

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОЛИМПИАДНЫЕ ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

возрастной группы (7-8 класс)

муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по основам безопасности жизнедеятельности

2023/2024 учебный год

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника возрастной группы (7-8 класс) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать 150 баллов.

МОДУЛЬ 1

(максимальный балл за задания – 104)

Задание 1. Внесите в таблицу названия литосферных плит, на которые разделена земная кора вместе с расположенными на ней континентами и океанами.

	Основные литосферные плиты земли	

Оценка задания: Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **18 баллов**.

При этом за правильное название литосферной плиты начисляется 3 балла.

Задание 2. Разведение костра в походе предназначено для...

Возможные ответы участника: _____

Оценка задания: Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **12 баллов**.

При этом за каждый верный ответ (аналогичный правильному ответу) начисляется 2 балла.

Задание 3. Перечислите правила безопасного поведения ребенка.

Ребенок находится дома один. Перечислите его действия, если незнакомый человек стучит (звонит) в дверь.

Возможные ответы участника: _____

Оценка задания: Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов. При этом за каждый верный ответ (аналогичный правильному ответу) начисляется 2 балла.

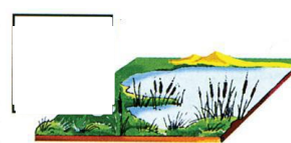
Задание 4. Изобразите условные топографические знаки зданий, сооружений и участков местности на представленных рисунках.



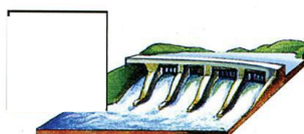
1. Мост металлический



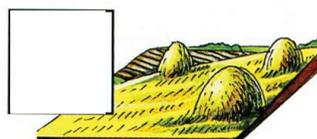
2. Тропа. Колодец



3. Озеро. Проходимое болото



4. Плотина проезжая



5. Луг



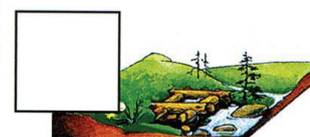
6. Редколесье



7. Овраг



8. Здание школы
в масштабе карты



9. Родник

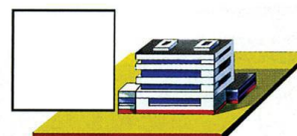


10. Кустарники.



11. Река в масштабе карты,

направление течения



12. Отдельно стоящее здание

не в масштабе карты

Оценка задания: Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 24 баллов. При этом за каждое верно указанное значение изображенных сигналов начисляется 2 баллов.

Задание 5. Доврачебная помощь.

Ответы:

Оценка задания: Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов. При этом за каждый правильный ответ вопроса 1 и 2 начисляется – 2 балла; за правильный

ответ на 3-й вопрос – 4 балла.

Задание 6. Дополните схему о признаках и причинах переутомления.

ПЕРЕУТОМЛЕНИЕ	
ПРИЧИНЫ	ПРИЗНАКИ

Оценка задания: Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **16 баллов**.

При этом за каждый правильный ответ начисляется – 2 балла.

Задание 7. Впишите в ячейки правого столбца названия изображенных дорожных знаков.

Дорожные знаки	Название дорожных знаков
	
	
	
	
	
	

Оценка задания: Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **18 баллов**.
При этом за каждый правильный ответ начисляется – 2 балла.

МОДУЛЬ 2

(максимальный балл за задания – 46)

№п/п	Тестовые задания	Макс.балл
<i>Определите один правильный ответ</i>		
1.	<i>Оползень может быть вызван...</i> а) ураганным ветром; б) обильными дождями и наводнениями; в) смерчем.	2
2.	<i>Места, где запрещается экстренно останавливать поезд:</i> а) на переезде и в местах размещения «стрелки» ; б) возле стоящего рядом другого поезда; в) на мосту, в тоннеле и в других местах, где осложнится эвакуация.	2
3.	<i>Риск пожаров значительно возрастает:</i> а) в летний период; б) в весенний период; в) в осенне-зимний период.	2
4.	<i>Опасности военного, криминального, политического и семейно-бытового характера относят к ситуациям:</i> а) техногенного характера; б) природного характера;	2

Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ. 2023–2024 уч. г.
Муниципальный этап. 7–8 классы. Критерии

	<p>в) экологического характера;</p> <p>г) социального характера.</p>	
5.	<p>Горением называют:</p> <p>а) неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни и здоровью людей;</p> <p>б) физико-механический процесс превращения горючих веществ и материалов в продукты сгорания, сопровождающийся интенсивным выделением тепла, дыма и световым излучением;</p> <p>в) реакция горения, при которой скорость выделения тепла превышает скорость ее рассеивания.</p>	2
6.	<p>Опасность бейскламбинга заключается:</p> <p>а) в ограниченном времени на раскрытие парашюта;</p> <p>б) в подъёме на большую высоту без страховки;</p> <p>в) в погружении в затопленную пещеру;</p> <p>г) в сложных и опасных трюках.</p>	2
7.	<p>При запуске бумажных фонариков, натянутых на деревянный каркас, в нижней части которых закрепляется горелка, расстояние до леса должно быть не менее...</p> <p>а) 200 м;</p> <p>б) 85 м;</p> <p>в) 100 м;</p> <p>г) 95 м.</p>	2
8.	<p>Дезинфекция применяется для ...</p> <p>а) удаления радиоактивных веществ;</p> <p>б) обезвреживания токсичных и опасных химических веществ;</p> <p>в) уничтожения насекомых и клещей;</p> <p>г) уничтожения возбудителей инфекционных болезней.</p>	2
9.	<p>Защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых от воздействия поражающих факторов ядерного, химического оружия и обычных средств поражения, биологических средств и поражающих концентраций аварийно-химически опасных веществ, а также от высоких температур и продуктов горения при</p>	2

	<p>пожарах:</p> <p>а) убежищем;</p> <p>б) противорадиационным укрытием;</p> <p>в) укрытием;</p> <p>г) заглублённым убежищем.</p>	
10.	<p>На рисунке изображена повязка, которая называется...</p> <p>а) пращевидная;</p> <p>б) шапочка Гиппократата;</p> <p>в) косыночная;</p> <p>г) чепец.</p> 	2
11.	<p>Предупреждающий знак безопасности обозначает.....</p> <p>а) «Опасно. Едкие и коррозионные вещества»;</p> <p>б) «Опасно. Радиоактивные вещества и ионизирующее излучение»;</p> <p>г) «Опасно. Не влезай, убьёт!»;</p> <p>д) «Опасно. Ядовитые вещества».</p> 	2
12.	<p>Цветовое обозначение «повышенного» уровня террористической опасности:</p> <p>а) синий;</p> <p>б) зелёный;</p> <p>в) жёлтый;</p> <p>г) голубой;</p>	2
13.	<p>Направление движения пешеход по обочине в случае отсутствия пешеходных дорожек и тротуаров:</p> <p>а) навстречу движению транспорта;</p> <p>б) параллельно движению транспорта;</p>	2

Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ. 2023–2024 уч. г.
Муниципальный этап. 7–8 классы. Критерии

	в) по ходу движения транспорта.	
14.	<i>В первые минуты после термического ожога следует...</i> а) охладить поражённый участок кожи; б) смазать маслом поражённый участок кожи; в) наложить сухую повязку на поражённый участок кожи.	2
15.	<i>Всемирный день Гражданской обороны отмечается:</i> а) 27 декабря; б) 4 октября; в) 30 апреля; г) 1 марта.	2
16.	<i>Характер распространения огня при верховых пожарах:</i> а) быстро, пламя перекидывается по кустарникам; б) быстро, огонь распространяется по кронам деревьев; в) быстро, перпендикулярно направлению ветра.	2
17.	<div style="text-align: center;">    </div> <p style="text-align: center;">А Б В</p> <p><i>Знаки, разрешающие поворот налево:</i></p> <p>а) только А; б) только Б и В; в) только В; г) только А и В; д) все.</p>	2
<i>Определите два правильных ответа</i>		
18.	<i>В том случае, если Вы оказались в числе заложников в общественном месте, для обеспечения личной безопасности необходимо...</i> а) сообщить о захвате в полицию; б) продемонстрировать лояльность к террористам; в) оставаться на своем месте; г) не привлекать внимания террористов.	4
19.	<i>Тип и значение визуального сигнала:</i>	4

Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ. 2023–2024 уч. г.
Муниципальный этап. 7–8 классы. Критерии

	<p>а) «земля–воздух»;</p> <p>б) отрицательно – «нет»;</p> <p>в) утвердительно – «да»;</p> <p>г) «воздух–земля»;</p> <p>д) «необходима медицинская помощь».</p> 	
20.	<p>Подручные средства при изготовлении лески для рыбной ловли:</p> <p>а) вьющиеся растения;</p> <p>б) шнурки ботинок;</p> <p>в) расплетённая веревка;</p> <p>г) растения, пропитанные хвойной смолой.</p>	4
	Количество баллов	max 46

Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										
Номер теста	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ										

Оценка заданий 1–17: Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **34 балла**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется 2 балла;
- при ошибочном ответе баллы не начисляются;
- при отсутствии ответа баллы не начисляются.

Оценка задания 18–20: Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **12 баллов**, при этом:

- за каждый полный правильный ответ начисляется 4 балла, при этом за каждую верно выбранную позицию среди правильных ответов начисляется 2 балла;
- при ошибочном ответе, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено (в том числе правильные) или все ответы, баллы не начисляются;
- при отсутствии ответа баллы не начисляются.