

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 2023-2024 УЧ.Г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 7-8 КЛАССЫ

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: 7-8 классы.

Вам предстоит выполнить 8 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 7-8 КЛАССЫ

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

Модуль 1

Задание 1. Заполните таблицу по теме «Опасные природные явления».

№	Вид опасного природного явления	Характеристика
1		<i>Разрушение и снос горных пород в береговой зоне волнами и прибоем.</i>
2		<i>Наводнение, вызванное сильными дождями и ливнями или таянием снега при зимних оттепелях.</i>
3	Эпизоотия	
4		<i>Пожар, при котором наблюдается быстрое распространение пламенного горения и часто происходит только поверхностное обгорание напочвенного покрова.</i>
5		<i>Внезапное, резкое увеличение скорости ветра, длящееся несколько минут</i>
6	Сель	
7		<i>Ветер огромной разрушительной силы, имеющий скорость более 32 м/с (115 км/ч).</i>

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 14 баллов,

Задание 2. Автотуристы попали в экстремальную ситуацию. У них сломалась машина, закончился бензин, а вокруг следы диких зверей. Они расчистили поляну для посадки вертолёта спасателей, и выложили на ней с помощью веток сигналы бедствия. Как выглядят символы, которые необходимо выложить?

А. Нарисуйте необходимый знак.

Здесь можно совершить безопасную посадку		Необходимо топливо	
Требуется механик		Требуется оружие и боеприпасы	

Б. Какой должен быть минимальный размер выложенного или нарисованного знака?

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 9 баллов

Задание 3. Запишите основные правила безопасного поведения во время сильного урагана.

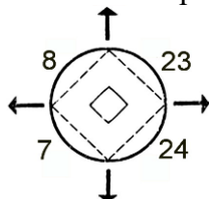
После получения предупреждения: _____

Во время урагана: _____

Если ураган застал на улице: _____

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 30 баллов

Задание 4. Перед вами кварталный столбик (вид сверху). Укажите напротив стрелок название сторон горизонта.



Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 баллов

Задание 5. Чрезвычайные ситуации по масштабу распространения подразделяются на несколько классов. Заполните таблицу по возрастанию масштаба ЧС.

№ п/п	Класс ЧС (название)
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов

Задание 6. Чрезвычайные ситуации техногенного характера по объектовому признаку подразделяются на несколько видов. Заполните таблицу.

№ п/п	Вид ЧС по месту (объекту) возникновения
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов

Задание 7. Польский путешественник и специалист по выживанию Яцек Палкевич ещё в 90-х годах 20 века сформулировал основной принцип безопасности. Вставьте пропущенные слова и фразы.

«_(1) опасность, по возможности (2) _её, при необходимости (3) _, бороться (4) __, активно (5) _ и самому её (6) __.»

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов

Задание 8. Ответьте на вопросы по Правилам дорожного движения и заполните таблицу.

Знаки дорожного движения			
№	Знак ДД	Значение (название) знака	Название группы ЗДД, к которой он принадлежит
1			
2			
3			
4			

5			
6			
7			
8			
9			
10			

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов

Модуль 2

№ п/п	Тестовые задания	макс. балл
<i>Определите один правильный ответ</i>		
1.	Полная луна в час ночи находится на: а) севере б) юге в) западе г) востоке	2
2.	Данный костёр складывается из больших брёвен, длиной 2-2,5 м. Два бревна укладывают вплотную. На щель между ними кладут растопку, а сверху третье. Он называется: а) дакота б) камин в) нодья г) шалаш	2
3.	Вулканы, об извержениях которых нет сведений, но они сохранили свою форму, и под ними происходят локальные землетрясения, называются: а) действующие б) потухшие в) остывшие г) дремлющие	2
4.	Данное землетрясение ощущается внутри зданий, как сотрясение от транспорта, качаются всякие предметы. По шкале Меркалли это: а) 4 балла б) 3 балла в) 2 балла г) 1 балл	2
5.	Эти наводнения повторяются 1 раз в 50-100 лет, происходит массовая эвакуация людей и материальных ценностей. Большой ущерб, затапливаются города и населённые пункты. Они называются:	2

	<ul style="list-style-type: none"> а) малые б) большие в) выдающиеся г) катастрофические 	
6.	<p>Какой лёд ненадёжный для перехода водоёма?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) серый б) зеленоватый в) прозрачный г) голубоватый 	2
7.	<p>Разряжение воздуха в салоне самолёта при нарушении его герметичности, называются:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) дегазация б) дефибриляция в) декомпиляция г) декомпрессия 	2
8.	<p>Пожар в своём развитии проходит три фазы. Самая первая фаза называется:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) первая б) начальная в) предварительная г) ранняя 	2
9.	<p>В нормальных условиях бесцветный газ с резким, раздражающим запахом нашатырного спирта. Растворим в воде. Легче воздуха. При попадании в атмосферу дымит. Применяется в медицине, технике, при производстве удобрений, это:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) аммиак б) метан в) фтор г) хлор 	2
10.	<p>Наличие радиации в воздухе, воде или продуктах можно определить:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) приборами б) по вкусу воды или продуктов в) по запаху г) по цвету воды или продуктов 	2
11.	<p>Максимальная скорость при движении на средстве индивидуальной мобильности не должна превышать:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) 15 км/час б) 25 км/час в) 40 км/час г) 60 км/час 	2
12.	<p>Организованный вывод или вывоз населения из опасных районов в безопасную зону и временное размещение его в безопасных местах, называется:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) рассредоточение б) переселение в) эвакуация 	2
13.	<p>К простейшим средствам защиты органов дыхания относится:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) респиратор б) ватно-марлевая повязка в) противогаз 	2
14.	<p>Нарушение целостности поверхностных слоёв кожи, сопровождающееся точечным кровотечением, называется:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) рана б) потёртость в) порез г) ссадина 	2

15.	При данном кровотечении кровь ярко-красного цвета и выбивается из раны сильной пульсирующей струёй (иногда фонтаном), это кровотечение: а) артериальное б) венозное в) смешанное г) капиллярное	2
16.	При ушибах, вывихах, растяжениях в первую очередь необходимо: а) наложить повязку б) согреть повреждённое место в) приложить холод г) смазать пораженное место йодом или зелёной	2
17.	В начальном периоде имеется побледнение, похолодание, утрата чувствительности, затем образование пузырей, наполненных прозрачным содержимым. Это обморожение: а) 1 степени б) 2 степени в) 3 степени г) 4 степени	2
<i>Определите все правильные ответы</i>		
18.	При движении зимой по льду замерзших водоёмов категорически запрещается: а) проверять палкой прочность льда вокруг себя б) переходить водоём в одиночку в) переходить водоём на лыжах г) проверять прочность льда ударом ноги	4
19.	Пожар класса «А» это горение: а) бумаги б) бензина в) масла г) дерева	4
20.	Основными поражающими факторами взрыва являются: а) высокая температура воздуха б) воздушная ударная волна в) осколки, обломки г) сильная загазованность воздуха	4
Максимальная оценка за модуль 2		46