

**Региональный этап всероссийской олимпиады
школьников по ОБЖ в 2015/2016 учебном году**

Мурманская область

Шифр участника: СТ1105

Класс: 11

Количество баллов: 194

Результат участия: призер

Министерство образования и науки Российской Федерации
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

старшая возрастная группа (10-11 классы)

Код/шифр участника

С	Т	1	1	0	5	
---	---	---	---	---	---	--

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

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

57 баллов

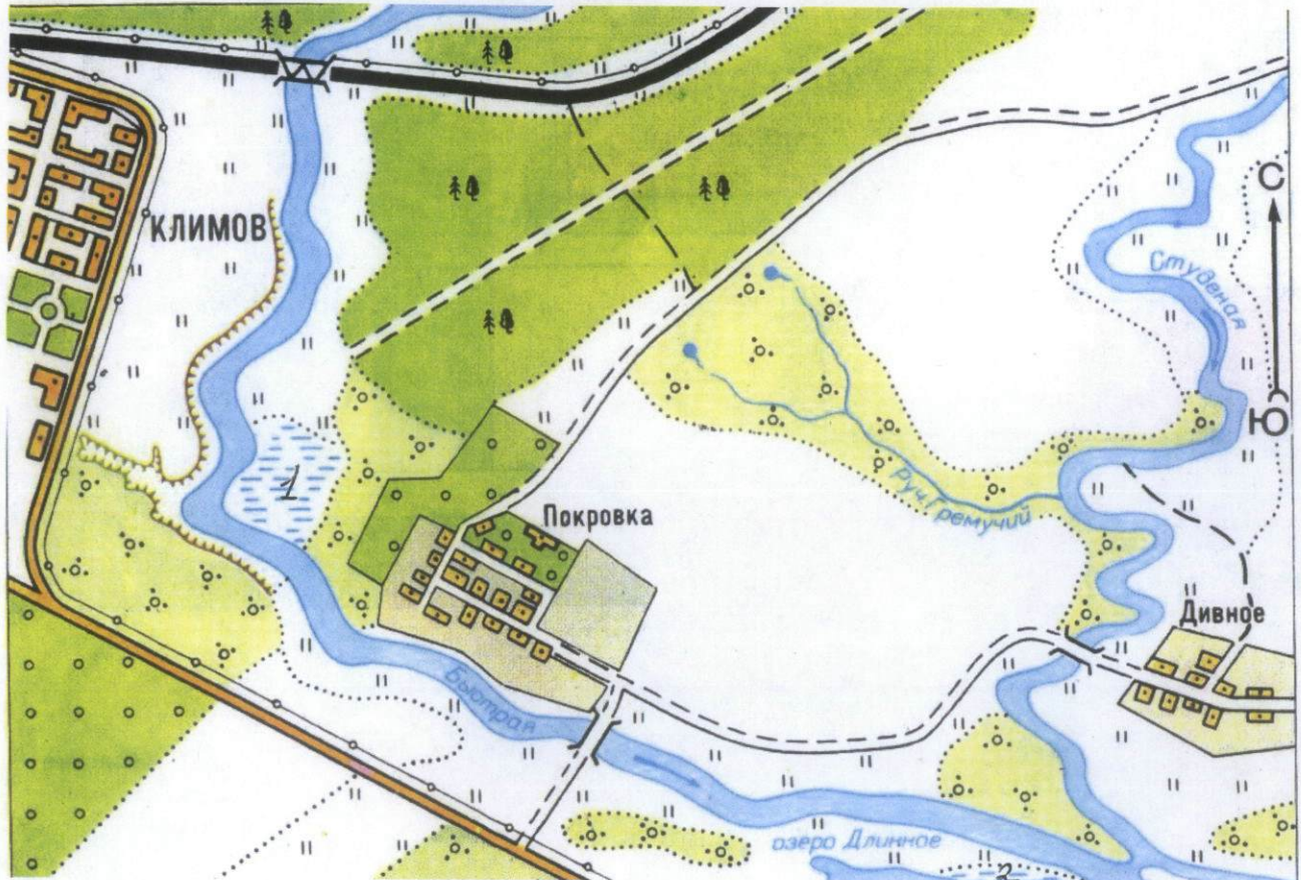
Председатель жюри

Мед. / Н.Н. Лобанова /

МОДУЛЬ 1 СПОСОБЫ АВТОНОМНОГО ВЫЖИВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА В ПРИРОДЕ

Максимальная оценка по модулю 1 определяется суммой баллов, полученных по заданиям 1, 2, 3 и не должна превышать 21 балла.

ЗАДАНИЕ 1. Посмотрите на карту, представленную ниже, и напишите, какие элементы карты относятся к знакам «гидрографии».



1. Река «Бистрая» +
2. озеро Длинное +
3. р. студеная +
4. ручей Гремучий +
5. Болотистая местность (1, 2) —

Оценочные баллы: максимальный — 5 баллов; фактический — 4 баллов

Подписи членов жюри

[Handwritten signatures]

ЗАДАНИЕ 2. Группа людей попала в аварийную экстремальную ситуацию в условиях природной среды. Перед группой встает вопрос о выборе тактики выживания. Какие предпосылки должны быть для выбора тактики пассивного выживания?

Необходимо четко и правильно определить:

1. Насколько опасна данная ситуация —
2. По шлово разработать план и дальнейшие действия по выживанию в данной ситуации. —
3. Равномерно распределить все задачи и обязанности на каждого человека. —
4. Не разделяться, если точно не знаете местность. —
5. Максимально точно определить имеющиеся запасы продовольствия и воды. Равномерно распределить их на каждого участника группы. —

Оценочные баллы: максимальный — 4 балла; фактический — 0 балла

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 3. Акклиматизация – это процесс постепенного приспособления организма человека к новым климатическим условиям. Чем больше отличаются климатические условия нового места пребывания от привычных, тем сложнее протекает процесс акклиматизации.

А. Заполните таблицу, указав знаком «+» то, что может понадобиться Вам для успешной акклиматизации в высокогорье.

Предложенные вещи	Необходимые для успешной акклиматизации вещи
крем от загара	—
куртка-ветровка-анорак (с капюшоном)	+ +
варежки с высокими обшлагами	—
широкополая шляпа	
маска для лица	+ +
солнцезащитные очки	+ +
питьевая вода в бутылке	+ —
шапка-ушанка	

Б. Отметьте то, что поможет Вам лучше акклиматизироваться в горной местности, поставив напротив выбранных вариантов знак «+»

	Способствует успешной акклиматизации
говяжья печень	+ +
витамин С (глюкоза с аскорбиновой кислотой)	+ +
сливочное масло	-
гречка	+ -
вода газированная	-
вода	+ -
апельсины	-
лимоны	+ +
гранаты	
кефир	
гематоген	+ +

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 7 баллов

Подписи членов жюри Супер С

Общая оценка по модулю 1: 11

Подписи членов жюри Супер С

МОДУЛЬ 2 ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ

Максимальная оценка по модулю 2 определяется суммой баллов, полученных по заданиям 1, 2 и не должна превышать **24 балла**.

ЗАДАНИЕ 1. Ваш сосед выносил мусор и, вскрикнув, упал на лестничной площадке. Он без сознания, дыхание отсутствует, кожные покровы бледные, с сероватым оттенком. Опишите, как Вы окажите ему помощь, без привлечения помощников выбрав из предложенных действий необходимые и расположив их в правильном порядке.

- 1) Вызвать «Скорую помощь»;
- 2) Убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии и реакции зрачков на свет;
- 3) Определить признаки дыхания с помощью ворсинок ваты или зеркала;
- 4) Нанести прекардиальный удар и в случае его неэффективности приступить к сердечно-легочной реанимации;
- 5) Попытаться добиться от мужчины, на что он все-таки жалуется;
- 6) Обзвонить соседние квартиры и позвать на помощь;
- 7) Повернуть пострадавшего в безопасное положение;
- 8) Приложить к голове холод (целлофановый пакет со льдом или холодной водой).

② +	① Вызвать «Скорую помощь»
↓	↓
③ -	② Убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии и реакции зрачков на свет.
↓	↓
④ -	③ Определить признаки дыхания с помощью ворсинок ваты или зер
↓	↓
⑦ -	Повернуть
↓	↓
① +	④ Нанести прекардиальный удар и в случае его неэффективности приступить к сердечно-легочной реанимации.

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

Подписи членов жюри

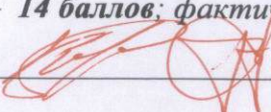
Евгений *[подпись]*

ЗАДАНИЕ 2. Вы находитесь рядом со своим автомобилем. Вдруг из окна второго этажа горящего дома выпрыгнул человек. Он катается по снегу, пытаясь сбить пламя. Сгоревшая одежда прилипла к спине, видна почерневшая кожа с множеством трещин и пузырей. Опишите, как Вы окажите ему помощь, без привлечения помощников, выбрав из предложенных действий необходимые и расположив их в правильном порядке.

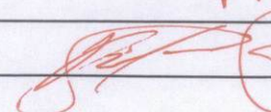
1. Положить его на спину;
2. Перевернуть на живот;
3. Набрать снег в какую-либо емкость (пакет, сумка) и положить их на спину;
4. Удалить остатки одежды и промыть кожу чистой водой;
5. Обработать обожженную поверхность спиртом или одеколоном;
6. Вызвать скорую помощь;
7. Накрыть спину чистой простыней (тканью и т.д.);
8. Предложить пострадавшему таблетки анальгина;
9. Оросить ожог растительным маслом;
10. Присыпать обожженную поверхность содой;
11. Предложить обильное питье;
12. Выяснить о наличии аллергии на лекарства.

2	+
↓	
4	-
↓	
9	-
↓	
7	-
↓	
12	-
↓	
8	-
↓	
6	+

Оценочные баллы: максимальный – 14 баллов; фактический – 4 баллов

Подписи членов жюри Лого 

Общая оценка по модулю 2: 8

Подписи членов жюри Лого 

МОДУЛЬ 3 ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА И ЗАЩИТА ОТ НИХ

Максимальная оценка по модулю определяется суммой баллов, полученных по заданиям 1, 2, 3 и не должна превышать **23 баллов**.

ЗАДАНИЕ 1. Ежегодно люди на Земле ощущают 300-350 тыс. землетрясений. На территориях, где весьма вероятны землетрясения интенсивностью 7 и более баллов, проживает половина населения Земли. При землетрясении на человека воздействуют первичные и вторичные поражающие факторы. Перечислите основные причины гибели людей при землетрясениях, вызванные вторичными поражающими факторами.

1. Не соблюдение правил безопасности при землетрясениях. 2. Не подчинение ~~людей~~ инструкциям по эвакуации населения. 3. "Геройство", когда человек без определённых знаний и опыта, (в сфере спасательных работ) рискуя своей жизнью, идет спасать пострадавших. 4. Ещё одна причина гибели людей при землетрясениях - это паника! 5. Не соблюдение элементарных правил поведения при ЗС. 6. Пропуски школьных уроков ОБЖ.

Оценочные баллы: максимальный - 9 баллов; фактический - 2 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2. Последствия извержений вулканов не менее губительны, чем сами извержения. Заполните таблицу опасных явлений, вписав недостающие элементы прямо или косвенно связанных с извержением вулканов.

Название	Описание
Тробоужде- ние вулка- на	Жидкие потоки обычно имеют толщину менее 5 м (иногда лишь 2 м). Скорость их течения достигает 100 км/ч. Они проходят путь до десятков километров и покрывают площадь до сотен квадратных километров. Толщина вязких потоков достигает десятков метров. Их скорость значительно меньше, иногда лишь несколько метров в сутки. Длина их пути обычно менее 10 км (до подножия вулканической горы).
Накало из- вержения вулкана	Выбрасываемые в атмосферу на высоту 15-20 км, а при мощных взрывах – на высоту до 50 км. Толщина слоя, откладывающегося вблизи вулкана, может превосходить 10 м, а на расстоянии 100-200 км от источника – 1м.
Взрывная волна и разброс обломков	Очень сильное извержение. Рассколённая лава распространяется с большой скоростью. Из жерла вулкана вылетают рассколённые обломки, которые могут нанести серьёзный ущерб на населению.

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический – 0 балла

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 3. Невозможно предотвратить такие явления, как наводнения, но можно ослабить их последствия. Перечислите меры по уменьшению ущерба от наводнений.

1. Предупредить о предстоящем наводнении за несколько часов, дабы ~~это~~ успеть произвести эвакуацию людей и имущества. 2. Чтобы предотвратить наводнение, необходимо возвести дамбу/стену, дабы ослабить силу потока и ~~за~~ тем самым уменьшить ущерб от наводнения.

МОДУЛЬ 4 ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА И ЗАЩИТА ОТ НИХ

Максимальная оценка по модулю 4 определяется суммой баллов, полученных по заданиям 1, 2, 3 и не должна превышать **20 баллов**.

ЗАДАНИЕ 1. Растет ассортимент применяемых в промышленности, сельском хозяйстве и быту химических веществ. Некоторые из них токсичны и вредны. При проливе или выбросе в окружающую среду способны вызвать массовые поражения людей, животных, приводят к заражению воздуха, почвы, воды, растений. Их называют аварийно химически опасными веществами (АХОВ). Определенные виды АХОВ находятся в больших количествах на предприятиях, их производящих или использующих в производстве. Перечислите наиболее распространенные из них.

Наиболее распространенными АХОВ являются:

аммиак, хлор, ртуть, серная кислота.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – 20 баллов

Подписи членов жюри

Шмаров Олег Сергеевич

ЗАДАНИЕ 2. Для характеристики токсических свойств АХОВ используются понятия: предельно допустимая концентрация (ПДК) вредного вещества и токсическая доза (токсодоза). Напишите определение данных понятий.

Токсодоза – допустимая токсическая доза аварийно химически опасных веществ в теле человеческого организма. 05

ПДК – допустимая концентрация АХОВ ~~на~~ в хим. промышленности, сельском хозяйстве и быту. 05

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – 05 баллов

Подписи членов жюри

Шмаров Олег Сергеевич

ЗАДАНИЕ 3. Заполните схему, вписав основные типы чрезвычайных ситуаций техногенного характера в зависимости от места их возможного возникновения.

Основные типы ЧС техногенного характера	Возможные места их возникновения
Землетрясение об	В зданиях и сооружениях, на транспортных коммуникациях
об	На промышленных предприятиях, железнодорожном и трубопроводном транспорте во время транспортировки
Наводнения об	На гидротехнических сооружениях, чаще всего на плотинах
Радиационное заражение местности. об	На радиационно опасных объектах: атомных станциях, предприятиях по изготовлению и переработке ядерного топлива
Заражение Инфекция/Вирус об	В медицинских (ветеринарных) научно-исследовательских учреждениях
Обвалы об	На производственных объектах в депо, на станциях, в портах, на аэровокзалах и во время движения транспорта
Утечки об	На транспортных электроконтактных сетях, в тепловых сетях в холодное время года, в системах снабжения населения питьевой водой, на коммунальных газопроводах
Хим. Заражение ^{об} местности (населения)	На химически опасных промышленных производствах

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 10 баллов

Подписи членов жюри Шенюв Игорь Сергеевич

Общая оценка по модулю 4: 35

Подписи членов жюри Шенюв Игорь Сергеевич

МОДУЛЬ 5 ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ И ВОИНСКАЯ ОБЯЗАННОСТЬ

Максимальная оценка по модулю 5 определяется суммой баллов, полученных по заданиям 1, 2, 3, 4, и не должна превышать **28 баллов**.

ЗАДАНИЕ 1. Дни воинской славы России (Дни славы русского оружия) установлены и отмечаются в ознаменование побед российских войск, которые сыграли решающую роль в истории России. Победы в битвах и сражениях неразрывно связаны с именами величайших полководцев нашей Родины. Укажите все правильные соответствия между именами полководцев и названиями битв и сражений соединив их стрелками.



Оценочные баллы: максимальный — 8 баллов; фактический — 1 балл

Подписи членов жюри

[Handwritten signatures in red ink]

ЗАДАНИЕ 2. Род войск – составная часть вида Вооружённых Сил, включает воинские формирования, имеющие только им свойственное вооружение и военную технику, обладающие характерными для них боевыми свойствами и предназначением. Охарактеризуйте приведенные ниже рода войск, выбрав соответствующее им вооружение и технику, предназначение и вид вооруженных сил к которым они относятся. Ответ запишите в таблице, указав соответствующие цифры и буквы.

Род войск	Танковые войска	Ракетные войска и артиллерия	Ракетные войска стратегического назначения	Подводные силы	Морская пехота
------------------	-----------------	------------------------------	--	----------------	----------------

Вооружение и техника	<ol style="list-style-type: none"> 1. БМП-3, НОНА-СВК, АКС-74М, СВД, корабль класса «Зубр» 2. Ракетный подводный крейсер с крылатыми ракетами проекта 949А, многоцелевая атомная подводная лодка проекта 971 3. РТ-2ПМ «Тополь», РТ-2ПМ2 «Тополь-М» (шахтного базирования), ракета РС-22 4. Т-72БА, Т-80БА, Т-80УА, Т-80У-Е1 5. Реактивная система залпового огня 9К51 «Град», 152-мм самоходная гаубица «Мста», модернизированный тактический ракетный комплекс «Точка-У»
-----------------------------	---

Предназначение	<ol style="list-style-type: none"> I. Обеспечивает меры ядерного сдерживания и поражения стратегических объектов, составляющих основу военного и военно-экономического потенциала противника II. Служат для поражения крупных кораблей противника, осуществления поиска и уничтожения его подводных лодок, для разрушения коммуникаций, эскортирования других подводных лодок и кораблей. III. Главная ударная сила. Большая огневая мощь, надежная защита, маневренность. Могут вести активные наступательные действия в отрыве от других войск, уничтожать группировки противника, преодолевать радиоактивные и водные преграды. IV. Основное средство огневого и ядерного поражения противника. Решают огневые задачи в бою в интересах других родов войск V. Боевые действия в составе морских десантов
-----------------------	--

Вид Вооруженных Сил	<ol style="list-style-type: none"> A. Сухопутные войска B. Военно-морской флот B. Самостоятельный род войск
----------------------------	--

Ответ:

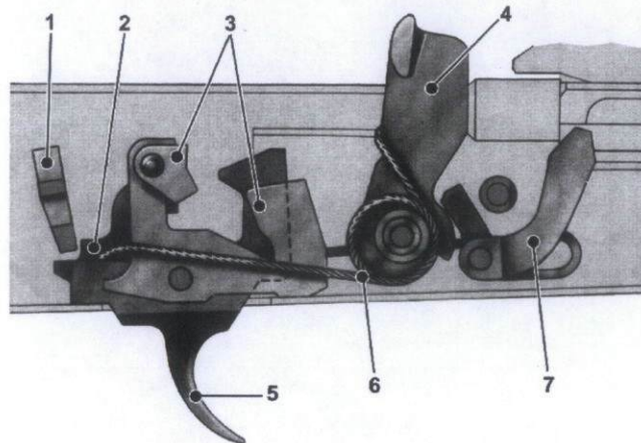
Род войск	Танковые войска	Ракетные войска и артиллерия	Ракетные войска стратегического назначения	Подводные силы	Морская пехота
Вооружение и техника	4	5	3	2	1
Предназначение	III	IV	I	II	V
Вид Вооруженных Сил	A	A	B	Б	A, Б

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

Подписи членов жюри

Лыж *С.В. Прохоров*

ЗАДАНИЕ 3. На рисунке изображен ударно-спусковой механизм автомата Калашникова. Заполните таблицу, указав номера, под которыми изображены основные части механизма.



Название	Номер части на рисунке
Замедлитель курка	3
Автоспуск	1
Переводчик (сектор переводчика)	2
Спусковой крючок	4
Шептало одиночного огня	7
Боевая пружина	6
Курок	5

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

Подписи членов жюри

Лыж *С.В. Прохоров*

ЗАДАНИЕ 4. Для чего нужен строй в Вооруженных Силах Российской Федерации?

Для защиты и обороны Российской Федерации.
более надежной и эффективной

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический – 0 балла

Подписи членов жюри _____
Сул. М.В. Сергеев

Общая оценка по модулю 5: 13

Подписи членов жюри _____
Сул. М.В. Сергеев

Тестовые задания

Ответьте на вопросы, подчеркнув нужные ответы. Будьте внимательны! В вопросах, возможно, требуется определение как правильного, так и неправильного ответа, максимальный балл означает количество нужных ответов.

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	<p>Одним из способов ориентирования на местности является ориентирование по местным признакам и предметам. Куда обращен приподнятый край нижней перекладины креста на куполе церкви?</p> <p>а) на восток; <input checked="" type="radio"/> б) на запад; в) на север; г) на юг.</p>	1	
2.	<p>Постоянно действующими органами управления РСЧС на региональном уровне являются:</p> <p>а) структурные подразделения организаций; <input checked="" type="radio"/> б) региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий; в) главные управления МЧС России по субъектам РФ; г) МЧС России.</p>	1	
3.	<p>Температурой воспламенения называют:</p> <p>а) максимальную температура вещества, при которой происходит загорание <input checked="" type="radio"/> б) разность максимальной и минимальной температуры вещества, при которой происходит загорание в) минимальную температуру вещества, при которой происходит загорание г) среднюю температуру вещества, при которой происходит загорании</p>	1	
4.	<p>Антропогенные изменения в природе – это:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) изменения, происходящие в природе в результате</p>	1	

	<p>хозяйственной деятельности человека;</p> <p>б) изменения, происходящие в природе в результате стихийных бедствий;</p> <p>в) изменения, происходящие в природе в результате воздействия солнечной энергии.</p>		
5.	<p>Как называется комплекс мероприятий по переводу на военное положение Вооруженных Сил, экономики государства и органов государственной власти страны?</p> <p>а) военное положение;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) мобилизация;</p> <p>в) демобилизация;</p> <p>г) военное время.</p>	1	1
6.	<p>По характеру воздействия на человека аварийно-химически опасные вещества делятся на:</p> <p>а) 3 группы;</p> <p>б) 6 групп;</p> <p>в) 5 групп;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) 4 группы.</p>	1	0
7.	<p>Основой профилактики неблагоприятного влияния шума на организм является:</p> <p>а) гигиеническое нормирование;</p> <p>б) эквивалентность уровня звука;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) прерывистость шума.</p>	1	0
8.	<p>Воинский коллектив – это:</p> <p>а) воинское подразделение одного рода войск, обеспечивающее выполнение поставленного перед ним боевого задания;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) определённое количество военнослужащих, которые размещены в одном месте и выполняют определённую учебно-боевую задачу;</p> <p>в) подразделение военнослужащих, имеющих общие цели и задачи в мирное или военное время;</p> <p>г) группа военнослужащих, объединённых совместным воинским трудом и общими интересами в военном деле.</p>	1	0
9.	<p>Первое упоминание об огнестрельном оружии в России относится:</p>	1	

	<p>а) к XIII веку (при Александре Невском);</p> <p>б) к XIV веку (при обороне Москвы);</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) к XVI веку (при штурме Казани);</p> <p>г) к XVII веку (при Петре I).</p>			
10.	<p>Вместе с восходом солнца трое друзей зашли в лес. Заметив, что солнце находится слева, они шли прямо до того места, где надеялись набрать грибов, и не ошиблись. В 14.00 друзья решили уточнить направление возвращения домой. Первый предлагал двигаться так, чтобы солнце находилось справа, второй – чтобы солнце находилось слева, третий – чтобы солнце светило в спину. Кто из друзей указал правильное направление движения:</p> <p>а) первый;</p> <p>б) второй;</p> <p>в) третий;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) никто не указал правильного направления.</p>	1		
11.	<p>Самым многочисленным видом Вооружённых Сил Российской Федерации является:</p> <p>а) ракетные войска стратегического назначения;</p> <p>б) морская пехота;</p> <p>в) воздушно-космические силы;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) сухопутные войска.</p>	1		
<i>Определите все правильные ответы</i>				
12.	<p>Какие виды подготовки предусмотрены для юношей-старшеклассников на учебных сборах?</p> <p>а) огневая подготовка;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) боевая подготовка;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) строевая подготовка;</p> <p>г) тактическая подготовка;</p> <p><input checked="" type="radio"/> д) специальная подготовка.</p>	3		
13.	<p>Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами РСЧС в режиме повышенной готовности являются:</p> <p>а) усиление контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения ЧС и их последствий;</p>	2		

	<p><input checked="" type="radio"/> б) подготовка населения к действиям в ЧС;</p> <p>в) уточнение планов действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации ЧС;</p> <p><input type="radio"/> г) непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, прогнозирование развития возникших ЧС и их последствий.</p>		0
14.	<p>К радиационно-опасным объектам относятся:</p> <p>а) взрывоопасные производства на промышленных предприятиях;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) предприятия по переработке радиоактивных веществ;</p> <p>в) производства, связанные с применением, хранением и переработкой легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;</p> <p><input type="radio"/> г) атомные электростанции;</p> <p>д) предприятия цветной и черной металлургии;</p> <p><input type="radio"/> е) атомные подводные лодки.</p>	3	3
15.	<p>В каких местах наиболее вероятно совершение террористического акта:</p> <p><input type="radio"/> а) вокзалы;</p> <p>б) пункты приёма металлолома;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) торговые комплексы;</p> <p><input type="radio"/> г) поезда метро;</p> <p>д) лесопарковые зоны;</p> <p>е) тренажёрные залы.</p>	3	3
16.	<p>Уважительными причинами для неявки в военкомат являются:</p> <p><input type="radio"/> а) препятствие, возникшее в результате действия непреодолимой силы;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) заболевание или увечье гражданина, связанное с утратой его трудоспособности;</p> <p>в) политические взгляды;</p> <p>г) творческие гастроли.</p>	2	2
17.	<p>В Государственную противопожарную службу входят:</p> <p>а) противопожарная служба субъектов Российской Федерации;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) поисково-спасательная служба МЧС России;</p> <p>в) общественные объединения, участвующие в мероприятиях в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;</p>	2	

	<input checked="" type="radio"/> федеральная противопожарная служба.		1
18.	<p>При вынужденной эвакуации во время внезапного наводнения необходимо соблюдать следующие правила:</p> <p><input type="radio"/> плыть по течению в сторону, где имеются возвышенности;</p> <p><input checked="" type="radio"/> эвакуироваться в ближайшее безопасное место;</p> <p>в) эвакуироваться тогда, когда уровень воды станет резко подниматься;</p> <p>г) эвакуироваться только тогда, когда уровень воды достиг отметки вашего пребывания;</p> <p><input checked="" type="radio"/> эвакуацию проводить только в случае реальной угрозы вашей жизни.</p>	3	2
19.	<p>Выделите характерные признаки отравления АХОВ общедовитого действия:</p> <p>а) галлюцинации;</p> <p><input checked="" type="radio"/> раздражение глаз;</p> <p>в) нарушение координации движений;</p> <p>г) легкое сердцебиение;</p> <p><input checked="" type="radio"/> тошнота, рвота.</p>	2	1
20.	<p>Для эвакуации пассажиров в авиатранспорте предусмотрены следующие аварийные средства:</p> <p><input type="radio"/> спасательные жилеты;</p> <p><input checked="" type="radio"/> надувные трапы;</p> <p>в) матерчатые желоба;</p> <p><input checked="" type="radio"/> спасательные канаты.</p>	3	2
	Количество баллов	<i>max 34</i>	18

Подписи членов жюри _____

