

Бланк заданий
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (7-8 классы)

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2).

Время выполнения заданий теоретического тура **45 (минут)**.

Выполнение теоретических заданий модуля 1 целесообразно организовать следующим образом:

– не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;

– отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;

– 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;

– особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение заданий модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:

– не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;

– определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае их наличия) наиболее верный и полный;

– напишите ответ (на задания со свободным ответом), либо букву, цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (на задания с выбором ответа из предложенных);

– продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;

– если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

– при оценке заданий модуля 2, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

– при оценке заданий модуля 2, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка 100 баллов.

Летович 86

9	Взрывы происходят в результате: а) освобождения химической энергии взрывчатых веществ; б) электромагнитной энергии; в) механической энергии; г) энергии сжатых газов; д) биологической энергии. Найдите ошибку.	2
10	Производственные аварии и катастрофы относятся к: а) ЧС экологического характера; б) ЧС природного характера; в) ЧС техногенного характера; г) стихийным бедствиям.	В
Определите правильные ответы и впишите их в таблицу (за каждый правильный ответ 2 балла)		
11	Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите те, которые характерны для пожара: а) открытый огонь; б) разрушение зданий и поражение людей за счет смещения поверхностных слоев земли; в) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; г) токсичные продукты горения, поражающие органы дыхания человека; д) образование облака зараженного воздуха.	9, 5
12	Построенное Вами зимнее укрытие обогревает и освещает спиртовая или газовая горелка. При каком цвете пламени Вам следует беспокоиться? а) желтом; б) голубом; в) красном; г) зеленом	9, 8
13	В каком из перечисленных примеров могут создаться условия для возникновения процесса горения: а) бензин + кислород воздуха; б) ткань, смоченная в азотной кислоте + тлеющая сигарета; в) ацетон + кислород воздуха + искра от зажигалки г) гранит + кислород воздуха + пламя горелки	8, 8
14	Каковы Ваши действия, если чувствуете устойчивый запах газа, а причина этого неизвестна? а) покиньте данное место б) вызовите аварийную газовую службу в) вызовите спасательную службу г) попытайтесь определить место утечки	9, 5
15	Что можно использовать при аварии в наземном общественном транспорте для экстренного выхода? а) окна; б) только двери; в) вентиляционные люки; г) только окна.	8, 6
16	Что необходимо делать для обеспечения личной безопасности, если Вы оказались в числе заложников в общественном месте? а) сообщить о захвате в полицию; б) продемонстрировать лояльность к террористам; в) оставаться на своем месте;	8, 2

	г) не привлекать внимания террористов.
17 + +	<p>Какие из перечисленных природных ЧС наиболее часты на территории РФ?</p> <p>а) бури, ураганы; <input checked="" type="checkbox"/> б) лесные пожары; в) сели; <input checked="" type="checkbox"/> г) лавины.</p> <p style="text-align: right;">8,2</p>
18 —	<p>Какие из перечисленных поражающих факторов характерны для химических аварий?</p> <p>а) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; <input checked="" type="checkbox"/> б) поражение людей опасными веществами через кожные покровы; в) интенсивное выделение лучистых потоков энергии, поражающее людей; <input checked="" type="checkbox"/> г) проникновение опасных веществ через органы дыхания в организм человека.</p> <p style="text-align: right;">9,8</p>
19 +	<p>На какие виды делятся средства подачи сигналов бедствия:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) звуковые; <input checked="" type="checkbox"/> б) визуальные; в) табельные; <input checked="" type="checkbox"/> г) подручные.</p> <p style="text-align: right;">9,8</p>
20 + +	<p>Каковы действия по оказанию первой помощи при попадании ядовитых средств бытовой химии на кожу?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) промыть водой б) наложить повязку с лекарственными средствами <input checked="" type="checkbox"/> в) наложить сухую повязку г) принять солевой раствор</p> <p style="text-align: right;">9,8</p>

Ответы впишите в бланк ответов.

Оценочный максимальный балл за тестовые задания – 30 баллов.

МОДУЛЬ 1. Теоретические задания – 70 баллов.

Задание 1. В бланк ответов напишите пропущенные слова в предложении. Наиболее распространенные причины пожаров в быту.

- _____ (1) в не отведенных для этого местах;
- разведение _____ (2) во дворах жилых домов или на садовых участках;
- _____ (3) в зимнее время замерших труб отопления паяльной лампой или факелом;
- _____ (4) на плите пожароопасных веществ бытовой химии;
- _____ (5) хранение горючих жидкостей;
- применение для освещения _____ (6) огня.

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов. За каждый правильный ответ- 2 балла.

Задание 2. Рассказ очевидца: «я и мой друг шли по лесу, вдруг мы почувствовали запах гари и увидели небольшое задымление. Стало щипать глаза. Мы испугались и быстро побежали подальше от этого места. Дышать становилось все труднее. Вскоре нас нашли спасатели и вывели из опасного места». В бланк ответов напишите, **что было неправильно сделано? Найдите не менее трех ошибок.**

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов. За каждый правильный ответ- 4 балла.

Задание 3. Дополните предложение и впишите это дополнение в бланк ответов. Особенности поведения и деятельности человека, его взаимодействия с окружающими людьми, природой называется....

Оценочные баллы: – 5 баллов.

Задание 4. Причин чрезмерного увеличения веса может быть много, но основных, как правило, три. Напишите их в бланк ответов.

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов. За каждый правильный ответ- 5 баллов.

Задание 5. Как определить стороны горизонта с помощью местных предметов, к примеру «север»; «юг»; напишите по три примера для каждой указанной стороны горизонта. В ответе уточняйте, где какая сторона горизонта. Ответ впишите в бланк ответов.

Оценочные баллы: максимальный – 24 балла. За каждый правильный ответ- 4 балла.

Задание 6. В каком году состоялся первый заключительный этап ВсОШ по ОБЖ? Ответ запишите в бланк ответов. 1997

Оценочные баллы: – 2 балла.

Модуль 2. Тестовые задания – 30 баллов

Определите правильный ответ и впишите его в таблицу(за каждый правильный ответ 1 балл)	
1. +	<p>Понижение атмосферного давления является признаком приближающейся непогоды, укажите, с помощью какого прибора мы можем это определить:</p> <p>а) гигрометр; б) ареометр; в) термометр; г) барометр; 2 д) сейсмограф. e</p>
2. —	<p>Аварии на гидротехнических сооружениях (ГТС) вызывают:</p> <p>а) повреждение и разрушение ГТС; б) поражение людей; в) химическое загрязнение территории; г) разрушение сооружений волной прорыва; B д) затопление обширных территорий.</p> <p>Найдите ошибку.</p>
3. +	<p>Отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание на крутых и обрывистых склонах это:</p> <p>а) камнепад; б) оползень; B в) обвал.</p>
4. —	<p>Покрытие окружающей местности слоем воды, заливающей дворы, улицы населенных пунктов и нижние этажи зданий, это:</p> <p>а) половодье; б) затопление; B в) паводок; г) подтопление.</p>
5. —	<p>К тушению лесных пожаров не допускаются лица моложе:</p> <p>а) 14 лет; б) 16 лет; B в) 18 лет; г) 20 лет.</p>
6. —	<p>От чего зависит разрушительная сила цунами:</p> <p>а) времени суток, года и температуры воздуха; б) скорости волны; B в) направления движения волны по отношению к берегу; г) контура береговой линии, рельефа берега, берегового склона и шельфа.</p>
7. —	<p>Сколько часов должен спать подросток:</p> <p>а) 4-5 часов в сутки; б) 7 часов в сутки; в) 6 часов в сутки; г) 8 часов в сутки; 2 д) 9 часов в сутки.</p>
8. +	<p>Процесс постепенного приспособления организма человека к новым климатическим условиям называется:</p> <p>а) реаклиматизация; B б) акклиматизация; в) активизация.</p>

Код/шифр участника:

Попович 05

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2022-2023 учебном году
7-8 классы

Бланк ответов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (7-8 классы)

МОДУЛЬ 1. Теоретические задания

Задание 1.

1. курить ✓
2. контроль ✓
3. стажирование ✓
4. координат ✓
5. неформальная ✓
6. открытое ✓

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 12 баллов.

Подписи членов жюри _____

Задание 2.

1. Надо было позвонить по номеру 01
2. нужно было соблюдать правила ✓
3. нужно было показать друзьям и пройти мимо к поезду ✓

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 8 баллов

Подписи членов жюри _____

Код/шифр участника:

Задание 3.

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический – 0 баллов.

Подписи членов жюри _____

Задание 4.

1. обведекине

2. нездоровая пицца

3. _____

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический – 0 баллов.

Подписи членов жюри _____

Задание 5. Север:

1. Мок ✓

2. направление солнца

3. кашка

Юг:

1. кашка

2. по животным дамам

3. _____

Оценочные баллы: максимальный – 24 балла; фактический – 0 баллов.

Подписи членов жюри _____

00