

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

код/шифр участника

ОБЖ-11-2

50

Фамилия Имя Отчество

Зарубельков

Ольга

Александровна

Класс

11А.

Полное наименование образовательной организации

Школа №1

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

2020 г.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

10-11 классы

код/шифр участника

05Ж-11-2

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических 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;
- 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, 0 баллов выставляется за неправильные ответы, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено (в том числе правильные) или все ответы.

Желаем Вам успеха!

Общая оценка результата участника 50 баллов (максимальный 100 баллов)

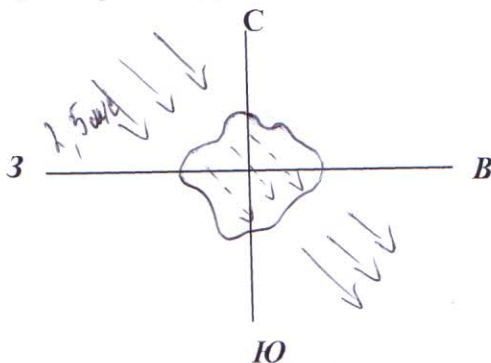
ЗАДАНИЕ 1. Укажите знаком «+» в крайнем левом и крайнем правом столбце, какие меры по защите населения проводят при аварии на РОО, а какие при аварии на ХОО. В таблице есть меры, которые могут использоваться для защиты населения как при радиационной аварии, так и при химической.

Ответ		Меры по защите населения при аварии	Ответ	
+	Н а Р О О	Эвакуация	Н а Х О О	+
+		Йодная профилактика		
+		Дезактивация территории		+
+		Индивидуальная дезактивация		
		Дегазация территории		+
		Укрытие в защитных сооружениях		+

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 6 баллов.

Баллы не начисляются, если отмечены все ячейки. За каждый неправильно отмеченный пример баллы отнимаются.

ЗАДАНИЕ 2. При аварии на химически опасном объекте аварийно-химически опасные вещества распространяются по близлежащей территории. Нарисуйте схематично форму зоны химического заражения и направление движения зараженного облака, если скорость ветра 2,5 м/с и ветер северо-западный.



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

ЗАДАНИЕ 3. При выполнении неполной разборки автомата АК-74 необходимо действовать исходя из определенной последовательности. Расставьте предложения в правильной последовательности:

1. Вынуть пенал с принадлежностью
2. Отделить возвратный механизм
3. Отделить газовую трубку со ствольной накладкой
4. Отделить затвор от затворной рамы
5. Отделить затворную раму с затвором
6. Отделить магазин
7. Отделить шомпол
8. Открутить дульный тормоз-компенсатор (пламегаситель).
9. Произвести контрольный спуск

Ответ 468912357.

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

При несоблюдении последовательности даже в одном пункте участнику выставляется 0 баллов.

ЗАДАНИЕ 4. Выберите из предложенных действий необходимые для оказания первой помощи пострадавшему в состоянии клинической смерти и напишите их в правильной последовательности.

1. Повернуть пострадавшего на бок, с подстраховкой шейного отдела позвоночника
2. Убедиться в отсутствии сознания у пострадавшего;
3. Вызвать скорую помощь
4. Сделать 30 надавливаний на грудину
5. Определить признаки дыхания с помощью приема «вижу, слышу, ощущаю»
6. Провести прекардиальный удар
7. Уложить на спину и подложить под голову сверток из одежды
8. Уложить на спину и согнуть ноги в коленях
9. Убедиться в собственной безопасности
10. Сделать 2 вдоха рот-в-рот
11. Запрокинуть голову и зажать нос
12. Определить признаки дыхания с помощью ворсинок ваты или зеркала
13. Запрокинуть голову
14. Проводить сердечно-легочную реанимацию, пока не придет скорая помощь

Ответ:

24, 23, 7, 14

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический - 0 баллов.

При несоблюдении последовательности даже в одном пункте участнику выставляется 0 баллов.

ЗАДАНИЕ 5. Когда звучит команда «Приближается зараженное облако. Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть. Газы» спасатель, надевает общевойсковой защитный комплект ОЗК и противогаз (ГП-5 или ГП-7) в определенной последовательности.

Расставьте предложения в правильной последовательности:

1. ЗАВЯЗАТЬ ОБЕ ТЕСЬМЫ НА ПОЯСНОМ РЕМНЕ
2. ЗАСТЕГНУТЬ ХЛЯСТИКИ
3. НАДЕТЬ КАПЮШОН
4. НАДЕТЬ ПЛАЩ В РУКАВА
5. ЗАСТЕГНУТЬ ПЛАЩ
6. НАДЕТЬ ЗАЩИТНЫЕ ЧУЛКИ
7. НАДЕТЬ ПЕРЧАТКИ
8. НАДЕТЬ ПРОТИВОГАЗ
9. РАСКРЫТЬ ЧЕХОЛ ПЛАЩА

Ответ:

9 4 5 3 2 6 1 7 8

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - 0 баллов.

При несоблюдении последовательности даже в одном пункте участнику выставляется 0 баллов.

