

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ПРЕДМЕТУ Основы безопасности жизнедеятельности

698

(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

шифр участника

ОВН-9-29

Фамилия Имя Отчество

Полосатов Андрей Дмитриевич

Класс 9А

Наименование образовательной организации

МБОУ лицей №15

44
25
69

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

9 класс

код/шифр

ОБШ-9-29

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания. Время выполнения заданий теоретического тура составляет 90 минут.

Выполнение теоретических заданий целесообразно организовать следующим образом:

- 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 заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- внимательно прочитайте тестовое задание и определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному ответу;
- после выполнения всех 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:

- при оценке тестовых заданий *0 баллов* выставляется за неправильные ответы и если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено (в том числе правильные) или все ответы.

Желаем успеха!

Общая оценка результата участника 44+25=69 баллов (максимальный – 70 баллов)

Председатель жюри теоретического тура _____

Ф.И.О.

Шварова Г. В.

ЗАДАНИЕ 1. Составьте фразу из приведенных фрагментов, поясните, что она означает, и запишите её полностью.

- 5 2 а) ... которое может вызвать ...; ②
- 4 4 б) ... и другие тяжелые последствия...; ④ 5
- 3 3 в) ... материальный ущерб; ③
- 1 1 г) ... катастрофическое природное явление...; ①
- 2 2 д) ... принести значительный ...; ②
- 6 е) ... многочисленные человеческие жертвы....; ⑥

Катастрофическое природное явление - явление которое может вызвать катастрофические последствия, материальный ущерб и другие тяжёлые последствия, многочисленные человеческие жертвы.
 Это явление имеет термин катастрофическое природное явление - очень опасное явление!
 Нужно беречь себя и своих близких, в таких ситуациях.

Максимальный балл - 6
2

ЗАДАНИЕ 2. Укажите знаком «+» в крайнем левом или крайнем правом столбце, какие из перечисленных мест в квартире являются наиболее безопасными, а какие наиболее опасными во время землетрясения.

Ответ		Место	Ответ	
✓ +	Б	Дверной проем в капитальной стене	О	
	Е	Внешние углы, образованные капитальными стенами	П	+
	З	Дверной проем в легкой перегородке	А	+
	О	Балкон	С	+
	П	Под балкой каркаса	Н	+
	А	Лестница	Ы	+
	С	Оконные проемы	Е	+
✓ +	Ы	Внутренние углы, образованные капитальными стенами		
	Е			

Максимальный балл - 18

ЗАДАНИЕ 3. Установите соответствие между инфекционным заболеванием и путем заражения.

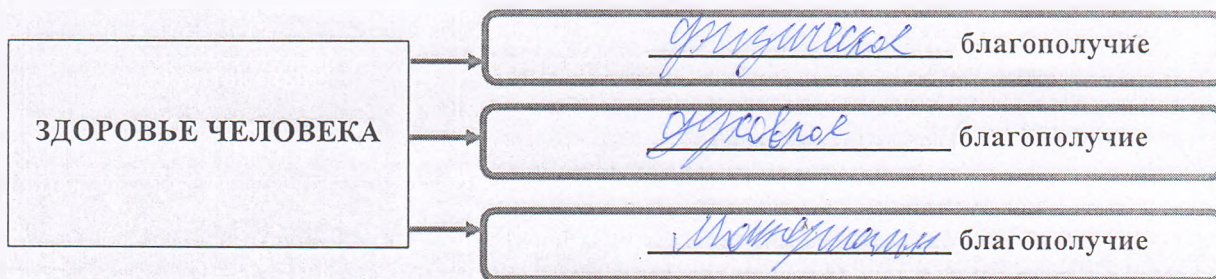
Путь заражения	Заболевание
воздушно-капельный 2 1 3	весенне-летний энцефалит 4 1 2
трансмиссивный 2 3	ветряная оспа 4 2 1 +
фекально-оральный 3 4	сифилис 4 3 -
контактный 4 2	гепатит А 4 3 2 -

Максимальный балл – 5

1

Воздушно-капельный - ветряная оспа
 Трансмиссивный - весенне-летний энцефалит
 + фекально-оральный - сифилис
 Контактный - ветряная оспа энцефалит

ЗАДАНИЕ 4. Дополните таблицу, вписав в неё основные критерии здоровья человека (исходя из определения понятия «здоровье человека», данного Всемирной организацией здравоохранения).



Максимальный балл – 3

ЗАДАНИЕ 5. Объясните, что означают маневры рукой водителя велосипеда?

А) Поднятая вверх рука (любая) - вниматель

Б) Вытянутая правая рука, либо согнутая в локте левая рука - поворот
направо поворот +

В) Вытянутая левая рука, либо вытянутая и согнутая в локте правая рука - поворот
налево поворот +

Максимальный балл - 6 4


Тестовые задания

Ответьте на вопросы, обведя кружком правильные ответы.
Максимальный балл означает количество правильных ответов.

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набран- ных баллов
<i>Отметьте один правильный ответ</i>			
1.	<p>Мопедом разрешено управлять с ____ лет:</p> <p>а) 16; б) 16 (с водительским удостоверением категории «М»); в) 18; г) 18 (с водительским удостоверением категории «М»)</p>	1	—
2.	<p>Недостаток какого витамина может вызвать болезнь «цинга»?</p> <p>а) А; б) D; в) В₂; г) С</p>	1	—
3.	<p>Выложенный на земле знак «F» в соответствии с Международной таблицей сигналов бедствия означает:</p> <p>а) все в порядке; б) нужны медикаменты; в) нужны топливо и масло; г) нужны пища и вода</p>	1	—
4.	<p>От гамма-излучений защитит:</p> <p>а) подвал каменного дома, б) СИЗ в) верно только Б; г) верны оба суждения; д) оба суждения не верны</p>	1	—
5.	<p>Родоначалницей гражданской обороны является система:</p> <p>а) ДОСААФ; б) МПВО; в) ОКСИОН; г) ОСОАВИАХИМ</p>	1	—
6.	<p>Дератизация – это:</p> <p>а) мероприятия по уничтожению грызунов; б) мероприятия по уничтожению вредных насекомых; в) мероприятия по уничтожению во внешней среде возбудителей заразных болезней; г) мероприятия по уничтожению грибов</p>	1	1
	Какие из перечисленных возбудителей являются	1	

7.	причиной кори, бешенства и клещевого энцефалита? а) паразитические грибы; <input checked="" type="radio"/> б) вирусы; в) патогенные бактерии; г) риккетсии		1	+	
8.	Массовое, прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений и/или резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением их продуктивности, называется: <input checked="" type="radio"/> а) эпизоотия; б) эпидемия; в) эпифитотия; г) пандемия		1	-	
9.	Неспецифическая защита организма не связана с: а) выделением биологических жидкостей организма; <input checked="" type="radio"/> б) функционированием нормальной микрофлоры слизистых оболочек; в) чистой неповрежденной кожей; г) введением иммунных сывороток		1	-	
10.	Какое химическое вещество, образующееся при пожаре, вызывает тяжелое отравление: а) углекислый газ (CO ₂); б) азот (N ₂); <input checked="" type="radio"/> в) угарный газ (CO); г) кислород (O ₂)		1	1	
<i>Отметьте все правильные ответы</i>					
11.	Укажите недостатки углекислотного огнетушителя: а) нельзя тушить электроприборы; б) большая масса; <input checked="" type="radio"/> в) нельзя тушить жидкие и газообразные вещества; <input checked="" type="radio"/> г) возможность обморожения рук из-за резкого охлаждения раструба и баллона		2	1	1
12.	Для защиты от угарного газа при пожаре может использоваться: а) ГП-5; <input checked="" type="radio"/> б) ГП-7; в) ПДФ-2Ш; г) Р-2; <input checked="" type="radio"/> д) Самоспасатель типа «Шанс»; е) ГП-7+ДПГ-3; ж) ПДФ-2Д		2	1	1
	Для защиты от хлора при аварии на ХОО не может				

13.	<p>использоваться:</p> <p>а) самоспасатель «Феникс»;</p> <p>б) Р-2;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) ПДФ-2Ш;</p> <p>г) ГДЗК;</p> <p><input checked="" type="radio"/> д) ватно-марлевая повязка, смоченная раствором лимонной кислоты;</p> <p>е) ватно-марлевая повязка, смоченная раствором соды</p>	2	1	
14.	<p>В каких органах и тканях накапливается радиоактивный калий:</p> <p>а) мышцы;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) печень;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) селезенка;</p> <p>г) половые органы</p>	2	—	
15.	<p>Какие различают чрезвычайные ситуации по характеру источника?</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) природного характера;</p> <p>б) эколого-социального характера;</p> <p>в) биологического характера;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) техногенного характера</p>	2	2	
16.	<p>Половодье – это природное явление:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) ежегодно повторяющееся в один и тот же сезон;</p> <p>б) которое может возникнуть в любое время года;</p> <p>в) значительный и довольно длительный подъем уровня воды в реке;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) интенсивный сравнительно кратковременный подъем уровня воды</p>	2	1	
17.	<p>Воздушно-капельным путем распространяются такие инфекции как:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) гепатит А;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) парагрипп;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) корь;</p> <p>г) педикулез</p>	2	2	
18.	<p>В каких положениях, в зависимости от обстановки, носят противогаз?</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) наготове;</p> <p>б) повседневном; –</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) боевом;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) дорожном</p>	2	2	
19.	<p>К факторам, влияющим на развитие вредных привычек у подростков, не относят:</p> <p>а) безнадзорность;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) насаждаемую безнравственность;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) отсутствие одного из родителей;</p> <p>г) многодетность</p>	2	1	

20.	<p>Состояние здоровья на 20-25% определяется:</p> <p>а) условиями окружающей среды;</p> <p>б) образом жизни;</p> <p>в) наследственностью;</p> <p>г) медицинским обслуживанием</p>	2		

Максимальный балл – 30

Приложение к заданиям (технологическая карта) практического тура
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по основам безопасности жизнедеятельности

2021/2022 учебный год

Младшая возрастная группа (7-8 класс)

Время заполнения _____ ч _____ мин

Код/шифр участника	8	3					
--------------------	---	---	--	--	--	--	--

Контрольное время: _____ минут, _____ секунд.

Итог выполнения заданий

№ задания	1	2	3	4	5	Сумма баллов
Максимально возможное количество баллов	5					
Количество штрафных баллов	2	1	1	0	5	
Итог	3	4	9	7	2	25

Время выполнения заданий участником _____ мин _____ сек

Общая оценка результата выполнения практических заданий

Сумма набранных баллов по итогам выполнения заданий	Штрафные баллы за превышение контрольного времени	Общая оценка результата выполнения практических заданий

Председатель (заместитель председателя) жюри _____

С результатом ознакомлен _____

(подпись)

Задание 1. Виды костров

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

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Количество ошибок (нарушений)
1.	Не определено к какому типу относится костёр	1*	
2.	Вид костра не соответствует заданию	1*	
3.	Костёр не выложен	1*	
4.	На выполнение задания потрачено более 1 минуты	1**	
Сумма штрафных баллов			
Итого баллов			
Подпись члена жюри			

*штраф 1 балл засчитывается за каждый вид костра

** 1 балл за каждые полные 5 секунд превышения контрольного времени

Задание 2. Подача сигналов бедствия.

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

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Количество ошибок (нарушений)
1.	Участник не знает сигналы бедствия	5	
2.	Участник выложил все сигналы бедствия не в той последовательности	1	
3.	Участник выложил не все сигналы бедствия	1*	
4.	На выполнение задания потрачено более 5 минут	1**	
Сумма штрафных баллов			
Итого баллов			
Подпись члена жюри			

*1 балл за каждый не выложенный знак бедствия

**1 балл за каждые полные 5 секунд превышения контрольного времени

Задание 3. Средства спасения на воде

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Количество ошибок (нарушений)
1.	Участник не зафиксировал конец линя на руке (после броска весь линь оказался за контрольной линией)	1*	
2.	Неправильно выполнен бросок линя (линь попал в мишень после отскока или скольжения по полу)	1	
3.	Участник не попал спасательным кругом в зону «утопающего» с двух попыток	3	
4.	Участник не попал концом Александра в зону «утопающего» с двух попыток	3	
5.	Заступ за контрольную линию	1	
6.	На выполнение задания потрачено более 5 минут	1**	
Сумма штрафных баллов			
Итого баллов			
Подпись члена жюри			

* 1 балл за каждую попытку

**1 балл за каждые полные 5 секунд превышения контрольного времени

Задание 4. Ориентирование на местности.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 4 балла

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Количество ошибок (нарушений)
1.	Не может определить азимут	4	
2.	За ошибку при измерении азимута от 1 до 5 градусов	1	
3.	За ошибку при измерении азимута от 5 до 10 градусов	2	
4.	За ошибку при измерении азимута более чем на 10 градусов	3	
5.	На выполнение задания потрачено более 3х минут	1*	
Сумма штрафных баллов			
Итого баллов			
Подпись члена жюри			

* 1 балл за каждые полные 5 секунд превышения контрольного времени

Задание 5. Порядок оказания первой помощи пострадавшему.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Количество ошибок (нарушений)
1.	Отсутствие обеспечения безопасности места происшествия	10	
2.	Неправильно выполнен обзорный осмотр места происшествия	5	
3.	Неправильно выполнен подробный осмотр пострадавших	5	
4.	Не проверены признаки жизни (наличие сознания, дыхания, сердцебиения)	10	
5.	Неправильное запрокидывание головы пострадавшего при носовом кровотечении	5	
6.	Пострадавший не переведён в стабильное боковое положение	10	
7.	Помощь пострадавшему не оказана	10	
8.	Отсутствие вызова скорой медицинской помощи	10	
9.	Неправильный вызов скорой медицинской помощи	5	
10.	Не оказана психологическая поддержка пострадавшему	3	
11.	На выполнение задания потрачено более 5 минут	1*	
Сумма штрафных баллов			
Итого баллов			
Подпись члена жюри			