

--	--	--	--

Шифр участника

Стр. №

Общий результат: _____ баллов

Город Иркутск

Образовательная организация Лицей № 1

Класс 8

ФИО Иванов Иван Иванович

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)
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 2 академических часа (90 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 – _____ баллов.

--	--	--	--

Шифр участника

Стр. №

Модуль 1. Теоретические задания

Задание 1. Ваш друг приобрел компьютерный моноблок, и Вы вместе с ним не дожидаясь родителей, решили его подключить.

1.1. Опишите последовательность ваших действий при его подключении.

1.2. Назовите правила электробезопасности при использовании компьютерного моноблока.

1.1. Осмотр моноблока на ³ наличие повреждений.

³ Просмотр инструкции по его установке и эксплуатации. Установка ³ моноблока. При обнаружении каких-либо неполадок - отключить моноблок.

1.2. Внешняя проверка моноблока на отсутствие сколов, повреждений, оголенных проводов. Не ³ использовать моноблок, требующий большой допустимой электрической мощности. Обязательное прохождение прилагающейся инструкции. Не подключать моноблок, несовместимый по каким-либо признакам с компьютером.

Оценочные баллы: максимальный - 18 баллов; фактический - 12 баллов

Задание 2. Собирая грибы в лесу с друзьями, вы почувствовали сильный запах гари. Сформулируйте и запишите алгоритм ваших безопасных действий в сложившейся ситуации.

² Собраться всем вместе. Максимально облегчить себе найти оставшиеся грибы, если на месте, а не брать с собой.

² Найти ближайший выход из леса (в ближайшем случае, то через который бы пришли), противоблодный оглу запах гари. Если животные массово бежит в одном направлении - следовать за ними.

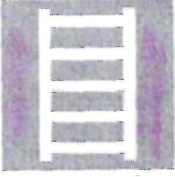

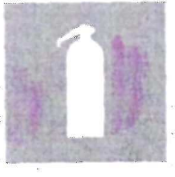
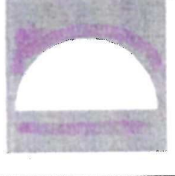
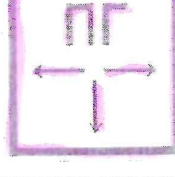
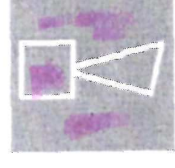
--	--	--	--

Шифр участника

Стр. №

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический ~~4~~ 8 баллов

Задание 3. В целях обеспечения личной безопасности при пожаре очень важно уметь безошибочно определять знаки пожарной безопасности и эвакуационные знаки. Укажите стрелками соответствие между знаками и их названиями.

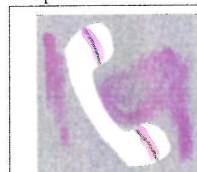
	Звуковой оповещатель пожарной тревоги	
	Пожарная лестница	2
	Пожарный гидрант	2
	Телефон для использования при пожаре (в том числе телефон прямой связи с пожарной охраной)	0
	Огнетушитель	0
	Пожарный кран	2

ОН - 026

--	--	--	--

Шифр участника

Стр. №



Место размещения нескольких средств противопожарной защиты

2

Оценочные баллы: максимальный – 14 баллов; фактический – 10 баллов

Задание 4. Находясь на занятиях в школе вы, слышали звуки похожие на выстрелы.

Сформулируйте и запишите ваши последующие действия в сложившейся ситуации.

Ни в коем случае не выглядывать в окна и коридоры. Забаррикадировать и закрыть на замок дверь, баррикаду можно делать из парт, стульев и т.п. После это по возможности самими спрятаться за партами, нарездрами. Постараться сообщить в службы о случившемся. Поддерживать максимальную тишину, выключить свет (чтобы преступники подумал, что кабинет пуст).

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 4 баллов

--	--	--	--

Шифр участника

Стр. №

Задание 5. Каждый день, отправляясь из дома в школу, вы встречаете на своем пути большое количество дорожных знаков. Посмотрите на представленные изображения и дайте им точное название.

Дорожные знаки	Название
	пешеходный переход 2
	подземный переход 2
	пешеходная зона (пешеходный трамвай) 2
	проход запрещен 2
	надземный переход 2

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 10 баллов

Задание 6. Ребенок 5 лет, гуляя на участке детского сада в морозный день, снял варежку и голый рукой взялся за металлическую стойку качелей, после чего рука «прилипла» к металлу. Громко плачет, зовет на помощь. Напишите алгоритм первой доврачебной помощи.

Успокоить ребёнка. При возможности сообщить его родителям о случившемся. Попытаться отогреть руки и поверхность (например теплым шарфом, теплой водой). Вызвать «Скорую» или другую экстренную службу по ситуации. 2 2

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 4 балла

--	--	--	--

Шифр участника

Стр. №

Модуль 2. Тестовые задания

Вопросы	Ответы
<p>1. Пристрастие к курению и употреблению алкоголя считается ...</p> <p>Выберите все подходящие варианты.</p> <p>а) разновидностью наркомании;</p> <p>б) пагубной привычкой человека;</p> <p>в) безвредной привычкой человека;</p> <p>г) источником различных заболеваний легких, печени.</p>	<p>а, б, в</p> <p>1</p>
<p>2. Какой поражающий фактор, характерен для пожара:</p> <p>а) токсичные продукты горения, поражающие органы дыхания человека;</p> <p>б) излучение γ-лучей, поражающее людей;</p> <p>в) разрушение зданий и поражение людей за счет смещения поверхностных слоев земли;</p> <p>г) образование облака зараженного воздуха.</p>	<p>а</p> <p>1</p>
<p>3. Грозы часто идут ...</p> <p>а) вдоль ветра;</p> <p>б) против ветра;</p> <p>в) за ветром;</p> <p>г) нет правильного ответа.</p>	<p>а</p> <p>0</p>
<p>4. По какой шкале определяется скорость ветра на море?</p> <p>а) Аппгар;</p> <p>б) Рихтера;</p> <p>в) Бофорта;</p> <p>г) Сковилла.</p>	<p>б</p> <p>1</p>
<p>5. Одна из причин схода лавины:</p> <p>а) расположение рек в горной местности;</p> <p>б) неустойчивый насти;</p> <p>в) длительный снегопад;</p> <p>г) чрезмерная скорость горнолыжных подъемников;</p> <p>д) отсутствие транспорта;</p> <p>г) длительное отсутствие лавины.</p>	<p>б</p> <p>0</p>
<p>6. Основное правило тушения пожара:</p> <p>а) вылить на очаг горения около 40 литров воды;</p> <p>б) обеспечить поступление большого количества воздуха в очаг горения;</p> <p>в) прекратить поступление кислорода в очаг горения;</p>	<p>б</p> <p>1</p>

--	--	--	--

Шифр участника

Стр. №

г) оставить очаг горения, сам потухнет.	
7. Каковы признаки тонкого непрочного льда на водоеме? а) белый цвет, очень блестящая поверхность; б) рыхлый снег, а лед грязно-серого цвета; в) ровная поверхность без снега; г) наличие растительности у берега, трубы сточных вод, рыхлый снег.	б, в 1
8. Укажите условия образования массы снега, соскальзывающей со склонов гор. а) слой свежеснежавшего снега, составляющий 30 см; б) толщина старого снега >70 см; в) слой любого снега от 20 см; г) слой любого снега от 50 см.	б 0
9. Отметьте составляющую часть дна речной долины, покрываемую водой в половодье. а) устье реки; б) пойма реки; в) речной сток; г) подзолистые почвы.	а 0
10. Дорожное движение регулируется: ... Перечислите все правильные ответы. а) светофором; б) регулировщиком; в) дорожной разметкой; г) дорожными знаками.	а, б, в, г 0
11. Верховой беглый пожар может обрести скорость? а) 17 м/с; б) 5 м/с; в) 7 м/с; г) 13 м/с.	в 0
12. Выберите те права, закрепленные в Конституции РФ, которые относятся к личным правам. а) право на жизнь; б) право на жилище; в) право на неприкосновенность личности; г) право участия в управлении государственных дел.	а, б 1
13. Укажите название способности бактерий образовывать в организме токсины?	в 0

--	--	--	--

Шифр участника

Стр. №

а) патогенность; б) почкование; в) эпидемия; г) поветрие.	
14. Какие места или зоны в метрополитене являются самыми опасными? а) турникеты; б) вход и выход из метро; в) эскалатор; г) вагон поезда; д) площадка перед эскалатором; е) перрон.	в, е 0
15. Обозначьте перечисленные ниже основные причины взрывов в жилых зданиях: а) нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов; б) утечка газа, незаконное хранение и неправильное обращение с взрывными устройствами; в) неисправность системы электроснабжения; г) неосторожное обращение с огнём.	д, з 0
16. Основными причинами возникновения землетрясений являются: а) результат разрыва земной коры и верхней части мантии; б) падение космических тел; в) строительство крупных водохранилищ в зонах тектонических разломов; г) создание вокруг множества камней, магнитного поля; д) чрезмерное бездействие литосферных плит.	а, б 1
17. Выберите из предложенного списка, районы, в которых наиболее часто встречаются землетрясения. а) сейсмически активные районы; б) центральные районы; в) вулканические районы; г) горные районы.	б 0
18. К поражающим факторам извержения вулканов относятся: а) раскалённые лавовые потоки; б) выброс дыма в атмосферу; в) обрыв электропередач; г) вибрация почвогрунтов; д) грязекаменные потоки.	а, в, з 0

011-026

--	--	--	--

Шифр участника

Стр. №

19. Выберите источники ЧС техногенного характера: а) аварии на транспорте; б) аварии на гидродинамических сооружениях; в) землетрясение; г) извержение вулкана; д) оползень	а, б 7
20. Какие существуют виды лавин в соответствии с их классификацией? а) сухие; б) среднегорные; в) высокогорные; г) склоновые; д) быстрые; е) медленные	б, в 10

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 8,6 баллов

Максимальное количество баллов за теоретический тур – 100 баллов.