

ВСЕРОССИЙСКАЯ олимпиада школьников по ОБЖ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
2017–2018 УЧЕБНЫЙ ГОД
7–8 КЛАССЫ

Максимальное время выполнения заданий: 113 мин для мальчиков и 116 мин для девочек.

(90 мин теоретический тур + 23 минуты практический тур для мальчиков;
90 мин теоретический тур + 26 мин практический тур для девочек)

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 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 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*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *все правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов, или все ответы (в том числе правильные).

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

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата участника 80 баллов

Председатель жюри теоретического тура

Попов Г.С.

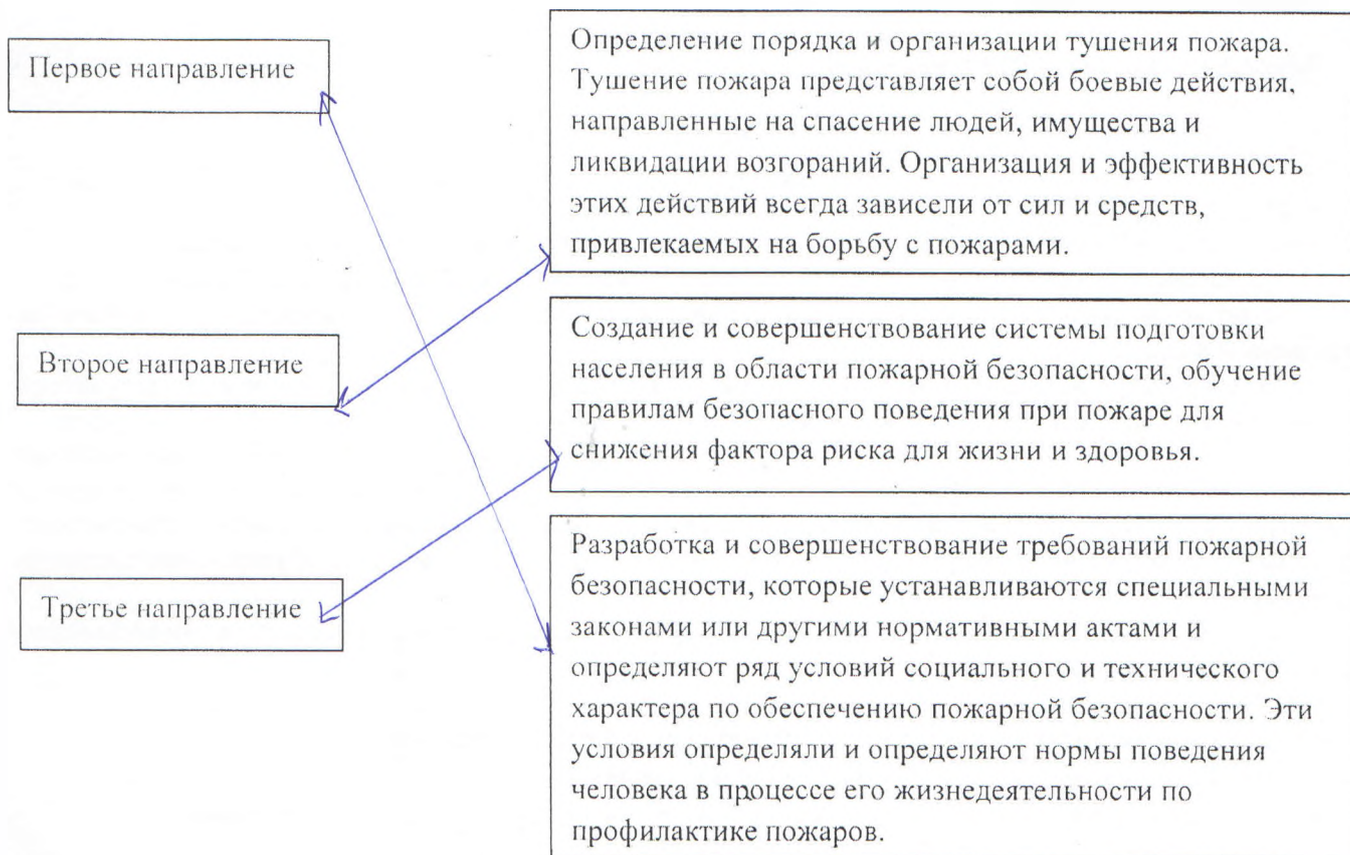


ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

ТЕМАТИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ»

ЗАДАНИЕ 1.

В деятельности человека по обеспечению пожарной безопасности можно условно выделить три взаимосвязанных направления. Соедините стрелками приведенные ниже направления с соответствующими им описаниями.



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

Подписи членов жюри В.В.Шкода

ЗАДАНИЕ 2.

В настоящее время жизнь и жизнедеятельность человека неразрывно связаны с использованием различных транспортных средств, как в личной жизни, так и в сфере производства. Без постоянного развития автомобильного транспорта был бы невозможен технический и социальный прогресс человеческого общества. Составьте фразу из приведенных фрагментов и дайте название понятия.

- а) на красный свет движения по дороге транспортного средства запрещено.
- б) Перевозка средства, сооружения, грузы либо то-то перевозка запрещена без особых документов
- в) автомобиль и с его участием, при котором погибли или были ранены люди
- г) автомобиль – событие, возникшее в процессе перемещения столичными транспортными средствами
- д) автомобиль причинен иной материальный ущерб лицам
- е) После аварии ранены люди, повреждены транспортные средства

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический 9 баллов.

Подписи членов жюри В. В. В.

ЗАДАНИЕ 3.

Перечислите правила безопасности при пользовании средствами бытовой химии:

- 1. Не читать этикетку вслух. При чтении строго сделать привратки желудка, чтобы избежать вреда.
- 2. При попадании в глаза сразу промыть большим струей воды, обратившись к врачу.
- + 3. Беречь вдали от огня, воспламеняющихся предметов, хранить от попадания прямых солнечных лучей.
- + 4. Хранить в недоступном для детей месте.
- + 5. Бытовую химию желательно по возможности не пускать, а сделать лезвийные перчатки, тогда не возникло раздражение кожи.
- 6. Не смешивать.
- + 7. Если это салон с бытовой химией, то не нужно курить.
- + 8. Не использовать по истечении срока годности.
- + 9. Использовать только по назначению.
- 10. После полного использования утилизировать как бытовой отход.

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический 6 баллов.

Подписи членов жюри В. В. В.

ТЕМАТИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

ЗАДАНИЕ 4.

Наводнения являются неотъемлемой частью истории развития человечества. Они относятся к числу наиболее часто и регулярно повторяющихся стихийных бедствий и занимают лидирующее положение по числу повторов, площади охвата территорий, суммарному экономическому ущербу, человеческим жертвам. Выберите все правильные варианты действий при угрозе наводнения.

- А. Ценные вещи переместить на чердак здания.
- Б. Документы упаковывают в непромокаемый пакет.
- В. Проветрить помещение.
- Г. Окна и двери забить деревянными щитами.
- Д. Не пользоваться колодцами с надписью «Брать воду запрещено».
- Е. Прибыть в пункт эвакуации и зарегистрироваться.

А, Б, Д, Е.
+ +

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический 4 баллов.

Подписи членов жюри Великов

ЗАДАНИЕ 5.

Толпа – это скопление большого количества людей на ограниченной территории. Человек может оказаться в толпе преднамеренно или случайно. Независимо от этого он подвергает себя серьезной опасности. С целью снижения отрицательных последствий участия в массовых мероприятиях необходимо знать и соблюдать меры безопасности. Напишите основные правила поведения в толпе.

- + 1. Не суетиться, всегда помнить где ты находишься
- + 2. Следовать аксиоматично, чтобы не получить ранений и травм
- + 3. Не толкаться
- + 4. Не вытаскивать ~~но~~ не обижаться
- + 5. Не вступать в драки
- + 6. Вести себя спокойно
- + 7. Если ты идешь вместе со своими родственниками, друзьями не отходить друг от друга слишком далеко
- + 8. Стараться быть в той части толпы где меньше всего ~~находится~~ людей
- + 9. Если начинается какая-то ссора решить ее мирным путем
- + 10. Не проявлять агрессии
- + 11. Если чувствуете себя плохо, головокружение, ~~на~~ удушье и т.д. немедленно покиньте толпу
- + 12. Не поддавайтесь агрессивным действиям толпы
- + 13. Не действуйте резко, не прощайтесь

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический 5 баллов.

Подписи членов жюри В. В. Сидоров

ЗАДАНИЕ 6.

Вы оказались в задымленном подъезде. Ваши действия?

- + 1^о Закрыть нас какойнибудь покрывалом, если же есть марля то лучше всего марлей
- + 2^о Передвигаться по полу подъезда или хотябы очень низко к полу, чтобы было даже полком т.к. дым поднимается наверх
- + 3^о Если вы находитесь перед дверями квартиры вызов пожарных пожарной сигнализацией обязательно ее нажать
- + 4^о Передвигаться к выводу из подъезда. Если дверь закрыта и не открывается, позвонить в дверь. Если и там вы не сможете войти, то обязательно крик какойнибудь вещию и позвонить ближайшему окну, если оно находится на первом этаже, прыгайте на землю
- + 5^о Если вы в многоэтажном доме и находитесь на высоте этажах, то ни в коем случае не пользуйтесь лифтами.
- + 6^о Спускайтесь только по лестнице в очень низком положении
- + 7^о Не поддавайтесь панике
- + 8^о По возможности сообщите некоторым вашим соседям о происшествии
- + 9^о Если пишется огонь не паникуйте не забывайте в разрыв места где вас можно найти. Т.к. пожарные из-за этого могут не спасти вас
- + 10^о Если вам удастся выйти из дома немедленно отойдите подальше, что бы вода вам не упала прямо на голову, если вам уже горит,

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический 8 баллов.

Подписи членов жюри В. В. Сидоров

	Тестовые задания	Макс. балл	Количество набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
	<p>Что такое эпицентр землетрясения?</p> <p>А) Район максимально удаленный от очага землетрясения.</p> <p><input checked="" type="radio"/> Б) Проекция очага подземного удара на земную поверхность.</p> <p>В) Область затухания подземных толчков.</p> <p>Г) Городской квартал с максимальными разрушениями зданий построенных без учета сейсмической обстановки.</p>	1	1
2	<p>Первый признак приближения цунами:</p> <p><input checked="" type="radio"/> А) Внезапный отлив, обнажение морского дна на значительные расстояния, возможно появление трещин в ледяном покрове у берегов.</p> <p>Б) Локальное землетрясение.</p> <p>В) Изменение цвета воды.</p> <p>Г) Плавное увеличение уровня прибрежных вод при ясном небе и отсутствии ветра.</p>	1	1
3	<p>И. Ильф, Е. Петров: «Вспыхнула спичка, и странное дело, стул сам собою скакнул в сторону и вдруг, на глазах изумленных concessionеров, провалился сквозь пол. – Мама! – крикнул Ипполит Матвеевич, отлетая к стене, хотя не имел ни малейшего желания этого делать. Со звоном выскочили стекла, и зонтик с надписью: "Я хочу Подколесина", подхваченный вихрем, вылетел в окно к морю, Остап лежал на полу, легко придавленный фанерными щитами. Было двенадцать часов и четырнадцать минут...» Какое событие описали авторы романа?</p> <p><input checked="" type="radio"/> А) Великое Чилийское землетрясение 22 мая 1960 года.</p> <p>Б) Землетрясение в Нефтегорске 28 мая 1995 года.</p> <p>В) Первый удар большого Крымского землетрясения 1927 года.</p> <p>Г) Извержение вулкана Кракатау 26 августа 1883 года.</p>	1	—
4	<p>«... – быстро вращающийся столб воздуха, опускающийся из кучево-дождевого облака или образующийся под кучево-дождевым облаком, часто (но не всегда) виден как воронкообразное облако.» Выберите из перечисленных природных явлений то, к которому относится приведенное определение.</p> <p><input checked="" type="radio"/> А) Торнадо.</p> <p>Б) Циклон.</p> <p>В) Тайфун.</p> <p>Г) Супершторм.</p>	1	1
5	Какое из естественных укрытий будет наиболее	1	

	<p>Безопасно на время урагана?</p> <p><input checked="" type="radio"/> А) Овраг, промоина. <input type="radio"/> Б) Большие деревья. <input type="radio"/> В) Густые заросли прибрежного камыша. <input type="radio"/> Г) Скопления крупных камней.</p>		1
6	<p>Пониженное артериальное давление это:</p> <p><input type="radio"/> А) Гипотония. <input checked="" type="radio"/> Б) Гипертония. <input type="radio"/> В) Гиподинамия. <input type="radio"/> Г) Гипервитаминоз.</p>	1	—
7	<p>Какое из перечисленных химических и физических явлений не происходит во время неконтролируемого горения вне специального очага, распространяющегося во времени и пространстве?</p> <p><input type="radio"/> А) Выделение и передача тепла. <input checked="" type="radio"/> Б) Ядерный синтез. <input type="radio"/> В) Химическая реакция горения. <input type="radio"/> Г) Газовый обмен.</p>	1	1
8	<p>Авария на Саяно-Шушенской ГЭС 17 августа 2009 года; Разрушение плотины Сент-Франсис в Калифорнии 12 марта 1928 года; Прорыв плотины Кисилевского водохранилища в Свердловской области в июне 1993 года объединяет принадлежность к одному типу аварий. Отметьте тип аварии в приведенном списке:</p> <p><input type="radio"/> А) Радиационные аварии. <input checked="" type="radio"/> Б) Гидродинамические аварии. <input type="radio"/> В) Технологические аварии. <input type="radio"/> Г) Аварии на очистных сооружениях.</p>	1	1
9	<p>Гражданский противогаз ГП-7 неэффективен при попадании в воздух...</p> <p>Выберите правильный ответ.</p> <p>А) Нервно-паралитических газов (зарин, зоман и т. д.), хлорциана и прочих ядовитых соединений и веществ. Б) Угарного газа, метана и прочих веществ органического типа, которые характеризуются низкой температурой кипения. В) Химических веществ и биологических взвесей. <input checked="" type="radio"/> Г) Радиоактивных частиц, пыли, радионуклидов йода.</p>	1	—
10	<p>Задача замыкающего во время движения организованной туристской группы состоит в ...</p> <p>А) Запоминать маршрут и отмечать на карте пройденные ориентиры. Б) Контролировать и нейтрализовать негативные ситуации, которые могут повлиять на движение группы (возможность камнепада, поваленные деревья, коряги, лесной пожар и т.п.). <input checked="" type="radio"/> В) Следить, чтобы группа не растягивалась, и никто не отстал. Г) Вывешивать сигнальные элементы по ходу маршрута.</p>	1	1
11	<p>При загорании новогодней елки необходимо:</p>	1	

	<p><input checked="" type="radio"/> А) При загорании электрогирлянды немедленно обесточьте ее, эвакуировать всех находящихся в помещении, вызвать пожарную охрану по телефону 01, повалить ель набок, чтобы пламя не поднималось вверх, накрыть ель плотной тканью, забросать песком, залить водой, при невозможности ликвидировать загорание срочно покинуть помещение.</p> <p><input type="radio"/> Б) Организовать тушение елки силами находящихся в помещении людей.</p> <p><input type="radio"/> В) Экстренно вызвать пожарную службу, ожидать прибытия пожарных.</p> <p><input type="radio"/> Г) Обесточить электроприборы, людей переместить в соседнее помещение, применить порошковый огнетушитель.</p>		1
12	<p>Фаза водного режима реки, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризуется интенсивным (обычно кратковременным) увеличением расходов и уровней воды и вызывается дождями или обильным снеготаянием во время оттепелей:</p> <p><input checked="" type="radio"/> А) Половодье.</p> <p><input type="radio"/> Б) Паводок.</p> <p><input type="radio"/> В) Прилив.</p> <p><input type="radio"/> Г) Сейши.</p>		1
13	<p>Велосипедистам и водителям мопедов разрешается:</p> <p><input type="radio"/> А) Перевозить пассажиров, если это не предусмотрено конструкцией транспортного средства.</p> <p><input type="radio"/> Б) Пересекать дорогу по пешеходным переходам.</p> <p><input type="radio"/> В) Поворачивать налево или разворачиваться на дорогах с трамвайным движением и на дорогах, имеющих более одной полосы для движения в данном направлении.</p> <p><input checked="" type="radio"/> Г) Движение велосипедистов в возрасте старше 14 лет по велосипедной, вело-пешеходной дорожкам или полосе для велосипедистов.</p>		1
14	<p>Признаки отравления синильной кислотой:</p> <p><input type="radio"/> А) Кислородное голодание, приводящее к нарушению функций центральной нервной системы, удушье, паралич и остановка сердца.</p> <p><input checked="" type="radio"/> Б) Головная боль и мышечная слабость, при самом незначительном физическом напряжении возникает резкая одышка и может развиваться потеря сознания вследствие коллапса. Наблюдается эйфория - своеобразное легкое опьянение, а также шум в ушах, расстройства зрения, иногда слуха, тошнота и рвота.</p> <p><input type="radio"/> В) Головная боль, общая слабость и недомогание, головокружение, боль в надчревной области, тошнота и часто рвота, иногда боль в суставах, беспокойство и сильная жажда, анемия.</p> <p><input type="radio"/> Г) Во всех органах пищеварительной системы сразу же возникает острая боль, возникает рвота. Она содержит примеси крови и отличается обильностью и темным цветом. Развивается обильное слюнотечение,</p>		1

	сопровожаемое сильным поносом.		
15	<p>Из всех видов радиационного излучения, это обладает наименьшей проникающей способностью, но последствия облучения живых тканей данным видом радиации наиболее тяжелые и значительные по сравнению с другими видами излучения.</p> <p><input checked="" type="radio"/> А) Гамма-излучение. <input type="radio"/> Б) Альфа-излучение. <input type="radio"/> В) Ультрафиолетовые лучи. <input type="radio"/> Г) Бета-излучение.</p>	1	—
16	<p>По типу активного огнетушащего вещества огнетушители могут быть:</p> <p><input type="radio"/> А) Малолитражные ручные (емкостью до 5 литров). <input type="radio"/> Б) Самосрабатывающие. <input type="radio"/> В) С затвором пистолетного типа. <input checked="" type="radio"/> Г) Порошковые.</p>	1	1
17	<p>Сочетание красного и желтого сигналов светофора:</p> <p><input type="radio"/> А) Разрешает движение без ограничений. <input type="radio"/> Б) Предлагает пользоваться правилами проезда нерегулируемого перекрестка. <input checked="" type="radio"/> В) Запрещает движение и информирует о предстоящем включении зеленого сигнала. Водителям, которые при включении желтого сигнала не могут остановиться, не прибегая к экстренному торможению, разрешается дальнейшее движение. <input type="radio"/> Г) Сигнализирует о неисправности светофора.</p>	1	1
18	<p>Мощные и частые заторы льда более присущи тем рекам, у которых вскрытие происходит сверху вниз по течению:</p> <p><input checked="" type="radio"/> А) Лена, Енисей, Печора... <input type="radio"/> Б) Волга, Днепр, Дон... <input type="radio"/> В) Кубань, Аргунь, Аракс... <input type="radio"/> Г) Реки бассейна Аральского моря.</p>	1	1
19	<p>Ваши действия в случае обнаружения неразорвавшихся боеприпасов или иных подобных взрывоопасных предметов:</p> <p><input checked="" type="radio"/> А) При производстве земляных или других работ приостановите работу; Хорошо запомните (обозначьте) место обнаружения предмета; Установите предупредительные знаки или ограждение и удалитесь на достаточное расстояние; Немедленно сообщите об опасной находке по телефону службы спасения МЧС. <input type="radio"/> Б) Позвоните в службу спасения и сообщите о находке; Попробуйте самостоятельно извлечь боеприпас из земли и перенести в более безопасное место. <input type="radio"/> В) Если самостоятельно извлечь боеприпас не удастся – пригласите кого-либо на помощь, предварительно присыпав обнаруженный предмет землей во избежание обнаружения его кем-бы то ни было еще.</p>	1	1

	Г) Позвоните в службу спасения и находитесь до ее прибытия в непосредственной близости от обнаруженного предмета.		
20	<p>«На территории Ивановского района установлен оранжевый уровень террористической опасности!». Данное объявление ...</p> <p>А) Информировывает об установлении начального уровня, считается повышенным.</p> <p>Б) Информировывает об установлении среднего уровня, обозначает высокий уровень угрозы терроризма.</p> <p>В) Информировывает об установлении высокого уровня, критический уровень опасности.</p> <p>Г) Не может быть озвучено, так как оранжевый цвет не употребляется для градаций уровня террористической опасности.</p>	1	1

УПРАВЛЕНИЕ
ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
КЕЖЕМСКОГО
РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО
КРАЯ

78

16 11 2017 г.

№ _____

г. Козинск

Новикова Александра
Сергеевна

ЖЕН.

31 АВГУСТА 2004

да

КСОШ №3

7

АТЕН Ю. А.