

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

средняя возрастная группа (9 классы)

Код/шифр участника

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

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;
- 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 - 100 баллов.**

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата выполнения участником
заданий теоретического тура

_____ баллов

Председатель жюри

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. Общество сталкивается со многими видами преступлений и антиобщественной деятельностью, совершаемыми несовершеннолетними. Определите их название и запишите ответы в таблицу.

Вариант ответа:

Вид преступления или антиобщественной деятельности	Особенности преступления или антиобщественной деятельности (в соответствии с Уголовным кодексом РФ)
	Грубое нарушение общественного порядка, выражающее явное неуважение к обществу, совершенное с применением оружия или предметов, используемых в качестве оружия, по мотивам политической, идеологической, расовой или религиозной ненависти и вражды.
	Осквернение зданий и иных сооружений, порча имущества на общественном транспорте или в иных общественных местах.
	Хищение чужого имущества или приобретение права на чужое имущество путем обмана или злоупотребления доверием
	Открытое хищение чужого имущества
	Тайное хищение чужого имущества


Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 баллов, при этом:

- за правильный ответ по каждой из 5 позиций начисляется по 3 балла;
- при отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Оценка задания: _____

ЗАДАНИЕ 2. Впишите наименования (названия) дорожных знаков.

Вариант правильного ответа:

	
---	--

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **9 баллов** при этом:

- за правильное выполнение задания начисляется 9 баллов (по 3 балла за каждую из трех позиций).
- при отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Оценка задания: _____

ЗАДАНИЕ 3. Перечислите первичные и вторичные поражающие факторы пожаров

Вариант ответа:

1. К первичным поражающим факторам пожара относятся:

2. К вторичным поражающим факторам пожара относятся:

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **9 баллов**, при этом:

- за каждый правильный или аналогичный правильному ответу по двум пунктам начисляется по 1 баллу;

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Оценка задания: _____

ЗАДАНИЕ 4. Укажите знаком «+» в крайнем левом или крайнем правом столбце, какие из перечисленных характеристик относятся к понятию «терроризм», а какие к понятию «экстремизм».

Вариант ответа:

О т в е т		Характеристика	О т в е т	
	Т е р р о р и з м	Публичное оправдание терроризма	Э к с т р е м и з м	
		Подстрекательство к террористическому акту		
		Информационное или иное пособничество в планировании, подготовке и реализации террористического акта		
		Возбуждение социальной, расовой, национальной или религиозной розни		
		Пропаганда и публичное демонстрирование нацистской атрибутики и символики		
		Организация, планирование, подготовка и финансирование и реализация террористического акта		

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **18 баллов**;

- за правильный ответ по каждой из 6 позиций начисляется по 3 балла;
- при отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Оценка задания: _____

ЗАДАНИЕ 5. Из ниже приведённого списка выберите отдельно и внесите в таблицу номера признаков изменения (сохранения) погоды.

1. В течение дня температура воздуха резко меняется: днем жарко, ночью прохладно.
2. Вокруг солнца или луны появляется гало – светлое белесоватое кольцо.
3. Давление воздуха относительно высокое и остается без изменений или медленно возрастает.
4. Давление воздуха повышается.
5. Давление воздуха понижается.
6. Дым поднимается почти вертикально.
7. Исчезают серые рваные низкие облака, в сплошной пелене появляются разрывы с голубым небом. Солнце садится на безоблачном небе.
8. Ласточки и стрижи летают высоко над землей, комары летают роем, пчелы рано улетают в поле, паук ткёт паутину и день и ночь.
9. Ласточки и стрижи низко летают над землей, куры и воробьи купаются в пыли.
10. Ночь ясная, звездная.
11. Похолодание во время дождя. В низинах к вечеру и ночью появляется туман.
12. Появляются перисто-кучевые и высоко-кучевые облака («барашки»).
13. Раскрывает свои цветки клевер.
14. Соль становится влажной.

Ответ:

Признаки сохранения устойчивой хорошей погоды	Признаки улучшения погоды	Признаки ухудшения погоды

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **14 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ задания начисляется по **1 баллу**,
- при отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются

Оценка задания: _____

МОДУЛЬ 2

№ п/п	Тестовые задания	Макс балл	Ответ
Определите один правильный ответ			
1.	Наиболее универсальным (можно тушить пожары категорий А, В, С, Е) является: а) углекислотный огнетушитель; б) порошковый огнетушитель; в) аэрозольный огнетушитель; г) воздушно-пенный огнетушитель.	1	
2.	Естественной реакцией человека на реальную или воображаемую ситуацию, угрожающую жизни или здоровью принято называть: а) страхом б) стрессом в) перенапряжением г) усталостью	1	
3.	Временное затопление значительной части суши водой в результате действия сил природы- это: а) затопление; б) подтопление; в) наводнение.	1	
4.	Что образуется при прорыве плотины? а) речной бассейн; б) волна прорыва; в) проран; г) брешь.	1	
5.	Истечение крови из поврежденного сосуда называется: а) кровотечение; б) кровеизвержение; в) кровосмешение.	1	
6.	Асептика - это: а) меры по предотвращению попадания болезнетворных микроорганизмов в рану; б) меры по борьбе с болезнетворными микроорганизмами в ране; в) способы остановки кровотечения из раны.	1	
7.	Индивидуальная система поведения человека, направленная на сохранение и укрепление своего здоровья – это: а) берегающие здоровье условия жизни; б) факторы здорового образа жизни; в) здоровый образ жизни; г) система здорового образа жизни.	1	

8.	При аварии на ХОО покинуть зону заражения необходимо: а) по направлению ветра; б) перпендикулярно направлению ветра; в) навстречу ветру	1	
9.	Обсервацией называют: а) эвакуацию людей из зоны землетрясения; б) медицинские мероприятия при инфекционных заболеваниях; в) обеззараживание (нейтрализацию) химических веществ.	1	
10.	К некомбатантам относятся: а) солдаты, офицеры и генералы, непосредственно участвующие в бою и осуществляющие руководство боевыми действиями; б) гражданское население в зоне боевых действий, носящие отличительные знаки и оружие; в) входящие в состав вооружённых сил лица, функции которых сводятся лишь к обслуживанию и обеспечению боевой деятельности вооружённых сил, и которые имеют право применять оружие только в целях самообороны.	1	
Определите все правильные ответы			
11.	При каких условиях принимается решение остаться на месте аварии в случае вынужденной автономии? а) местонахождение ближайшего населённого пункта примерно известно, расстояние до него доступное. б) место происшествия не определено, местность неизвестная и малопроезжимая. в) сигнал бедствия или сообщение о месте происшествия переданы при помощи аварийной радиостанции; г) большая часть людей не может самостоятельно передвигаться из-за полученных травм; д) нет связи только в течении трёх суток.	3	
12.	Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите те, которые характерны для взрыва: а) высокая температура; б) осколочные поражения; в) волна прорыва; г) сильная загазованность местности; д) взрывная волна.	3	
13.	Из ниже перечисленных объектов выберите те, которые могут являться линейными ориентирами: а) линии электропередач и дороги; б) летящий самолет; в) движущийся автотранспорт и сельскохозяйственная техника; г) граница леса, просека.	2	
14.	Среди перечисленных поражающих факторов выберите те, которые характерны для химических аварий с выбросом АХОВ: а) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; б) поражение людей опасными веществами через кожные покровы; в) лучистый поток энергии; г) проникновение опасных веществ через органы дыхания в организм человека; д) выделение из облака зараженного воздуха частиц, вызывающих ожоги.	3	

15.	<p>При захвате террористами общественного здания, в котором вы находились вместе с другими гражданами, необходимо соблюдать правила безопасного поведения. Какие из них являются ошибочными?</p> <p>а) попытайтесь самостоятельно обезвредить террористов; б) не вступайте в споры, выполняйте все требования террористов; в) старайтесь не привлекать к себе внимания, спрячьтесь куда-нибудь; г) если освобождают заложников, женщин и детей, постарайтесь попасть в их число; д) воспользуйтесь мобильным телефоном, чтобы сообщить о своем местонахождении родственникам и полиции.</p>	2	
16.	<p>Какие службы входят в систему обеспечения безопасности города:</p> <p>а) служба городского пассажирского транспорта; б) «скорая помощь» и служба спасения; в) служба связи и городская справочная служба; г) метеорологическая служба и служба охраны окружающей среды; д) пожарная охрана и полиция.</p>	2	
17.	<p>К соучастникам преступления относят:</p> <p>а) родителей или супруга (супругу) преступника; б) подстрекателя; в) исполнителя преступления; г) свидетеля преступления; д) организатора преступления.</p>	3	
18.	<p>Как необходимо поступить человеку, если в подъезд вместе с ним входит незнакомец?</p> <p>а) не следует обращать на постороннего внимания; б) пропустить незнакомца вперёд; в) под любым предлогом задержаться у подъезда; г) войдя в подъезд побежать вверх.</p>	2	
19.	<p>В соответствии с Женевской конвенцией белый флаг (полотнище) может означать:</p> <p>а) демилитаризованную зону; б) зону заражения ОВ; в) прекращение ведения огня; д) сдачу в плен.</p>	3	
20.	<p>Проблесковый маячок желтого или оранжевого цвета означает:</p> <p>а) перевозку крупногабаритных грузов, взрывчатых, легковоспламеняющихся, радиоактивных веществ; б) перевозку групп детей; в) выполнение работ по строительству, ремонту или содержанию дорог; г) не является специальным сигналом.</p>	2	
Итого:		35	