

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ
ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
возрастной группы (10 класс) муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по основам безопасности жизнедеятельности
2023/2024 учебный год**

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника возрастной группы (10 класс) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать 150 баллов.

МОДУЛЬ 1.

ЗАДАНИЕ 1. В целях защиты интересов Российской Федерации и ее граждан, поддержания международного мира и безопасности формирования Вооруженных сил Российской Федерации могут использоваться за пределами территории Российской Федерации, как, например, в Сирии.

Напишите, в соответствии с каким федеральным законом и для решения каких задач формирования ВС РФ могут использоваться за пределами территории Российской Федерации.

Вариант ответа:

В соответствии с Федеральным законом «Об обороне» формирования ВС РФ могут использоваться за пределами территории РФ для решения следующих задач:

- 1) отражение вооруженного нападения на формирования ВС РФ, другие войска или органы, дислоцированные за пределами территории РФ;
- 2) отражение или предотвращение вооруженного нападения на другое государство, обратившееся к РФ с соответствующе просьбой;
- 3) защита граждан РФ за пределами территории РФ от вооруженного нападения на них;
- 4) борьба с пиратством и обеспечение безопасности судоходства.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *12 баллов*, при этом:

- за правильное название закона начисляется *4 балла*;
- за каждый правильный ответ начисляется по *2 балла*;
- при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2. Основы здорового образа жизни и оказание первой помощи. Одним из способов остановки артериального кровотечения является метод пальцевого прижатия артерий.

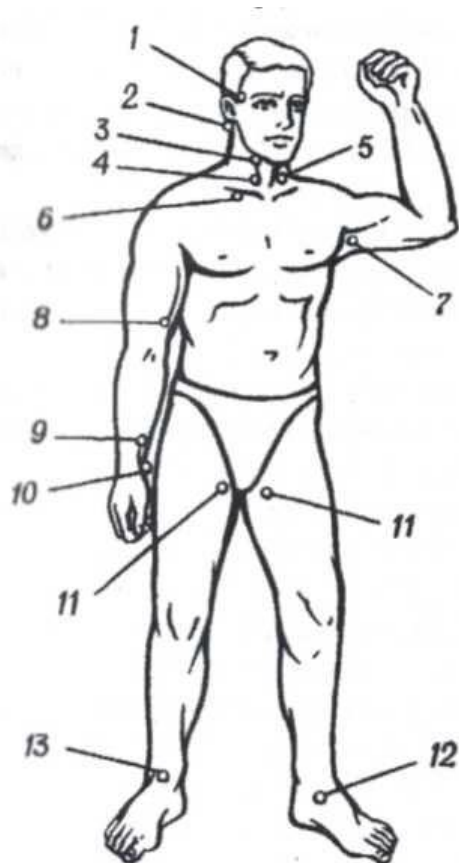
Вопрос 1. Объясните, в каких случаях и как может применяться метод пальцевого прижатия артерий.

Вариант ответа:

Применяется для быстрой остановки артериального кровотечения на конечностях, на непродолжительное время (10-15 минут), до наложения жгута, закрутки и т.п. Для этого необходимо прижать артерию пальцем выше места повреждения, там, где она лежит не очень глубоко и может быть придавлена к кости.

Вопрос 2. Назовите точки пальцевого прижатия артерий, изображённые на рисунке:

Вариант ответа:



- 1 - височная;
- 2 - затылочная;
- 3 - нижнечелюстная;
- 4 - правая общая сонная;
- 5 - левая общая сонная;
- 6 - подключичная;
- 7 - подмышечная;
- 8 - плечевая;
- 9 - лучевая;
- 10 - локтевая;
- 11 - бедренная;
- 12 - задняя большеберцовая;
- 13 - артерия тыла стопы.

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

- за правильный ответ в части «1» задания начисляется **1 балл**. Допускается иная формулировка ответа, не искажающая его смысла;
- за правильный ответ в части «2» задания начисляется 13 баллов, по каждой позиции начисляется **1 балл**;
- при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3. Прочитав приведенные характеристики, отметьте знаком (+) в соответствующих столбцах таблицы те, которые относятся к терроризму или экстремизму.

Вариант ответа:

Терроризм	Характеристика	Экстремизм
+	Организация, планирование, подготовка, финансирование и реализация террористического акта	
	Возбуждение социальной, расовой, национальной или религиозной розни	+
+	Информационное или иное пособничество в планировании, подготовке и реализации террористического акта	
+	Подстрекательство к террористическому акту	
	Пропаганда и публичное демонстрирование нацистской атрибутики и символики	+
	Воспрепятствование осуществлению гражданами их избирательных прав и права на участие в референдуме или нарушение тайны голосования, соединенные с насилием либо угрозой его применения	+

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **18 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется **3 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 4. Безопасность в чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Оперативность выполнения защитных мероприятий при авариях на химически опасных объектах играет решающее значение в связи с высоким, быстрым поражающим действием АХОВ.

Вопрос 1. Перечислите основные меры защиты персонала предприятий и населения при авариях на ХОО:

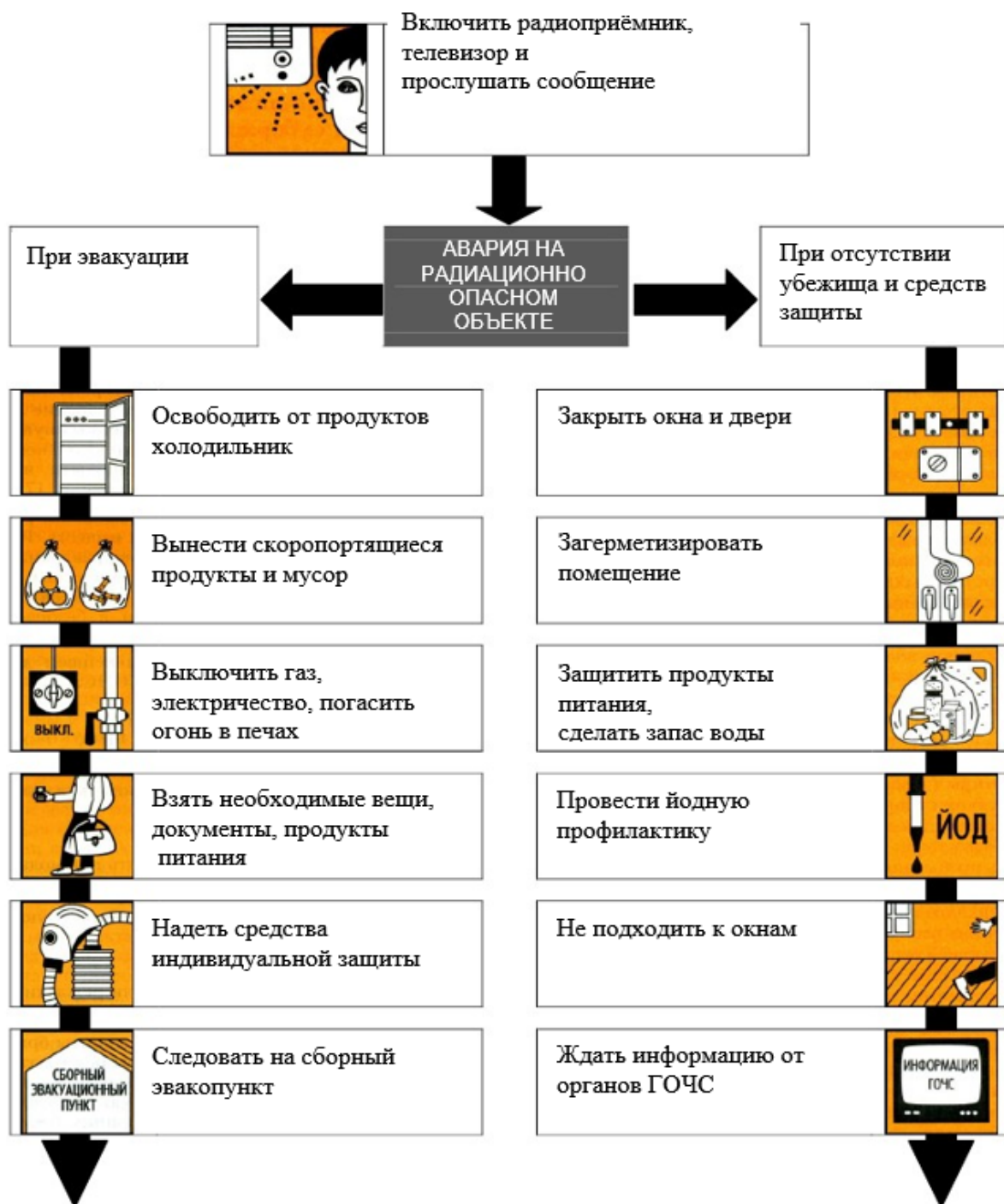
Вариант ответа:

1. Эвакуация из зоны заражения в безопасное место.
2. Использование средств индивидуальной защиты.

3. Использование убежищ с режимом изоляции.
4. Соблюдение режимов поведения на зараженной территории.
5. Санитарная обработка людей.
6. Дегазация одежды, территории, сооружений, транспорта и т.п.

Вопрос 2. Заполните схему действий при получении сигнала «Внимание всем!».

Вариант ответа:



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 24 балла, при этом:

- за правильный ответ на первый вопрос **по 2 балла** за каждую позицию;
- за правильный и полный ответ на второй вопрос **по 1 баллу** за каждую позицию;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 5. Вставьте пропущенные фразы в текст по истории создания гражданской обороны:

Вариант ответа:

В октябре 1932 года Совет Народных Комиссаров СССР утвердил (1) Положение о противовоздушной обороне. Согласно этому документу, местная ПВО была выделена в самостоятельную организацию. В июле 1961 года МПВО была преобразована в (2) Гражданскую оборону СССР, которая стала составной частью системы общегосударственных оборонных мер. В июле 1987 года руководство страны издало документ о коренной перестройке системы (3) Гражданской обороны. В ноябре 1991 года на базе Госкомитета РСФСР по чрезвычайным ситуациям и Штаба ГО РСФСР был образован в (4) Государственный комитет по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, который 10 января 1994 года был преобразован в (5) Министерство по чрезвычайным ситуациям.

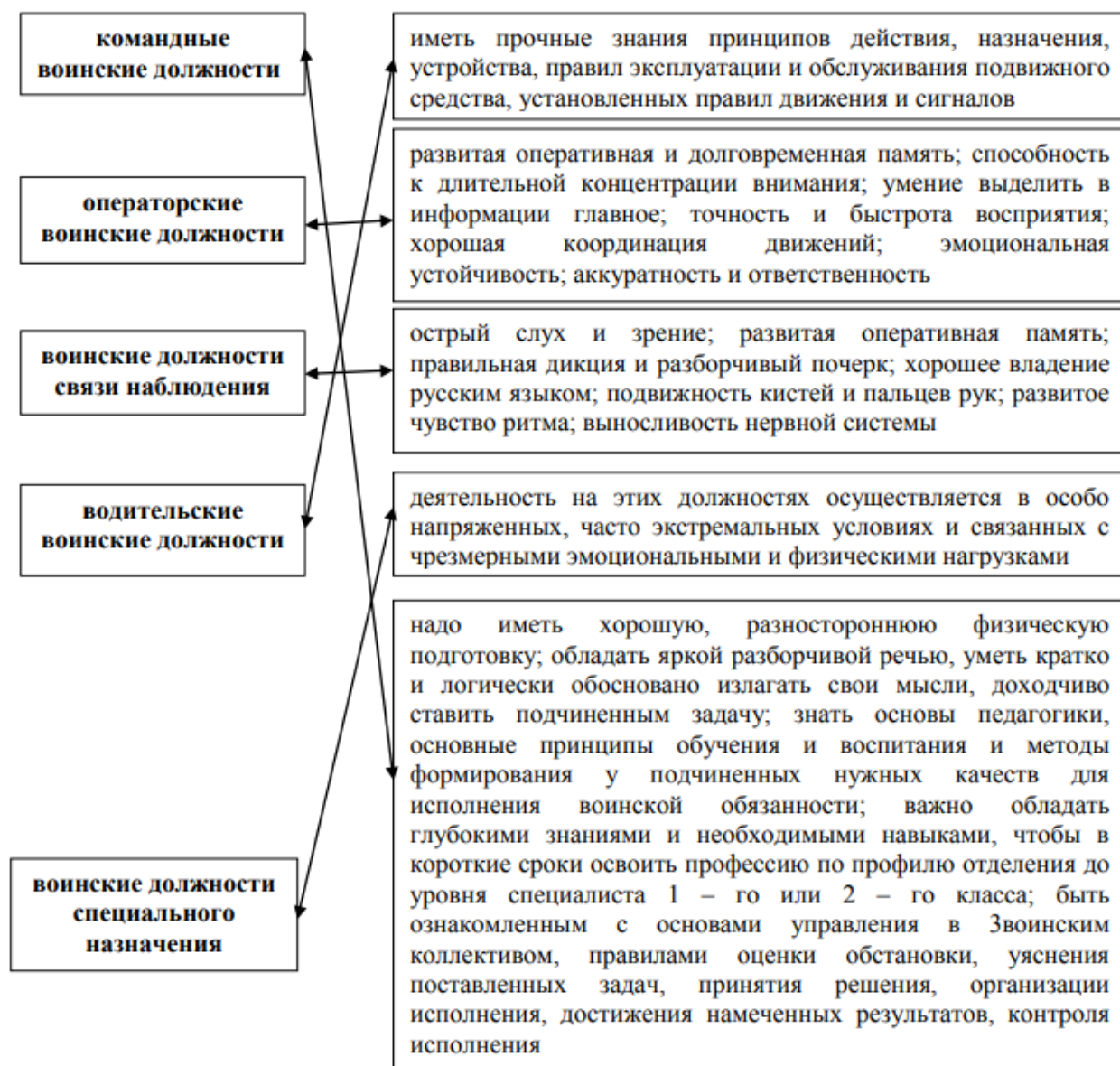
Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **15 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по **3 балла**;
- при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 6. Установите соответствие класса воинских должностей и качеств военнослужащего, претендующего на эту должность.

Укажите соответствие стрелочками

Вариант ответа.



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **15 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по **3 балла**;
- при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 7. Выбор вида повязки и используемого перевязочного материала зависит от расположения и характера раны. Укажите области наложения повязок. Заполните правый столбик таблицы.

Вид повязки	Тип повязки	Область наложения
	Циркуляционная (круговая)	Голень, предплечье, лоб, шея, верхняя часть живота
	Спиральная	Конечности, грудная клетка, туловище
	Крестообразная	Кисти, грудная клетка, задняя поверхность шеи, затылок
	Колосовидная	Плечевой сустав, надплечье, подмышечная область, тазобедренный сустав, труднодоступные области
	Т-образная	Промежность, подмышечная область
	В виде чепца	На голову
	Пращевидная	Нос, верхняя и нижняя губа, подбородок, лоб

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **21 баллов**, при этом:

- за каждое правильный ответ начисляется по **3 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

МОДУЛЬ 2.

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	г	8	в	15	б, г, д
2	в	9	б	16	в, г
3	б	10	д	17	б, г
4	а	11	в	18	б, в, д, е
5	г	12	г	19	б, в, г
6	б	13	в	20	а, в, г
7	г	14	г		

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **31 балл**