

58

уч.

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

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР возрастная группа (9 класс)

Уважаемый участник олимпиады!

Код/Шифр участника

--	--	--	--	--

Фамилия Горбунов

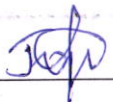
Имя Евгений

Отчество Евгеньевич

Дата рождения: «14» 01. 2010 г.

Класс 9А

МБОУ СОШ № 2

Личная подпись участника 

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!

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 8 баллов
 Подписи 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
5	1	3	10	4

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 8 баллов
 Подписи 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

- 2 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) вернуться 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? Протогаз 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 грудь пострадавшего при проведении сердечно-легочной 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

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 окончание

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
б	а	б	а	а

б а б а а

6

Код/Шифр участника

--	--	--	--	--

МОДУЛЬ 1.

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

Сигнал	Значение
	A Неспособны двигаться
	B Требуется оружие и боеприпасы
	B Двигаться в этом направлении
	Г Нужна пища и вода
	Д Нужен врач

1	2	3	4	5
X	X	X	X	X

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 0 баллов
Подпись 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 (А), которые могут негативно сказаться на (Б) и здоровье человека, (В) общества, или государства в целом, например: нарушение (Г), нанесение (Д)

1. Благосостояния; 2. События; 3. Жизнеспособность; 4. Жизнь; 5. Ущерб;

А	Б	В	Г	Д
2	4	1	3	5

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

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 20 баллов
Подпись членов жюри

Вид повязки	Вид травмы и (или) состояние пострадавшего
Наложение жгута	Ранение голени, венозное кровоотечение
Гемстизирующая	Ранение грудной клетки
(окклюзионная) повязка	Отморожение стопы
Лавашная повязка	Артериальное кровоотечение
Правешвидная повязка	Перелом нижней челюсти
Теплоизолирующая повязка	Ранение стопы

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

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 0 баллов
Подпись членов жюри

Вариант	Изображение знака
A	
B	
B	
Г	
Д	

Вариант	Описание знака
1	«Опасная обочина»
2	«Движение на велосипедах запрещено»
3	«Стоянка велосипедов запрещена»
4	«Вид транспортного средства»
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»

A	B	B	Г	Д
X	X	X	X	X

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

2024/2025 УЧЕБНОГО ГОДА

ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

--	--	--	--	--	--

Кол/Шифр участника

Фамилия Андромит

Имя Антон

Отчество Венедикт

Дата рождения: « 24 » мая 20 09 г.

Класс 9 "Б"

МБОУ СОШ № 2

Личная подпись участника

2024

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 задания теоретического тура – 90 минут.

Выполнение теоретических (письменных) задания 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 схем, не старайтесь детализировать информацию, вписывая 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 информанию;

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых задания 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 задания;

– 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!

--	--	--	--

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 Двигаться в этом направлении
4	Г Нужна пища и вода
5	Д Нужен врач

1	2	3	4	5
Д	А	Г	В	Б

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 20 баллов
 Подпись членов жюри: _____

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

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

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

А	Б	В	Г	Д
2	4	1	3	5

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
Отморожение стопы	Пращевидная повязка
Артериальное кровотечение	Теплоизолирующая повязка

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 20 баллов
 Подпись членов жюри: _____

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

Изображение знака	Наименование знака
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
3	1	2	8	6

54
60

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 16 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
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>4</u>

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 16 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 нефункциональных 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. Дезаэрация 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 заторселя одежда:

а) побежать, срывая с себя одежду;

б) кататься по земле, сбивая шпам;

в) завернуться в одеяло или обмотаться плотной тканью;

г) побежать до места, где можно обильно помыть.

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
а	а	б	а	д	д	д	д	б	в

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) голеностопный

г) плюснефаланговый

д) межфаланговые

11	12	13	14	15
а, в	а, г	а, з	а, в	б, в

10

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

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

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР возрастная группа (9 класс)

Уважаемый участник олимпиады!

86

Код/Шифр участника

--	--	--	--	--

Фамилия Климентов

Имя Александр

Отчество Александрович

Дата рождения: «28» 07 2009 г.

Класс 9Б

МБОУ СОШ № 2

Личная подпись участника 

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!

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
а	а	г	а	а	а	а	а	а	г

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) голенистый

г) плюснефаланговый

д) межфаланговые

4

11	12	13	14	15
dg	dd	rg	ab	db

10

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 12 баллов
 Подписи 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	3	1	10	5

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – _____ баллов
 Подписи членов жюри _____

12
34
8
20
20
4

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) вернуться 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.

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
Д	А	Г	В	Б

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 20 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 событие (А), которые могут негативно сказаться на жизни (Б) и здоровье человека, нормальности (В) общества, или государства в целом, например: нарушение жизнедеятельности (Г), нанесение ущерба (Д)

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

А	Б	В	Г	Д
2	4	1	3	5

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 20 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
1 Ранение голени, венозное кровотечение	А Наложение жгута
2 Перелом-нижней челюсти	Б Герметизирующая (окклюзионная) повязка
3 Ранение грудной клетки	В Давящая повязка
4 Отморожение стопы	Г Пращевидная повязка
5 Артериальное кровотечение	Д Теплоизолирующая повязка

1 2 3 4 5
А Г Б Д В

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 20 баллов
Подписи членов жюри _____

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

Изображение знака	Наименование знака
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
9	1	8	2	10

70

руководитель

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

Код/Шифр участника

--	--	--	--	--

Фамилия Рубинкина

Имя Егор

Отчество Владимирович

Дата рождения: « 15 » января 20 09 г.

Класс 9Б

МБОУ СОШ № 2 г.т. Кувшинов

Личная подпись участника [подпись]

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	В	Б	Д

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 12 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 события (А), которые могут негативно сказаться на жизни (Б) и здоровье человека, для населения (В) общества, или государства в целом, например: нарушение жизнедеятельности (Г), нанесение ущерба (Д)

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

А	Б	В	Г	Д
2	4	1	3	5

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 20 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
Отморожение стопы	Пращевидная повязка
Артериальное кровотечение	Теплоизолирующая повязка

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 4 баллов
 Подписи членов жюри: _____

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

А	Б	В	Г	Д
				
1 «Опасная обочина»	2 «Движение на велосипедах запрещено»	3 «Стоянка велосипедов запрещена»	4 «Вид транспортного средства»	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
8	1	2	9	10

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 8 баллов
 Подписи 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	5	8	6

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 8 баллов
 Подписи 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
2	а	б	б	б	б	2	б	б	2

2 2 2 2 2

8

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) голеностопный
- г) плюснефаланговый
- д) межфаланговые

11	12	13	14	15
8	29	а	6	5

10

70