

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	Надо найти самую высокую возвышенность.
2	По пути забрать остальных людей, близких.
3	Переходить там.
4	

Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

Максимальный -	8
Фактический	

ЗАДАНИЕ 2.

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

Вариант ответа:

1	Вызвал пожарника, открыл все окна.
2	Сообщил жителей дома ^{о пожаре} (соседей), собрал важные документы, вещи, деньги.
3	Попросил чтобы соседи вышли на улицу по лестнице.

Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

Максимальный -	9
Фактический	

ЗАДАНИЕ 3.

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

Вариант ответа:

1	Нельзя идти к ближайшим деревьям.
2/ 4	Нельзя идти на землю.
3/ 4	Нельзя идти подходить к ближайшему дому
4	Переждать грозу
5	
6	
7	
8	

Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

Максимальный -	16
Фактический	

ЗАДАНИЕ 4.

Пожар имеет несколько поражающих факторов.

Заполните пустые клетки информацией об основных поражающих факторах пожара.

1.	Образует много дыма.
2.	Нельзя тушить водой.
3.	Нельзя подносить к батареям, каминам, легко воспламеняющимся вещам.
4.	
5.	

6.	
7.	

Подписи членов
предметного жюри:






Оценочные
баллы:

Максимальный -	15
Фактический	

ЗАДАНИЕ 5.

Укажите стрелками соответствие между знаками дорожного движения и их названиями.

Вариант ответа:

Знаки	Названия знака
	«Совмещённая велодорожка»
	«Пешеходный переход»
	«Пункт первой медицинской помощи»
	«Велосипедная дорожка»
	«Пешеходная дорожка»

Hand-drawn arrows indicate the following matches:

- From the first sign (bicycle) to the fourth name («Велосипедная дорожка»)
- From the second sign (red cross) to the third name («Пункт первой медицинской помощи»)
- From the third sign (bicycle and pedestrian) to the first name («Совмещённая велодорожка»)
- From the fourth sign (pedestrian crossing) to the second name («Пешеходный переход»)
- From the fifth sign (pedestrian) to the fifth name («Пешеходная дорожка»)

Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

Максимальный -	10
Фактический	

ЗАДАНИЕ 6.

Заполните до конца представленную таблицу классификация АХОВ по характеру воздействия на человека,

Вариант ответа:

Номер группы	Характер действия веществ на организм	Наименование АХОВ
1		Хлор, сернистый ангидрид, фтор, фтористый водород, хлорокись фосфора, окислы азота, метиламин
2		Соляная кислота, аммиак
3		Фосген, хлорпикрин
4		Сероводород, сероуглерод, окись этилена, синильная кислота, хлорциан, мышьяковистый водород, акролеин
5		Хористый и бромистый метил, формальдегид, метилмеркаптан, этилмеркаптан

Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

Максимальный -	10
Фактический	

ЗАДАНИЕ 7.

Сформулируйте меры предосторожности при сборе и приготовлении грибов.

Вариант ответа:

1	В поход за грибами нужно брать опытных людей которые уже ходили в поход и умеют ориентироваться на местности
2	Нельзя собирать ядовитые грибы.
3	Дома после сбора грибов, их нужно помыть и переобрать, затем приготовить.

4	
5	
6	
7	
8	

Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

Максимальный -	16
Фактический	

ЗАДАНИЕ 8.

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

1	Нужно брать тёплые вещи, сапоги, перчатки, носки, шапку, шарф.
2	Нужно иметь и запасные вещи.
3	
4	

Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

Максимальный -	8
Фактический	

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, 3, 4, 5, 6, 7	2, 6, 9, 8

Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

Максимальный -	18
Фактический	

Максимальная оценка за теоретические вопросы – 110 баллов

Фактическая оценка на теоретические вопросы - _____ 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><input checked="" type="radio"/> а) обильные ливневые дожди</p> <p>б) снежные лавины</p> <p>в) ранний ледостав</p>	2	
2.	<p>Аварии или катастрофы, связанные с производственной деятельностью человека, происходящие с загрязнением и без загрязнения окружающей среды, называются чрезвычайными ситуациями ...</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) техногенного характера</p> <p>б) социального характера</p>	2	

	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	
4.	<p>При авариях на гидродинамических опасных объектах поражение наносится, главным образом, в результате действия...</p> <p>а) прорыв плотины</p> <p>б) волна прорыва</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) весенний паводок</p>	2	
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	
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	
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	
8.	<p>Закаливание ребенка начинают с...</p> <p>а) самого рождения</p> <p>б) 1 года</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) 5 лет</p>	2	
9.	<p>Суточная потребность организма в калориях для детей и подростков от 11 до 13 лет составляет:</p> <p>а) 1100-1450</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) 2450-2700</p> <p>в) 3250-4200</p>	2	
10.	<p>При аварийной посадке самолета необходимо...</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) наклонить голову, прикрыть руками, упереться ногами в спинку переднего кресла</p>	2	

	б) руки сложить на животе, согнуться и поджать ноги в) надеть спасательный жилет, руками упереться в спинку переднего сиденья, а голову обхватить руками		
11.	Силу колебаний земной поверхности определяют по шкале а) Ч. Рихтера б) А. Цельсия в) Т. Кельвина	2	
12.	Атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и затем распространяющийся в виде темного рукава или хобота по направлению к поверхности суши или моря, - это... а) смерч б) ураган в) буря	2	
13.	Источниками белка для организма служат: а) сливочное масло, орехи, сметана б) овощи, крупы, хлеб в) мясо, рыба, яйца	2	
14.	Наиболее высокий уровень работоспособности школьника в течение дня наблюдается ... а) с 20 до 21 часа б) с 8 до 12 часов в) с 12 до 15 часов	2	
15.	Если в квартире вы одни и услышали, что Вашу входную дверь пытаются взломать, то нужно... 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	
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 б) не выходить и быстро захлопнуть дверь в) выйти и пройти тихо мимо них	2	
17.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций состоит из ____ подсистем. а) территориальных и функциональных б) федеральных и областных в) территориальных	2	

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	
19.	В РФ уголовной ответственности подлежит лицо, достигшее ко времени совершения преступления ____ возраста а) 12 б) 18 <input checked="" type="radio"/> в) 14	2	
20.	Завладение чужим имуществом путем обмана... а) кража <input checked="" type="radio"/> б) мошенничество в) грабеж	2	
Общая сумма баллов		40	

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

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

Максимальная оценка за тестовые задание – 40 баллов

Фактическая оценка за тестовые задания - _____ баллов

Максимальная оценка за теоретический тур – 150 баллов

Фактическая оценка за теоретический тур - _____ 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

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

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

**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.
<i>Фактическая оценка - <u>10</u> баллов.</i>	
Задание № 3 Максимальная оценка – 20 баллов	Ориентирование на местности Определить магнитный азимут и обратный азимут на один из пяти ориентиров. Контрольное время – 2 минуты
<i>Фактическая оценка - <u>20</u> баллов.</i>	

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 - <u>0</u> 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>15</u> баллов.	

Максимальная оценка за практический (полевой) тур – 150 баллов

Фактическая оценка - 105 баллов.