды из ирригационных водоемов на склонах	+1	
	+1	подмыв		
		подрезка склонов дорогами	+1	

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 10. баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 6. Из перечисленного списка, определите соответствие действий ситуациям и внесите их в таблицу.

1. В помещении занять место у внутренней стены, в углу или у несущей опоры
2. Взять с собой деньги и документы
3. Максимально быстро покинуть здания и помещения
4. На улице занять место на открытом пространстве, подальше от зданий и сооружений
5. Находясь в автомобиле – оставаться в нем до окончания ЧС
6. Проверить исправность электропроводки, водо- и газопроводов
7. Проветрить здание (помещение)
8. Утилизировать продукты питания

Действия населения при землетрясении	Действия населения после наводнения
1 2 3 4 5	6 7 8
5	3

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 8 баллов




Подписи членов жюри



09-05

ЗАДАНИЕ 7. Каждому виду чрезвычайных ситуаций свойственна своя скорость распространения. Определите к какому виду относятся приведенные примеры чрезвычайных ситуаций и соотнесите их с помощью стрелок.



Оценочные баллы: максимальный — 10 баллов; фактический — 0 баллов
Подписи членов жюри   

ЗАДАНИЕ 8. Пожары классифицируются по виду горючего материала и подразделяются на классы от А до F. Установите соответствие класса пожара, виду горючего материала, вписав в нижнюю строку таблицы цифры из приведённого ниже перечня.

- 1. Пожары твердых горючих веществ и материалов
- 2. Пожары металлов
- 3. Пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов
- 4. Пожары газов
- 5. Пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ
- 6. Пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением

Класс пожара	А	В	С	Д	Е	Ф
Вид горючего материала	1	2	3	4	5	6




Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – 1 балл

Подписи членов жюри 

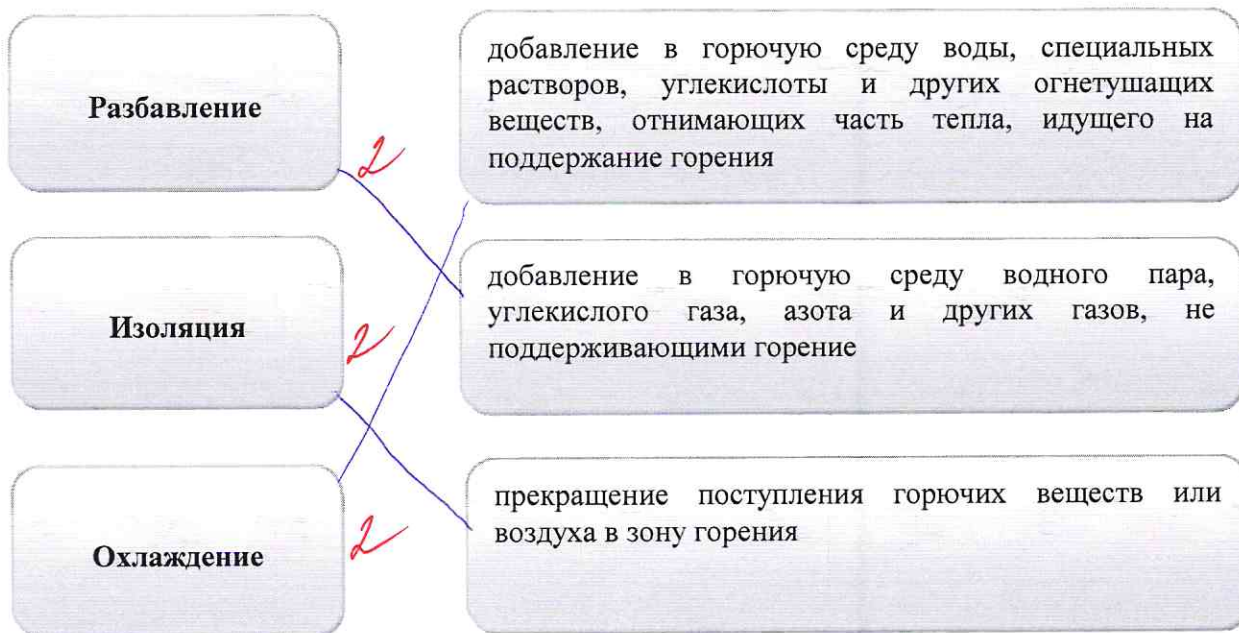
ЗАДАНИЕ 9. Перечислите основные способы защиты населения от аварийно химически опасных веществ при нахождении в городе.

до 1,5 лет есть специальные камеры в которые можно попасть
 есть учебные подразделения от 1,5 лет до 4 и от 4 до 16 лет для взрослых есть
 и учебные подразделения ГНБ ГНЧ, ГНТ ¹⁶ и защита от АИИИИИ.
 есть ресурсы ОЗК, и специальные убежища 15

Оценочные баллы: максимальный – 4 балла; фактический – 2 балла

Подписи членов жюри   

ЗАДАНИЕ 10. Существуют различные способы прекращения горения при пожарах, выбор их зависит от условий и обстановки при пожаре, наличия технических средств, которые можно использовать при его тушении. Соотнесите приведенные характеристики со способами прекращения горения, соединив их с помощью стрелок.



Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – 6 баллов

Подписи членов жюри

09-05

ЗАДАНИЕ 11. Впишите в таблицу соответствующие значения предупреждающих знаков безопасности согласно их изображению.

1.			А	Опасность поражения электрическим током
2.			Б	Опасно. Радиоактивные вещества или ионизирующее излучение
3.			В	Осторожно. Биологическая опасность (Инфекционные вещества)
4.			Г	Пожароопасно. Окислитель
5.			Д	Опасно. Лазерное излучение
6.			Е	Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества
7.			Ж	Взрывоопасно
8.			З	Опасно. Едкие и коррозионные вещества
9.			И	Опасно. Ядовитые вещества
10.			К	Внимание. Электромагнитное поле

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Г	Ж	В	И	Б	А	Д	Е	К	З

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 4 балла

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 12. Анализ материалов расследования совершенных на территории Российской Федерации акций террористического характера позволяет выделить наиболее характерные признаки их подготовки. Во всех известных случаях места совершения террористического акта предварительно изучались террористами и их пособниками. Назовите типичные признаки подготовки к проведению террористического акта на объекте, например, в образовательной организации.

Искать подозрительный человек или группа людей и внимательно следить за их действиями. Чаще всего они не спешат разговаривать и они несутся на цыпочках.

Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический – 2 баллов

Подписи членов жюри

МОДУЛЬ 2
Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	<p>Если у пострадавшего случился голодный обморок, то лучше всего предложить ему выпить:</p> <p>а) молоко или йогурт; б) газированные напитки; <input checked="" type="radio"/> в) крепкий сладкий чай; г) квас или сок.</p>	1	1
2.	<p>Правилами купания в водоемах запрещается:</p> <p>а) плавать в местах, где большая глубина; б) плавать в водоемах с температурой воды ниже 24°C; <input checked="" type="radio"/> в) заплывать за буйки; г) плавать в водоемах с течением.</p>	1	1
3.	<p>Социальный пожарный риск – это степень опасности, ведущей к гибели группы людей в результате:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) воздействия опасных факторов пожара; б) воздействия группы людей; в) воздействия средств массовой информации (включая интернет); г) бездействия должностных лиц.</p>	1	1
4.	<p>Самыми безопасными местами в вагоне поезда являются:</p> <p>а) места у окон в коридоре купейного вагона; <input checked="" type="radio"/> б) полки купе, расположенные против движения поезда; в) боковые полки в плацкартном вагоне; г) полки купе, расположенные в сторону движения поезда.</p>	1	0
5.	<p>При тушении разлитого нефтепродукта неэффективным будет следующее огнетушащее вещество:</p> <p>а) песок; б) огнетушащий порошок; <input checked="" type="radio"/> в) вода; г) пена.</p>	1	1

6.	<p>Для сооружения катка на водоеме безопасная толщина льда должна быть не менее:</p> <p>а) 2 см;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) 8 см;</p> <p>в) 10 см;</p> <p>г) 12 см.</p>	1	0
7.	<p>Пострадавшему с подозрением на травму таза необходимо придать следующее транспортное положение:</p> <p>а) на спине, колени слегка приподняты;</p> <p>б) стабильное боковое положение;</p> <p>в) возвышенное положение верхней части туловища, колени слегка разведены;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) на спине, колени слегка разведены, под ними валик.</p>	1	1
8.	<p>Транспортным средствам, буксирующим механические транспортные средства, разрешается движение со скоростью не более:</p> <p>а) 100 км/ч;</p> <p>б) 50 км/ч;</p> <p>в) 60 км/ч;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) 40 км/ч.</p>	1	0
9.	<p>В первые сутки жизни ребенка производится вакцинация против:</p> <p>а) туберкулеза;</p> <p>б) коклюша;</p> <p>в) вирусного гепатита В;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) столбняка.</p>	1	0
10.	<p>В состав аптечки первой помощи (автомобильной) входят следующие медицинские средства:</p> <p>а) лекарственный препарат обезболивающего действия;</p> <p>б) кожный антисептик (хлоргексидин);</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) пакет перевязочный стерильный;</p> <p>г) дыхательная трубка S-образная.</p>	1	1

Определите все правильные ответы			
11.	<p>Контрольные узлы обычно не вяжутся на:</p> <p><input type="radio"/> а) прямом узле;</p> <p><input type="radio"/> б) брамшкотовом узле;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) узле двойной проводник;</p> <p><input type="radio"/> г) узле булинь;</p> <p><input type="radio"/> д) встречном узле.</p>	2	1
12.	<p>Разновидностями селей являются:</p> <p><input type="radio"/> а) грязекаменный;</p> <p><input type="radio"/> б) вулканический;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) снежнокаменный;</p> <p><input type="radio"/> г) водокаменный;</p> <p><input type="radio"/> д) глинистый;</p> <p><input type="radio"/> е) лахар.</p>	3	2
13.	<p>Направление на юг можно определить по следующим признакам местных предметов:</p> <p><input type="radio"/> а) кора одиноко стоящих деревьев грубее;</p> <p><input type="radio"/> б) обильная смола на хвойных деревьях;</p> <p><input type="radio"/> в) темная после дождя сторона ствола сосен;</p> <p><input type="radio"/> г) пологая сторона муравейника.</p>	2	1
14.	<p>Основными поражающими факторами цунами являются:</p> <p><input type="radio"/> а) затопление;</p> <p><input type="radio"/> б) разряды статистического электричества;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) ударное воздействие волны;</p> <p><input type="radio"/> г) вихревые вращающиеся водяные потоки;</p> <p><input type="radio"/> д) воздействие низких температур.</p>	2	2
15.	<p>Если регулировщик стоит к водителю легкового автомобиля боком, руки у него опущены, то водителю:</p> <p><input type="radio"/> а) разрешается проезд прямо;</p> <p><input type="radio"/> б) разрешается поворот направо;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) разрешается поворот налево;</p> <p><input type="radio"/> г) разрешается разворот;</p> <p><input type="radio"/> д) запрещается движение.</p>	2	1
16.	<p>Лесная пирология занимается:</p> <p><input type="radio"/> а) определением места первоначального возгорания;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) изучением лесных пожаров и их особенностей;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) разработками методов борьбы с огнем и его последствиями;</p> <p><input type="radio"/> г) восстановлением лесов после пожаров.</p>	2	2

17.	Из всех перечисленных к водным объектам относятся: а) бархан; б) брод; в) пережат; г) порог; д) седловина; е) увал.	3	3
18.	В походе к личному снаряжению относится: а) анорак; б) компас; в) палатка; г) рюкзак; д) спальник; е) топор.	3	2
19.	Уголовная и административная ответственность может наступить при работе в сети Интернет за: а) разглашение своих персональных данных; б) увлечение азартными играми; в) использование и распространение вредоносных компьютерных программ; г) нарушение этических норм; д) добычу чужой конфиденциальной компьютерной информации в обход системы защиты.	2	0
20.	К опасным некровососущим насекомым относятся: а) мокрецы; б) мошки; в) осы; г) слепни; д) шершни; е) шмели.	3	3
	Количество баллов	<i>max</i> 34	23

Подписи членов жюри