МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 2024/2025 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

Возрастная группа (7 – 8 класс)

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 90 минут.

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;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить ваше мнение с учетом поставленной проблемы. 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.

Максимальная оценка за задания теоретического тура 150 баллов.

Общая оценка результата участника за теоретический тур____ баллов

Задание 1. Мы часто сталкиваемся с такими природными метеорологическими явлениями как осадки и ветер. Отметьте в таблице цифрой «1» верные утверждения, касающиеся данных явлениям, а цифрой «0» ошибочные.

Утверждение	Ответ
На скорость ветра существенно влияют особенности рельефа	
местности	
Характеристики капель дождя зависят главным образом от	
температуры и влажности атмосферы	
Одним из параметров, характеризующих дождь является	
содержание в воздухе морских солей	
Как правило, наибольшие размеры капель дождя	
наблюдаются при низкой температуре	
Иней обычно образуется при высокой скорости ветра	

Оценочные баллы: мак Подписи членов жюри	ссимальный – 10 баллов; фактический
разбить лагерь. На местности имеется 1. подножие горного ст 2. овраг; 3. речная коса;	оящим высоким дубом;
(потенциально опасно	олбец таблицы цифровое обозначение небезопасного ого) участка местности. В правый столбец таблицы, очему он не безопасен.
Ответ: Место размещения лагеря (номер позиции)	Опасности места размещения (пояснение)
	ссимальный – 20 баллов; фактический
необходимых в любо костровое оборудова	ряжение велотуриста, кроме обычных вещей, м туристическом походе (палатка, рюкзак, посуда, ние и др.), обязательно входит ремонтный наборлоходе). Перечислите что входит в ремонтный набор
	ссимальный – 30 баллов; фактический
Запанна 4 Установ	оито при помони страног соотратствие межну

Задание 4. Установите при помощи стрелок соответствие между инфекционным заболеванием и насекомым переносчиком /природным резервуаром, характерным для данной инфекции.

Инфекционные Переносчики/		
заболевания	природные	
	резервуары инфекции	
Чума	Комнатная муха	
Энцефалит	Вши	
Сыпной тиф	Комар Anopheles	
Дизентерия	Блохи	
Малярия	Клещ иксодовый	

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический -	
Подписи членов жюри	

Задание 5. Участник дорожного движения — лицо, принимающее непосредственное участие в процессе движения в качестве водителя, пешехода или пассажира транспортного средства.

Обозначьте перечисленных участников дорожного движения, поставив в столбец «Ответ» соответствующие цифры:

- водитель «1»;
- пешеход «2»;
- пассажир «3».

No	Участник дорожного движения	Ответ
п/п		
1	Человек, который выходит из трамвая	
2	Погонщик, ведущий по дороге стадо	
3	Инструктор, обучающий вождению, находящийся при	
	движении автомобиля по дороге на месте инструктора	
4	Человек, использующий для передвижения самокат	
5	Человек, передвигающийся в инвалидной коляске	

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический -	
Подписи членов жюри	

Задание 6. Для оценки силы ветра используют шкалу Бофорта. Заполните таблицу, указав баллы по шкале Бофорта, исходя из признака.

Балл по шкале Бофорта	Признак
	Деревья вырываются с корнем
	Дым изгибается
	Черепица и трубы срываются
	Ветви ломаются
	Тонкие деревья качаются

деночные баллы: максимальный — 10 баллов; фактический одписи членов жюри
общая оценка участника за выполнение теоретических заданий ——————————————————————————————————
Годписи членов жюри
Тестовые залания

Уважаемый участник Олимпиады! Впишите в таблицу в графе ответ букву (или буквы), соответствующую

выбранному Вами ответу;

Если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- 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.

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.

	Тестовые задания	Максима
<u>№</u>		льный
Π/Π		балл
	Определите один правильный ответ	`
1.	Обеззараживание воды в полевых условиях	1
	осуществляется: А) очисткой через песочный фильтр	
	Б) очисткой через фильтр из глины, ваты и материи	
	В) кипячением воды	

	Г) набарначиом в рану манчага изпараза (1 майчад	
	Г) добавлением в воду медного купороса (1 чайная ложка на стакан)	
2.	Данный топографический знак обозначает:	1
2.	данный топографический знак обозначает.	1
	A) = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =	
	А) пешеходный мост	
	F) Snor	
	Б) брод	
	В) автомобильный мост	
	В) автомобильный мост	
	Г) паромная переправа	
3.	В соответствии с правилами применения цвет	1
]	данной горизонтальной дорожной разметки:	1
	\sim T \cap I	
	CTON	
	А) жёлтый	
	T)	
	Б) красный	
	В) белый	
	В) ослый	
	Г) зелёный	
4	Регулируемый перекрёсток – это	1
'*	А) перекрёсток, на котором движение регулируется	1
	светофором	
	r - r	
	Б) перекрёсток, на котором движение регулируется	
	регулировщиком	
	В) перекрёсток, на котором движение есть светофор,	
	но он не работает	
	Г) перекрёсток, на котором движение регулируется	
	светофором и регулировщиком	
5.	Запас продуктов при эвакуации должен быть в	1
	расчете на:	
	А) 1 день	
	Б) 3 дня	

	В) 5 дней	
	Γ) 7 	
	(Г) 7 дней Определите правильные ответы	
6.	По каким приметам можно определить стороны	2
	горизонта?	_
	А) по таянию снега на склонах оврага	
	Б) по пологой стороне муравейника	
	В) по направлению звериной тропы	
	Г) по грибам рядом с деревом	
7.	Какие признаки характерны для первой степени	2
	ожога? А) отёк	
	Ajoick	
	Б) покраснение	
	В) появление пузырей с прозрачным содержимым	
	Г) появление пузырей с кровянистым содержимым	
	Д) отсутствие чувствительности в месте повреждения	
8.		2
	Данный вид костра рационально использовать для: А) приготовления пищи	
	Б) обогрева	
	В) сушки вещей	
	Г) ночлега	
9.	К опасным гидрологическим явлениям и	2
	процессам относятся: А) ливень	

	Б) шторм	
	В) зажор	
	Г) половодье	
	Т у половодые	
10	Д) туман	2
10.	Причинами несчастных случаев при	2
	землетрясениях являются: А) отсутствие средств пожаротушения	
	ті) отоўтетыне средсты пожаротушення	
	Б) неконтролируемые панические действия людей	
	В) разрушение и падение конструкций зданий	
	Г) отсутствие защитных сооружений (убежищ)	
11.	Укажите АХОВ общеядовитого действия.	2
	А) фосген	
	Б) аммиак	
	В) хлор	
	Г) синильная кислота	
	Д) оксид углерода	
12.	Для профилактики кишечных заболеваний	2
	проводятся следующие мероприятия:	
	А) проветривание помещений	
	Б) мытьё рук	
	В) использование медицинских одноразовых масок	
	Г) мытьё фруктов и овощей перед едой	
10	Д) соблюдение социальной дистанции	2
13.	В жаркие дни, когда термометры показывают не менее 25 °C, следует надевать:	2
	менее 25°С, следует надевать: А) более открытую одежду	
	11) conce orapini in openaj	
	Б) лёгкую свободную одежду из натуральных тканей	
	В) головной убор	
<u> </u>		

	Г) облегающую одежду	
	Д) одежду из синтетических тканей	
14.	Из перечисленных явлений природы атмосферными вихрями являются:	2
	А) смерч	
	Б) бриз	
	В) буря	
	Г) торнадо	
15.	Какие правила поведения в салоне	2
	автобуса необходимо	
	придерживаться пассажирам?	
	А) таких правил не существует	
	Б) не следует стоять в проходе у дверей	
	В) не следует спать и громко разговаривать	
	Г) следует быстро занять место для	
16.	пассажиров с детьми и инвалидов По правилам дорожного движения, у	3
10.	велосипедиста должны быть исправны:	3
	А) тормоз	
	Б) рулевое управление	
	В) звуковой сигнал	
	Г) цепь	
	Д) педали	
	Е) багажник	
17.	Во время урагана наиболее безопасными	3
	укрытиями являются:	
	А) овраг	
	Б) крупные камни	
	В) легкие деревянные постройки	
	Г) большие деревья	

Д) траншея	
A) -P	
Е) канава	
18. В походе к личному снаряжению относится:	3
А) анорак	
Б) компас	
В) палатка	
Г) рюкзак	
1) proksak	
Д) спальник	
Е) топор	
19. Каковы признаки отравления ядовитыми	3
растениями, ягодами, грибами?	
А) бледность, одышка	
Б) боль в животе	
В) частый жидкий стул	
В) пастын жидкин стул	
Г) потливость, стеснение в груди	
Д) тошнота, рвота	
20. Причинами вынужденного автономного	3
существования в природных условиях являются:	
А) потеря части продуктов питания	
F) насполнаменная погнатрання туристинаскай	
Б) несвоевременная регистрация туристической группы перед выходом на маршрут	
труппы перед выходем на маршрут	
В) потеря ориентировки на местности во время похода	
Г) потеря компаса	
Д) авария транспортных средств в условиях	
природной среды	
Е) отоутствие спочеть связи	
Е) отсутствие средств связи ИТОГО :	40
HIUIU,	70