

0519

72

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

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

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

верный;  
• отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ на поставленный вопрос;

- если вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не анализируйте информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые у вас есть;

- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выражение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и четко сделайте смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения ответа, 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 данных 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 данных вами ответов;

- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то не зачеркивайте старый ответ, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *один* правильный ответ, выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько правильных, или все ответы;

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

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдадите задание.

*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 «взорвался вулкан» Руис и в небо на высоту 8 км поднялся столб пепла и обломков горной породы. Начавшееся извержение вызвало мгновенно таяние ледников и вечных снегов. По склонам вулкана устремились образовавшиеся потоки пепла, воды и льда. К ночи поток накрыл город Армеро. Двадцать тысяч человек почти 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 здесь достаточно часто, и люди опять легли спать, когда земля как будто успокоилась. Вскоре фоны моря раздался сильный шум и треск – на город наступал огромный водяной вал, который катился по острову, дошел до склона сопки и отхлынул назад. Полуодетые люди бежали к югу. Была на редкость тихая лунная ночь.

3. Воскресным вечером 5 июня 1994 года в уральском городе Серове светило солнце, была теплая погода. Темно-свинцовая туча вынырнула из-за горизонта и быстро пошла на город. Шумный ветер с гулом и свистом завертел все вокруг. Вверх взметнулся столб пыли и перемешанным мусором. Через секунду затрепали деревья, полетели с крыши шифер, железо, тес и столбы линий связи. Стихия оставила за собой полосу разрушений шириной 30-50 метров и длиной 4 км, за 4 минуты превратив в развалины около 100 домов.

1. Сель

2. Курильск

3. Норильск, Урал

Максимальные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический – 6 баллов

и членов жюри

## ЗАДАНИЕ 2.

Уход за ногами в походных условиях:

Чтобы не натирать ноги в походе, необходимо

сделать удобную и чистую обувь.

В походах желательно пользоваться

чистыми и сухими носками.

Каждый день.

Если у вас нет специальной обуви, то и другую кожаную обувь необходимо по мере необходимости

мыть от грязи и следить за их состоянием.

Сушить обувь у костра, так как кожа обуви от этого

становится жесткой и будет натирать ноги.

После просушки обуви на ночь ее можно плотно набить

сухой травой или ватой.

К утру она

Максимальные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический – 12 баллов

и членов жюри



Вы заметили

[illegible]

10

Page 10

Единая госу

пропозиційних превращень і інваріантних фразем  
визначені в розділі 4. Висновки зроблені на основі

16

Столбы пово

Вспомогательные функции: 1. Проверка наличия данных в таблице. 2. Проверка наличия данных в таблице. 3. Проверка наличия данных в таблице.

8

No. 1. 1881  
 5. 1882  
 6. 1883

### Прочность д

к изжитию семьи вынужденных на этот шаг. Если он не может  
идти в разряд тех, кто еще покрывает свои же преступления, на

110  
111  
112  
113  
114

# 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; 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; б) ГП-7; в) ПДФ-Д;	1	0
	За счет чего в основном образуется естественный радиационный фон? Назовите правильный ответ: 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; в) за счет роста химически опасных производств, использования радиоактивных материалов на производстве, сжигании угля, нефти, газа на ТЭС.	1	1
	Серпнистый ангидрид - это: а) парообразное вещество с запахом горького миндаля и металлическим привкусом во рту; б) в зависимости от состава газ от бесцветного до красно-бурого цвета; в) бесцветный газ с резким запахом, тяжелее воздуха.	1	1
	В Российской Федерации в зонах возможного химического заражения проживает: а) около 60 млн. человек; б) 60 млн. человек; в) более 60 млн. человек.	1	0
	Приведите три привычки, которые положительно влияют на здоровье человека. Ежедневная чистка зубов (не менее 2-х раз); регулярное выполнение утренней гимнастики; сбалансированное питание; Ежедневное выполнение гигиенических процедур по уходу за своим телом; ежедневное выполнение утренней гимнастики; привычка к рациональному питанию; Еженедельная 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. Постарайтесь найти свой класс; Заберите свои вещи и пойдете домой; Попросите разрешение у преподавателя школы и пойдете с другим классом.	1	1

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



19	Назовите дату принятия закона «О военной воинской обязанности». а) 1939; б) 1927; в) 1935.	1	1
20	Назовите символ воинской чести, доблести и славы для воинской части, выполняющей особо почетные задачи. а) Военный знаменец подразделения; б) Военный знамя подразделения; в) Военный стандарт подразделения.	1	1