

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
2015-2016 УЧЕБНЫЙ ГОД
9 КЛАСС

Поголовский Никита

Ген. директор М

Максимальное время выполнения заданий: 120 мин.
Максимальное количество набранных баллов: 200

48+1
58

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических заданий 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 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 и содержать необходимую информацию;

- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно проводить 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;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов;

- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько (в том числе правильный), или все ответы;

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов, или все ответы (в том числе правильные).

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдадите работу жюри.

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата участника 100 баллов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

Предметная секция «Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях»

ЗАДАНИЕ 1.

Какие стихийные бедствия описаны в газетных материалах.

1. 13 ноября 1985 года в Колумбии «азорвался вулкан» Руис и в небо на высоту 8 поднялся столб пепла и обломков горной породы. Начавшееся извержение вызвало мгновенное таяние ледников и вечных снегов. По склонам вулкана устремились образовавшиеся потоки камней, воды и льда. К ночи поток накрыл город Армеро. Двадцать тысяч человек по мгновенно нашли смерть в бушующем месиве грязи.

2. В 4 часа ночи 5 ноября 1952 года жители города Северо-Курильск и ряда прибрежных поселков на острове Парамушир, входящем в состав Курильских островов, были разбужены сильными толчками, которые продолжались около получаса. Землетрясения бывают достаточно часто, и люди опять легли спать, когда земля как будто успокоилась. Вскор стороны моря раздался сильный шум и треск – на город наступал огромный водяной вал, который прокатился по острову, дошел до склона сопки и откатился назад. Полуодетые люди бежали со сопки. Была на редкость тихая лунная ночь.

3. Воскресным вечером 5 июня 1994 года в уральском городе Серове светило солнце, стояла теплая погода. Темно-синеватая туча вынырнула из-за горизонта и быстро пошла на восток. Страшный ветер с гулом и свистом завертел все вокруг. Вверх изметнулся столб пыли вместе с крупным мусором. Через секунду затрещали деревья, полетели с крыши шифер, железо. Упали столбы линий связи. Стихия оставила за собой полосу разрушений шириной 30-50 м длиной 4 км, за 4 минуты превратив в развалины около 100 домов.

1. Извержение вулкана

2. Землетрясение

3. Ураган

Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический – 3 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2.

Уход за ногами в походных условиях:

1. Чтобы не натирать ноги в походе, необходимо

выбирать обувь по размеру и следить за ее состоянием

2. В походах желательно пользоваться

порошком, кремом и т.д.

3. Сапоги и другую кожаную обувь необходимо по мере необходимости

мыть, мытьем, чистить

4. Нельзя сушить обувь у костра, так как кожа обуви от этого

сохнет и будет натирать ноги.

Для просушки обуви на ночь ее можно плотно набить

ваши, ватой, мхом

ой.

Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический – 11 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 3.

Вы заметили, что напротив вашего дома происходит хулиганские действия. Как вы поступите?

Позвонить в милицию сообщить о случившемся всем соседям
и попросить их помочь бороться с хулиганами.

Оценочные баллы: максимальный - 10 баллов; фактический - 5 баллов

Подписи членов жюри

Вед *Ж*

ЗАДАНИЕ 4.

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций предназначена для

того, чтобы это минимизировать последствия из-за угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций и обеспечить безопасность населения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Оценочные баллы: максимальный - 16 баллов; фактический - 10 баллов

Подписи членов жюри

Вед *Ж*

ЗАДАНИЕ 5.

Столбы поваленных (как правило, подгнивших) деревьев покрыты скользкой гнилой корой. Наступая на такие деревья, можно подскользнуться, упасть и получить травму...

как раз так и случилось одного из моих друзей. Проблема состоит в том, что обломки деревьев в лесу очень много, и их нужно убрать.

Оценочные баллы: максимальный - 16 баллов; фактический - 18 баллов

из-за того, что человек может не заметить и упасть, что очень опасно.

Подписи членов жюри

Вед *Ж*

ЗАДАНИЕ 6.

Прочность льда на водоеме можно определить по внешним признакам. Опишите и структуру ненадежного льда на водоеме.

Лед на водоеме бывает двух видов: толстый и тонкий. Тонкий лед имеет структуру, похожую на сахар, и его можно проломить.

Оценочные баллы: максимальный - 16 баллов; фактический - 3 баллов

Подписи членов жюри

Вед *Ж*

28
13

41

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

9 класс

№	Тестовые задания	Макс. балл	Количество набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1	Продолжительность действия урагана составляет: а) 9 - 12 суток; б) от нескольких часов до нескольких суток; <input checked="" type="radio"/> в) от нескольких минут до нескольких часов.	1	0
2	Определите какую из приведенных марок противогазов и респираторов необходимо использовать для защиты от радиоактивного йода?: а) ГП-5; <input checked="" type="radio"/> б) ГП-7; в) ПДФ-Д.	1	1
3	За счет чего в основном образуется естественный радиационный фон? Назовите правильный ответ: <input checked="" type="radio"/> а) за счет радиации Солнца, Земли, внутренней радиоактивности человека, рентгеновских исследований, флюорографии, радиоактивных осадков от ядерных испытаний, проводившихся в атмосфере; б) за счет увеличения добычи радиоактивных материалов; <input checked="" type="radio"/> в) за счет роста химически опасных производств, использования радиоактивных материалов на производстве, сжигания угля, нефти, газа на ТЭС.	1	0
	Сернистый ангидрид - это: а) парообразное вещество с запахом горького миндаля и металлическим привкусом во рту; б) в зависимости от состава газ от бесцветного до красноватого цвета; <input checked="" type="radio"/> в) бесцветный газ с резким запахом, тяжелее воздуха.	1	1
	В Российской Федерации в зонах возможного химического заражения проживает: <input checked="" type="radio"/> а) около 60 млн. человек; б) 60 млн. человек; в) более 60 млн. человек.	1	1
	Приведите три привычки, которые положительно влияют на здоровье человека. а). Ежедневная чистка зубов (не менее 2-х раз); периодическое выполнение утренней гимнастики; диетическое питание; б). Ежедневное выполнение гигиенических процедур по уходу за своим телом; ежедневное выполнение утренней гимнастики; привычка к рациональному питанию; в). Ежедневная помывка в бане; чистое постельное белье; питание, включающее в себя мясо, рыбу, овощи.	1	1
	Время уроков вы отсутствовали в классе. В школе объявили экстренную эвакуацию. Ваши действия. Постараетесь найти свой класс; Соберете свои вещи и пойдете домой; Спросите разрешение у преподавателя школы и покинете школу с другим классом.	1	1

8	Укажите, чем раны отличаются от травм. а) Рана является частным случаем травмы; б) Рана является индивидуальной для каждого человека; в) Рана является индивидуально-частным элементом в жизнедеятельности человека.	1	1
9	Сирены и прерывистые гудки предприятий и транспортных средств означают сигнал оповещения: а) «Внимание всем!»; б) «Внимание! Опасность!»; в) «Тревога!»	1	0
10	Назовите два вида кровотечений относительно поверхности тела пораженного. а) Внешнее, внутреннее; б) Внутреннее, артериальное; в) Наружное, внутреннее.	1	0
	Пострадавшего необходимо направить в медицинское учреждение если носовое кровотечение не удается остановить в течение: а) 1 часа; б) 20-30 мин.; в) 30-40 мин.	1	1
	Мышечная масса у подростков 14-15 лет составляет: а) 32%; б) 34%; в) 36%.	1	0
	Назовите наиболее важные виды кровеносных сосудов в организме человека. а) Мозговые, сердечные, легочные; б) Почечные, сердечные, печеночные; в) Артерии, вены, капилляры.	1	1
	Назовите 3 вида осколочных и огнестрельных ран. а) Рваные, колотые, рубленые; б) Сквозные, слепые, касательные; в) Размозженные, сквозные, одиночные.	1	0
	Назовите главное отличие в действии удушающих и общеядовитых отравляющих веществ. а) Удушающие отравляющие вещества парализуют органы дыхания, общеядовитые вызывают общее отравление организма; б) Удушающие отравляющие вещества удушают человека, общеядовитые вызывают общую свертываемость крови; в) В результате воздействия удушающих отравляющих веществ происходит прекращение дыхания, а общеядовитые отравляющие вещества вызывают отек мозга.	1	1
	Приведите три примера инфекций кровеносной системы. Полиомиелит, интэрколит, возвратный тиф; Отит, сыпной тиф, клещевой энцефалит; Возвратный тиф, сыпной тиф, клещевой энцефалит.	1	0
	Укажите, сколько граммов белка образуется у человека в течение суток. До 50 граммов; 50 граммов; Более 50 граммов.	1	0
	Укажите причину военной реформы, проведенной в 60-70-х гг XIX столетия. Победа над Турцией в 1855 г.; Поражение в Крымской войне 1853-1856 гг. Победа над Англией в 1860 г.	1	1

19	Назовите дату принятия закона «О военной военной обязанности». а) 1926, б) 1927, в) 1935	1	<input checked="" type="radio"/>
20	Назовите символ военной части, доблести и славы для военной части, выполняющей особо почетные задачи. а) Военный вымпел подразделение, б) Военный знамя подразделения, в) Военный стандарт подразделения	1	<input checked="" type="radio"/>