

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

Мурманская область

Шифр участника: СТ1113

Класс: 11

Количество баллов: 183

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	1	1	3	
---	---	---	---	---	---	--

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

86

баллов

Председатель жюри

Миц / Н.Н. Лобанова/

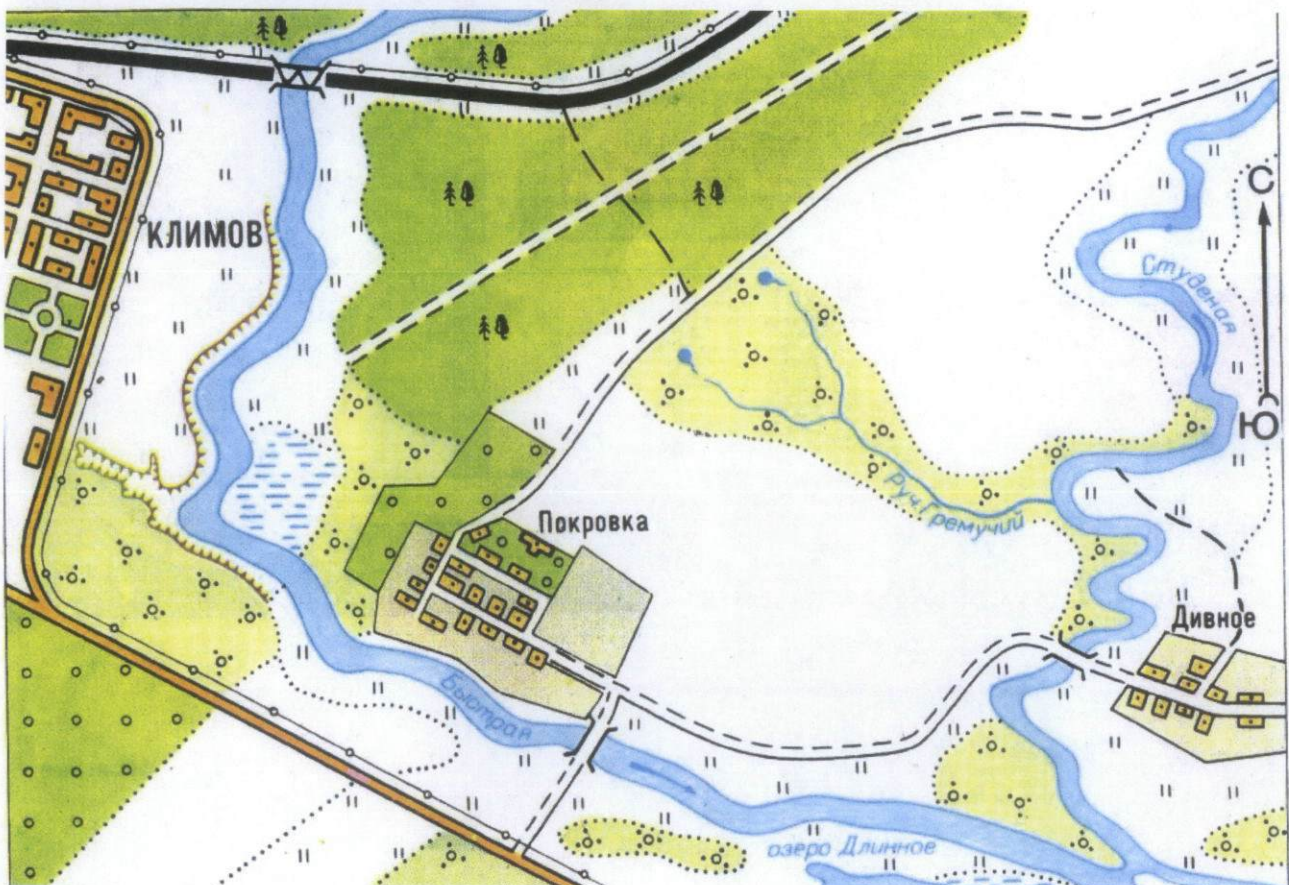
СТ1113

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. Обводн. и ЭК/а мосты —
2. реки, ручьи, озера —
3. балота —
4. зоны подтопления —
5. зоны заблагачиваний —

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

Подписи членов жюри Р.Р. Ильин Мария

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?

- Невозможность передвижения +
- Серьезные травмы мешающие передвижению +
- Недостаток ориентироваться на месте -
- Большой риск встречи с хищниками при передвижении -

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

Подписи членов жюри *Руфиль Сабитов*

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	

ET1113

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 – 8 баллов

Подписи членов жюри Руслан Шмелев

Общая оценка по модулю 1: 10

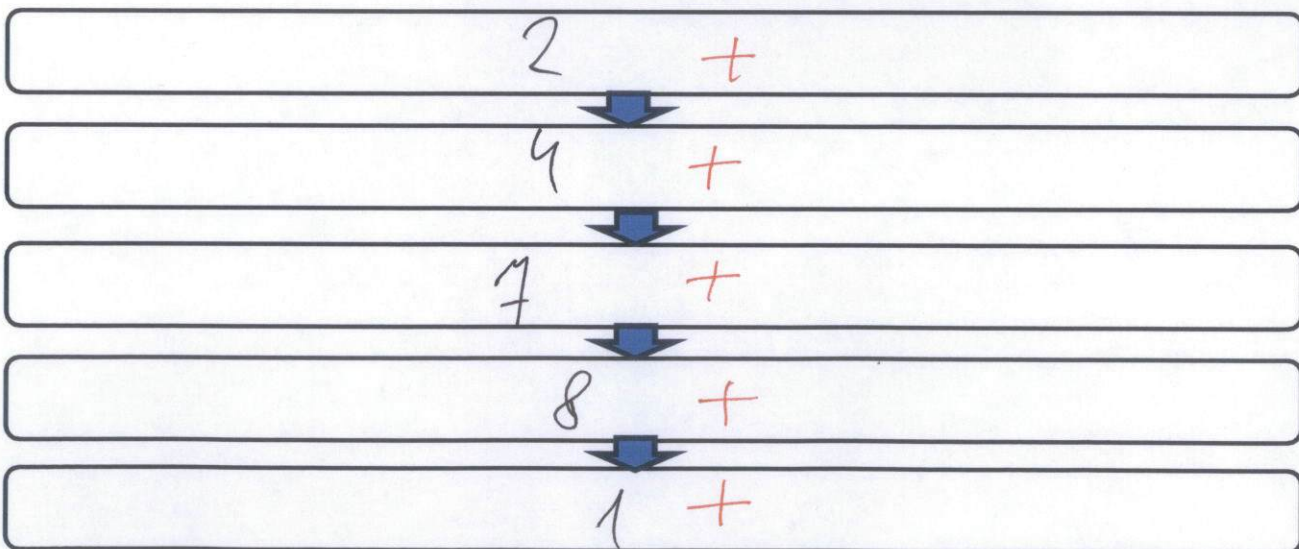
Подписи членов жюри Руслан Шмелев

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).



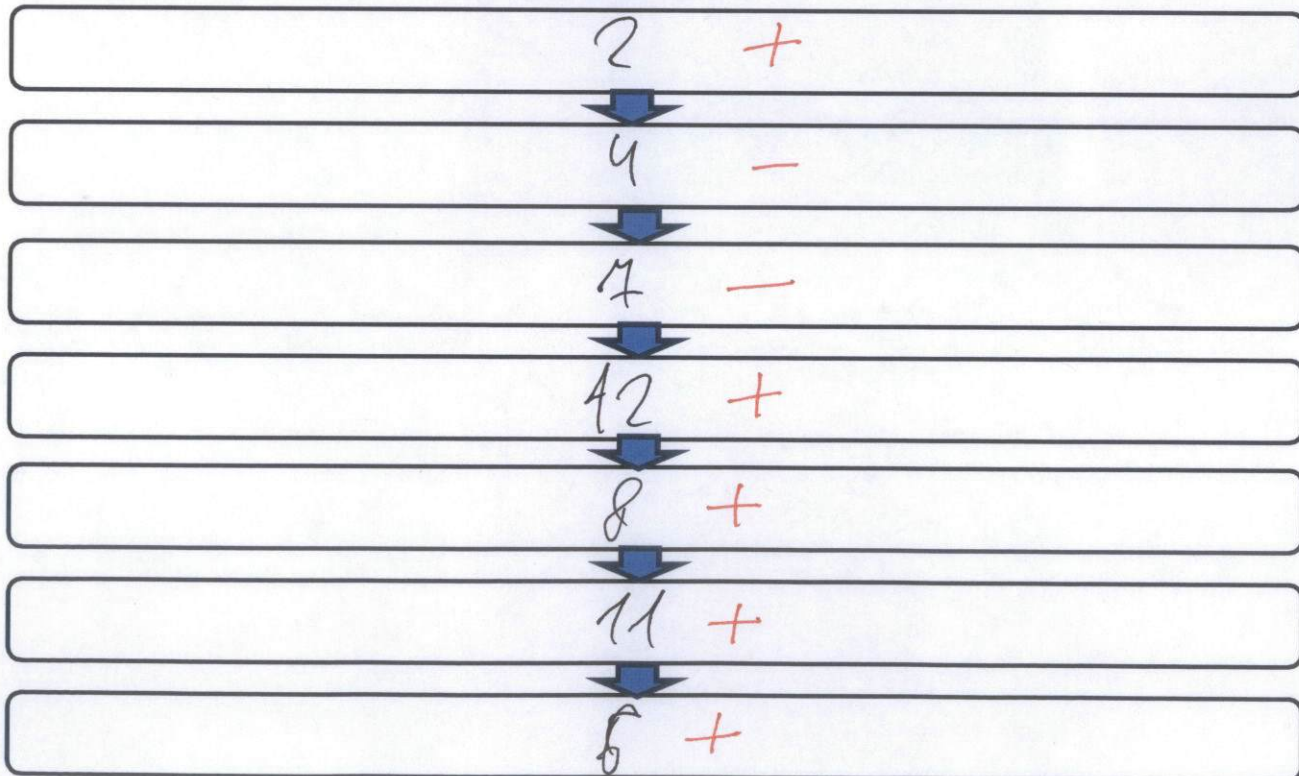
Оценочные баллы: максимальный – **10 баллов**; фактический – **10 баллов**

Подписи членов жюри *Логинов*

СТ11 13

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.



Оценочные баллы: максимальный – 14 баллов; фактический – 10 баллов

Подписи членов жюри Логотип жюри

Общая оценка по модулю 2: 10

Подписи членов жюри Логотип жюри

**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.

- Нанесение ранений, приводящих к гибели, обвалами зданий, предметами мебели и коммуникаций (газо-водопровод, эл. провода) потерянной целостность.
- Движение человека обвалими, падение под завалами, безвозможности оказания ему помощи и предоставления пищи/воды/медицинской.
- Голода и трубы приводящие к смерти в связи с невозможностью окунуть мед. помощь.

Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический – Ч 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
Мощные потоки	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).
Пепел, куски лавы	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 – 1 м.
Взрывная волна и разброс обломков	<i>Баумгартенский удар разной мощности, дальность разлета обломков может достигать 10-20 км.</i>

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

Подписи членов жюри

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

Защита жилья и инфраструктуры строительство дамб, плотин, зачеканений (из металла и камня). Пример Гагаринская и контроль уровня воды в реках, озерах, водохранилищах. Строительство зданий и сооружений с особенностью объектов инфраструктуры в местах наименее подверженных затоплению. Контроль за погодой, в частности за уровнем осадков.

СТ 1113

Оценочные баллы: максимальный – 11 баллов; фактический – 2 баллов

Подписи членов жюри

~~стор~~ ~~стор~~

Общая оценка по модулю 3:

9,8

Подписи членов жюри

~~стор~~ ~~стор~~

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.

*Хлор, фтор, калий, натрий, серебро и
продукты её переработки, кислоты, щёлочи*

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – 25 баллов

Подписи членов жюри *Минов Г. Егор*

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

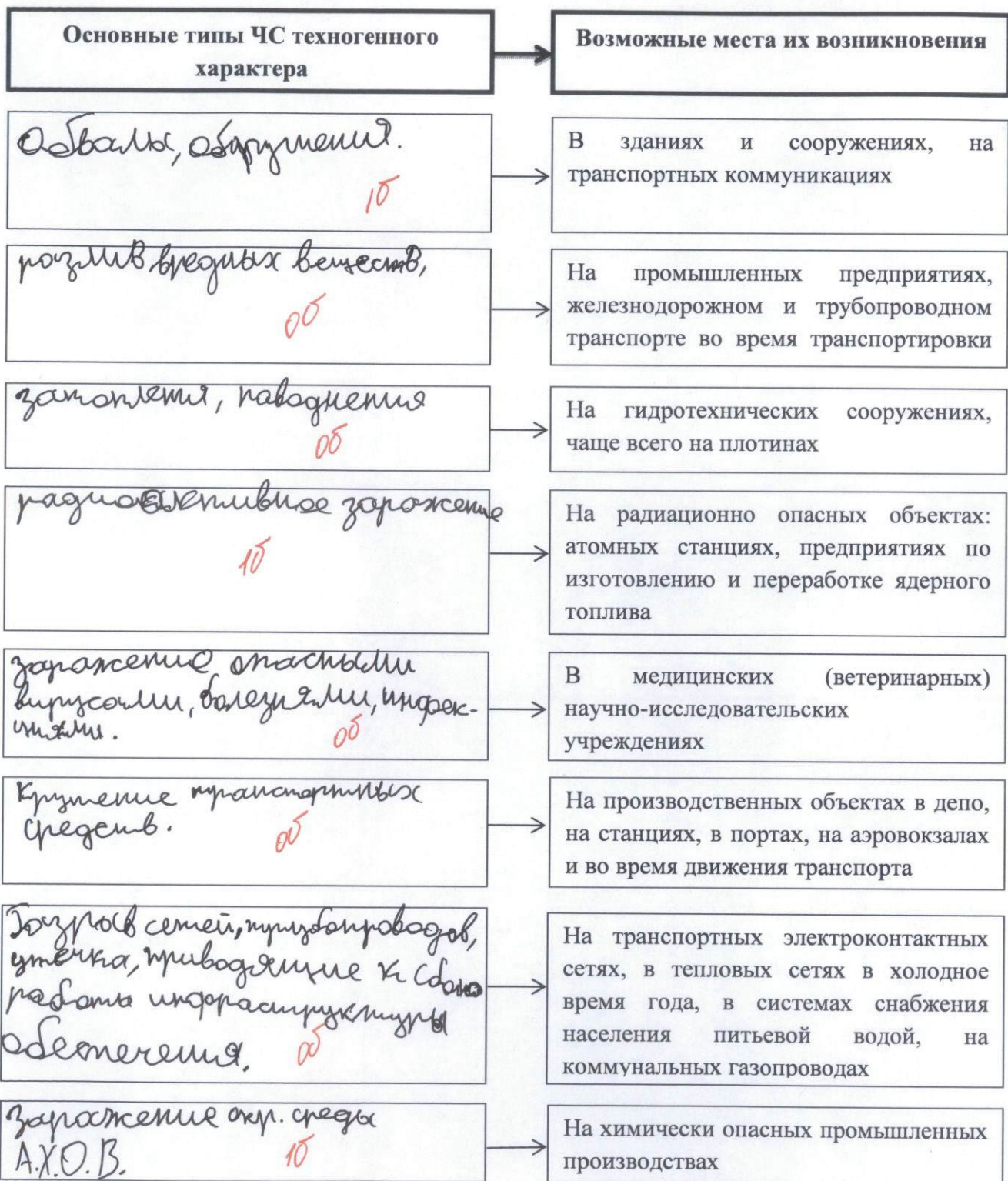
ПДК – максимальная концентрация вещества, не дающая опасения вреда здоровью. 35

Токсодоза – доза полученного вредного вещества, приводящая напоследок к неизлечимому вред здоровью. 05

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

Подписи членов жюри *Минов Г. Егор*

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



Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 85 баллов

Подписи членов жюри Ильин Смирнов Смирнов

Общая оценка по модулю 4: 85

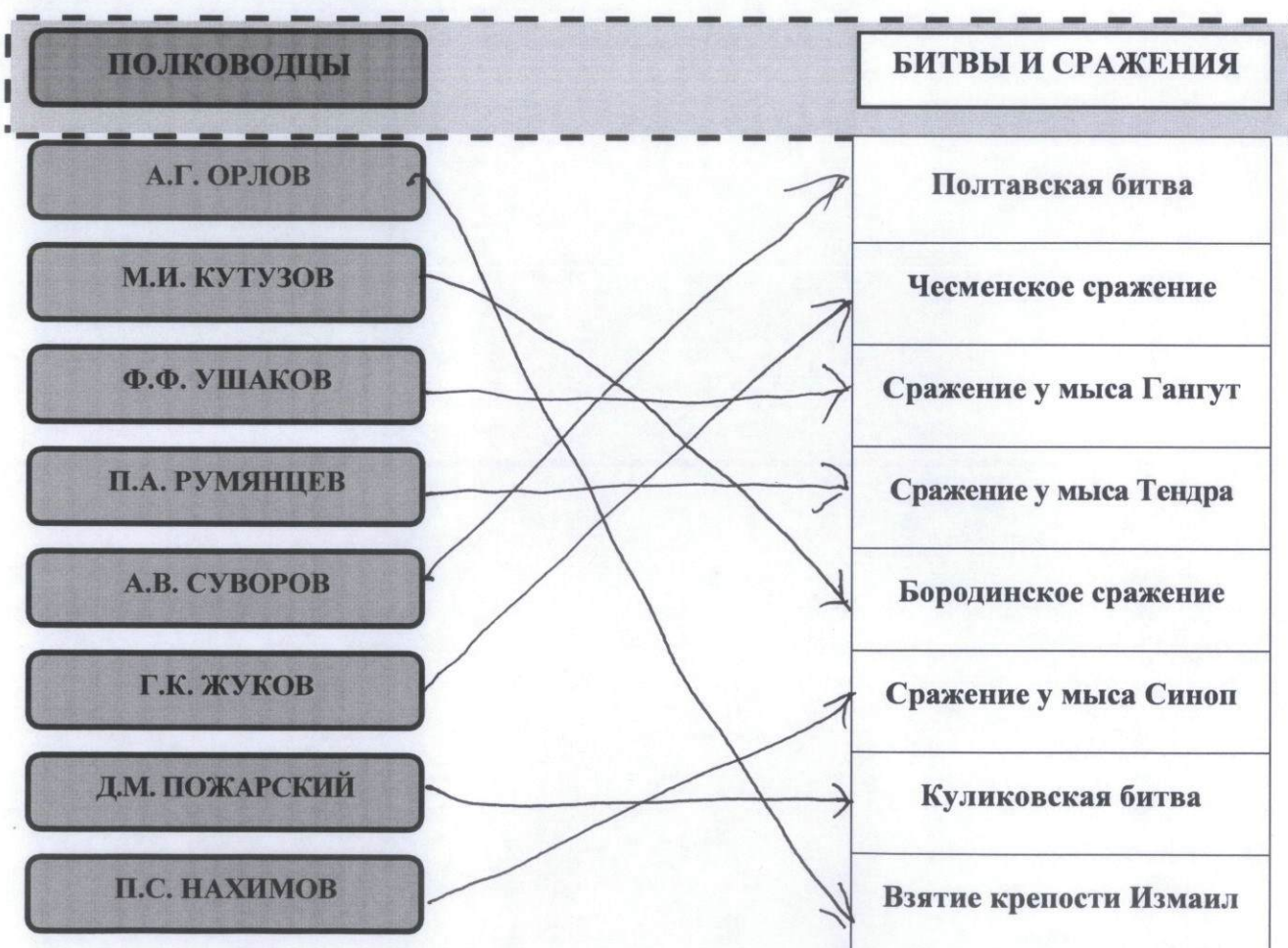
Подписи членов жюри Ильин Смирнов Смирнов

СТ 1113

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 – 2 баллов

Подписи членов жюри

Бурбак

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	<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	<p>I. Обеспечивает меры ядерного сдерживания и поражения стратегических объектов, составляющих основу военного и военно-экономического потенциала противника</p> <p>II. Служат для поражения крупных кораблей противника, осуществления поиска и уничтожения его подводных лодок, для разрушения коммуникаций, эскортирования других подводных лодок и кораблей.</p> <p>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.</p> <p>IV. Основное средство огневого и ядерного поражения противника. Решают огневые задачи в бою в интересах других родов войск</p> <p>V. Боевые действия в составе морских десантов</p>
----------------	---

Вид Вооруженных Сил	<p>A. Сухопутные войска</p> <p>B. Военно-морской флот</p> <p>C. Самостоятельный род войск</p>
---------------------	---

СТ 1113

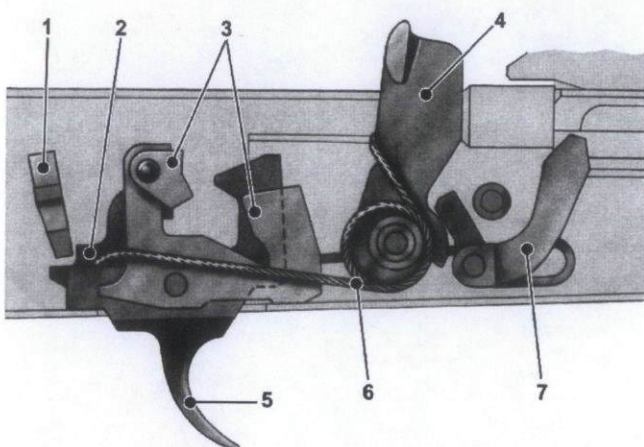
Ответ:

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

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

Подписи членов жюри

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

Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов; фактический – 3 баллов

Подписи членов жюри

СТ 1113

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

Строй необходим для позиций переходов, торжественных мероприятий, поддержания духа и национального гула

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

Подписи членов жюри

Кур Григорий

Общая оценка по модулю 5:

16

Подписи членов жюри

Кур Григорий

СТМ 13

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	0
2.	<p>Постоянно действующими органами управления РСЧС на региональном уровне являются:</p> <p>а) структурные подразделения организаций; б) региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий; <input checked="" type="radio"/> в) главные управление МЧС России по субъектам РФ; г) МЧС России.</p>	1	1
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="radio"/> 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>а) изменения, происходящие в природе в результате</p>	1	

СТ 11 13

	хозяйственной деятельности человека; б) изменения, происходящие в природе в результате стихийных бедствий; в) изменения, происходящие в природе в результате воздействия солнечной энергии.		0
5.	Как называется комплекс мероприятий по переводу на военное положение Вооруженных Сил, экономики государства и органов государственной власти страны? а) военное положение; б) мобилизация; 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; г) 4 группы.	1	0
7.	Основой профилактики неблагоприятного влияния шума на организм является: а) гигиеническое нормирование; 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; г) группа военнослужащих, объединённых совместным воинским трудом и общими интересами в военном деле.	1	0
9.	Первое упоминание об огнестрельном оружии в России относится:	1	

	a) к XIII веку (при Александре Невском); б) к XIV веку (при обороне Москвы); <input checked="" type="radio"/> в) к XVI веку (при штурме Казани); г) к XVII веку (при Петре I).		0
10.	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: а) первый; б) второй; <input checked="" type="radio"/> в) третий; г) никто не указал правильного направления.	1	1
11.	Самым многочисленным видом Вооружённых Сил Российской Федерации является: а) ракетные войска стратегического назначения; б) морская пехота; в) воздушно-космические силы; <input checked="" type="radio"/> г) сухопутные войска.	1	1
<i>Определите все правильные ответы</i>			
12.	Какие виды подготовки предусмотрены для юношей-старшеклассников на учебных сборах? а) огневая подготовка; <input checked="" type="radio"/> б) боевая подготовка; <input checked="" type="radio"/> в) строевая подготовка; <input checked="" type="radio"/> г) тактическая подготовка; д) специальная подготовка.	3	2
13.	Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами РСЧС в режиме повышенной готовности являются: а) усиление контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения ЧС и их последствий;	2	

СТ1113

	<p>б) подготовка населения к действиям в ЧС;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> в) уточнение планов действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации ЧС;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> г) непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, прогнозирование развития возникших ЧС и их последствий.</p>		1
14.	<p>К радиационно-опасным объектам относятся:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) взрывоопасные производства на промышленных предприятиях;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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="checkbox"/> г) атомные электростанции;</p> <p>д) предприятия цветной и черной металлургии;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> е) атомные подводные лодки.</p>	3	3
15.	<p>В каких местах наиболее вероятно совершение террористического акта:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) вокзалы;</p> <p>б) пункты приёма металломолома;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> в) торговые комплексы;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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="checkbox"/> а) препятствие, возникшее в результате действия непреодолимой силы;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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><input checked="" type="checkbox"/> 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	2

СТ1113

	<input checked="" type="checkbox"/> Г) федеральная противопожарная служба.		
18.	При вынужденной самоэвакуации 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; <input checked="" type="radio"/> в) эвакуироваться тогда, когда уровень воды станет резко подниматься; г) эвакуироваться только тогда, когда уровень воды достиг отметки вашего пребывания; д) самоэвакуацию проводить только в случае реальной угрозы вашей жизни.	3	1
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	<i>max 34</i>	<i>23</i>

Подписи членов жюри