

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Всероссийская олимпиада школьников

этап

Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ чернилами черного или синего цвета по образцам:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	@	8	9	,
А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н	І	Ј	К	Л	М	Н	О	Р	Q	С	Т	U	V	W	X	Y	Z	1	2	3	4	5	6	7	0	.	

ПРЕДМЕТ

Обществознание

КЛАСС

8б

ДАТА

04.10.2022

ШИФР УЧАСТНИКА

ФАМИЛИЯ

Попович

ИМЯ

Илья

ОТЧЕСТВО

Алексеевич

Документ, удостоверяющий личность

свидетельство о рождении

паспорт

Гражданство

Российская Федерация

серия

номер

Иное

Дата рождения

25.10.2000

Домашний телефон участника

+ 7

Мобильный телефон участника

+ 7

Электронный адрес участника

Муниципалитет

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

Сведения о педагогах-наставниках

1. Фамилия

Имя

Отчество

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

2. Фамилия

Имя

Отчество

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

Личная подпись участника

Все поля обязательны к заполнению!

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 тур **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.

Проверка

9 +	<p>Взрывы происходят в результате:</p> <p>а) освобождения химической энергии взрывчатых веществ; б) электромагнитной энергии; в) механической энергии; г) энергии сжатых газов; д) биологической энергии.</p> <p>Найдите ошибку.</p>
10 +	<p>Производственные аварии и катастрофы относятся к:</p> <p>а) ЧС экологического характера; б) ЧС природного характера; в) ЧС техногенного характера; г) стихийным бедствиям.</p>
Определите правильные ответы и впишите их в таблицу (за каждый правильный ответ 2 балла)	
11 + +	<p>Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите те, которые характерны для пожара:</p> <p>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.</p>
12 +	<p>Построенное Вами зимнее укрытие обогревает и освещает спиртовая или газовая горелка. При каком цвете пламени Вам следует беспокоиться?</p> <p>а) желтом; б) голубом; в) красном; г) зеленом</p>
13 +	<p>В каком из перечисленных примеров могут создаться условия для возникновения процесса горения:</p> <p>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</p>
14 +	<p>Каковы Ваши действия, если чувствуете устойчивый запах газа, а причина этого неизвестна?</p> <p>а) покиньте данное место б) вызовите аварийную газовую службу в) вызовите спасательную службу г) попытайтесь определить место утечки</p>
15 +	<p>Что можно использовать при аварии в наземном общественном транспорте для экстренного выхода?</p> <p>а) окна; б) только двери; в) вентиляционные люки; г) только окна.</p>
16 —	<p>Что необходимо делать для обеспечения личной безопасности, если Вы оказались в числе заложников в общественном месте?</p> <p>а) сообщить о захвате в полицию; б) продемонстрировать лояльность к террористам; в) оставаться на своем месте;</p>

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

Ответы впишите в бланк ответов.

Оценочный максимальный балл за тестовые задания – 30 баллов.

Помоги 85

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.

Любовь 85

Модуль 2. Тестовые задания – 30 баллов

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

Код/шифр участника:

Поповик Ю

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. котелок ✓
3. оторванные ✓
4. подогрев ✓
5. недоработка ✓
6. открытое

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

Подписи членов жюри _____

Задание 2.

1. Нужно было наворотить по измерению
2. нужно было сдвинуть спирометр ✓
3. нужно было нанести ту же самую и привязать к измерению

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. однородные

2. не здоровое питие

3. _____

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

Подписи членов жюри _____

Задание 5. Север:

1. Мор ✓

2. народничество сочине

3. компакт

Юг:

1. нашпак

2. по животных дамам

3. _____

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

Подписи членов жюри _____

59