

Сологубова Дарина, 154б., призер

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

Муниципальный этап

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Младшая возрастная группа (7-8 классы)

Шифр участника
0710

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	Найти высокую точку (прийти туда)
3	
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	Необходимо закрыть балкон
2	Позвонить в пожарную службу
3	Забирая документы, выходить из дома.

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	Если человек находится в поле, необходимо лечь на землю.
2	Если человек в помещении, необходимо выключить все электроприборы.
3	Не паниковать.
4	Закрывать все окна в помещении.
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.	
2.	
3.	
4.	
5.	

6.	
7.	

Подписи членов
предметного жюри:



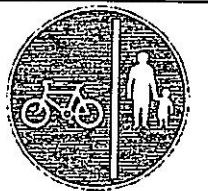
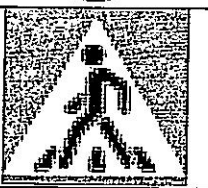

Оценочные
баллы:

Максимальный -	15
Фактический	

ЗАДАНИЕ 5.

Укажите стрелками соответствие между знаками дорожного движения и их названиями.

Вариант ответа:

Знаки		Названия знака	
1		«Совмещённая велодорожка»	А
2		«Пешеходный переход»	Б
3		«Пункт первой медицинской помощи»	В
4		«Велосипедная дорожка»	Г
5		«Пешеходная дорожка»	Д

1-Г 3-А 5-Д
2-В 4-Б

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	Разъедание стенок носовой полости.	Хлор, сернистый ангидрид, фтор, фтористый водород, хлорокись фосфора, окислы азота, метиламин
2		Соляная кислота, аммиак
3		Фосген, хлорпикрин
4	Повреждение клеток лёгких.	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	Убедиться, что среди грибов нет ядовитых.
2	Правильно выбрать (тёплые) грибы.
3	Отделить шляпки от ножек.

4	При сборе вещей убедиться, нет ли на грибе ядовитых.
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	При выборе одежды следует посмотреть погоду в той, или иной местности.
2	Обувь также следует выбирать по почве и климатическим условиям.
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, 2, 3, 4,	5, 6, 8, 9, 7

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.	Причинами чрезвычайных ситуаций гидрологического характера являются... <input checked="" type="radio"/> а) обильные ливневые дожди б) снежные лавины в) ранний ледостав	2	
2.	Аварии или катастрофы, связанные с производственной деятельностью человека, происходящие с загрязнением и без загрязнения окружающей среды, называются чрезвычайными ситуациями ... а) техногенного характера <input checked="" type="radio"/> б) социального характера	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><input checked="" type="radio"/> а) 3-5</p> <p>б) 1-2</p> <p>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><input checked="" type="radio"/> в) 3250-4200</p>	2	
10.	<p>При аварийной посадке самолета необходимо...</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) наклонить голову, прикрыть руками, опереться 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		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 - _____ 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>15</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>17</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>15</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>30</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>20</u> баллов.	

Максимальная оценка за практический (полевой) тур – 150 баллов

Фактическая оценка - _____ баллов.