

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Хабарицкая средняя общеобразовательная школа»

(МБОУ «Хабарицкая СОШ»)

УТВЕРЖДЕНО

приказом от 17 июня 2019 года № 122-од

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

промежуточной аттестации по учебному предмету

ОБЖ 8 класс

(наименование учебного предмета, класс)

Основное общее образование

(уровень образования)

Попов Владислав Николаевич

(кем составлены контрольно-измерительные материалы)

Пояснительная записка

Спецификация КИМ

1. Назначение контрольной работы

Определение уровня образовательных достижений в усвоении содержания курса ОБЖ учащимися 8 класса за учебный год.

2. Характеристика заданий: Составлено 2 варианта контрольной работы, каждый вариант содержит задания двух уровней: базовый уровень, основной уровень.

Часть 1 (базовый уровень) включает 30 заданий (А1-А30). К каждому из них даны 4 варианта ответа, из которых только один правильный. Задание считается выполненным, если ученик отметил номер правильного ответа. Задание признается невыполненным, если ученик отметил номер неправильного ответа или отметил номера двух и более ответов, или вообще не отметил ни одного номера ответа.

Часть 2 (основной уровень) состоит из 4 заданий (В1-В4) Ответы к этим заданиям дети должны сформулировать самостоятельно. В заданиях с кратким ответом ответ дается в виде комбинации цифр или слов. Задание считается выполненным, если верный ответ зафиксирован в той форме, которая предусмотрена инструкцией по выполнению задания.

3. Рекомендации по проведению

Время тестирования: 45 мин.

4. Кодификатор элементов содержания, используемый для составления КИМ

Код блока	Код элемента	Элементы содержания, проверяемые заданиями КИМ	№ задания
1.		Правила пожарной безопасности и поведения при пожаре	
	1.1	Пожары в жилых и общественных зданиях, их причины и последствия	1,2,
	1.2.	Права, обязанности и ответственность граждан в области пожарной безопасности. Обеспечение личной безопасности при пожарах	3,4
2		Безопасность на дорогах	
	2.1.	Причины ДТП и травматизма людей. Организация дорожного движения, обязанности пешеходов и пассажиров.	5,6,7,8,
3		Экология и безопасность	
	3.1.	Человек и окружающая среда (РНК)	9,10
4		Обеспечение безопасности при активном отдыхе в природных условиях	11,12,
5		Обеспечение личной безопасности в криминогенных ситуациях и при угрозе террористического акта	13,14, 15
6		Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях гидрологического характера	16,17,

	6.1	Аварии на гидротехнических сооружениях и их последствия	18
7		Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Классификация и причины ЧС техногенного характера	
	7.1	Классификация ЧС техногенного характера	19,20
8		Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Аварии на радиационно и химически опасных объектах	
	8.1	Аварии на радиационно-опасных объектах и их возможные последствия	21,22,
	8.2	Обеспечение радиационной безопасности населения	23
9		Здоровый образ жизни и его составляющие	
	9.1	Общие понятия о здоровье как основной ценности человека	24,25,
	9.2	Индивидуальное здоровье человека, его физическая, духовная и социальная сущность	26
10		Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи	
	10.1	Первая медицинская помощь при отравлениях, травмах, утоплении.	27
	10.2	Первая медицинская помощь при кровотечениях ,ожогах, отморожениях и общем переохлаждении	28,29,30

5. Критерий оценивания:

За каждый правильный ответ заданий А1-30- 1 бал, заданий В1-В4- по 2 балла.
Максимальный балл – 38.

Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по максимально й шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
	0-49%	50-65%	66-79%	80-100%
	0-18	19-25	26-31	32-38

Итоговая контрольная работа .

1.С помощью огнетушителя вы пытаетесь погасить горящую поверхность. Куда надо направить гасящее вещество?

- 1) равномерно на всю горящую поверхность;
- 2) на наиболее интенсивно горящий участок поверхности;
- 3) на пламя;
- 4) на то место, где больше дыма.

2.Что делать, если воспламенилось масло на сковороде?

- 1) закрыть сковородку крышкой;
- 2) залить водой;
- 3) засыпать песком, можно солью;
- 4) вылить масло в раковину.

3.Находясь дома, вы почувствовали запах горячей электропроводки. Что надо сделать в первую очередь?

- 1).приступить к её тушению водой, песком;
- 2).обесточить электропроводку в квартире;
- 3).включить фонарик, чтобы лучше рассмотреть место, где загорелась электропроводка;
- 4)извлечь из электрических розеток все вилки.

4.Пожар распространяется на мебель и другие предметы, а квартира начинает наполняться дымом. Как вы поступите?

- 1) спрячетесь в самой дальней комнате от места возгорания;
- 2) будете пытаться тушить разгоревшийся пожар;
- 3) соберёте все ценные вещи и покинете квартиру;
- 4) как можно быстрее покинете квартиру, закрыв нос и рот влажной тканью.

5.О чём предупреждает жёлтый мигающий сигнал светофора?

- 1) впереди нерегулируемый перекрёсток;
- 2) о смене сигнала;
- 3) впереди регулируемый переход;
- 4) впереди главная дорога.

6.Каким лицам разрешено управлять мопедом при движении по дорогам?

- 1) не моложе 14 лет;
- 2) не моложе 15 лет;
- 3) не моложе 16 лет;
- 4) не моложе 18 лет.

7.По какой стороне улицы вы будете двигаться, ведя неисправный велосипед?

- 1) против движения транспорта;
- 2) по правой стороне дороги;
- 3) в попутном направлении движения транспорта;
- 4) по левой стороне проезжей части.

8.Какое расстояние должно быть между группами велосипедистов в колонне?

- 1) 50-60 метров;
- 2) 70-80 метров;
- 3) 30-50 метров;
- 4) 80-100 метров.

9.Экологические проблемы современности можно решить благодаря:

- 1) развитию и компьютеризации всех сфер деятельности человека;
- 2) кардинальному изменению сознания и отношения людей к природе;
- 3) уменьшению загрязнения воды;
- 4) уменьшению загрязнения атмосферы.

10. Кто и когда впервые предложил ввести термин «экология»?

- 1) Шведский естествоиспытатель Карл Линней в 1770 году.
- 2) Английский химик Роберт Бойль в 1680 году.
- 3) Немецкий биолог Э. Геккель в 1866 году.
- 4) Английский учёный-естествоиспытатель Ч. Дарвин в 1875 году.

11. В солнечный полдень тень от любого предмета на местности указывает на:

- 1) юг;
- 2) север;
- 3) восток;
- 4) запад.

12. Какой костёр рекомендуется для быстрого кипячения одновременно двух котелков воды?

- 1) «Колодец».
- 2) «Шалаш».
- 3) «Звёздный».
- 4) «Нодья».

13. Что нельзя делать, если вы оказались заложником в транспорте?

- 1) Беспрекословно выполнять требования террористов.
- 2) Не выделяться своим поведением.
- 3) Искать при выходе затерявшуюся сумку.
- 4) При штурме лечь на пол.

14. Опасное время – это время значительного повышения риска для личной безопасности. Из приведённых примеров определите наиболее опасное время.

- 1) Темнота, опускающаяся на центр города, где люди непринуждённо прогуливаются и отдыхают.
- 2) Сумерки, заставшие человека одного в лесопарке.
- 3) Раннее утро в заполненной людьми пригородной электричке.
- 4) Полупустой салон городского автобуса в вечернее время.

15. Вы услышали шаги на площадке и чувствуете, что за дверью кто-то притаился. В глазок ничего не видно. Как вы поступите?

- 1) Сообщу по мобильному телефону родителям.
- 2) Приоткрою дверь, чтобы убедиться в наличии за дверью посторонних, предварительно надев дверную цепочку.
- 3) Открою дверь и выйду проверить обстановку.

Позвоню соседям, чтобы они оценили ситуацию и сообщили мне.

16. Гигантские океанские волны, возникающие обычно в результате подводных или островных землетрясений и извержений вулканов, - это:

- 1) шторм;
- 2) ураган;
- 3) цунами;
- 4) прилив.

17. Наводнение – это:

- 1) временное затопление значительной части суши в результате подъёма уровня воды в реке, озере или море;

- 2) постоянное затопление значительной части суши в результате поднятия земной коры;
- 3) стихийное бедствие – затопление суши водой, выступившей из берегов;
- 4) затопление части территории в результате быстрого таяния снега.

18. Вынужденную самостоятельную эвакуацию во время внезапного затопления необходимо начинать тогда, когда вода:

- 1) затопила подвальное помещение, в котором вы находитесь;
- 2) затопила первый этаж помещения, в котором вы находитесь;
- 3) достигла отметки вашего пребывания и создаётся реальная угроза вашей жизни;
- 4) стала резко подниматься.

19. Назовите основные внешние причины возникновения чрезвычайных ситуаций.

- 1) Физический и моральный износ оборудования и механизмов.
- 2) Неожданное прекращение подачи электроэнергии, газа, технологических продуктов.
- 3) Сложность технологий.
- 4) Низкая температура наружного воздуха.

20. Укажите классификацию производственных аварий по их тяжести и масштабности.

- 1) Чрезвычайная ситуация, происшествие, катастрофа.
- 2) Чрезвычайный случай, катастрофа, происшествие.
- 3) Происшествие, крупная авария, катастрофа.
- 4) Катастрофа, авария, происшествие.

21. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы можете оказаться в зоне заражения, живёте на 1-м этаже девятиэтажного дома. Как вы поступите?

- 1) Укроетесь в подвале здания.
- 2) Подниметесь на верхний этаж.
- 3) Останетесь в своей квартире.
- 4) Будете ждать сообщения по телевидению.

22. Отравление каким сильнодействующим ядовитым веществом произошло, если имеются следующие признаки: ощущение удушья, кашель, раздражение кожи, слезотечение, резь в глазах, насморк, боли в желудке, нарушение координации?

- 1) Аммиаком.
- 2) Фосгеном.
- 3) Хлором.
- 4) Сероводородом.

23. Каким раствором надо смочить ватно-марлевую повязку при аварии с утечкой хлора?

- 1) 5%-ным раствором лимонной кислоты.
- 2) 2%-ным раствором нашатырного спирта.
- 3) 2%-ным раствором соды.
- 4) 2%-ным раствором уксусной кислоты.

24. Какие из представленных ниже последствий курения наиболее часто встречаются?

- 1) Опухоли.
- 2) Поражения лёгких.
- 3) Сердечно-сосудистые заболевания.
- 4) Поражение мозга.

25. К признакам злоупотребления алкоголем или наркотическими веществами относится:

- 1) использование дешёвых заменителей алкоголя и токсических веществ;

- 2) употребление больших доз алкоголя и наркотиков;
- 3) использование наркотических препаратов при любых обстоятельствах;
- 4) использование веществ или медикаментов не по назначению.

26. На протяжении суток состояние организма и его работоспособность подвергаются чётким ритмическим колебаниям, которые называются:

- 1) биологическими;
- 2) процессом отдыха;
- 3) режимом труда;
- 4) работоспособностью.

27. Опасное для жизни состояние, которое возникает при воздействии на тело человека повышенной температуры, в условиях повышенной влажности, обезвоживания и нарушения процесса терморегуляции организма – это:

- 1) термический ожог;
- 2) солнечный удар;
- 3) тепловой удар;
- 4) обморок.

28. Как нужно накладывать шину при переломах?

- 1) Выше и ниже перелома, чтобы рана осталась стерильна.
- 2) На место перелома.
- 3) Выше перелома, закрывая рану.
- 4) Ниже перелома.

29. Что никогда не следует делать при открытых переломах?

- 1) Пытаться вернуть исходное положение кости.
- 2) Накладывать жгут или повязку.
- 3) Давать пострадавшему есть и пить.
- 4) Обмывать рану.

30. Что представляет собой первая медицинская помощь?

- 1) Срочный вызов скорой помощи к месту происшествия.
- 2) Экстренное наложение жгута или закрутки на повреждённое место.
- 3) Проведение искусственной вентиляции лёгких.
- 4) Комплекс срочных медицинских мер по оказанию помощи пострадавшему или внезапно заболевшему на месте.

часть В:

1. Соотнесите названия аварийно химически опасных веществ (АХОВ) с их характеристикой

Название АХОВ	Характеристика АХОВ
1) Хлор	А) Бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха. Проникает в верхние этажи зданий
2) Аммиак	Б) Серебристый жидкий металл. Тяжелее всех известных жидкостей

3) Фосген	В) Бесцветная прозрачная, легкоподвижная жидкость с характерным запахом винного спирта и жгучим неприятным вкусом
4) Ртуть	Г) Газ с удушливым неприятным запахом, напоминает запах гнилых плодов, прелого сена
5) Метиловый спирт (древесный спирт, метанол)	Д) Зеленовато-желтый газ, с резким удушливым запахом, тяжелей воздуха, застаивается в нижних этажах зданий, в низинах

2. Соотнесите место радиационной аварии со временем её возникновения

Место радиационной аварии	Дата
1) Чернобыль, СССР	А) 10 октября 1957 года
2) Кыштым, Южный Урал, СССР	Б) 29 сентября 1957 года
3) Три Майл Айленд, США	В) 11 марта 2011 года
4) Фукусима, Япония	Г) 26 апреля 1986 года
5) Виндскэйл, Великобритания	Д) 28 марта 1979 года

3. Соотнесите телефоны с городскими службами безопасности

телефоны	городские службы безопасности
1) 01	А) Служба газа
2) 02	Б) Скорая помощь
3) 03	В) Полиция
4) 04	Г) Единая служба спасения
5) 112	Д) Пожарная охрана

4. Соотнесите виды кровотечений с их характеристиками

виды кровотечений	характеристика кровотечений
1) Смешанное	А) Кровь алого цвета, вытекает из раны пульсирующей струей
2) Венозное	Б) Возникает при повреждении внутренних органов, не видно снаружи
3) Артериальное	В) Возникает при множественных повреждениях, как при поверхностных, так и глубоких
4) Капиллярное	Г) Кровь имеет темный цвет, не пульсирует, вытекает из раны спокойно, непрерывно
5) Внутреннее	Д) Кровь сочится по всей поверхности раны

5. Что надо делать, если вы оказались в завале?

КЛЮЧИ

№	2 вариант
1	2
2	1
3	2
4	4
5	1
6	2
7	3
8	4
9	2
10	1
11	2
12	1
13	3
14	2
15	4
16	3
17	1
18	4
19	2
20	3
21	2
22	1
23	3
24	3
25	2
26	1
27	3
28	1
29	1
30	4

Часть В.

№	2 в.
1	Г
2	Б
3	Д
4	В
5	А

3.

№	2 в.
1	Д
2	В
3	Б
4	А
5	Г

4.

№	1 в.	2 в.
1	Б	В
2	А	Г
3	Г	А
4	В	Д
5	Д	Б

5. Что делать если вы оказались под завалом?

Оказаться в завале — это еще не означает, что человек погребен там навсегда.

Старайтесь сохранять спокойствие, думайте о чем-то хорошем и верьте, что спасатели помогут вам.

Осмотрите и ощупайте себя, дышите глубоко и ровно.

Если у вас есть мобильный телефон — позвоните спасателям по телефону «112».

Не старайтесь самостоятельно выбраться.

Отодвиньте от себя острые предметы.

Если под рукой есть обломки стола или парты, надо постараться укрепить то, что над вами находится.

После этого надо ждать. Закройте нос и рот носовым платком и одеждой.

Не курите и не разжигайте огня.

Если у вас есть жидкость — пейте как можно больше.