

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2022/23 учебного года
ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

11-09

Предмет	Класс	Всего баллов	Количество баллов за задание							Практический тур					
			Теоретический тур			Модуль 1				1	2	3	4	5	6
ОБЖ	11	209	16	10	10	4	8	4	15	15	20	25	25	30	25

Председатель
Члены жюри

*Ю.Г. Денисов
1 гранецкий № 3)
Ю.Н. Григорьев*

140

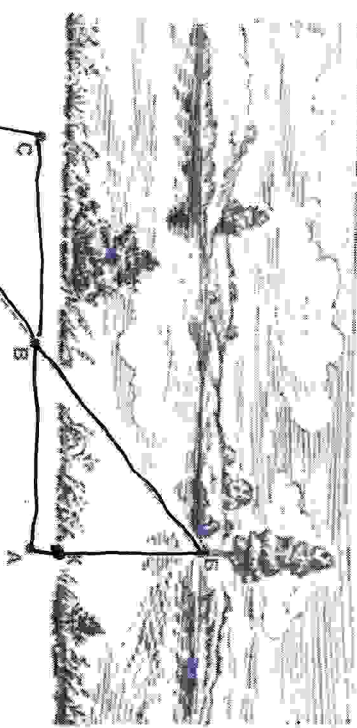
Модуль 1.

Задание 1. Учащийся 11 класса получил повестку из военкомата. Но по повестке он просят не скот, т.к. ухаживал в больнице за болезненным лягушкой со стороны отца.

Укажите, как должен поступить ученик в соответствии с действующим законодательством?

Максимальный балл - 16

Задание 2. На рисунке линия и точки изображают один из способов измерения ширины реки.



Задание 3. Напишите, что входит в состав общевойскового защитного комплекта (ОЗК).

Максимальный балл - 20

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНEDEЯТЕЛЬНОСТИ
(Муниципальный этап)

теоретический тур

возрастная группа (11 класс)

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2). Время выполнения заданий теоретического тура 2 академических часа (90 минут).

Выполнение теоретических заданий модуля 1 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 легализировать 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 модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:

— не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;

— определите, какой (какие) из предложенных вариантов ответа наиболее верный (верные) и полный (полные);

— обведите кружком букву, соответствующую выбранному ответу;

— продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;

— после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных ответов;

— если потребуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачертите крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Предупреждаем Вас, что:

— При оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется как за первый ответ, а также, если отмечены несколько

ответов (в том числе правильный), или все ответы,

— при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если отмечены более ответов, чем необходимо, или все ответы (в том числе правильные).

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдасте его членам жюри.

Максимальная оценка – 150 баллов.

Желаем вам удачи!

ЗАДАНИЕ 6. Вы идёте из школы по улице с одноклассником и видите лежащего человека без явных признаков жизни (признаки биологической смерти отсутствуют).

- 1) А. Впишите пропущенные слова и цифры.
- наличие (отсутствие) дыхания
 - наличие (отсутствие) движения
 - наличие (отсутствие) сознания

2) при отсутствии признаков жизни приступить к проведению сердечно-лёгочной реанимации, т.е. выполнить:

4) искусственное дыхание (вдоха), предварительно обеспечив проходимость дыхательных путей;

5) при появлении признаков жизни после проведения сердечно-лёгочной реанимации или при первоначальном их наличии у пострадавшего перевести пострадавшего в положение солида,

6) 30 ударей на грудную пострадавшего;

7) оценить обстановку, обеспечить безопасные условия для оказания первой помощи;

8) попросить приятеля вызвать скорую медицинскую помощь.

Б. Расположите действия по оказанию первой помощи в порядке их выполнения. Запишите цифры, соответствующие действиям в правильной последовательности.

6) 1) 2) 5) 3) 4) 8) 7)

Максимальный балл - 16

ЗАДАНИЕ 7. Впишите в таблицу названия военной техники Вооружённых Сил Российской Федерации.

Максимальный балл - 16

ЗАДАНИЕ 4. В зависимости от воздействия различных видов оружия противника и проходимости местности солдаты при действиях в пешем боевом порядке передвигаются укороченным шагом при чередовании с бегом, перебежками, прыжковыми и перепрыгиваниями.

Назовите условия, при которых применяются названные способы передвижения на поле боя в пешем порядке, и впишите их в таблицу.

Максимальный балл - 18

ЗАДАНИЕ 5. Для предупреждения людей о существующей опасности применяются условные обозначения. Знание условных обозначений помогает людям сохранить жизнь и здоровье.

Укажите соответствие между знаками и их называниями, ответ заполните в таблицу.

A		Опасно.	1
Б		Опасно.	2
Г		Радиоактивные вещества или ионизирующее излучение	3
Д		Осторожно. Биологическая опасность	4
		Пожароопасно. Легко воспламеняющиеся вещества	5
		Взрывоопасно	5

Максимальный балл - 20

МОДУЛЬ 2.

Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл
7.	<p>Если среднесуточная температура воздуха от 23 °C, концентрация взвешенных частиц выше 140 мкг/м³, концентрация озона выше 151 мкг/м³, то устанавливается</p> <p>(3) жёлтый уровень опасности (4) зелёный уровень опасности (5) красный уровень опасности (6) оранжевый уровень опасности</p>	1
8.	<p>Какие граната предназначены для борьбы с танками и другими бронированными целями?</p> <p>(1) РГ-42 (2) Ф-1 (3) РГК-3 (4) РГД-5</p>	1
9.	<p>Какие международный радиотелефонный сигнал срочности</p> <p>(1) Pan pan (2) Mayday (3) Security (4) Sos</p>	1
10.	<p>Какой из представленных веществ можно использовать для обеззараживания воды?</p> <p>(1) сода поваренная (сода бельевая) (2) нашательный спирт (10%) (3) мыло (косметическое) (4) раствор йода (10 капель на литр воды)</p>	1
11.	<p>На сколько градусов за два часа уклоняется солнце?</p> <p>(1) 30 (2) 15 (3) 20 (4) 45</p>	1
12.	<p>Дополнительный (полицейский) штат предназначен:</p> <p>(1) для использования противогаза под водой (2) для расширения возможностей противогаза по защите от различных АХОВ (3) для использования противогаза в условиях высоких температур</p>	1
13.	<p>Противорадиационные укрытия создаются для:</p> <p>(1) населения, не относящегося к категории гражданской обороны, расположенных в зоне возможного радиоактивного заражения (2) для работников наиболее рабочих организаций, относящихся к категориям по гражданской обороне (3) населения, проживающего на территории, относящихся к группам по гражданской обороне, находящихся за пределами зон возможного радиоактивного заражения (4) для работников дежурной смены, расположенных за пределами зон возможного радиоактивного заражения</p>	1

№ п/п	Ответьте один правильный ответ	Макс. балл
1.	<p>Какова продолжительность и повторяемость циркального ритма,</p> <p>(1) 10-12 часов, повторяется 1 раз в сутки (2) 20-28 часов, повторяется 1 раз в сутки (3) 20-28 дней, повторяется 1 раз в месяц (4) 50-60 минут, повторяется каждый час</p>	1
2.	<p>Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет государственную политику в области гражданской обороны в Российской Федерации?</p> <p>(1) Президент РФ (2) ВС РФ (3) ФСКН России (4) МЧС России (5) МВД России (6) МЧС России</p>	1
3.	<p>С выполнением какого мероприятия начинается оказание первой помощи?</p> <p>(1) вызова скорой медицинской помощи (2) оценка обстановки и обеспечения безопасных условий для оказания первой помощи (3) устранения жизнеугрожающего состояния (4) признания пострадавшему оптимального положения тела</p>	1
4.	<p>11 сентября – День воинской славы России. Какое событие отмечается в этот день?</p> <p>(1) день победы русской армии под командованием Ф.Ф. Ушакова над Түркской эскадрой у мыса Тендра (2) день победы русской армии под командованием Ф.Ф. Ушакова над Донским нал. монголо-татарскими войсками в Куликовской битве (3) день Бородинского сражения русской армии под командованием М.И. Кутузова с французской армией (4) день разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Курской битве</p>	1
5.	<p>Война, в которой преобладают ограничительные военно-политические цели, военные действия ведутся в принципах противоборствующих государств, и которая затрагивает преимущественно интересы только этих государств. –</p> <p>(1) локальная война (2) региональная война (3) военный конфликт (4) вооружённый конфликт</p>	1
6.	<p>Каков радиус действия осколков ручной гранаты РГН?</p>	1

20.	Определите значение кинетической энергии движения и радиус опасной зоны пиротехнического изделия I класса.	2
	а) не более 0,5 м	
	б) не более 5 Дж	
	в) более 5 Дж	
	г) не более 5 м	
	д) не более 0,5 Дж	

Максимальный балл - 28

14.	Выделите основные принципы защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций.	1
	а) организация поисково-спасательного выполнения мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций	
	б) максимальное использование аварийно-спасательных формирований МЧС России	
	в) формирование применение сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций	
	г) заблаговременное проведение необходимых мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	

Отметьте все правильные ответы

15.	Какие виды строя воинского подразделения могут быть сокращены?	2
	а) походный в колонну по одному	
	б) походный в колонну по два	
	в) однопереносочный	
	г) двухпереносочный	
	д) походный двухпереносочный	

16.	Какие роли войск входят в состав Сухопутных войск РФ?	2
	а) береговые войска	
	б) войска ПВО-ПРО	
	в) инженерные войска	
	г) войска противовоздушной обороны	
	д) воздушно-десантные войска	

17.	В чём заключались военные реформы Ивана Грозного в середине 16 века:	3
	а) была упразднена сторожевая служба на южной границе	
	б) были упорядочены системы комплектования и военной службы в местном войске	
	в) было организовано централизованное управление армией	
	г) было создано постоянное стрелковое войско, а артиллерия была выделена в самостоятельный род войск	

18.	При первородном отравлении целью вызывать работу у пострадавшего, если:	2
	а) у пострадавшего уже была рвота	
	б) произошло отравление лекарственным препаратами	
	в) пострадавший находится без сознания	

19.	Кто во время вооруженного конфликта имеет право использовать эмблемы красного креста и красного полумесяца:	3
	а) военная служба	
	б) военные и гражданские медицинские службы, национальные общества Красного Креста или Красного Полумесяца и другие добровольные общества по оказанию помощи с разрешением официальных властей	
	в) Международный комитет красного креста и красного полумесяца, а также военный и гражданский духовный персонал	

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ
МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОММISСИЯ**

ЗДАНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРД

**Муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности**

2022/2023 учебный год

Возрастная группа - 10, 11 классы

ЗАДАНИЕ 2.

Вопрос 1.
**Чему способствует применение
ио газов при подготовке солдат?**

Вопрос 2.

Чему способствует введение в организм кислорода?

Вопрос 3.

Чему способствует прием пищи?

Бегущий солдат - А

ЗАДАНИЕ 3.

Солдат 2

2.

Генерал 2

3.

Маршрут 2

4.

Возвращение 2

5.

Задача. 2

Оценочное баллы: максимальный - 20 баллов; фактический - 10 баллов

Подпись члена экипажа М.И.Ф

ЗАДАНИЕ 4.

Способы передвижения Условия, при которых применяются способы передвижения

Перевивание солдата впереди порядка

Ускоренным шагом при передвижении с бегом

Мы идем ногами

Оценочные баллы: максимальный - 16 баллов; фактический - 10 баллов

Подпись члена экипажа

ЗАДАНИЕ 7.

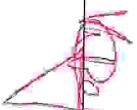
		МОДУЛЬ 2.	
Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1.	Г	8	б)
2.	2	9	в)
3.	5	10	г)
4.	б)	11	а)
5.	а)	12	б)
6.	б)	13	в)
		14	г)

СУ - 162
Точи



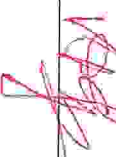
Оценочные баллы: максимальный - 16 баллов; фактический - 15 баллов

Подпись членов жюри



Оценочные баллы: максимальный - 28 баллов; фактический - 15 баллов

Подпись членов жюри



Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	а)	8	б)
2	2	9	в)
3	5	10	г)
4	б)	11	а)
5	а)	12	б)
6	б)	13	в)
		14	г)

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	а)	8	б)
2	2	9	в)
3	5	10	г)
4	б)	11	а)
5	а)	12	б)
6	б)	13	в)
		14	г)