

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).

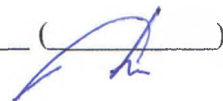
Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

*Желаем вам успеха!*

Общая оценка результата участника 80 баллов

Председатель жюри теоретического тура

Попов Г.С.

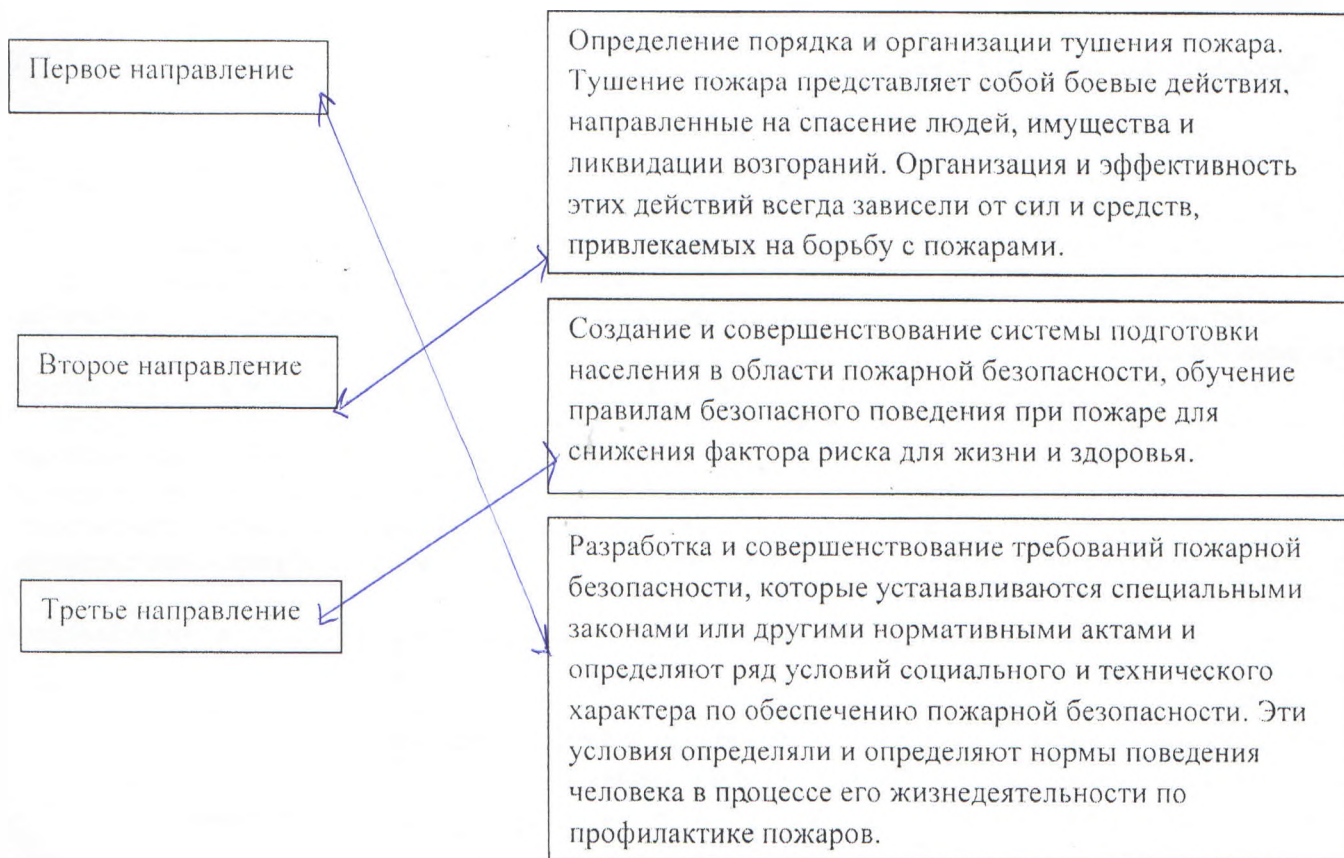


## ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

### 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.Школов

#### 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. Держать вдали от огня, воспламеняющихся предметов, хранить от попадания прямых солнечных лучей.
- + 4. Хранить в недоступном для детей месте.
- + 5. Бытовую химию желательно держать в руках не тисать, а держать ладонью, тогда не возникло раздражение кожи.
- 6. Не смешивать.
- + 7. Если это сделано с бытовой химией, то не нужно вскрывать.
- + 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 ранения и травмы
- + 3. Не толкаться
- + 4. Не вытаскивать ~~то~~ 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<sup>о</sup> Закрыть нас какойнибудь покрывалом, если же есть марля то лучше всего марлей
- + 2<sup>о</sup> Передвигаться по полу подъезда или хотябы очень низко к полу, чтобы было даже ползком т.к. дым поднимается наверх
- + 3<sup>о</sup> Если вы находитесь перед дверями квартиры вызов пожарных пожарной сигнализацией обязательно ее нажать
- + 4<sup>о</sup> Передвигаться к выводу из подъезда. Если дверь закрыта и не открывается, позвонить в дверь. Если и там вы не сможете войти, то обязательно крикнуть какойнибудь вещице и позволить движущимся потоку, если оно находится на первом этаже, прыгнуть на землю
- + 5<sup>о</sup> Если вы в многоэтажном доме и находитесь на высоте этажах, то ни в коем случае не пользуйтесь лифтами.
- + 6<sup>о</sup> Снизайтесь поближе по лестнице в очень низком положении
- + 7<sup>о</sup> Не поддавайтесь панике
- + 8<sup>о</sup> По возможности сообщите некоторым вашим соседям о происшествии
- + 9<sup>о</sup> Если пишется огонь не паникуйте не забивайтесь в узкие места где вас сложно найти. Т.к. пожарные из-за этого могут не спасти вас
- + 10<sup>о</sup> Если вам удастся выйти из дома немедленно отойдите подальше, что бы вода вам не упала прямо на голову и 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><b>Что такое эпицентр землетрясения?</b></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><b>Первый признак приближения цунами:</b></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><b>И. Ильф, Е. Петров:</b> «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...» <b>Какое событие описали авторы романа?</b></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.» <b>Выберите из перечисленных природных явлений то, к которому относится приведенное определение.</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> А) Торнадо.</p> <p>Б) Циклон.</p> <p>В) Тайфун.</p> <p>Г) Супершторм.</p>	1	1
5	<b>Какое из естественных укрытий будет наиболее</b>	1	

	<p><b>Безопасно на время урагана?</b></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><b>Пониженное артериальное давление это:</b></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><b>Какое из перечисленных химических и физических явлений не происходит во время неконтролируемого горения вне специального очага, распространяющегося во времени и пространстве?</b></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><b>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:</b></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><b>Гражданский противогаз ГП-7 неэффективен при попадании в воздух...</b></p> <p><b>Выберите правильный ответ.</b></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><b>Задача замыкающего во время движения организованной туристской группы состоит в ...</b></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><b>При загорании новогодней елки необходимо:</b></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><b>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:</b></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><b>Велосипедистам и водителям мопедов разрешается:</b></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><b>Признаки отравления синильной кислотой:</b></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 развиться 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



	сопровождается сильным поносом.		
15	<p><b>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.</b></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><b>По типу активного огнетушащего вещества огнетушители могут быть:</b></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><b>Сочетание красного и желтого сигналов светофора:</b></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><b>Мощные и частые заторы льда более присущи тем рекам, у которых вскрытие происходит сверху вниз по течению:</b></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><b>Ваши действия в случае обнаружения неразорвавшихся боеприпасов или иных подобных взрывоопасных предметов:</b></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><b>«На территории Ивановского района установлен оранжевый уровень террористической опасности!».</b>  <b>Данное объявление ...</b></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.