

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ  
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
(РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП)  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

старшая возрастная группа (10-11 классы)

Код/шифр участника

1	0	-	3	2	
---	---	---	---	---	--

**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 88+8 баллов

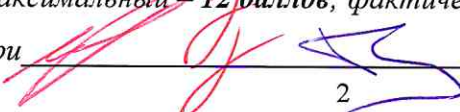
Председатель жюри \_\_\_\_\_

96 б.  
ОГТ

## МОДУЛЬ 1

**ЗАДАНИЕ 1.** Определите названия (значения) условных топографических знаков по их изображениям. Расшифруйте пояснительные условные знаки.

Изображение	Название	Расшифровка
	мост 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• глубина реки 50 м -</li> <li>• деревянный +</li> <li>• длина 170 м +</li> <li>• ширина 8 м +</li> <li>• максимальная грузоподъемность 8Т -</li> </ul> <p><del>высота</del></p>
	паромный переправа 1	<p>285 - длина пуги (реки, ширине + на водного обтекания)</p> <p>5x4 - площадь парома +</p> <p>5 - грузоподъемность +</p>
	бог 1	<p>песчаный (грунт) +</p> <p>длина 17 м +</p> <p>глубина 0,5 м +</p> <p>скорость течения 0,1 +</p>
	река с 1 водонадзором	<p>высота водонадзора 4 м +</p>

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 10 баллов  
 Подписи членов жюри  2  125

**ЗАДАНИЕ 2.** Прочитайте текст и напишите пропущенные слова.

А) Неинфекционные заболевания (НИЗ), также известные как хронические заболевания, как правило, имеют продолжительное течение и являются результатом воздействия комбинации генетических, физиологических, экологических и поведенческих факторов.

В структуре смертности от НИЗ, по данным Всемирной организации здравоохранения, наибольшая доля приходится на онкологические заболевания.  
(гноевые опухоли) заболевания. 0

Б) Прочитайте текст. Определите по перечисленным признакам о каком неотложном состоянии идёт речь в тексте.

Начинается с боли или неприятного ощущения в центре грудной клетки, которые продолжаются несколько минут или постоянно повторяются. Боль или неприятное ощущение может чувствоваться в руках, левом плече, локтевой области, челюсти или в спине. Другие симптомы включают:

- затрудненное дыхание или одышку;
- ощущение тошноты или рвоту;
- появление головокружения или слабости;
- появление холодного пота, бледности на лице.

Ответ: острая сердечная недостаточность, инфаркт миокарда 2

В) Опишите мероприятия первой помощи пострадавшему, у которого отмечаются признаки, перечисленные в части «Б» задания (пострадавший в сознании).

Вызвать скорую помощь; 2

Освободить человека от чужомощной одежды

Одеснечить приток свежего воздуха

Аккуратноложить пострадавшего, без резких движений  
Контролировать поглощение пострадавшего, 1 (на груди поверх

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов, практический –

5 + 4 = 9

Подписи членов жюри

**ЗАДАНИЕ 3.** Из предложенных списков соотнесите правильно: «Локализация возбудителя – Механизмы передачи инфекции – Инфекционное заболевание». Результат цифрами запишите в таблицу.

**Механизмы передачи инфекции:**

1. Аспирационный / аэрозольный / воздушно-капельный
2. Контактный
3. Трансмиссивный
4. Фекально-оральный / желудочно-кишечный

**Инфекционное заболевание:**

- 1. Краснуха
- 2. Микоз кожи
- 3. Брюшной тиф
- 4. Дизентерия
- 5. Жёлтая лихорадка
- 6. Коклюш
- 7. Мalaria
- 8. Сальмонеллез
- 9. Сибирская язва
- 10. Скарлатина
- 11. Туляремия
- 12. Чесотка

Локализация возбудителя	Пути передачи инфекции	Инфекционные заболевания
Верхние дыхательные пути	1 1	6, 10, 9 1
Кишечник	4 1	4, 8, 5 1
Кожа и слизистые оболочки тела	2 1	2, 12, 1 1
Кровеносная и лимфатическая системы	3 1	7, 3, 11 1

Оценочные баллы: максимальный – 17 баллов; фактический – 8 баллов

Подписи членов жюри

**ЗАДАНИЕ 4.** Селевые потоки зарождаются в горной местности и движутся по руслам рек, оврагам, имеющим в своих верховьях уклоны. Заполните схему, вписав три обязательных условия, совпадение которых необходимо для возникновения селя.

1



разрушение горных пород

Причины: сейсмическая активность, эрозия горных пород, гравитационный фактор).

✓ 26  
✓

2

Обильные ливневые осадки

3

наличие благоприятного склона для сходения селя и отсутствие элементарных противоцелевых укреплений.

✓ 8

Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов; фактический – 2 баллов

Подписи членов жюри

✓ ✓ ✓ 45

**ЗАДАНИЕ 5.** Определите, поставив знак «+», какие поражающие факторы землетрясений и извержения вулканов относятся к первичным, а какие к вторичным.

ПЕРВИЧНЫЕ ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ		ВТОРИЧНЫЕ ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ
	аварии на опасных объектах, транспорте	+ 11
+ 11	вулканические бомбы (застывшие кусочки лавы)	
+ 11	каменная пена (пемза)	
+ 11	лавовые фонтаны	
	наводнения из-за запруживания рек	+ 11
	обвалы, оползни	+ 11
	обрыв линий электропередач, газопроводных и канализационных сетей	+ 11
+ 11	палящая туча (раскаленные пыль, газы)	
+ 11	потоки вулканической грязи	
	разрушение зданий, сооружений и коммуникаций	+ 11
+ 11	смещение, вибрация почвогрунтов	

Оценочные баллы: максимальный – 11 баллов; фактический – 11 баллов

Подписи членов жюри

**ЗАДАНИЕ 6.** Определите и отметьте знаком «+», какие из приведённых дорожных знаков запрещают движение автомобилей, а какие мотоциклов.

ЗНАКИ, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ДВИЖЕНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ		ЗНАКИ, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ДВИЖЕНИЕ МОТОЦИКЛОВ
+ +1		- 1
+ -1		
+ -H		+ +1
+ +1		+ +1
		
		+ +P

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 4 баллов

Подписи членов жюри



**ЗАДАНИЕ 7.** Сегодня в фокусе внимания экстремистских и террористических организаций оказалась молодёжь. При вовлечении самым активным образом используются деструктивные психотехники.

Перечислите признаки, позволяющие предположить, что в отношении человека ведется деструктивное психологическое воздействие.

- 1) Новые подозрительные знакомые, встреча со странными людьми. + 2
- 2) Изменение поведения человека в обществе, со своими друзьями, подсоконниками. + 2
- 3) Пропуски учебных занятий или работы
- 4) Подписи под социальных сетях на экстремистские группы
- 5) Участие в шествиях, направленных на жертвы.
- 6) Нарушение психики (проявляется в общение с близкими), становятся раздражительными, импульсивными.
- 7) Оправдание террористской и экстремистской деятельности (в кругу близких знакомых)
- 8) Отказ от старых знакомых
- 9) Увлечение экстремистской литературой.
- 10) Изменение брачных якорей ВОВ (1941-1945) ~~о том, что~~ (оправдание распада и научистской деятельности).
- 11) Внезапные драмы, прохождение всех временных в ипостаси других памятников со своими новыми знакомыми.

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 6 б. баллов

Подписи членов жюри

**ЗАДАНИЕ 8.** Определите, поставив знак «+», какие мероприятия, проводимые органами управления и силами РСЧС относятся к режиму повседневной деятельности, а какие к режиму повышенной готовности.

В РЕЖИМЕ ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
	Введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил единой системы на стационарных пунктах управления	+/-
+/-	Изучение состояния окружающей среды и прогнозирование чрезвычайных ситуаций	
+/-	Непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам единой системы данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, информирование населения о чрезвычайных ситуациях	
+/-	Осуществление в пределах своих полномочий необходимых видов страхования	
+	Планирование действий органов управления и сил единой системы, организация подготовки и обеспечения их деятельности	+/-
+/-	Подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях, в том числе при получении сигналов экстренного оповещения	
	Принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях	+/-
+/-	Пропаганда знаний в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности	
+/-	Разработка и реализация целевых и научно-технических программ и мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности	
	Руководство созданием, размещением, хранением и восполнением резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	+/-
+	Усиление контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций и их последствий	+/-

Оценочные баллы: максимальный – 11 баллов; фактический – 3 баллов

Подписи членов жюри:

**ЗАДАНИЕ 9.** В тексте, приведённом ниже, содержатся полномочия Президента Российской Федерации и полномочия Правительства Российской Федерации в области гражданской обороны. Разделите их, поставив напротив полномочий Президента – цифру 1, напротив полномочий Правительства – цифру 2.

Полномочия в области гражданской обороны	Ответ (цифра)
Определяет основные направления единой государственной политики в области гражданской обороны	1
Обеспечивает проведение единой государственной политики в области гражданской обороны	2
Определяет порядок приведения в готовность гражданской обороны	2
Утверждает План гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации	1
Определяет порядок создания убежищ и иных объектов гражданской обороны, а также порядок накопления, хранения и использования в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	2
Вводит в действие План гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях в полном объеме или частично	1
Издает нормативные правовые акты в области гражданской обороны и организует разработку проектов федеральных законов в области гражданской обороны	2

Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов, фактический – 7 баллов

Подписи членов жюри

**ЗАДАНИЕ 10.** Характер воздействия радиации на организм человека зависит от вида ионизирующего излучения и его дозы. На основании приведенных проникающей способности, приёмов защиты и природы излучения определите вид излучения.

Вид излучения	Проникающая способность и приёмы защиты
радиационное <del>излучение</del> <del>излучение</del>	<b>Очень высокая</b> Каменные стены ослабляют дозу в 10 раз, деревянные – в 2 раза, подвал каменного дома – в 40 100 раз.
альфа - излучение ( $\alpha$ )	<b>Слабая (несколько микрон)</b> Это излучение задерживает обычный лист бумаги, поэтому одежда защищает от внешнего облучения. Опасность представляет попадание частиц внутрь организма с пищей, водой, воздухом.
бета - излучение ( $\beta$ )	<b>Высокая</b> Одежда не может полностью защитить, нужно использовать любое укрытие.
гамма - излучение ( $\gamma$ )	<b>Очень высокая</b> Наиболее опасное излучение. Надёжная защита – убежище, противорадиационное укрытие, глубокий подвал.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов, фактический – 9 баллов  
Подписи членов жюри

**ЗАДАНИЕ 11.** Петличные знаки на военной одежде – знаки различия по функциональному предназначению. Впишите в таблицу буквы, соответствующие названиям родов войск (правая колонка), принадлежность к которым обозначают приведенные в левой колонке петличные знаки.

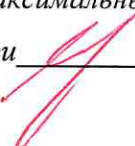
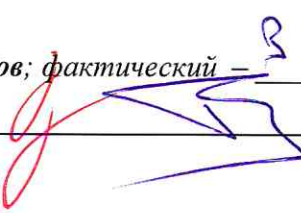
	Изображение			Название
1.			A	Инженерные войска ВС РФ
2.			Б	Автомобильные войска ВС РФ
3.			В	Войска РХБЗ ВС РФ
4.			Г	Войска связи ВС РФ
5.			Д	Ракетные войска стратегического назначения

**Ответ:**

1	2	3	4	5
Г		В	Б	А

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический – 5 баллов

Подписи членов жюри

**ЗАДАНИЕ 12.** В военной доктрине Российской Федерации прописаны основные внутренние военные опасности и военные угрозы. Отметьте знаком «+» в соответствующих столбцах таблицы те, которые относятся к основным внутренним военным опасностям и военным угрозам.

ОСНОВНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ВОЕННЫЕ ОПАСНОСТИ	ОСНОВНЫЕ ВОЕННЫЕ УГРОЗЫ	
	+ Действительность, направленная на насильственное изменение конституционного строя Российской Федерации, дестабилизацию внутриполитической и социальной ситуации в стране, дезорганизацию функционирования органов государственной власти, важных государственных, военных объектов и информационной инфраструктуры Российской Федерации	
	+ Создание и подготовка незаконных вооружённых формирований, их деятельность на территории Российской Федерации или на территориях её союзников	
	+ Воспрепятствование работе систем государственного и военного управления Российской Федерации, нарушение функционирования её стратегических ядерных сил, систем предупреждения о ракетном нападении, контроля космического пространства, объектов хранения ядерных боеприпасов, атомной энергетики, атомной, химической, фармацевтической и медицинской промышленности и других потенциально опасных объектов	+
	+ Деятельность по информационному воздействию на население, в первую очередь на молодых граждан страны, имеющая целью подрыв исторических, духовных и патриотических традиций в области защиты Отечества	
	+ Провоцирование межнациональной и социальной напряжённости, экстремизма, разжигание этнической и религиозной ненависти либо вражды.	+
	+ Резкое обострение военно-политической обстановки (межгосударственных отношений) и создание условий для применения военной силы	+
	+ Деятельность террористических организаций и отдельных лиц, направленная на подрыв суверенитета, нарушение единства и территориальной целостности Российской Федерации	
	+ Демонстрация военной силы в ходе проведения учений на территориях сопредельных с Российской Федерацией или на территориях её союзников	+
	+ Активизация деятельности вооружённых сил отдельных государств (групп государств) с проведением частичной или полной мобилизации, переводом органов государственного и военного управления этих государств на работу в условиях военного времени	+

Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический –            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><b>В случае, если велосипедисту необходимо объехать стоящий у тротуара автомобиль, он должен:</b></p> <p>а) объехать автомобиль слева, убедившись в безопасности маневра;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) подать рукой сигнал перестроения налево, убедиться в безопасности объезда и только после этого совершить маневр;</p> <p>в) подать сигнал и совершить обезд препятствия (сигнал дает велосипедисту преимущество);</p> <p>г) дождаться, когда автомобиль начнет движение.</p>	1	1
2.	<p><b>При пероральном отравлении нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если:</b></p> <p>а) у пострадавшего уже была рвота;</p> <p>б) произошло отравление лекарственными препаратами;</p> <p>в) отравление произошло, но он хорошо себя чувствует;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) произошло отравление веществами прижигающего действия.</p>	1	1
3.	<p><b>Знак дорожного движения «Конец всех ограничений» относится к группе:</b></p> <p>а) предупреждающие знаки;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) знаки приоритета;</p> <p>в) запрещающие знаки;</p> <p>г) предписывающие знаки.</p>	1	0
4.	<p><b>Продолжительность рабочего времени для трудящихся в возрасте до 16 лет должна быть не более:</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) четырех часов в течение одного рабочего дня;</p> <p>б) 16 часов в неделю;</p> <p>в) 8 часов в неделю;</p> <p>г) 24 часов в неделю.</p>	1	0

5.	<b>Чрезвычайное положение на всей территории Российской Федерации или в её отдельных местностях вводится:</b> <input checked="" type="radio"/> а) Указом Президента Российской Федерации; б) Постановлением Правительства Российской Федерации; в) Постановлением Верховного Суда Российской Федерации; г) Постановлением Государственной Думы Российской Федерации; д) Постановлением Совета Федерации Российской Федерации.	1	1
6.	<b>Аварии на коммунальных системах по скорости распространения относятся к:</b> а) внезапным; б) стремительным; <input checked="" type="radio"/> в) умеренным; г) плавным.	1	1
7.	<b>Одной из причин осечки в АК-74 является:</b> а) неисправность защелки магазина; б) загрязнение труящихся частей, газовых путей или патронника; <input checked="" type="radio"/> в) заклинивание ударника в затворе; г) неисправность пружины возвратного механизма.	1	1
8.	<b>Перестроение отделения из развёрнутого строя в колонну производится по команде:</b> <input checked="" type="radio"/> а) отделение, в колонну – становись; <input checked="" type="radio"/> б) отделение, в колонну по одному (по два) – становись; в) отделение, напра-ВО; г) отделение, нале-ВО.	1	0
9.	<b>Корабельное воинское звание «старшина 1 статьи»:</b> <input checked="" type="radio"/> а) соответствует войсковому воинскому званию «сержант»; б) старше по званию войскового воинского звания «сержант»; в) младше по званию войскового воинского звания «сержант»; г) соответствует войсковому воинскому званию «старшина».	1	1
10.	<b>Поражение электрическим током напряжением до 380 В, вызывает у пострадавшего следующее повреждение:</b> а) электрические метки; <input checked="" type="radio"/> б) судороги и спазм дыхательной мускулатуры; в) отек мозга; г) разрывы внутренних органов.	1	0

<i>Определите все правильные ответы</i>			
11.	<b>Отметьте признаки будущего ухудшения погоды:</b>  <input checked="" type="checkbox"/> а) воробы «купаются» в пыли; <input checked="" type="checkbox"/> б) ель распрямляет длинные ветви; в) утром туман стелется по земле; г) вечером сильно пахнет травой; д) вечерняя заря красного цвета; <input checked="" type="checkbox"/> е) вечером небо золотистого или розового цвета.	3	1
12.	<b>Контрольные узлы обязательно вяжутся на следующих туристических узлах:</b>  <input checked="" type="checkbox"/> а) ткацкий; <input checked="" type="checkbox"/> б) грейпвайн; в) двойной проводник; <input checked="" type="checkbox"/> г) академический; д) австрийский проводник.	2	1
13.	<b>Признаками приближения бури, урагана и смерча могут служить:</b>  <input checked="" type="checkbox"/> а) усиление скорости ветра; б) подъем уровня воды; <input checked="" type="checkbox"/> в) резкое падение атмосферного давления; г) быстрое обнажение морского дна.	2	2
14.	<b>Роль окислителя при возникновении и развитии пожара может выполнять:</b>  <input checked="" type="checkbox"/> а) азот; <input checked="" type="checkbox"/> б) окислы азота; в) метан; г) пропан; д) фтор.	2	1
15.	<b>На вооружении спасательных воинских формирований федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, находится:</b>  <input checked="" type="checkbox"/> а) специальная техника; <input checked="" type="checkbox"/> б) боевое ручное стрелковое оружие; в) бронетанковая техника; г) средства установки минных заграждений; д) средства борьбы с воздушными целями.	2	2

16.	<b>Основными загрязнителями воздуха являются:</b> <input checked="" type="radio"/> а) нефтепродукты; б) пестициды; в) сажа; <input checked="" type="radio"/> г) углеводороды.	2	1
17.	<b>Первичные средства пожаротушения подразделяются на следующие типы:</b> а) средства пожарной сигнализации; <input checked="" type="radio"/> б) пожарный инвентарь; в) пожарные машины; <input checked="" type="radio"/> г) генераторные огнетушители аэрозольные переносные.	2	2
18.	<b>Офицер в звании капитан-лейтенант является начальником для всех:</b> <input checked="" type="radio"/> а) мичманов; б) сержантов; - в) лейтенантов; г) прaporщиков;- <input checked="" type="radio"/> д) старших матросов.	2	1
19.	<b>К личному оружию военнослужащих относятся:</b> <input checked="" type="radio"/> а) граната ручная; б) гранатомёт станковый; в) карабин; г) лопата малая сапёрная; <input checked="" type="radio"/> д) пистолет; <input checked="" type="radio"/> е) автомат.	3	2
20.	<b>Укажите даты – Дни воинской славы – установленные в честь морских побед Российского флота:</b> а) 02 февраля; - <input checked="" type="radio"/> б) 07 июля; в) 10 июля; - <input checked="" type="radio"/> г) 09 августа; д) 23 августа; - <input checked="" type="radio"/> е) 11 сентября.	3	3
	<b>Количество баллов</b>	<i>max 33</i>	22

Подписи членов жюри

