

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

Мурманская область

Шифр участника: СТ1013

Класс: 10

Количество баллов: 188

Результат участия: призер

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

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
старшая возрастная группа (10-11 классы)
Код/шифр участника

C	T	1	0	Q1	3	
---	---	---	---	----	---	--

СТ 1013
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

75 баллов

Председатель жюри

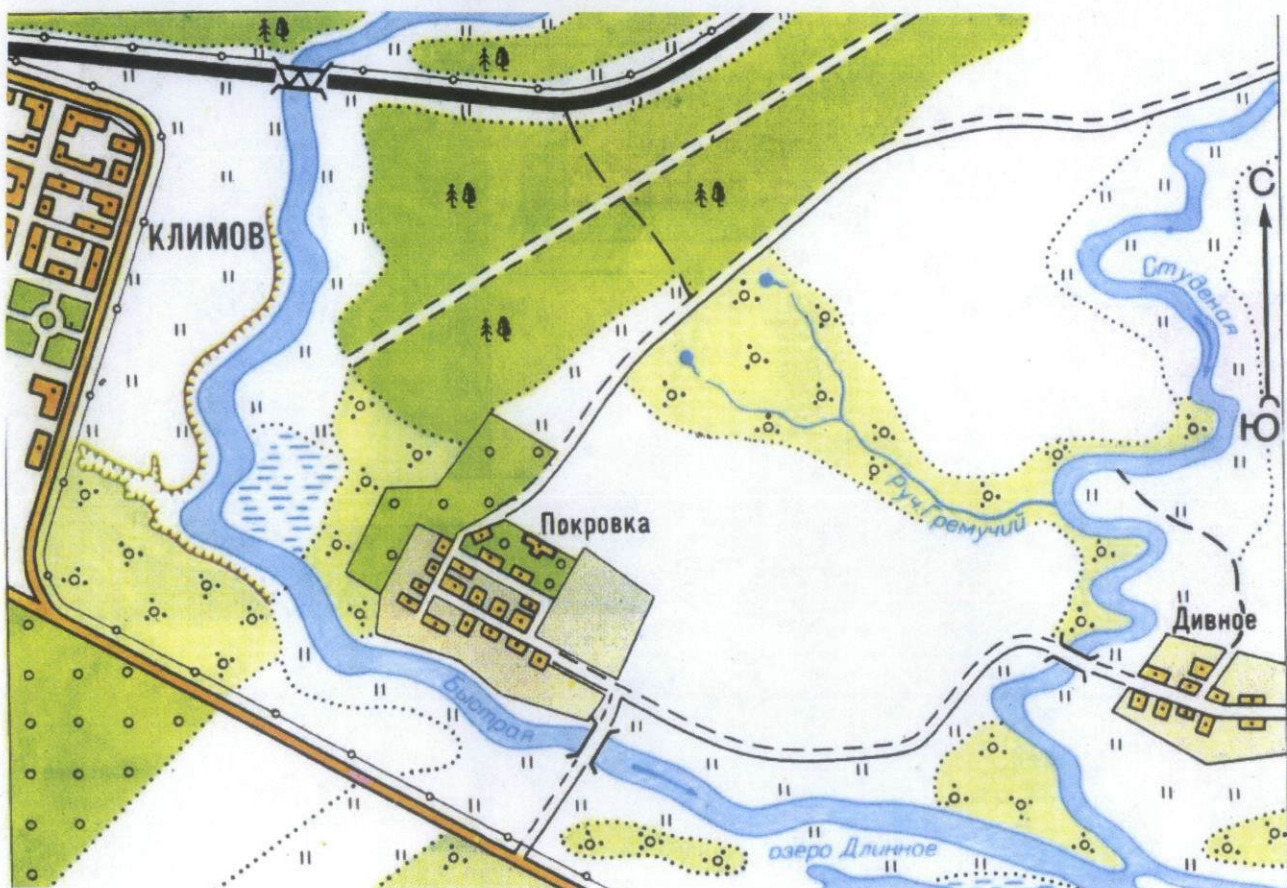
Н. Н. Могилёва /

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. - ручей -
2. - водоем, озеро -
3. - река -
4. - болото -
5. "Болотяй" - название водоемов, рек, ручьев. +
"Руч. Гремучий" +

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический – 2 балловПодписи членов жюри Гир Гул Егор

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?

- 1 Невозможность выхода с территории к людям.
(Глубокий лес; Сидеть и т.д.) +
- 2 Наличие водя на местности. —
3. Наличие хоть какой-нибудь еды на местности на опр. срок или свои запасы —
4. Возможность сооружения укрытия. —
5. Если зима, то наличие дров, хвороста для обогревания. —
6. Невозможно связаться с внешним миром (нет радио, телефона)
7. Если знаете, что вас будут искать в этой местности

Оценочные баллы: максимальный – 4 балла; фактический – 1 балла

Подписи членов жюри

Сергей Егоров

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.

A. 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 – 9 баллов

Подписи членов жюри Григорий Сорокин

Общая оценка по модулю 1: 12

Подписи членов жюри Григорий Сорокин

МОДУЛЬ 2 ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ

Максимальная оценка по модулю 2 определяется суммой баллов, полученных по заданиям

1, 2 и не должна превышать **24 баллов.**

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 зеркальца;
- 4) Нанести прекордиальный 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).

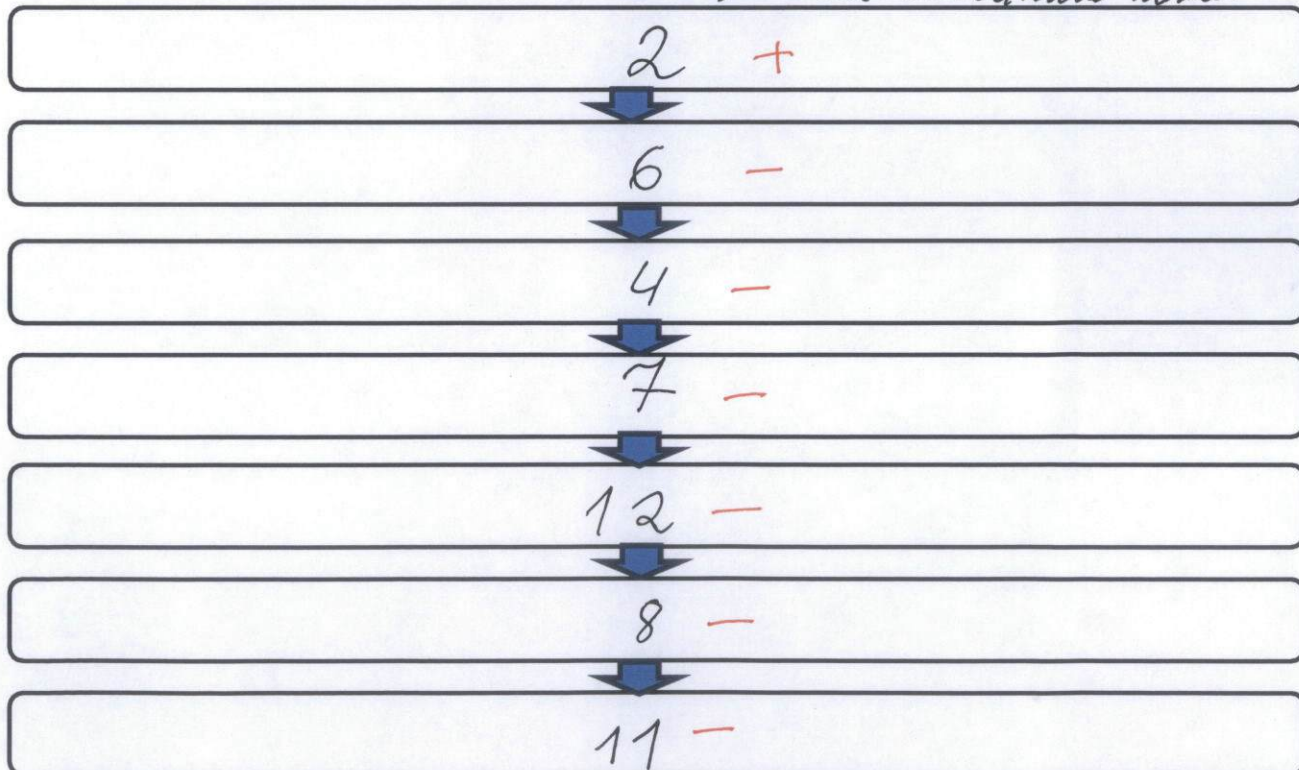
	3	-
	2	-
	1	-
	4	-
	7	-

Оценочные баллы: максимальный – **10 баллов**; фактический – 0 баллов

Подписи членов жюри Ларина Гарифуллина

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; *Но, к исчезне холода,*
- ✓11. Предложить обильное питье; *согреть можно пострадавшего ушибов*
в машину, а потом выполнить
- ✓12. Выяснить о наличии аллергии на лекарства. *детская описание ниже.*



Оценочные баллы: максимальный – 14 баллов; фактический – 2 баллов

Подписи членов жюри стор ЮР БГ

Общая оценка по модулю 2: 26.

Подписи членов жюри стор ЮР БГ

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 Человек погибает под завалами, не донгавшись помочь. 0
- 2 Человек не аккуратно передвигался под завалами или воодушевлен передвигаясь и его засыпало. 0
- 3 Во время землетрясения обрушилось здание. 20
- 4 Нет воды у человека и он погибает 0
5. Наводнение после землетрясения, также может стать причиной гибели людей. 0
- 6 Оползни, сели после землетрясения, могут стать причиной гибели людей. 0
- 7 Неаккуратная работа сотрудников спас служб. 0
- 8 Поражение электрическим током, фрагментация обрыва проводов. 20
- 9 Взрыв газового газа, в результате поломки газовых труб и сифонов, может привести к гибели людей. 20
- 10 Смерть из-за потаротов, вызванных землетрясениями. 20

Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический – 8 баллов

Подписи членов жюри НН - елоу РБР

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
Изливание маток из нерва вулкана (лава) <i>15</i>	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).
Вулканический шепел <i>15</i>	Выбрасываемые в атмосферу на высоту 15-20 км, а при мощных взрывах – на высоту до 50 км. Толщина слоя, откладываемого вблизи вулкана, может превосходить 10 м, а на расстоянии 100-200 км от источника – 1 м.
Взрывная волна и разброс обломков	<i>Взрыв в нерве вулкана, обломки породы разлетаются на сотни метров, оглушив силы взрывной волны распространяются на километр и более 0</i>

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический – 2 балла

Подписи членов жюри Михаил Григорьев

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

- 1 Всеущие беша по-днать на верхние этажи.
- 2 Затегметезировать нижние этажи помчеси, чтобы вода как можно меньше заливалаась.
- 3 Строительство дамб в городах/населенных пунктах из мешков с песком или другого материала *15*
- 4 Задлаговременные предупреждение населения о наводнении. *Эх: 15*
5. Эвакуацию людей с осою опасной территорий
6. Убрать все объекты, предметы, беша с пути

воды, чтобы их не унесло и они не нанесли
другого вреда имуществу (Авто; индивидуальные дома; склады и т.д.)
7. Отмена занятий во всех образовательных учреждениях
Укрепление 0

8. Отключение электричества в населенном пункте 0
9. Твердикование газа в населенном пункте.
(Или выкидыш). 0
10. Отключать воду ведрали - сотрудники МЧС
11. Вынуть канавы или канал из озера, водоема (траншею)
чтобы туда стекалась вода 10
12. Открыть наливационные люки (поставить реческак) 0

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

Подписи членов жюри Ми / Елена РП

Общая оценка по модулю 3: 13

Подписи членов жюри Ми - Елена РП

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.

АХОВ - угрожающего характера - Хлор
Ксантропотные АХОВ
Метаболические АХОВ
Общего отравляющего действия (АХОВ) - Аммиак
и Хлор; Аммиак; Угарный газ; Сероводород;
Газовый газ (Пропан, Бутан); радиоактивная пыль, выбросы

Оценочные баллы: максимальный – **6 баллов**; фактический – **35** баллов

Подписи членов жюри Ильин С. В. М.

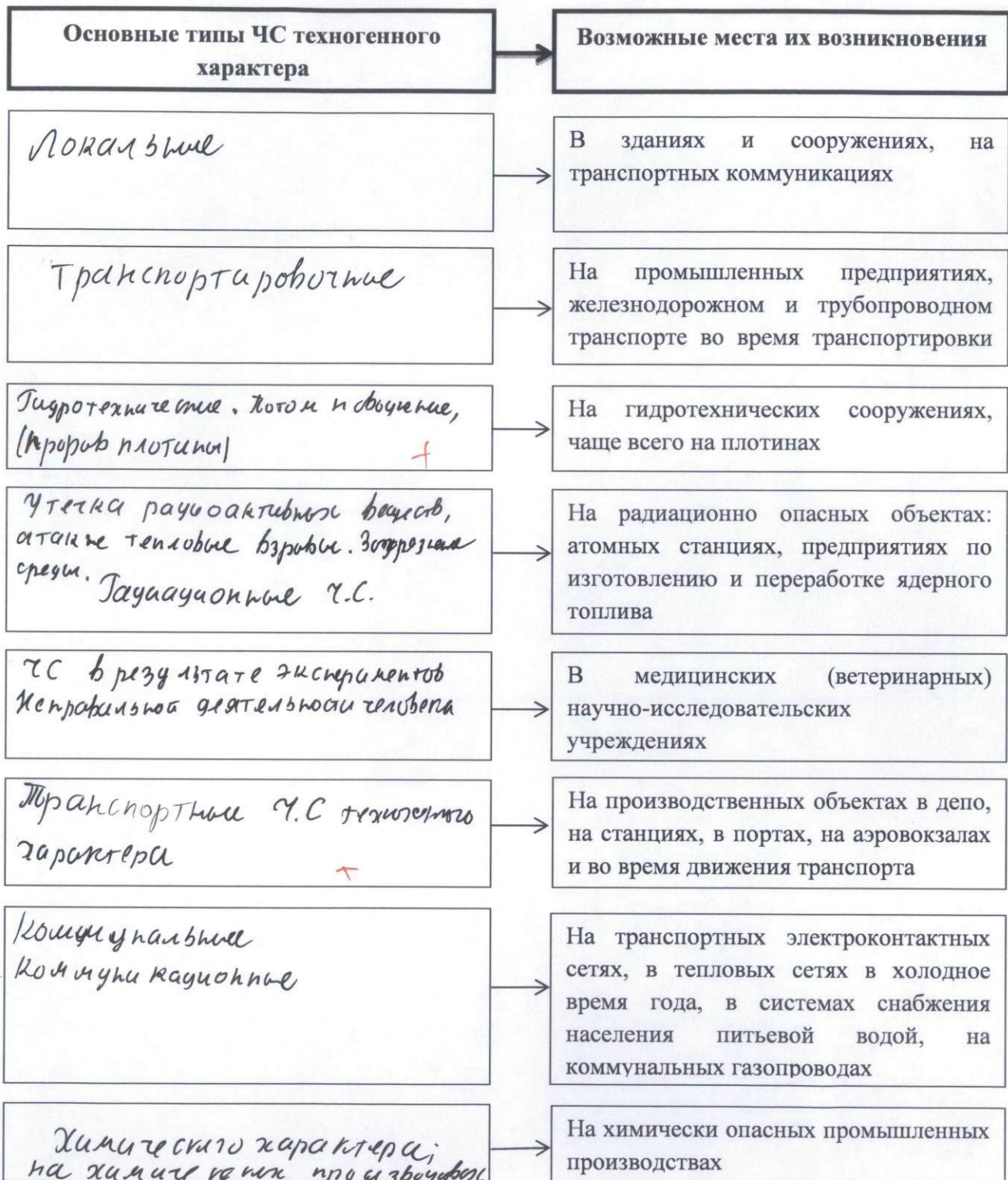
ЗАДАНИЕ 2. Для характеристики токсических свойств АХОВ используются понятия: предельно допустимая концентрация (ПДК) вредного вещества и токсическая доза (токсодоза). Напишите определение данных понятий.

Предельно допустимая концентрация - концентрация АХОВ в воздухе, при которой человек получает смертельную дозу или дозу вызывающую неизлечимое состояние в зависимости от рода вещества
Токсическая доза - это доза АХОВ при получении которой у человека наносится серьезный вред, до токсодозы - нормально; выше - плохо.

Оценочные баллы: максимальный – **6 баллов**; фактический – **35** баллов

Подписи членов жюри Ильин С. В. М.

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



Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 26 баллов

Подписи членов жюри Шишов В.Н. Мельников А.М.

Общая оценка по модулю 4: 86

Подписи членов жюри Шишов В.Н. Мельников А.М.

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 баллов

Подписи членов жюри

Кулешов Ю.Г.

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 роды 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.

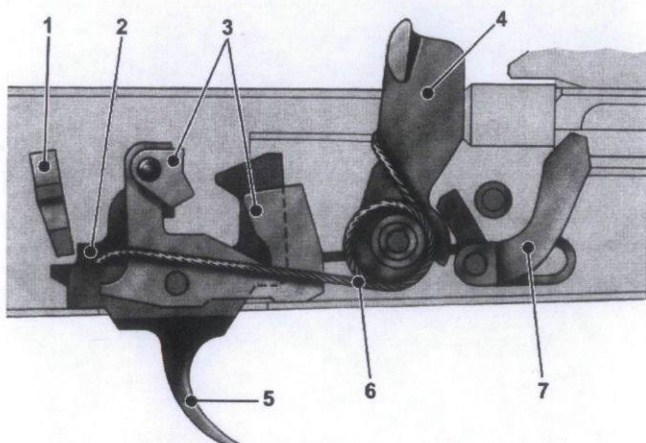
Род войск	Танковые войска	Ракетные войска и артиллерия	Ракетные войска стратегического назначения	Подводные силы	Морская пехота
Вооружение и техника	1. БМП-3, НОНА-СВК, АКС-74М, СВД, корабль класса «Зубр» 2. Ракетный подводный крейсер с крылатыми ракетами проекта 949А, многоцелевая атомная подводная 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	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	А. Сухопутные войска Б. Военно-морской флот В. Самостоятельный род войск				

Ответ:

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

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 10 балловПодписи членов жюри Куф д/ Шмелев

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	2
Автоспуск	1
Переводчик (сектор переводчика)	3
Спусковой крючок	5
Шептало одиночного огня	3 7
Боевая пружина	6
Курок	4

Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов; фактический – 3 балловПодписи членов жюри Куф Шмелев д/

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

1 Для поддержания порядка в Вооруженных Силах РФ (искусство)

2. Охрана войск Р.Ф.

3. Проверяет боевую способность

и Тренировка для боевых действий ~~безопасности~~, трачущих

5. Меньшая угроза в случае военного конфликта, все подчиняется, а не

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический – 1 балла отмечено

Подписи членов жюри

Бур. А.И. Смирнов

Общая оценка по модулю 5:

15

Подписи членов жюри

Бур. А.И. Смирнов

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><input checked="" type="checkbox"/> а) на восток; б) на запад; в) на север; г) на юг.</p>	1	6
2.	<p>Постоянно действующими органами управления РСЧС на региональном уровне являются:</p> <p>а) структурные подразделения организаций; <input checked="" type="checkbox"/> б) региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий; в) главные управление МЧС России по субъектам РФ; г) МЧС России.</p>	1	0
3.	<p>Температурой воспламенения называют:</p> <p>а) максимальную температуру вещества, при которой происходит загорание б) разность максимальной и минимальной температуры вещества, при которой происходит загорание <input checked="" type="checkbox"/> в) минимальную температуру вещества, при которой происходит загорание г) среднюю температуру вещества, при которой происходит загорание</p>	1	1
4.	<p>Антропогенные изменения в природе – это:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) изменения, происходящие в природе в результате</p>	1	1

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

	<p>а) к XIII веку (при Александре Невском); б) к XIV веку (при обороне Москвы); в) к XVI веку (при штурме Казани); <input checked="" type="radio"/> г) к XVII веку (при Петре I).</p>		0
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; б) второй; <input checked="" type="radio"/> в) третий; г) никто не указал правильного направления.</p>	1	1
11.	<p>Самым многочисленным видом Вооружённых Сил Российской Федерации является:</p> <p>а) ракетные войска стратегического назначения; б) морская пехота; в) воздушно-космические силы; <input checked="" type="radio"/> г) сухопутные войска.</p>	1	1
<i>Определите все правильные ответы</i>			
12.	<p>Какие виды подготовки предусмотрены для юношей-старшеклассников на учебных сборах?</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) огневая подготовка; <input checked="" type="radio"/> б) боевая подготовка; <input checked="" type="radio"/> в) строевая подготовка; г) тактическая подготовка; д) специальная подготовка.</p>	3	2
13.	<p>Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами РСЧС в режиме повышенной готовности являются:</p> <p><input checked="" type="radio"/> 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>г) непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, прогнозирование развития возникших ЧС и их последствий.</p>		
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 checked="" type="radio"/> г) атомные электростанции;</p> <p>д) предприятия цветной и черной металлургии;</p> <p><input checked="" type="radio"/> е) атомные подводные лодки.</p>	3	3
15.	<p>В каких местах наиболее вероятно совершение террористического акта:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) вокзалы;</p> <p>б) пункты приёма металломолома;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) торговые комплексы;</p> <p><input checked="" 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 checked="" type="radio"/> а) препятствие, возникшее в результате действия непреодолимой силы;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) заболевание илиувечье 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><input checked="" type="radio"/> а) противопожарная служба субъектов Российской Федерации;</p> <p>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	

	Федеральная противопожарная служба.		2
18.	При вынужденной самозвакуации во время внезапного наводнения необходимо соблюдать следующие правила: <input checked="" type="radio"/> а) плыть по течению в сторону, где имеются возвышенности; <input checked="" type="radio"/> б) эвакуироваться в ближайшее безопасное место; в) эвакуироваться тогда, когда уровень воды станет резко подниматься; г) эвакуироваться только тогда, когда уровень воды достиг отметки вашего пребывания; <input checked="" type="radio"/> д) самоэвакуацию проводить только в случае реальной угрозы вашей жизни.	3	2
19.	Выделите характерные признаки отравления АХОВ общедовитого действия: а) галлюцинации; <input checked="" type="radio"/> б) раздражение глаз; в) нарушение координации движений; г) легкое сердцебиение; <input checked="" type="radio"/> д) тошнота, рвота.	2	1
20.	Для эвакуации пассажиров в авиатранспорте предусмотрены следующие аварийные средства: <input checked="" type="radio"/> а) спасательные жилеты; <input checked="" type="radio"/> б) надувные трапы; <input checked="" type="radio"/> в) матерчатые желоба; г) спасательные канаты.	3	3
	Количество баллов	max 34	25

Подписи членов жюри

