

Код участника: _____



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 _____ баллов (максимальный 90 баллов)

Код участника: _____



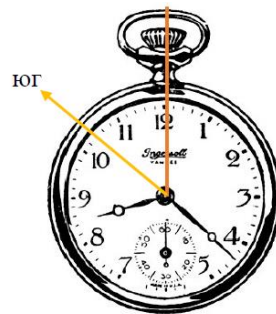
Письменные задания теоретического тура муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 учебный год

Задание 1. Укажите в таблице соответствие между знаками и их названиями.

1.		А.Внимание. Электромагнитное поле.					
2.		Б.Запрещается разбрызгивать воду.					
3.		В.Запрещается использовать в качестве питьевой воды.					
4.		Г.Осторожно. Вредные для здоровья аллергические (раздражающие) вещества.					
5.		Д.Осторожно. Биологическая опасность (Инфекционные вещества).					
6.		Ж.Внимание. Магнитное поле.					
	Знаки	1	2	3	4	5	6
	Названия						

Задание 2. Определите стороны света по часам, если часовая стрелка указывает на солнце, а время суток – утро.

Код участника: _____



Задание 3. 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;
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

Код участника: _____



13. Запрокинуть голову

14. Проводить сердечно-легочную реанимацию, пока не придет скорая помощь

Ответ:

Задание 4. Живя в городе, человек привыкает пользоваться благами цивилизации. В природной среде всё иначе. Любое пребывание человека на природе требует от него определённой подготовки. Опишите что, на Ваш взгляд, должно входить в такую подготовку.

Оценочные баллы: максимальный –**10 баллов**; фактический ____ баллов.

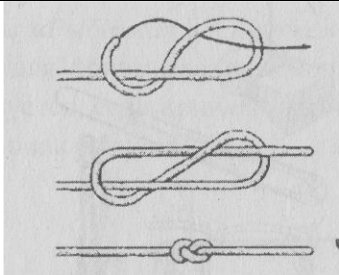
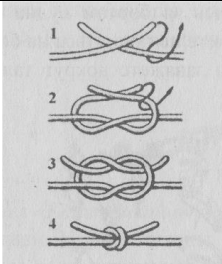
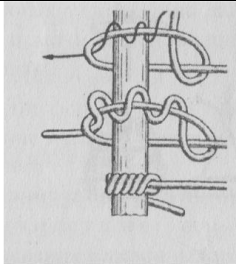
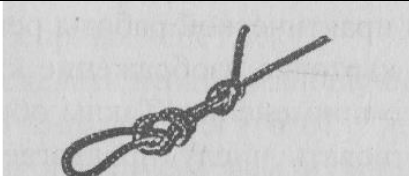
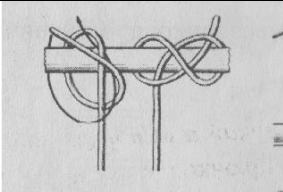
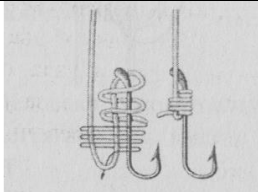
Задание 5. Заполните таблицу в соответствии с представленными рисунками.

№ рисунка	Название узла	Где применяется узел
1.		
2.		
3.		

**Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности 2022-2023 учебный год 10-11 класс**
Продолжительность олимпиады: 90 минут. Максимально возможное количество баллов: 100

Код участника: _____



4.		
5.		
6.		
		
Рис.1	Рис.2	Рис.3
		
Рис.4	Рис.5	Рис.6

Тестовые задания теоретического тура муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 учебный год

№	Текстовые задания	Макс. балл	Количество набранных баллов
Определите один правильный ответ			
1.	<p>Какой из перечисленных характеристик соответствует «оранжевый» уровень погодной опасности?</p> <p>а) оповещения о погоде не требуется б) погода опасна. Имеется вероятность стихийных бедствий, нанесения ущерба в) погода потенциально опасна г) погода очень опасна. Имеется вероятность крупных разрушений и катастроф</p>	1	

Код участника: _____



2.	<p>Полярная звезда находится в созвездии:</p> <p>а) Большая Медведица; б) Южный Крест в) Кассиопея; г) Малая Медведица</p>	1	
3.	<p>В качестве знака, обозначающего желание воюющей стороны эвакуировать раненых и потерпевших кораблекрушение, а также гражданских лиц из зоны боевых действий используется знак:</p> <p>а) белый квадрат с красной полосой; б) синий равносторонний треугольник на оранжевом фоне; в) белый флаг; г) красный крест или красный полумесяц на белом фоне.</p>	1	
4.	<p>Что входит в задачи пожарной профилактики?</p> <p>а) совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий б) обеспечение безопасности людей и материальных ценностей в) создание условий для успешного тушения пожаров г) исключение возникновения пожара</p>	1	
5.	<p>Какое воинское звание ВМФ приравнено к войсковому званию майор?</p> <p>а) капитан-лейтенант; б) капитан 2-го ранга; в) капитан 3-го ранга.</p>	1	
6.	<p>Чрезвычайные ситуации экологического характера связаны с изменением состояния биосферы. Найдите ошибку в классификации по характеристике проявления:</p> <p>а) исчезновение видов животных и растений; б) резкое изменение способности биосферы к воспроизводству ресурсов; в) истощение водных ресурсов; г) массовая гибель животных.</p>	1	

Код участника: _____



7.	Дешифруйте аббревиатуру «ЕврАзЭС» а) Объединенная энергосистема Европы и Азии. б) Евроазиатское экономическое сообщество. в) Евро-Азиатское сообщество энергопроизводителей. г) Евро-Азиатское сообщество энергопотребителей.	1	
8.	Кому разрешается движение по перекрестку при сигнале регулировщика «Рука поднята вверх»: а) Водителям, которые при включении желтого сигнала или поднятии регулировщиком руки вверх не могут остановиться, не прибегая к экстренному торможению. Пешеходы, которые при подаче сигнала находились на проезжей части, должны освободить ее, а если это невозможно - остановиться на линии, разделяющей транспортные потоки противоположных направлений. б) Водителям транспортных средств с включенным проблесковым маячком синего цвета. в) Водителям транспортных средств, сопровождаемых транспортными средствами, имеющими нанесенные на наружные поверхности специальные цветографические схемы, с включенными проблесковыми маячками синего и красного цветов. г) Велосипедистам.	1	
9.	Солнце в летний период движется по небосводу со средней угловой скоростью _____ градусов в час: а) 15; б) 30; в) 45; г) 5.	1	
10.	Кроме кислорода поддерживает горение: а) аргон; б) фреон; в) хлор; г) азот.	1	
Определите все правильные ответы			
11.	Какие из указанных видов деятельности относятся к экстремистской деятельности?	2	

Код участника: _____



	<p>а) возбуждение социальной, расовой, национальной розни</p> <p>б) подстрекательство к террористическому акту</p> <p>в) пропаганда нацистской атрибутики</p> <p>г) организация незаконного вооружённого формирования</p>		
12.	<p>Основными признаками локальной чрезвычайной ситуации являются:</p> <p>а) количество пострадавших при чрезвычайной ситуации составляет не более 50 человек;</p> <p>б) зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух поселений;</p> <p>в) размер материального ущерба – не более 5000 тыс. руб.;</p> <p>г) количество пострадавших при чрезвычайной ситуации составляет не более 10 человек;</p> <p>д) размер материального ущерба – не более 100 тыс. руб.</p>	2	
13.	<p>Укажите приемы восстановления проходимости дыхательных путей:</p> <p>а) приподнимание головы</p> <p>б) запрокидывание головы</p> <p>в) выдвижение нижней челюсти</p> <p>г) использование лицевой маски</p> <p>д) использование пластиковой пленки с клапаном одностороннего движения воздуха</p>	2	
14.	<p>Для каких целей предназначены противорадиационные укрытия?</p> <p>а) для защиты от проникающей радиации, излучения в условиях радиоактивного заражения, светового излучения, ударной волны ядерного взрыва</p> <p>б) для защиты от попадания радиоактивных веществ в органы дыхания, на кожу и одежду, от попадания на кожу и одежду капель отравляющих веществ и бактериальных аэрозолей</p> <p>в) для защиты от попадания химически опасных веществ, от природных явлений, гидрологических явлений, космического излучения,</p> <p>г) для защиты населения и производительных сил страны от оружия массового поражения, а также при стихийных бедствиях, производственных авариях</p>	2	

Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности 2022-2023 учебный год 10-11 класс
Продолжительность олимпиады: 90 минут. Максимально возможное количество баллов: 100

Код участника: _____



	д) для защиты от проникающей химической реакции, излучения в условиях химического заражения, светового излучения, ударной волны ядерного взрыва		
15.	К чрезвычайным ситуациям геологического характера относят: а) землетрясения; б) эрозию почв; в) извержения вулканов; г) оползни; д) обвалы.3	3	
16.	Уважительными причинами неявки в военкомат являются: а) наличие высшего образования и постоянного места работы в органах государственной власти. б) заболевание или увечье гражданина, связанные с утратой трудоспособности; в) тяжелое состояние здоровья отца, матери, жены, мужа, сына, дочери, родного брата, родной сестры, бабушки, дедушки или усыновителя гражданина либо участие в похоронах указанных лиц; г) препятствие, возникшее в результате действия непреодолимой силы, или иное обстоятельство, не зависящее от воли гражданина д) религиозные и политические взгляды, не позволяющие нести службу и принимать участие в традициях военного дела.	3	
17.	Противогаз ГП-9 в отличии от ГП-7 в обычной комплектации защитит от: а) хлора; б) аммиака; в) сероводорода; г) паров ртути; д) угарного газа.	2	
18.	Укажите среди приведённых названий организмов те, которые используются в качестве бактериологического оружия: а) грибок мухомор; б) возбудитель чумы;	4	

**Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности 2022-2023 учебный год 10-11 класс**
Продолжительность олимпиады: 90 минут. Максимально возможное количество баллов: 100

Код участника: _____



	<p>в) молочнокислые бактерии; г) холерные вибрионы; д) возбудитель сибирской язвы; е) возбудители гриппа; ж) возбудитель туляремии.</p>		
19.	<p>Дополните фразу: «Современная война по масштабам может быть _____»: а) перманентной; б) локальной; в) региональной; г) межрегиональной; д) крупномасштабной; е) религиозной.</p>	3	
20.	<p>По локализации природные опасности условно могут быть подразделены на группы: а) литосферные б) гидросферные в) экологические г) атмосферные д) метеорологические е) космические</p>	4	
	Итого:	40	

**Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности 2022-2023 учебный год 10-11 класс**
Продолжительность олимпиады: 90 минут. Максимально возможное количество баллов: 100

Код участника: _____

