

**СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ**

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
2022/23 УЧЕБНОГО ГОДА**

11-07

**ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Пример	Класс	Всего баллов	Количество баллов за задание													
			Теоретический тур							Практический тур						
			Модуль 1							Модуль 2						
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6				
ОБЖ	11	209	18	10	10	10	14	8	4	15	15	20	25	25	30	25

Председатель  
Члены жюри

*Федоренко В.В.*  
*12.12.2023*

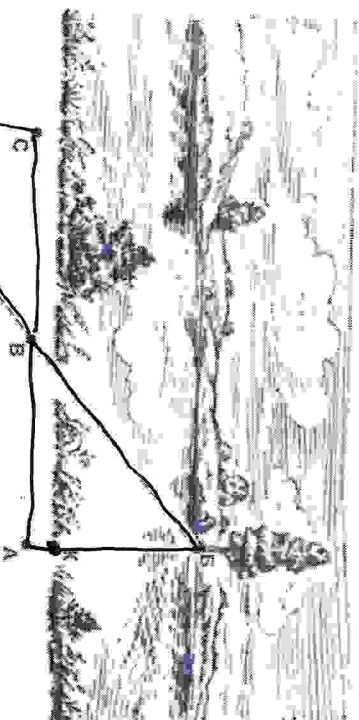
*140*

## МОДУЛЬ 1.

**ЗАДАНИЕ 1.** Ученикся 11 класса получил повестку из военкомата. Но по повестке он прыгнуть не смог, т.к. ухаженка в болышине за болыным делушкой со стороны отца. Укажите, как должен поступить ученикся в соответствии с действующим законодательством?

*Максимальный балл - 16*

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



1. Как называется данный способ?
2. Исполльзуя рисунок, дайте описание данного способа.
3. Чему равна ширина реки ВК?

*Максимальный балл - 16*

**ЗАДАНИЕ 3.** Напишите, что входит в состав обшейской защитного комплекта (ОЗК).

*Максимальный балл - 20*

## ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕТЕЛЬНОСТИ (МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП) ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа (11 класс)

*Обязательный элемент Олимпиады!*

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

**Выполните теоретических задний модуль 1 независимо 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, 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 длину 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 задний еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений.

**Выполните тестовых задний модуль 2 независимо 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 задний;
- после выполнения всех предложенных задний еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных ответов;
- если потребуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

**Предупреждаем Вас, что:**

- при оценке тестовых задний, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых задний, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если отмечены больше ответов, чем необходимо, или все ответы (в том числе правильные).

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

*Ждем вас на усугу!*

**Максимальная оценка - 150 баллов.**

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

А. Впишите пропущенные слова и цифры.

1) Проверить наличие признаков жизни, к которым относятся:

а) наличие (отсутствие) пульса;

б) наличие (отсутствие) дыхания;

в) наличие (отсутствие) сознания.

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

а) искусственное дыхание (2 вдоха), предварительно обеспечив проходимость дыхательных путей;

б) при появлении признаков жизни после проведения сердечно-легочной реанимации или при первоначальном их наличии у пострадавшего перевернуть пострадавшего в лицевую положеие;

в) 30 давлений на голову пострадавшего;

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

д) контролировать признаки жизни до приезда скорой медицинской помощи;

е) попросить приятеля вызвать скорую медицинскую помощь.

Б. Расположите действия по оказанию первой помощи в порядке их выполнения.

Запишите цифры, которыми обозначены действия, в правильной последовательности.

Максимальный балл - 16

б) 1) 2) 5) 3) 4) 8) 7)

Максимальный балл - 16

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

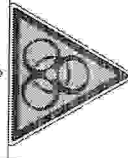
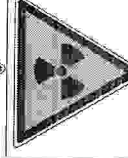



Максимальный балл - 16

**ЗАДАНИЕ 4.** В зависимости от воздействия различных видов оружия пропихника и проходимость местности солдаты при действиях в пешем боевом порядке передвигаются укороченным шагом при чередовании с бегом, перебежками, прыгуньями, и переползанием. 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 названиями, ответ запишите в таблицу.

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

Максимальный балл - 20

МОДУЛЬ 2.

Тестовые задания

7.	Если среднесуточная температура воздуха от 23 °С, концентрация вредных веществ выше 140 мкг/м <sup>3</sup> , концентрация озона выше 151 мкг/м <sup>3</sup> , то устанавливается <input checked="" type="radio"/> а) жёлтый уровень опасности <input type="radio"/> б) зелёный уровень опасности <input type="radio"/> в) красный уровень опасности <input type="radio"/> г) оранжевый уровень опасности	1
8.	Какая граната предназначена для борьбы с танками и другими бронированными целями? <input type="radio"/> а) РГ-42 <input type="radio"/> б) Ф-1 <input checked="" type="radio"/> в) РГК-3 <input type="radio"/> г) РГД-5	1
9.	Укажите международный радиотелефонный сигнал срочности <input type="radio"/> а) Rap rap <input type="radio"/> б) Mayday <input type="radio"/> в) Securite <input type="radio"/> г) Sos	1
10.	Какой из представленных веществ можно использовать для обеззараживания воды? <input type="radio"/> а) сода пищевая (сода бельевая) <input type="radio"/> б) нашатырный спирт (10%) <input type="radio"/> в) мыло (хозяйственное) <input checked="" type="radio"/> г) раствор йода (10 капель на литр воды)	1
11.	На сколько градусов за два часа угнетается солнце? <input checked="" type="radio"/> а) 30 <input type="radio"/> б) 15 <input type="radio"/> в) 20 <input type="radio"/> г) 45	1
12.	Дополнительный (топкопитомный) патрон предназначен: <input type="radio"/> а) для использования противогаса под водой <input type="radio"/> б) для расширения возможностей противогаса по защите от различных АХОВ <input checked="" type="radio"/> в) для использования противогаса в условиях высоких температур	1
13.	Противорадиационные укрытия создаются для <input type="radio"/> а) населения, не отнесенного к категориям по гражданской обороне, расположенных в зоне возможного радиолоктивного заражения <input type="radio"/> б) для работников наибольшей работавшей смены организации, привлечённых к категориям по гражданской обороне <input checked="" type="radio"/> в) населения, проживающего на территории, отнесённых к группам по гражданской обороне, находящихся за пределами зон возможного радиолоктивного заражения <input type="radio"/> г) для работников дежурной смены, расположенных за пределами зон возможного радиолоктивного заражения	1

№ п/п	Тестовые задания	Мас. балл
<i>Отметьте один правильный ответ</i>		
1.	Какова продолжительность и повторяемость циркадного ритма, являющегося биологическим ритмом организма человека? <input type="radio"/> а) 10–12 часов, повторяется 1 раз в сутки <input type="radio"/> б) 20–28 часов, повторяется 1 раз в сутки <input type="radio"/> в) 20–28 дней, повторяется 1 раз в месяц <input checked="" type="radio"/> г) 50–60 минут, повторяется каждый час	1
2.	Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет государственную политику в области гражданской обороны в Российской Федерации? <input type="radio"/> а) Президент РФ <input type="radio"/> б) ВС РФ <input type="radio"/> в) ФСКН России <input checked="" type="radio"/> г) МЧС России	1
3.	С выношением какого мероприятия начинается оказание первой помощи? <input type="radio"/> а) вызова скорой медицинской помощи <input checked="" type="radio"/> б) оценки обстановки и обеспечения безопасных условий для оказания первой помощи <input type="radio"/> в) устранения жизнеугрожающего состояния <input type="radio"/> г) придания пострадавшему оптимального положения тела	1
4.	11 сентября – День воинской славы России. Какое событие отмечается в этот день? <input type="radio"/> а) день победы русской эскадры под командованием Ф. Ф. Ушакова над турецкой эскадрой у мыса Тендра <input type="radio"/> б) день победы русских полков во главе с великим князем Дмитрием Донским над монголо-татарскими войсками в Куликовской битве <input checked="" type="radio"/> в) день Бородинского сражения русской армии под командованием М. И. Кутузова с французской армией <input type="radio"/> г) день разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Курской битве	1
5.	Война, в которой преследуются ограниченные военно-политические цели, военные действия ведутся в границах противоборствующих государств, и которая затрагивает преимущественно интересы только этих государств, – <input checked="" type="radio"/> а) локальная война <input type="radio"/> б) региональная война <input type="radio"/> в) военный конфликт <input type="radio"/> г) вооружённый конфликт	1
6.	Каков радиус убойного действия осколков ручной гранаты РГН?	1

20.	г) транспортные средства и объекты, здания, оборудование, предназначенные для оказания помощи раненым и ухода за ними	2
	<p>Определите значение кинетической энергии движения и радиус опасной зоны протехнического изделия I класса.</p> <p>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</p>	

Максимальный балл - 28

14.	<p>Выделите основные принципы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.</p> <p>а) организация послевоенного выполнения мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций          б) максимальное использование аварийно-спасательных формирований МЧС России          в) нормированное применение сил и средств защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций          г) заблаговременное проведение необходимых мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций</p>	1
<i>Отметьте все правильные ответы</i>		
15.	<p>Какие виды строя воинского подразделения могут быть скомплектованы или разкомплектованы?</p> <p>а) походный в колонну по одному          б) походный в колонну по два          в) одношереножный          г) двухшереножный          д) походный двухшереножный</p>	2
16.	<p>Какие рода войск входят в состав Сухопутных войск РФ?</p> <p>а) беретовые войска          б) войска ПВО-ПРО          в) инженерные войска          г) войска противовоздушной обороны          д) воздушно-десантные войска</p>	2
17.	<p>В чем заключались военные реформы Ивана Грозного в середине 16 века:</p> <p>а) была упразднена сторожевая служба на кожной территории          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          д) были расширены сословные привилегии крупной феодальной знати в армии</p>	3
18.	<p>При пероральном отравлении нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если:</p> <p>а) у пострадавшего уже была рвота          б) произошло отравление лекарственными препаратами          в) пострадавший находится без сознания          г) пострадавший чувствует себя удовлетворительно          д) произошло отравление веществами прижигательного действия</p>	2
19.	<p>Кто во время вооруженного конфликта имеет право использовать эмблему красного креста и красного полумесяца:</p> <p>а) военная служба          б) военные и гражданские медицинские службы, национальные общества Красного Креста или Красного Полумесяца и другие добровольные общества по оказанию помощи с разрешения официальных властей          в) Международный комитет Красного Креста и Международная федерация обществ Красного Креста и Красного Полумесяца, а также военные и гражданский духовный персонал</p>	3

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

**ЗАДАНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА**

Муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности

2022/2023 учебный год

Возрастная группа - 10, 11 классы

ЗАДАНИЕ 2.

Вопрос 1. Главной задачей является укрепление и развитие системы в направлении устойчивости

Вопрос 2.

лучше всего в форме # в форме B наиболее часто  
 и успешно работать необходимо несе на  
 Вопрос 3. оба варианта правильны и являются  
 БЖК - СА - КА


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

Подпись членов жюри \_\_\_\_\_

ЗАДАНИЕ 3.

1.	Сарага	2
2.	Тедлиша	2
3.	Ноллашаруа	2
4.	Ворудейна сик	2
5.	Зачуага.	2

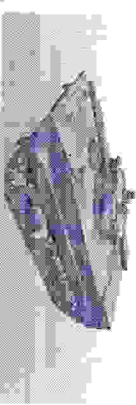





Оценочные баллы: максимальный - 20 баллов; фактический - 10 баллов

Подпись членов жюри 

ЗАДАНИЕ 4.

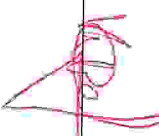
Способы передвижения	Условия, при которых применяются способы передвижения в немом порядке
Передвижение солдат укоренным шагом при передвижении с боем	вм все се вогуаи

ЗАДАНИЕ 7.

1.		Б-ТР сидло - бродер - моторизация
2.		супер Батут <del>Батут</del> РВМ
3.		СУ-162 Траул
4.		использовать ВМ-5
5.		СК и А решил как участники
6.		ис-5 Траул

Оценочные баллы: максимальный - 16 баллов; фактический - 4 баллов

Подпись членов жюри



МОДУЛЬ 2.

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	а/	8	б/	15	а/б/
2	г/	9	а/	16	г/а/
3	б/	10	а/	17	б/г/
4	б/	11	а/	18	б/а/
5	а/	12	б/	19	б/б/
6	б/	13	б/	20	а/а/
7	а/	14	а/		

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

Подпись членов жюри

