ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 2023-2024 УЧ.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 11 КЛАСС

Время выполнения 90 мин. Максимальное кол-во баллов – 150

Уважаемый участник Олимпиады!

Муниципальный этап олимпиады состоит из теоретического тура с применением заданий творческого характера, разработанным для возрастной группы: 11 классы.

Вам предстоит выполнить 10 заданий теоретического тура с применением заданий творческого характера (Модуль 1) и 20 тестовых заданий (Модуль 2):

- внимательно прослушайте инструктаж члена жюри;
- ознакомьтесь с бланком ответа;
- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите верный ответ;
- 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;
- если Вы допустили ошибку, то ее можно исправить простым зачеркиванием «/», указав рядом правильный ответ;
 - после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов.

Предупреждаем Вас, что задания теоретического тура с применением заданий творческого характера считаются выполненными, если Вы вовремя сдаете их членам жюри.

Желаем вам успеха!

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 2023-2024 УЧ.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 11 КЛАСС

Время выполнения 90 мин. Максимальное кол-во баллов – 150

Модуль 1

Задание 1. Вашему вниманию представлен текст, образовавшийся при печатании невнимательным наборщиком двух инструкций по безопасности. Ваша задача — составить из представленных фрагментов (номера абзацев) две инструкции и определить, когда они должны применяться.

- 1. В первую очередь спрячьтесь! Скройтесь в ближайшем помещении (лучше всего запирающемся). Если вы в кабинете или аудитории, заприте двери и забаррикадируйтесь для этого можно использовать стулья, парты и другие подручные средства. Отойдите от окон и дверей, ложитесь на пол.
- 2. Если вы видите сотрудников правоохранительных органов, держите руки на виду, не делайте резких движений, слушайтесь сотрудников правоохранительных органов и выполняйте их инструкции.
- 3. Сохраняйте спокойствие и постарайтесь успокоить других! Если Вы вынужденно остались в помещении, то встаньте в безопасном месте: у внутренней стены, в углу, во внутреннем стенном проеме или у несущей опоры.
- 4. Если возможно, спрячьтесь под стол он защитит вас от падающих предметов и обломков. Держитесь подальше от окон и тяжелой мебели. Если с Вами дети укройте их собой.
- 5. Не пользуйтесь свечами, спичками, зажигалками. Держитесь в стороне от нависающих балконов, карнизов, парапетов, опасайтесь оборванных проводов. Будьте в готовности к оказанию помощи при спасении других людей.
- 6. Позвоните по номеру 112 и сообщите о нападении. Проинформируйте друзей и близких о сложившейся ситуации через СМС или звонок, говорить надо тихо.
- 7. Услышав нарастающий гул и звон бьющегося стекла, не поддавайтесь панике. Быстро выйдите из здания, взяв документы, деньги и предметы первой необходимости. Покидая помещение спускайтесь по лестнице, а не на лифте. Оказавшись на улице оставайтесь там, но не стойте вблизи зданий, а перейдите на открытое пространство.
- 8. Сигналами о нападении являются: звуки выстрелов, крики, вид вооруженных людей за окном (в коридоре).

<u> </u>		
Инструкция 1	Інструкция 1 Название (В каком случае применяется)	
Инструкция 2	Название (В каком случае применяется)	Номера абзацев

Максимальная оценка за правильно выполненное задание –12 баллов;

Задание 2. Отметьте крестом и цифрой на рисунке человека точки пальцевого прижатия артерий для остановки кровотечения:

Место пальцевого прижатия	Артерия
200	1. Плечевая
	2. Сонная
	3. Подключичная
	4. Подмышечная
	5. Лучевая
	6. Бедренная
	7. Подколенная
	8.Задняя большеберцовая

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 16 баллов;

Задание 3. Установите соответствие между буквенным обозначением витамина и его названием. Результат внесите в таблицу, вписав туда соответствующие буквы и слова.

Витамин	Название вещества
1. A1	А) Аскорбиновая кислота
2. B2	Б) Никотиновая кислота
3. B3	В) Ретинол
4. B9	Г) Филлохинон
5. C	Д) Фолиевая кислота
6. K1	Е) Рибофлавин

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов;

Задание 4 В Вооружённых Силах Российской Федерации устанавливаются составы военнослужащих и воинские звания. Укажите наименования воинских званий в соответствии со знаками различия на погонах.

Знан	Знаки различия на погонах		Наименования воинских званий	
A.			1.	Генерал-полковник
Б.	大大大		2.	Полковник
В.	**		3.	Генерал-майор
Γ.	* *		4.	Старший лейтенант
Д.			5.	Генерал армии

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов,

Задание 5. Соотнесите названия аварийно-химически опасных веществ (AXOB) с их характеристикой. Результат внесите в таблицу, вписав туда соответствующие буквы.

AXOB	Характеристика
1. Аммиак	А) Бесцветная прозрачная, легкоподвижная жидкость с
	характерным запахом винного спирта и жгучим
	неприятным вкусом
2. Метиловый спирт	Б) Бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче
(древесный спирт, метанол)	воздуха. Проникает в верхние этажи зданий
3. Ртуть	В) Серебристый жидкий металл. Тяжелее всех известных
	жидкостей
4. Фосген	Г) Газ с удушливым неприятным запахом, напоминает
	запах гнилых плодов, прелого сена
5.Синильная кислота	Д) Бесцветная или слегка зеленоватая жидкость с запахом
	эфира или хлороформа. Быстро испаряется.
6. Дихлорэтан	Е) Бесцветная жидкость с запахом горького миндаля

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов;

Задание 6. По определению назовите понятие. Впишите ответ.

No	вопросы	ответ
Π/Π		
1	Уничтожение во внешней среде возбудителей инфекционных	
	заболеваний называется	
2	Нарушение целости кожи или слизистых оболочек на всю их	
	толщину, вызванное механическим воздействием, называется	
3	Невосприимчивость к какому-либо инфекционному заболеванию	
	называется	
4	Освобождение большого количества энергии в ограниченном объеме за	
	короткий промежуток времени называется	
5	Интоксикация организма, вызванная действием веществ, поступающих в	
	него из вне называется	
6	Воспитанник военного учебного заведения называется	
7	Привлечение граждан к выполнению воинских обязанностей,	
	установленное законом называется	
7.6	5 .	·

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 7 баллов;

_		•	•
запишите в таблицу.			
1) уменьшение до предельно допуст	гимых норм загря	знения и зарах	кения территории.
2) воды, продовольствия, пищевого		_	
/ · 1		/ 	
веществами путём 4), дегазации и де	меркуризации, а та	акже опасными	і 3)веществами
путём 6)и детоксикации.			
Варианты: радиоактивными, объектов	, дезактивации,	дезинфекции,	биологическими,
обеззараживание.			
Максимальная оценка за правильно выполи	ненное залание – 6 (баппов.	
Danasusa Q Vantili toman uutmanuam aa	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	HILO DOMENI D 00	Deal Colling Manager
Задание 8. Компьютер, интернет, со	циальные сети про	чно вошли в сс	овременную жизнь
человека.			
А) Перечислите действия, если Вас запуг	гивают в онлайнов	ой среде.	
		_	
Б) Впишите в таблицу психологичес	evua u dunuuaevu	IO CUMUMOMLI	иатопозицаского
,	лие и физически	le Cummmombi	питологического
пристрастия к компьютерным играм.	<u> </u>		
Психологические симптомы	■ Физи	ические симптом	МЫ

Задание 7. Вставьте недостающие слова в текст из предложенных вариантов. Ответ

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 16 баллов;

Задание 9 Ориентирование — это определение своего место положения, нахождение сторон горизонта. Одним из способов ориентирования является ориентирование по звездам и созвездиям.

Два юных астронома, поздно вечером в окрестностях города X решили сфотографировать на широкоугольную камеру звездное небо. Один направил камеру в одну из сторон горизонта (1), другой в зенит (2). Используя снимки друзей определите:

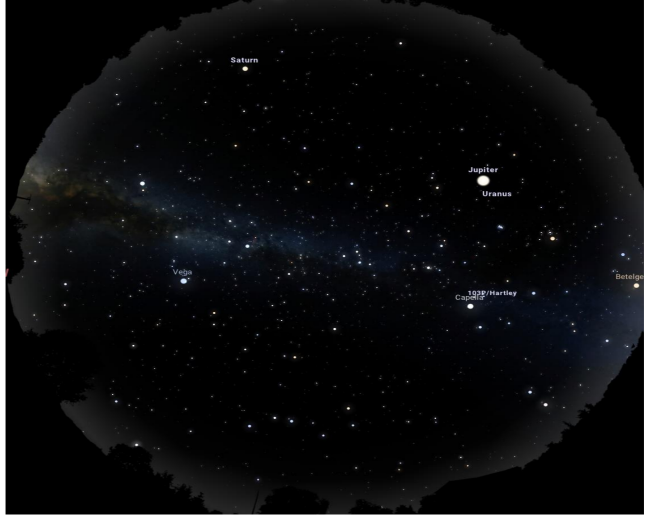
- А) В каком полушарии находится город Х.
- Б) в какую сторону горизонта смотрела камера юного астронома 1

В) приведите доводы, подтверждающие ваш выбор

Фото №1



Фото №2



Оценочные баллы: Максимальный –10 баллов;

Задание 10. Впишите в таблицу название приведенных знаков дорожного движения и

к какой группе они принадлежат.

	они принадлежит.
STOP	
0	

Максимальная оценка за правильно выполненное задание — 12 баллов.

Модуль 2

3.0		3.6
№	Тестовые задания	Макс.
Π/Π		балл
	Определите один правильный ответ	
1.	Изображённый дорожный знак имеет следующее смысловое	2
	значение:	
	а) Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением	
	движения;	
	б) Пешеходная и велосипедная дорожка с совмещенным	
	движением;	
	в) Движение пешеходов и велосипедистов только прямо;	
	г) Велосипедная дорожка;	
	д) Полоса для велосипедистов.	
2.	При применении каких отравляющих веществ нельзя проводить	2
	искусственную вентиляцию легких?	
	А) синильная кислота и хлорциан;	
	Б) фосген и дифосген;	
	В) иприт и люизит	
	Г) зарин и зоман	
3.	Какое предельное содержание кислорода в составе воздуха допустимо для	2
	сохранения жизни человека?	
	A) 15%	
	Б) 17%	
	B) 20%	
4.	Порядок мобилизационной подготовки и проведения мобилизации в РФ	2
	определяется:	
	а) Федеральным законом;	
	б). Постановлением правительства;	
	в). Указом президента;	
	г) Приказом министра обороны.	
5.	После выхода из зоны радиоактивного заражения проводится:	2
	а) дегазация;	
	предактивация;	
	в в зинфекция.	
6.	Горение каких веществ относится к пожару класса В?	2

	a) mpänii iv	
	а) твёрдых б) газообразных	
	в) жидких	
	г) металлов	
7.	Какой вид огнетушителя изображен на рисунке справа?	2
/.	А) воздушно-пенный;	2
	Б) порошковый; В) углекислотный;	
	В) углекислотный,	
8.	Что надо делать, если во время плавания затянуло в воронку?	2
	а) резко поплыть к берегу;	
	б) опуститься на допустимую глубину и затем резко вынырнуть в сторону;	
	в) приложить максимум усилий, чтобы вырваться из воронки	
9.	В каких случаях применяется противорвотное средство из аптечки	2
	индивидуальной АИ-2:	
	а) при ушибах головы;	
	б) при сотрясениях и контузиях;	
	в) при первичной лучевой реакции;	
	г) при всех этих случаях	
10.	У каких радиоизотопов самый маленький период полураспада при аварии	2
	АЭС?	
	а) иода -131;	
	б) стронция -90;	
	в) цезия – 134	
11.	Изображенный знак пожарной безопасности имеет следующее смысловое	2
	значение:	
	а) пожарный водоисточник;	
	б) пожарный кран;	
	в) пожарный гидрант;	
	г) пожарный сухотрубный стояк.	
12.	Какая граната предназначена для борьбы с танками и другими	2
	бронированными целями?	
	a) PΓ-42	
	б) Ф-1	
	в) РКГ-3	
	г) РГД-5	
13.	Что обозначает этот знак?	2
	а) объект, находящийся под охраной;	
	б) силы МЧС, не относящиеся к определенному	
	вероисповеданию;	
	в) демилитаризованная зона	
	Определите все правильные ответы	
14.	К солдатам, проходящим военную службу по призыву, могут применяться	4
	следующие виды дисциплинарных взысканий:	
	а) выговор	
	б) штраф	
	в) обязательные работы	
	г) ограничение свободы	
	д) дисциплинарный арест	
15.	Какое из перечисленного оружия запрещено применять согласно	4
	международной конвенции?	
	а реактивные системы залпового огня;	
	б) перное оружие;	
	в) химическое оружие;	

	г) бактериологическое оружие	
16	Определите, что НЕЛЬЗЯ выбрасывать в серый или синий мусорный	4
	контейнер.	
	а) бумага;	
	б) пищевые отходы;	
	в) бумажные стаканчики;	
	г) изделия из хрусталя;	
	д) загрязнённые не перерабатываемые ёмкости из-под продуктов.	
17.	Какие из перечисленных признаков являются характерными для инсульта?	4
	а) боль за грудиной	
	б) одышка	
	в) нарушение речи	
	г) кашель	
	д) асимметрия лица	
18.	Определите уровень террористической опасности и его цветовое	4
	обозначение при наличии подтверждённой информации о реальной	
	возможности совершения террористического акта.	
	а) высокий;	
	б) «оранжевый»;	
	в) «жёлтый»;	
	г) повышенный;	
	д) чрезвычайный.	
19	До принятия военной присяги военнослужащий не может:	4
	а) назначаться на воинские должности;	
	б) назначаться для несения службы во внутреннем наряде;	
	в) назначаться для несения караульной службы;	
	г) привлекаться к участию в парадной подготовке;	
	д) привлекаться к выполнению работ вне воинской части;	
20	На возможность возникновения пурги могут указывать следующие	4
	признаки:	
	а) понижение температуры воздуха;	
	б) повышение температуры воздуха;	
	в) постепенное увеличение скорости ветра;	
	г) постепенное понижение скорости ветра.	3.6
	Количество баллов	Max
		54