

**Всероссийская олимпиада школьников
по основам безопасности жизнедеятельности 2020/2021 учебного года**

Муниципальный этап

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Младшая возрастная группа (7-8 классы)

Шифр участника
0500-8-4

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному вами ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Необходимо знать, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *один правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- на решение задач отводится **90** минут.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Максимальное количество баллов за теоретический тур – 150.

1.1 ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ

(максимальная оценка – 110 баллов)

ЗАДАНИЕ 1.

Назовите правила безопасного поведения, если наводнение застало Вас на открытой местности.

Вариант ответа:

1	Не паниковать
2	Взобраться на сухую поверхность †
3	Помочь другим взобраться
4	Вызвать службу †

Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

Максимальный -	8
Фактический	45

ЗАДАНИЕ 2.

Вы обнаружили на своем балконе возгорание. Опишите ваши действия в подобной ситуации?

Вариант ответа:

1	Не паниковать, но действовать всё быстро, главное, чтобы возгорание не пошло дальше.
2	Плиту водой из ведра, плотной тканью, если возгорание на пороге или огнетушителем.
3	Убедиться в полном тушении возгорания.

Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

Максимальный -	9
Фактический	45

ЗАДАНИЕ 3.

Находясь в помещении или на открытом пространстве во время грозы перечислите правила безопасного поведения.

Вариант ответа:

1	Не бегать под деревьями +
2	Не прятаться под кофки, детские площадки.
3	Спрятаться под крышей, например, под верандой
4	Спрятавшись, отсчитывать ^{на} в каком расстоянии находится гроза
5	Не бегать по открытой местности
6	Не пользоваться мобильным устройством
7	Если в помещении, <u>не</u> вышвырывать окна
8	Закрыть окна +

Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

Максимальный -	16
Фактический	45

ЗАДАНИЕ 4.

Пожар имеет несколько поражающих факторов.

Заполните пустые клетки информацией об основных поражающих факторах пожара.

1.	Леса, поле
2.	Электроприборы
3.	возгорание приборов, вещей на предприятиях
4.	выделение дыма, газа +
5.	выделение тепла +

4	Одеть высокие сапоги, одежду (штаны) заправить в них.
5	Хорошо вымыть грибы +
6	почистить
7	Очистить чистые места, (если есть) +
8	посушить

Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

Максимальный -	16
Фактический	<i>15</i>

ЗАДАНИЕ 8.

Сформулируйте правила, которым вы будете следовать при выборе одежды и обуви для турпохода.

1	одежда должна быть по размеру
2	должна быть свободной +
3	обувь спец. для турпохода; по размеру
4	

Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

Максимальный -	8
Фактический	<i>28</i>

ЗАДАНИЕ 9. Из перечисленного списка, определите соответствие действий ситуациям и внесите их в таблицу:

- 1) В помещении занять место у внутренней стены, в углу или у несущей опоры.
- 2) Взять с собой деньги и документы.
- 3) Быстро покинуть здание и помещения.
- 4) На улице занять место на открытом пространстве, подальше от зданий и сооружений.
- 5) Находясь в автомобиле – оставаться в нем до окончания ЧС.
- 6) Проверить исправность электропроводки, водо- и газопроводов.

- 7) Проверить в помещении стены и мебель на предмет их безопасного состояния.
 8) Проветрить здание (помещение).
 9) Утилизировать продукты питания.

Ответ:

Действия при землетрясении	Действия после наводнения
1, 2, 3 ., ., .	X 6 8 9 . . .

Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

Максимальный -	18
Фактический	12

Максимальная оценка за теоретические вопросы – 110 баллов

Фактическая оценка на теоретические вопросы - 44 баллов

1.2 ОЦЕНКА ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ СЕКЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ

Максимальное количество баллов за секцию – 40.

При выполнении тестовых заданий Вам необходимо выбрать *один правильный ответ* и обвести его в кружок.

За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неверный ответ, а также если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

№	Тестовые задания	Макс балл	Итоговая оценка
1.	<p>Причинами чрезвычайных ситуаций гидрологического характера являются...</p> <p>а) обильные ливневые дожди</p> <p>б) снежные лавины</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) ранний ледостав</p>	2	06
2.	<p>Аварии или катастрофы, связанные с производственной деятельностью человека, происходящие с загрязнением и без загрязнения окружающей среды, называются чрезвычайными ситуациями ...</p> <p>а) техногенного характера</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) социального характера</p>	2	06

	в) природного характера		
3.	<p>Если при аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора, то необходимо...</p> <p>а) укрыться в подвале</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) подняться на верхний этаж дома</p> <p>в) остаться в своей квартире</p>	2	25
4.	<p>При авариях на гидродинамических опасных объектах поражение наносится, главным образом, в результате действия...</p> <p>а) прорыв плотины</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) волна прорыва</p> <p>в) весенний паводок</p>	2	25
5.	<p>Запас продуктов питания при эвакуации берется на __ дня (дней).</p> <p>а) 3-5</p> <p>б) 1-2</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) 2-3</p>	2	25
6.	<p>Отравляющие вещества в организм человека проникают...</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) при вдыхании зараженного воздуха, попадании их в глаза, на кожу, при употреблении пищи и воды</p> <p>б) с одежды, обуви и головных уборов</p> <p>в) попадая на средства защиты кожи и органов дыхания</p>	2	25
7.	<p>Для школьников оптимальным является режим сна ____ часов в сутки</p> <p>а) 5- 6</p> <p>б) 10-12</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) 8-9</p>	2	25
8.	<p>Закаливание ребенка начинают с...</p> <p>а) самого рождения</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) 1 года</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) 5 лет</p>	2	05
9.	<p>Суточная потребность организма в калориях для детей и подростков от 11 до 13 лет составляет:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) 1100-1450</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) 2450-2700</p> <p>в) 3250-4200</p>	2	05
10.	<p>При аварийной посадке самолета необходимо...</p> <p>а) наклонить голову, прикрыть руками, опереться ногами в спинку переднего кресла</p>	2	

	б) руки сложить на животе, согнуться и поджать ноги <input checked="" type="radio"/> в) надеть спасательный жилет, руками упереться в спинку переднего сиденья, а голову обхватить руками		0б
11.	Силу колебаний земной поверхности определяют по шкале <input checked="" type="radio"/> а) Ч. Рихтера б) А. Цельсия в) Т. Кельвина	2	25
12.	Атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и затем распространяющийся в виде темного рукава или хобота по направлению к поверхности суши или моря, - это... <input checked="" type="radio"/> а) смерч б) ураган <input checked="" type="radio"/> в) буря	2	25
13.	Источниками белка для организма служат: а) сливочное масло, орехи, сметана б) овощи, крупы, хлеб <input checked="" type="radio"/> в) мясо, рыба, яйца	2	25
14.	Наиболее высокий уровень работоспособности школьника в течение дня наблюдается ... а) с 20 до 21 часа <input checked="" type="radio"/> б) с 8 до 12 часов в) с 12 до 15 часов	2	25
15.	Если в квартире вы одни и услышали, что Вашу входную дверь пытаются взломать, то нужно... <input checked="" type="radio"/> а) заблокировать дверь, позвонить в милицию, в окно сообщить об этом соседям или прохожим б) открыть дверь со словами: "Видимо, вы ошиблись адресом, здесь живу я" в) спрятаться в ванной, туалете или кладовой	2	25
16.	Если в позднее время вы открыли дверь на лестничную площадку, а там незнакомые люди, то нужно... а) подойти и спросить, что они тут делают <input checked="" type="radio"/> б) не выходить и быстро захлопнуть дверь в) выйти и пройти тихо мимо них	2	25
17.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций состоит из ___ подсистем. а) территориальных и функциональных б) федеральных и областных <input checked="" type="radio"/> в) территориальных	2	0б

18.	Общее руководство функционированием Единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляет... а) Администрация Президента Российской Федерации <input checked="" type="radio"/> б) Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в) Правительство Российской Федерации	2	06
19.	В РФ уголовной ответственности подлежит лицо, достигшее ко времени совершения преступления ____ возраста а) 12 <input checked="" type="radio"/> б) 18 <input checked="" type="radio"/> в) 14	2	05
20.	Завладение чужим имуществом путем обмана... а) кража <input checked="" type="radio"/> б) мошенничество в) грабеж	2	25
Общая сумма баллов		40	

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

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

Максимальная оценка за тестовые задание – 40 баллов

Фактическая оценка за тестовые задания - 24 баллов

Максимальная оценка за теоретический тур – 150 баллов

Фактическая оценка за теоретический тур - 68 баллов

Всероссийская олимпиада школьников муниципального этапа
по основам безопасности жизнедеятельности 2020/2021 учебного года

Муниципальный этап

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА

участника младшей возрастной группы (7-8 классы)

Шифр участника

05жс - 4

Задания секции «Оказание первой помощи пострадавшему»
(максимальная оценка - 30 баллов)

Задание № 1 Максимальная оценка – 30 баллов	Оказание первой помощи пострадавшему. Контрольное время – 5 минут
Фактическая оценка - <u>30</u> баллов.	

Задания секции «Выживание в условиях природной среды»
(максимальная оценка – 70 баллов)

Задание № 2 Максимальная оценка – 20 баллов	Вязка туристических узлов Два узла из пяти: «Булинь», «Стремя», «Прямой», «Восьмерка», «Шкотовый» Контрольное время – 2 минуты.
Фактическая оценка - <u>20</u> баллов.	
Задание № 3 Максимальная оценка – 20 баллов	Ориентирование на местности Определить магнитный азимут и обратный азимут на один из пяти ориентиров. Контрольное время – 2 минуты
Фактическая оценка - <u>20</u> баллов.	

Задание № 4 Максимальная оценка – 20 баллов	Спасательные работы на воде Контрольное время – 3 минуты
Фактическая оценка - <u>20</u> баллов.	
Задание № 5 Максимальная оценка – 10 баллов	Раскладка костра Контрольное время – 2 минуты
Фактическая оценка - <u>10</u> баллов.	

**Задания секции «Действия в чрезвычайных ситуациях
техногенного характера»**
(максимальная оценка – 50 баллов)

Задание № 6 Максимальная оценка – 30 баллов	Преодоление зоны химического заражения Контрольное время – 2 минуты
Фактическая оценка - _____ баллов.	
Задание № 7 Максимальная оценка – 20 баллов	Тушение очага пожара (при возгорании электроприбора) с помощью первичных средств пожаротушения Контрольное время – 2 минуты
Фактическая оценка - <u>20</u> баллов.	

Максимальная оценка за практический (полевой) тур – 150 баллов

Фактическая оценка - 120 баллов.