

Задание 2. Первая помощь при наружном кровотечении.

Условие: наружное кровотечение вызывается повреждением кровеносных сосудов с выходом крови на поверхность кожи.

Вы пригласили друга на обед. Нарезая хлеб, он сильно порезал палец. Из раны течет кровь. Окажите первую помощь при кровотечении.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

ОШИБКИ:	Баллы

Подписи членов
предметного жюри:

*Оценочные
баллы:*

Максимальный	10
Фактический	

Задание 3. Оказание первой помощи при непроходимости дыхательных путей младенцу, находящемуся в сознании.

Условия: Ребенок 11 месяцев играл с мелкими предметами. Внезапно он начинает задыхаться. Окажите первую помощь младенцу, находящемуся в сознании. при непроходимости дыхательных путей.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

ОШИБКИ:	Баллы

Подписи членов
предметного жюри:

*Оценочные
баллы:*

Максимальный	10
Фактический	

Задания секции «Выживание в условиях природной среды»

(максимальная оценка - 20 баллов)

Задание 4. Завязывание узлов.

Условие: завязать за 1 минуту пять из числа перечисленных узлов: «булинь», «проводник», «восьмерка», «стремя», «встречный», «схватывающий» (классический), «брамшкотовый на петле», «прямой», «заячьи уши», «двойной проводник».

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

ОШИБКИ:	Баллы

Подписи членов
предметного жюри:

*Оценочные
баллы:*

Максимальный	10
Фактический	

Задание 5. Действия при нахождении в грозу на открытой местности.

Условие: во время туристического похода, находясь на открытой местности, вы попали в грозу. Необходимо предпринять безопасные действия.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

ОШИБКИ:	Баллы

Подписи членов
предметного жюри:

*Оценочные
баллы:*

Максимальный	10
Фактический	

Задания секции «Действия в чрезвычайных ситуациях техногенного характера»
(максимальная оценка - 20 баллов)

Задание 6. Действия при обнаружении пожара и меры по его ликвидации с применением первичных средств пожаротушения.

Условия: В помещении произошло возгорание электроприбора, на котором полоски красной ткани имитируют огонь, и имеется надпись «Электроприбор находится под напряжением». На расстоянии не менее 3 м. от очага пожара находятся стол, на котором установлен телефон, расположены марлевая повязка и защитные перчатки. Рядом на полу размещены ведро с водой и первичные средства пожаротушения в специальных стойках: огнетушитель углекислотный (ОУ-5) и огнетушитель воздушно-пенный (ОВП-5).

Участнику необходимо принять меры по оповещению соответствующих служб и ликвидировать очаг загорания.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

ОШИБКИ:	Баллы

Подписи членов
предметного жюри:

*Оценочные
баллы:*

Максимальный	10
Фактический	

Задание 7. Действия в чрезвычайной ситуации в районе аварии с утечкой радиоактивных веществ.

7.1. Одевание общевойскового защитного костюма и гражданского противогаза ГП-5 или ГП-7.

Условия: по команде члена жюри участник надевает общевойсковой защитный костюм ОЗК и гражданский противогаз (ГП-5 или ГП-7)

7.2. Преодоление зоны химического заражения.

Условия: преодолеть коридор (длина коридора 20 м) – зону заражения (обозначенную указателем «зона заражения») в средствах индивидуальной защиты; по команде члена жюри снять средства защиты.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

ОШИБКИ:	Баллы

Подписи членов
предметного жюри:

*Оценочные
баллы:*

Максимальный	10
Фактический	

Задания секции «Основы военной службы»
(максимальная оценка - 30 баллов)

Задание 8. Метание гранаты на меткость.

Условие: Метание гранаты на меткость в цель, которой является туристский коврик из пенополиуретана размером 50 х 50 см. Расстояние до мишени 15 метров. Дается 5 попыток. При попадании в цель броски прекращаются.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

ОШИБКИ:	Баллы

Подписи членов
предметного жюри:

*Оценочные
баллы:*

Максимальный	10
Фактический	

Задание 9. Неполная разборка массогабаритной модели автомата (АКМ, АК-74).

Условие: контрольное время - 20 секунд.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

ОШИБКИ:	Баллы

Подписи членов
предметного жюри:

*Оценочные
баллы:*

Максимальный	10
Фактический	

Задание 10. Сборка массогабаритной модели автомата (АКМ, АК-74) автомата после неполной разборки.

Условие: контрольное время - 30 секунд

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

ОШИБКИ:	Баллы

Подписи членов
предметного жюри:

*Оценочные
баллы:*

Максимальный	10
Фактический	

Уважаемый участник олимпиады!

Задания и ответы олимпиады будут опубликованы на сайте ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» (www.cdodd.ru) в день проведения олимпиады в 15.00 в разделе «Методическая копилка/Олимпиадные задания муниципального этапа ВОШ».

Уточните у организаторов, где и когда будут опубликованы результаты проверки олимпиадных работ.

В случае несогласия с выставленными баллами вы можете подать апелляцию, предварительно просмотрев Вашу оцененную работу, обратившись в муниципальный орган управления образованием. Там же Вы можете получить подробную информацию о месте и времени проведения просмотра олимпиадных работ и апелляции.