

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2024/2025 УЧЕБНОГО ГОДА
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

Код/Шифр участника

1	X	-	1	
---	---	---	---	--

Фамилия Заринов

Имя Александра

Отчество Евгеньевна

Дата рождения: « 08 » 11 2008 г.

Класс 9Б

МБОУ СОШ № 256

Личная подпись участника

Заринов

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР возрастная группа (9 класс)

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура – 90 минут.

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;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, 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 отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы. Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдадите его членам жюри.

Максимальная оценка – 140 баллов.

Желаем успеха!

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 2024/2025
УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

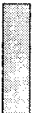
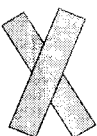
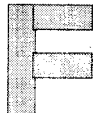

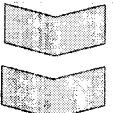
9 КЛАСС

Код/Шифр участника

--	--	--	--	--

МОДУЛЬ 1.

Задание 1. Установите соответствие между сигналом бедствия и его значением, вписав ответ в таблицу:

	Сигнал		Значение
1		А	Неспособны двигаться
2		Б	Требуется оружие и боеприпасы
3		В	Двигаюсь в этом направлении
4		Г	Нужна пища и вода
5		Д	Нужен врач

1	2	3	4	5
Г	А	Б	В	Д

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 10 баллов

Подписи членов жюри

Задание 2. Вставьте в текст «Опасность» пропущенные термины из предложенного списка, а затем запишите получившуюся последовательность цифр выбранных ответов в приведённую ниже таблицу.

Опасность – это благосостоянии (А), которые могут негативно сказаться на жизнедеятельности (Б) и здоровье человека, жизни (В) общества, или государства в целом, например: нарушение события (Г), нанесение ущерба (Д)

1.Благосостоянии; 2.События; 3.Жизнедеятельности; 4. Жизни; 5.Ущерба;

А	Б	В	Г	Д
1 2	3 4	4 1	2 3	5

Оценочные баллы: максимальный 20 баллов; фактический 5 баллов

Подписи членов жюри

Задание 3. Установите соответствие между видом травмы и (или) состоянием пострадавшего и видом используемой повязки, соединив ответы стрелками.

Вид травмы и (или) состояние пострадавшего	Вид повязки
Ранение голени, венозное кровотечение	Наложение жгута
Перелом нижней челюсти	Герметизирующая (окклюзионная) повязка
Ранение грудной клетки	Давящая повязка
Отморозжение стопы	Пращевидная повязка
Артериальное кровотечение	Теплоизолирующая повязка

Оценочные баллы: максимальный 20 баллов; фактический 5 баллов

Подписи членов жюри

Задание 4. Установите соответствие между изображением дорожного знака и его наименованием, выбрав из предложенных вариантов, вписав ответ в таблицу:


А		1	«Опасная обочина»
Б		2	«Движение на велосипедах запрещено»
В		3	«Стоянка велосипедов запрещена»
Г		4	«Вид транспортного средства»
Д		5	«Искусственная неровность»
		6	«Опасные повороты»
		7	«Разрешение на движение транспортного средства»
		8	«Дорога с полосой для велосипедов»
		9	«Выезд на дорогу с полосой для велосипедистов»
		10	«Опасный поворот»

А	Б	В	Г	Д
4	1	2	8	10

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 15 баллов

Подпись членов жюри

Задание 5. Установите соответствие между изображением части автомата АК-74 и его наименованием, выбрав из предложенных вариантов, вписав ответ в таблицу:

А		1	Ствольная коробка
Б		2	Затворная рама с газовым поршнем
В		3	Затвор
Г		4	Прицельное приспособление
Д		5	Крышка ствольной коробки
		6	Боевая пружина
		7	Возвратный механизм
		8	Газовая трубка со ствольной накладкой
		9	Прибор бесшумной стрельбы
		10	Дульный тормоз-компенсатор

А	Б	В	Г	Д
2	7	8	9	6

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 10 баллов

Подпись членов жюри

МОДУЛЬ 2.

Тестовые задания

Задания с ОДНИМ правильным ответом.

Правильный ответ – 2 балла.

1. Верны ли следующие суждения? По данным ВОЗ, в структуре смертности от неинфекционных заболеваний

- А. наибольшая доля приходится на сердечно-сосудистые заболевания
- Б. на втором месте находятся хронические респираторные заболевания

- а) верно только А
- б) верно только Б
- в) верны оба суждения
- г) оба суждения неверны.

2. Дегазация средств индивидуальной защиты – это

а) Обезвреживание (нейтрализация, разбавление) или удаление опасных химических веществ со средств индивидуальной защиты

- б) удаление (снижение) радиоактивного загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий
- в) удаление (снижение) бактериального загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий
- г) удаление членистоногих со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий

3. Ваши действия, если на Вас загорелась одежда:

- а) побежать, срывая с себя одежду;
- б) кататься по земле, сбивая пламя;
- в) завернуться в одеяло или обмотаться плотной тканью;
- г) добежать до места, где можно облиться водой.

4. Рекомендуемая зона удаления от обнаруженного бесхозного дорожного чемодана составляет

- а) 250 м б) 100 м в) 85 м г) 460 м

5. Минимальная безопасная толщина льда для совершения пешей переправы группой людей составляет

- а) 7 см б) 15 см в) 9 см г) 12 см

6. РСЧС – это:

- а) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- б) Российская система чрезвычайных ситуаций;
- в) система сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- г) система подготовки спасателей.

7. День гражданской обороны в Российской Федерации отмечается

- а) 27 декабря
- б) 4 октября
- в) 30 апреля
- г) 1 марта

8. Чем отличается катастрофа от аварии?

- а) воздействием поражающих факторов на людей;
- б) наличием жертв, значительным ущербом;
- в) воздействием на природную среду;
- г) воздействием на технику, имущество

9. Верны ли утверждения? Противогаз является индивидуальным средством защиты органов дыхания, глаз и лица человека от находящихся в атмосфере в виде паров, газов и аэрозолей, а также от:

А. радиоактивных и отравляющих веществ

Б. биологических (бактериальных) средств или иных опасных химических веществ

- а) верно только А
- б) верно только Б
- в) верны оба суждения
- г) оба суждения неверны

10. С какой частотой выполняются давления руками на грудину пострадавшего при проведении сердечно-лёгочной реанимации?

- а) 60-70 в минуту
- б) 70-80 в минуту
- в) 80-95 в минуту
- г) 100-120 в минуту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	8	6	4	6	6	0	8	9	9

Задания с ДВУМЯ правильными ответами.

(За каждый правильный ответ начисляется 2 балла.

(0 баллов выставляется, если участником отмечены более двух ответов.)

11. Какие признаки характерны для гипотермии средней степени (температура тела 34–30°C)?

- а) мышечное окоченение
- б) озноб, мышечная дрожь
- в) замедление сердечного ритма
- г) учащение сердечного ритма
- д) возбуждение, беспокойство

12. Какой сигнальный цвет и какую геометрическую форму имеют запрещающие знаки безопасности?

- а) красный
- б) треугольник
- в) квадрат
- г) жёлтый
- д) круг с поперечной полосой

13. Что из перечисленного относится к биолого-социальным ЧС?

- а) пандемия
- б) лесной пожар
- в) выветривание пород
- г) эпизоотия
- д) биологическая авария

14. При спасении потерпевших, плавающих на воде спасательное судно должно подбирать в первую очередь:

- а) плавающих без индивидуальных средств спасения;
- б) одетых в нагрудники и жилеты;
- в) плавающих на подручных средствах;
- г) одетых в гидрокостюмы;
- д) находящиеся в коллективных средствах спасения

15. Какие суставы необходимо иммобилизовать при переломе костей голени?

- а) тазобедренный
- б) коленный

в) голенистоногий

г) плюснефаланговый

д) межфаланговые

11	12	13	14	15
5 -	9,6	9 -	9,6	9,6

65

Маршрутная карта практического этапа, ОБЖ, 9 класс,
школьный этап, 2024-2025 учебный год

Проверка практических навыков учащихся осуществляется при последовательном выполнении участником практических заданий.

Участник находится на линии старта.


ЗАДАНИЕ 1. Оказание первой помощи

Оказать первую помощь пострадавшему и вызвать спасательные службы. Общее количество баллов – 35.


Условия выполнения

Перед участником находится пострадавший, который неподвижно лежит на спине в состоянии обморока. Участник оказывает первую помощь пострадавшему и вызывает спасательные службы.

1.1. Оказание первой помощи пострадавшему в состоянии обморока

№	Перечень ошибок	Штраф
1	Не проверено состояние пострадавшего, участник не убедился, что это не остановка сердца (не проверено наличие дыхания, реакции зрачков на свет и пульса)	25 баллов
2	Не обеспечен доступ свежего воздуха (не расстегнута одежда в области шеи)	10 баллов
3	Ноги пострадавшего не подняты на 30-45 см	15 баллов
4	Не использован вататырный спирт (к носу не поднесён смоченный материал) или не было воздействия на болевую точку, расположенную между перегородкой носа и верхней губой	15 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов 25 - 0 = 25		Подпись судьи 

1.2. Вызов спасательных служб


№	Перечень ошибок	Штраф
1	Не вызваны спасательные службы	10 баллов
2	Не указан адрес места происшествия	5 баллов
3	Не указано число пострадавших	5 баллов ✓
Оценка задания с учётом штрафных баллов 10 - 5 = 5		Подпись судьи 

2. ЗАДАНИЕ 2. Действия при обнаружении возгорания

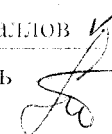
Горит бензиновая лужа размером 1 кв. м. На линии 3 типа огнетушителей (водный, углекислотный, порошковый).

В течение 60 секунд выбрать огнетушитель, потушить возгорание, вызвать спасательные службы. Общее количество баллов – 30.

2.1 Тушение возгорания

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не выдернута опломбированная чека	20 баллов
2	Тушение пожара с расстояния менее 3 м	10 баллов
3	Не нажата ручка запуска	10 баллов
4	Струя огнетушащего порошка направлена не под углом 20–30° к горячей поверхности	10 баллов ✓
5	Выбран углекислотный или водный огнетушитель	20 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов 20 – <u>10</u> = 10		Подпись судьи 

2.2 Вызов спасательных служб при пожаре

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не вызваны спасательные службы	10 баллов
2	Не указан адрес места происшествия	5 баллов
3	Не указано конкретно, что горит	5 баллов ✓
Оценка задания с учётом штрафных баллов 10 – <u>5</u> = 5		Подпись судьи 


ЗАДАНИЕ 3. Ориентирование на местности

Определить магнитный азимут на предмет по компасу. Общее количество баллов – 35

Условия исполнения

Перед участником находится компас Адрианова.

В течение 60 секунд по команде члена жюри участник определяет магнитный азимут на предмет, расположенный в зале.

№	Перечень ошибок	Штраф
1	Ошибка от 1 до 5 градусов	5 баллов
2	Ошибка от 5 до 10 градусов	10 баллов
3	Ошибка более 10 градусов	25 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов 35 – <u>0</u> = 35		Подпись судьи 

Максимальное количество баллов за практический этап – 100 – 80