

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности
обучающегося 6 класса
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы № 31 со спортивным уклоном
города Пятигорска Ставропольского края

шифр 00-04

Медведева Мария Андреевна
Ф.И. участника

Педагог-наставник:
учитель по основам безопасности
жизнедеятельности
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы
№31 со спортивным уклоном города
Пятигорска Ставропольского края
Евстратов Геннадий Иванович

3 октября 2018 года

06-04

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
(кабинетный)

**Первый (школьный) этап Всероссийской олимпиады школьников
2018-2019 учебного года по ОБЖ
(5 класс)**

Ф.И.О. участника	Класс
Медведева Мария Андреева 06-04	6Б

Уважаемый участник олимпиады!

При выполнении заданий теоретического тура Вам предстоит выполнить работу, которую лучше организовать следующим образом:

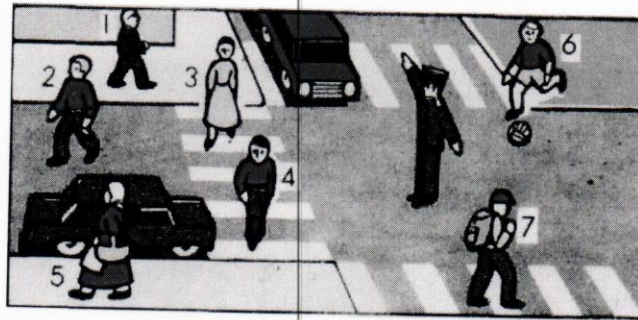
- не спеша, внимательно прочитайте задание;
- определите, какой из предложенных к заданию вариантов ответа наиболее верный и полный;
- найдите в бланке ответов номер, соответствующий номеру тестового задания, и напишите в ответе букву (буквы) или цифру (цифры), соответствующую выбранному вами варианту;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий всех типов;
- после выполнения всех заданий ещё раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов.
- если потребуются корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком или допишите.

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

Желаем вам успеха!

Бланк ответов

Задание 1. Наибольшее число наезда автомобиля на пешехода происходит на пешеходном переходе. Определите, кто из пешеходов нарушает правила дорожного движения:



Вариант № 1	Вариант № 2	Вариант № 3	Вариант № 4	Ваш ответ.
1	3	2	2	Вариант № <u>4</u>
2	4	3	6	
3	6	5	7	

1. Дайте определение следующим перекресткам:

а) **регулируемый перекресток** – это перекресток дорог, который регулируется регулировщиком или на нем есть светофор

б) **не регулируемый перекресток** – это перекресток дорог, на котором присутствует пешеходный переход и знак, но нет светофора

2. Где можно переходить дорогу :

1. в подземном или наземном переходе		
2. на пешеходном переходе		
3. на ж/д переходе	24	20

Задание 2. В зимнее время опасность может представлять замерзший водоем, т.к. при переходе через него можно провалиться под лед. Прочитайте и ответьте на следующие задания:

1. При переходе по льду водоема под вами проломился лед. Какими должны быть ваши действия?

- 1. не рыкаться
 - 2. найти толстый кусок льда рядом с тобой
 - 3. держась постараться вылезти из воды
 - 4. доползти до берега
2. Какие признаки могут свидетельствовать о том, что лед под вами проломился?
- повер 5. поехать в больницу

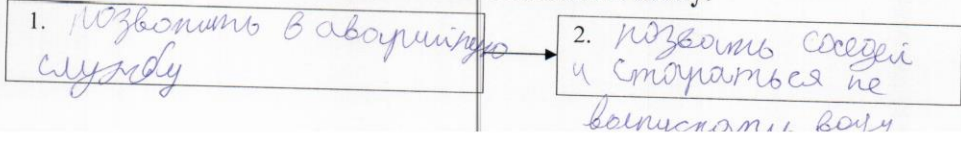
Ответ: лед по краям воды нет льда, лед почти прозрачный

3. Вам необходимо перейти по льду на другую сторону реки. Что вам следует учесть при выборе направления перехода реки?

- 1. толщину льда
 - 2. ширину реки
 - 3. направление течения
- Оценочные баллы: максимальный 22
- 15

Задание 3. Современный дом (квартира), в силу объективных причин не только защищает человека, но и может создать условия для возникновения опасных ситуаций. С учетом этого, Вам предлагается найти правильное решение в предложенных ситуациях и ответить на следующие вопросы:

1. Вы пришли после прогулки домой, разделись и пошли мыть руки. Включив свет в ванной комнате, видите, что из вентиля с горячей водой вытекает вода, её уже достаточно много на полу, и она постепенно прибывает. Определите алгоритм Ваших действий и заполните схему:



3. дождаться приезда
специалиста

2. Вы спускаетесь по лестнице с 3-го этажа, на котором находится ваша квартира. На лестничной площадке, между вторым и первым этажами чувствуете специфический запах и понимаете, что где-то происходит утечка газа. Примите решение, определите алгоритм Ваших действий, и заполните схему:

1. позвонить в аварийную службу (04, 104)

2. сообщить другим жильцам

3. собрать ценные вещи и покинуть premises

4. эвакуироваться на улицу, и дождаться приезда специалиста ✓

Оценочные баллы: максимальный

28

фактический

26

Задание 4.

Личная безопасность человека является индивидуальной ценностью и определяется конкретными условиями его жизни. Рассмотрите ситуации, связанные с угрозой проведения террористического акта и предложите действия по безопасному поведению при их возникновении.

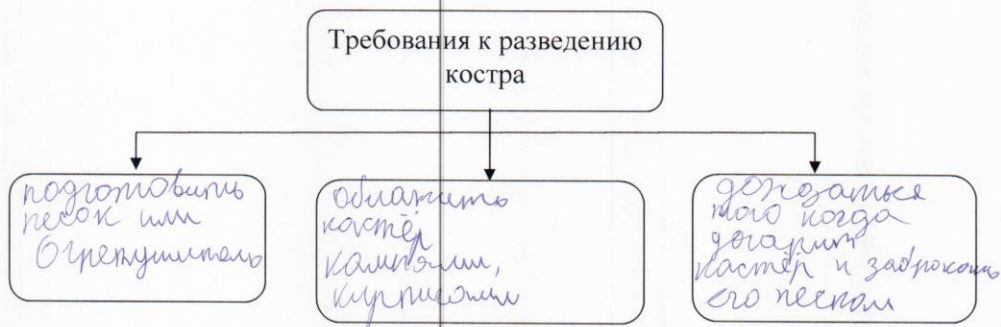
Вопрос 1. Вы сели в автобус, и увидели под задним сидением, оставленную кем-то сумку, из которой торчат провода и виден кусок изолянта. Ваши действия:

Ответ:

1. Сообщить инструктору или водителю
2. позвонить в полицию или МЧС
3. эвакуироваться из транспорта
4. если взрыв произошел позвонить в скорую ✓
5. помочь пострадавшим ✓

Одним из видов природных ЧС, представляющих угрозу для человека являются природные пожары.

Вопрос 2. Заполните схему, представленную ниже:



Оценочные баллы: максимальный

24

фактический

15

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Бланк ответов

Задание 1.

Какие службы входят в систему обеспечения безопасности города? Выберите правильные ответы.

- а) "Скорая помощь";
- б) служба городского пассажирского транспорта;
- в) пожарная охрана;

- г) служба спасения;
- д) городская справочная служба;
- е) служба связи;
- ж) служба газа;
- з) милиция;
- и) служба погоды.

Ответ:

Оценочные баллы: максимальный

5

фактический

4

Задание 2.

Из предложенных вариантов выберите основные причины возникновения опасных ситуаций в квартире (доме):

- а) отключение электроэнергии;
- б) неправильное обращение с техникой и бытовыми приборами;
- в) отсутствие аварийного освещения;
- г) неосторожное обращение с огнем;
- д) отсутствие сигнализации;
- е) криминогенные ситуации;
- ж) небрежность;
- з) выключенные радиоприемник или электроплита.

Ответ:

Оценочные баллы: максимальный

8

фактический

6

Задание 3.

Ваш младший брат взялся рукой за провод включенного магнитофона, и его "ударило" током. Провод остался в его руке.

Выберите из предлагаемых вариантов ваши дальнейшие действия и определите их очередность:

- а) схватить провод и вырвать его из рук брата; 6
- б) подойти и посмотреть, как он себя чувствует; 4
- в) отключить электричество в квартире (доме); 1
- г) выдернуть провод из розетки; 5
- д) вызвать "Скорую помощь"; 2
- е) позвать родителей (соседей). 3

Ответ:

Оценочные баллы: максимальный

6

фактический

5

Задание 4.

Отравление бытовым газом в квартире (доме) может произойти в результате:

- а) полного сгорания газа;
- б) неполного сгорания газа;

- в) отключения электроэнергии в квартире;
 г) утечки газа.

Ответ:

Оценочные баллы: максимальный фактический

Задание 5.

В бытовой газ добавляют специальное вещество для того, чтобы:

- а) увеличить или уменьшить давление газа;
 б) изменить цвет газа, чтобы его было лучше видно;
 в) обнаружить утечку газа по запаху.

Ответ:)

Оценочные баллы: максимальный фактический

Задание 6.

Выберите названные ниже основные причины взрывов в жилых зданиях:

- а) неисправность системы водоснабжения;
 б) утечка бытового газа;
в) неосторожное обращение с огнем;
 г) незаконное хранение и неправильное обращение с взрывными устройствами;
д) нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов.

Ответ:

Оценочные баллы: максимальный фактический

Задание 7.

Вы решили зайти к другу в соседнюю квартиру отдать видеокассету. Только вы отошли от двери, она захлопнулась. Ключи остались дома. Выберите из предлагаемых вариантов ваши дальнейшие действия и определите их очередность:

- а) будете ждать родителей на лестничной клетке;
 б) зайдете к другу и позвоните родителям; 1
в) попросите рабочих с соседней стройки открыть замок;
 г) подождете родителей у друга. 2

Ответ:

Оценочные баллы: максимальный фактический

Задание 8.

Определите из приведенных ниже основные причины пожаров в жилых

зданиях:

- а) нарушение правил безопасности при пользовании электробытовыми и электронагревательными приборами;
- б) отсутствие первичных средств пожаротушения;
- в) неосторожное обращение с огнем;
- г) неисправность внутренних пожарных кранов;
- д) нарушение правил хранения и использования горючих и легковоспламеняющихся жидкостей;
- е) беспечность и небрежность при обращении с огнем;
- ж) неисправность телефонной связи;
- з) утечка газа;
- и) неосторожное обращение с пиротехническими изделиями;
- к) неисправность системы водоснабжения.

Ответ:

Оценочные баллы: максимальный

6

фактический

7

Задание 9.

Что запрещается делать при пожаре в квартире? Выберите правильные ответы:

- а) выходить через задымленную лестничную площадку и пользоваться лифтом;
- б) при выходе по незадымленной лестнице держаться за стены и поручни;
- в) выпрыгивать из окна, спускаться по водосточным трубам и стокам при помощи простыней и веревок;
- г) при увеличении концентрации дыма передвигаться пригнувшись или ползком;
- д) открывать двери и окна и тушить огонь до вызова пожарной охраны;
- е) сообщать о пожаре в пожарную охрану пока об этом не сообщено родителям на работу;
- ж) гасить водой включенные в сеть электроприборы;
- з) при эвакуации из задымленного помещения пользоваться переносным карманным фонариком.

Ответ:

Оценочные баллы: максимальный

8

фактический

7

Задание 10.

Придя вечером из школы, вы обнаружили, что из-под двери вашей квартиры идет дым. Выберите из предлагаемых вариантов ваши дальнейшие действия и определите их очередность:

- а) войти в квартиру и узнать причину задымления;
- б) взять у соседей ведро и потушить огонь;
- в) пойти к соседям и позвонить 01; 1

г) позвонить родителям. 2

Ответ:

Оценочные баллы: максимальный

4

фактический

4

Задание 11.

Из предложенных вариантов выберите основные причины транспортных аварий:

- а) отсутствие разметки на дороге;
- б) плохие погодные условия;
- в) невнимательность участников дорожного движения;
- г) отсутствие светофоров на перекрестках;
- д) отсутствие на главных улицах и дорогах подземных переходов;
- е) невыполнение правил безопасности водителями транспортных средств;
- ж) отсутствие регулировщика на нерегулируемом перекрестке;
- з) неправильное поведение пассажиров.

Ответ:

Оценочные баллы: максимальный

8

фактический

8

Задание 12.

Для выхода из автобуса в случае аварии можно использовать:

- а) вентиляционные люки;
- б) кабину водителя;
- в) двери и окна.

Ответ:

Оценочные баллы: максимальный

4

фактический

4

Задание 13.

В ненастную, сырую погоду вы едете в троллейбусе. Неожиданно подул сильный ветер и произошел обрыв контактного провода, который упал на крышу троллейбуса. Водитель открыл двери для выхода пассажиров. Как вы будете покидать троллейбус? Укажите правильный ответ:

- а) через окно;
- б) будете выходить через двери по ступенькам;
- в) будете покидать троллейбус через дверь только прыжком, чтобы не поразило током.

Ответ:

Оценочные баллы: максимальный

2

фактический

2

Задание 14.

Опасными зонами на железнодорожном транспорте являются:

- а) железнодорожные пути;
- б) железнодорожный вокзал;
- в) привокзальная площадь;
- г) залы ожидания;
- д) железнодорожные переезды;
- е) посадочные платформы.

Ответ:

Оценочные баллы: максимальный

4

фактический

4

Задание 15.

Вы находитесь дома один. Вдруг раздается звонок в дверь.

Вы подходите к двери и видите в глазок незнакомого человека. Он пытается уговорить вас открыть дверь. Выберите из предлагаемых вариантов ваши дальнейшие действия и определите их очередность:

- а) позвонить родителям или в милицию; 2
- б) открыть дверь и узнать, что ему нужно;
- в) попробовать громко разговаривать с родителями (обмануть);
- г) сказать, что дома никого нет, а открывать дверь запретили;
- д) не вступать в разговор; 1
- е) сказать, что вы вызвали милицию. 3

Ответ:

Оценочные баллы: максимальный

4

фактический

3

Задание 16.

Вы заходите в свой подъезд и слышите громкие крики, смех, шум и понимаете, что этажом выше на лестничной клетке находится пьяная компания. Выберите из предлагаемых вариантов действий правильный:

- а) спокойно подниматься домой;
- б) ждать, пока они уйдут;
- в) дождаться взрослого знакомого человека, входящего в подъезд, и попросить проводить вас до квартиры.

Ответ:

Оценочные баллы: максимальный

2

фактический

2

Задание 17.

Вы гуляете зимой в парке. Вдруг на вас выбегает с лаем большая собака. У вас в руках клюшка, сумка с коньками.