

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

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 в бланке ответов;

– продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых 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 (исправление должно быть заверено подписью дежурного в аудитории).

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 сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 150 баллов.

Желаем вам успеха!

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. Что является главной точкой немасштабных условных знаков, приведённых ниже? Впишите ответы в соответствующие ячейки правого столбца таблицы.

Описание группы знаков	Пример знака	Главная точка
Знаки правильной геометрической фигуры		
Знаки в виде перспективного изображения объекта		
Знаки с прямым углом в основании		
Знаки в виде сочетания нескольких фигур		

Максимальный балл – 8

ЗАДАНИЕ 2. Иногда люди получают серьёзные отравления, ошибочно принимая части ядовитых растений за съедобные. Установите соответствие ядовитых растений и их частей, которые наиболее часто принимают за съедобные.

Ядовитые растения:

1. Белена чёрная
2. Вех ядовитый
3. Белладонна (красавка)
4. Болиголов пятнистый

Части ядовитых растений, ошибочно принимаемые за съедобные	
А	Корень принимается за турнепс
Б	Молодые листья принимают за щавель
В	Корневище принимают за свеклу, турнепс, «дикую морковь» (имеет сладковатый вкус и запах сушеных яблок)
Г	Листья принимают за петрушку
Д	Крупные ягоды, схожие с вишней, обладающие сладковатым вкусом

Максимальный балл – 15

ЗАДАНИЕ 3. В зависимости от определенного механизма передачи и места преимущественной локализации процесса инфекционные заболевания человека делятся на группы. Соотнесите группы заболеваний с наименованиями болезней, ответ внесите цифрой в правый столбец таблицы.

1. Кишечные
2. Инфекции дыхательных путей
3. Трансмиссивные инфекции
4. Инфекционные заболевания наружных покровов
5. Инфекции с множественными путями передачи

Наименования болезней	Группы заболеваний
холера	
ветряная оспа	
корь	
дизентерия	
сибирская язва	
малярия	
сыпной тиф	
столбняк	
чума	
энтеровирусные инфекции	

Максимальный балл – 10

ЗАДАНИЕ 4. В ходе проведения контртеррористической операции могут применяться оружие, боевая техника и специальные средства. Перечислите цели их применения.

Максимальный балл – 24

ЗАДАНИЕ 5. В соответствии с Положением о порядке прохождения военной службы в Российской Федерации установлен разный предельный возраст пребывания на военной службе в зависимости от воинского звания. Заполните таблицу, вписав в правый столбец предельный возраст военнослужащих мужского пола, соответствующий званию, указанному в левом столбце таблицы.

Звание	Предельный возраст
генерала армии	
генерал-полковник	
генерал-лейтенант	
полковник	
майор	
лейтенант	
старший сержант	
рядовой	
адмирал	
вице-адмирал	
капитана 1 ранга	
капитан-лейтенант	
старший матрос	

Максимальный балл – 13


МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2023/24 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
10 класс

МОДУЛЬ 2

Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл
<i>Определите один правильный ответ</i>		
1.	Пешеходный режим предусматривает ограничение скорости электрического средства индивидуальной мобильности до: а) 3 км/ч; б) 5 км/ч; в) 8 км/ч; г) 12 км/ч	2
2.	Дорожный знак «Конец зоны ограничения максимальной скорости» относится к: а) предупреждающим; б) приоритета; в) запрещающим; г) предписывающим	2
3.	Экзотермическая реакция, протекающая в условиях ее прогрессивного самоускорения - это: а) вспышка; б) воспламенение; в) горение; г) самовоспламенение	2
4.	Сели относятся к опасным: а) метеорологическим явлениям; б) геологическим явлениям; в) гидрологическим явлениям; г) геологическим процессам	2
5.	254° - это направление на Каабу (г. Мекка в Саудовской Аравии) будет из: а) Берлина (Германия); б) Владивостока (Россия); в) Донецка (Россия); г) Минска (Белоруссия)	2
6.	Из зажигательных веществ с наибольшей температурой горит:	2

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2023/24 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
10 класс

	<p>а) напалм; б) термитный состав; в) белый фосфор; г) пирогель</p>	
7.	<p>Командиры воинских частей и их заместители, а также командиры батальонов и рот награждаются орденом:</p> <p>а) Жукова; б) Кутузова; в) Суворова; г) Ушакова</p>	2
<i>Определите все правильные ответы</i>		
8.	<p>Какие витамины относятся к группе жирорастворимых:</p> <p>а) А; б) В6; в) С; г) D; д) К</p>	6
9.	<p>При каких углах наклона горных склонов образование лавин невозможно?</p> <p>а) 0°-20°; б) 20°-25°; в) 25°-60°; г) 60°-80°</p>	4
10.	<p> Знак запрещает движение:</p> <p>а) велосипедистов; б) гироскутеров; в) мотоциклов; г) электросамокатов; д) самокатов</p>	4
11.	<p>К преступлениям против общественной безопасности относится:</p> <p>а) вандализм; б) вооружённый мятеж; в) захват заложника; г) мародёрство; д) пиратство</p>	6
12.	<p>К продуктам, которые наиболее часто способствуют возникновению</p>	6

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2023/24 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

10 класс

	аллергических реакций, относят: а) мясо индейки; б) мясо курицы; в) соя; г) капуста белокочанная; д) моллюски; е) мёд	
13.	Профилактика неинфекционных заболеваний осуществляется на уровнях: а) популяционном; б) общегосударственном; в) групповом; г) общем; д) индивидуальном	6
14.	К вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности, относятся: а) дым; б) огнетушащие вещества; в) пониженная концентрация кислорода; г) электрический ток, возникший в результате выноса высокого напряжения на токопроводящие части конструкций; д) токсичные продукты термического разложения	4
15.	Фильтры средств индивидуальной защиты органов дыхания по своему назначению подразделяют на: а) противоаэрозольные; б) противогазовые; в) пылезащитные; г) противодымные; д) комбинированные	6
16.	По характеру результирующего химического воздействия на организм человека химические вещества подразделяют на: а) импульсные; б) сенсibiliзирующие; в) канцерогенные; г) интермиттирующие; д) стохастические	4
17.	Походный строй может быть:	4

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2023/24 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
10 класс

	а) одношереножным; б) двухшереножным; в) в колонну по одному; г) в колонну по четыре; д) разомкнутым	
18.	Используемые в стрелковом оружии патроны бывают: а) дробовыми; б) пневматическими; в) зажигательными; г) разрывными; д) испытательными	6
19.	Орденом «Победа» дважды были награждены: а) Сталин И.В.; б) Малиновский Р.Я.; в) Василевский А.М.; г) Рокоссовский К.К.; д) Жуков Г.К.	6
20.	В состав суточного наряда по роте входят: а) выводной; б) дежурный; в) помощник дежурного; г) дневальный; д) разводящий	4
	Количество баллов	<i>max 80</i>

Примечание:

- а) в тестовых заданиях с определением одного ответа за верный ответ начисляется *2 балла*;
- б) в тестовых заданиях с определением нескольких ответов за каждый верный ответ начисляется по *2 балла* (например, если участник отметил один из двух верных ответов и один неверный ответ, то он получает *2 балла*);
- в) при оценке заданий, *0 баллов* выставляется за отсутствие правильных ответов, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в ключе (в том числе правильные) или все ответы.