

**Контрольно-измерительные материалы
для проведения итоговой аттестации
по ОБЖ в 8 классе**

Форма проведения: тест
Учитель: Мосесян Р.О.

Критерии оценивания:

учащимся предлагаются задания в тестовой форме. Из представленных вариантов ответов необходимо выбрать только тот, который является наиболее правильным и полным. Каждое правильно выполненное задание оценивается 1 баллом. За выполнение задания во второй части 2 балла, за выполнение задания в третьей части 3 балла при условии, если обведен только один номер верного ответа. Если обведены два и более ответов, в том числе правильный, то ответ не засчитывается. *Максимальное количество баллов – 27 баллов*

Время на ответ – 40 минут

Часть 1 каждый правильный ответ оценивается в 1 балл

Часть 2 каждый правильный ответ оценивается в 2 балла

Часть 3 каждый правильный ответ оценивается в 3 балла

Оценка «2» от 0 до 13 баллов

Оценка «3» от 14 до 18 баллов

Оценка «4» от 19 до 23 баллов

Оценка «5» от 24 до 27 баллов

ВАРИАНТ 1

Часть 1

А 1. Выберите правильное определение здоровья:

- 1) отсутствие болезней и физических недостатков;
- 2) отсутствие болезней, а также оптимальное сочетание здорового образа жизни с умственным и физическим трудом;
- 3) состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических недостатков.

А 2. Определите основную причину пожара в жилых зданиях:

- 1) нарушение правил безопасности при пользовании электробытовыми и электронагревательными приборами;
- 2) отсутствие первичных средств пожаротушения;
- 3) неисправность системы водоснабжения.

А 3. Какая служба входит в систему обеспечения безопасности города?

- 1) служба газа;
- 2) милиция;
- 3) служба погоды.

А 4. Определить стороны света на местности можно по:

- 1) собственной тени;
- 2) направлению хоженных троп;
- 3) направлению нехоженных троп.

А 5. На улице к вам подъехала машина, и водитель стал вести себя агрессивно. Ваши действия:

- 1) вступите в разговор с неизвестным вам водителем;

- 2) броситесь бежать в сторону своего дома;
 - 3) закричите, и будете убегать в направлении, противоположном движению машины.
- А 6. В области повреждения появляется очень сильная боль, пострадавший говорит, не умолкая, делает попытки сдвинуться с места, где он находится, это признаки:

- 1) вывиха;
- 2) перелома;
- 3) сдавления.

А 7. Какова основная причина образования оползней:

- 1) вулканическая деятельность;
- 2) сдвиг горных пород;
- 3) вода, просочившаяся по трещинам и порам вглубь пород и ведущая там разрушительную работу.

А 8. Покрытие окружающей местности слоем воды, заливающей дворы, улицы населённых пунктов и нижние этажи зданий, это:

- 1) половодье;
- 2) затопление;
- 3) паводок.

А 9. Взрыв характеризуется следующей особенностью:

- 1) резким повышением температуры;
- 2) сильным звуковым эффектом;
- 3) изменением погодных условий.

А 10. Гидродинамические аварии это:

- 1) аварии на химически опасных объектах, в результате которых может произойти заражение воды;
- 2) аварии на пожаро-взрыво-опасных объектах, в результате которых может произойти взрыв;
- 3) аварии на гидродинамически опасных объектах, в результате которых могут произойти катастрофические затопления.

Часть 2

В 1. Определите последовательность действий при одевании противогаза:

- 1) снять головной убор, зажать между коленями или положить рядом;
- 2) задержать дыхание и закрыть глаза;
- 3) вынуть из сумки и надеть шлем-маску;
- 4) надеть головной убор, застегнуть сумку и закрепить её на туловище;
- 5) сделать полный выдох, открыть глаза и возобновить дыхание.

В 2. Определите последовательность действий при заблаговременном оповещении о приближении цунами:

- 1) взять необходимые вещи, документы и продукты;
- 2) включить телевизор, радио, выслушать сообщения и рекомендации;
- 3) отключить воду, газ, электричество, погасить огонь в печи;
- 4) эвакуироваться в безопасное место;
- 5) перенести на верхние этажи ценные вещи.

В 3. Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при кровотечении из носа:

- 1) смочить кусочки ваты раствором перекиси водорода и ввести их в носовые ходы;
- 2) положить на спинку носа холод;
- 3) усадить друга на стул;
- 4) плотно прижать крылья носа к перегородке на 5-10 минут;
- 5) наклонить туловище вперёд.

В 4. Определите последовательность данных, которые нужно назвать при вызове по телефону службы безопасности:

- 1) своё имя;
- 2) свою фамилию;
- 3) номер телефона;
- 4) адрес;
- 5) причину вызова.

Часть 3

С 1. Что такое противогаз?

С 2. Что такое иммобилизация?

С 3. Что такое РСЧС?

ВАРИАНТ 2

Часть 1

А 1. Здоровье человека на 50% полностью зависит от:

- 1) образа жизни;
- 2) экологических факторов;
- 3) наследственности.

А 2. Что запрещается делать при пожаре в квартире?

- 1) выходить через задымлённую лестничную площадку и пользоваться лифтом;
- 2) при выходе по незадымлённой лестнице держаться за стены и поручни;
- 3) при увеличении концентрации дыма передвигаться, пригнувшись или ползком.

А 3. Электротравма или электрический удар током происходит в результате:

- 1) соприкосновения друг с другом нескольких оголённых электропроводов, находящихся под напряжением;
- 2) прикосновения к оголённому электропроводу, находящемуся под напряжением;
- 3) прикосновения к неисправной отключенной электропроводке.

А 4. При устройстве навеса или шалаша крышу следует накрывать:

- 1) сверху - вниз;
- 2) снизу – вверх;
- 3) справа – налево.

А 5. Вам кажется, что кто-то идёт за вами следом. Ваши действия:

- 1) перейдёте несколько раз улицу и, убедившись в своих подозрениях, побежите в людное место;
- 2) остановитесь и уясните причину преследования;
- 3) броситесь бежать к телефонной будке.

А 6. Полное или частичное нарушение целостности костей в результате удара, сжатия, сдавления, изгиба или другого воздействия, это:

- 1) вывих;
- 2) перелом;
- 3) ушиб.

А 7. Горный поток, состоящий из смеси воды и рыхлообломочной горной породы называется:

- 1) обвалом;
- 2) селем;
- 3) оползнем.

А 8. Назовите последствие затопления местности:

- 1) взрывы промышленных объектов в результате действия волны прорыва;
- 2) изменение климата;
- 3) смыв и затопление плодородных почв.

А 9. Укажите поражающий фактор характерный для пожара:

- 1) открытый огонь;
- 2) разрушение зданий и поражение людей за счёт смещения поверхностных слоёв земли;
- 3) образование облака заражённого воздуха.

А 10. После поступления сообщения об опасности разрушения плотины необходимо:

- 1) надеть средства защиты дыхания и кожи;
- 2) переместиться на ближайший возвышенный участок местности и оставаться там до тех пор, пока не придут спасатели или вода не спадёт;
- 3) укрыться в ближайшем убежище.

Часть 2

В 1. Определите последовательность действий при оповещении об аварии на радиационно-опасном объекте:

- 1) надеть средства индивидуальной защиты;
- 2) включить радиоприёмник, телевизор и выслушать сообщение;
- 3) следовать на сборный эвакуационный пункт;
- 4) взять необходимые продукты питания, вещи и документы;
- 5) выключить газ, электричество, погасить огонь в печи.

В 2. Определите последовательность действий при нахождении в волне цунами:

- 1) сбросьте одежду и обувь;
- 2) воспользуйтесь плавающими и возвышающимися предметами;
- 3) сгруппируйтесь и закройте голову руками;
- 4) наберите в грудь как можно больше воздуха;
- 5) приготовьтесь к возвратному движению воды.

В 3. Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при отморожении или охлаждении организма:

- 1) растереть замёрзшую поверхность от периферии к центру рукой или мягкой шерстяной тканью до появления розовой окраски кожи;
- 2) дать пострадавшему обезболивающее средство и горячий чай;
- 3) согреть конечность и пострадавшего в целом;
- 4) при отсутствии помещения на отмороженную конечность положить толстую ватно-марлевую повязку;
- 5) на отмороженный участок тела наложить стерильную повязку.

В 4. Определите последовательность действий в ситуации, когда вы пришли домой и почувствовали запах газа:

- 1) сообщить соседям;
- 2) позвонить родителям или в аварийную службу;
- 3) открыть окна и двери;
- 4) проверить конфорки;
- 5) перекрыть основной вентиль подачи газа.

Часть 3

С 1. Что такое гидродинамическая авария?

С 2. Что такое медицинский жгут?

С 3. Что такое цунами?

ВАРИАНТ 3

Часть 1

А 1. Пассивный курильщик, это человек:

- 1) выкуривающий до 2 сигарет в день;
- 2) выкуривающий одну сигарету натошак;
- 3) находящийся в одном помещении с курильщиками.

А 2. Придя вечером из школы, вы обнаружили, что из-под двери вашей квартиры идёт дым. Какие будут ваши действия?

- 1) войти в квартиру и узнать причину задымления;
- 2) взять у соседей ведро и потушить огонь;
- 3) пойти к соседям, позвонить 01 и родителям.

А 3. В бытовой газ добавляют специальное вещество для того, чтобы:

- 1) увеличить или уменьшить давление газа;
- 2) изменить цвет газа, чтобы его было лучше видно;
- 3) обнаружить утечку газа.

А 4. Как сохранить работоспособность при отсутствии пищи и воды?

- 1) повысить физическую активность, чаще делать физические упражнения;
- 2) организовать полноценный отдых;
- 3) чаще находиться возле костра.

А 5. Возвращаясь вечером домой, вы будете:

- 1) идти кратчайшим путём, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещённые места;
- 2) идти по освещённому тротуару и как можно ближе к краю дороги;
- 3) воспользуетесь попутным транспортом.

А 6. Определите, какой из нижеперечисленных признаков является признаком перелома:

- 1) тошнота и рвота;
- 2) появление сильной боли при попытке движения рукой или ногой;
- 3) временная потеря зрения и слуха.

А 7. Отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание на крутых и обрывистых склонах это:

- 1) камнепад;
- 2) оползень;
- 3) обвал.

А 8. Гигантские океанские волны, возникающие обычно в результате подводных или островных землетрясений и извержений вулканов, это:

- 1) шторм;
- 2) моретрясение;
- 3) цунами.

А 9. Как вы поступите, если на вас загорелась одежда?

- 1) побежите и постараетесь сорвать одежду;
- 2) остановитесь, упадёте и покатитесь, сбивая пламя;
- 3) завернётесь в одеяло или обмотаетесь плотной тканью.

А 10. Назовите федеральный орган в России решающий задачи безопасности жизнедеятельности населения:

- 1) Министерство Обороны Российской Федерации;
- 2) Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
- 3) Министерство труда и занятости Российской Федерации.

Часть 2

В 1. Определите последовательность действий при получении сообщения об эвакуации при возникновении аварии на АЭС (родители находятся на работе):

- 1) позвонить на работу родителям и сообщить о случившемся;
- 2) закрыть дверь квартиры и следовать на сборный пункт;
- 3) выключить газ, электричество, погасить огонь в печи;
- 4) освободить холодильник от продуктов, вынести мусор в мусоросборник;
- 5) использовать намоченный носовой платок в качестве средства защиты органов дыхания при следовании на сборный пункт.

В 2. Определите последовательность действий при заблаговременном оповещении об угрозе бурь, ураганов, смерчей:

- 1) уберите с подоконников и балконов вещи, которые могут быть подхвачены воздушным потоком;
- 2) откройте окна и двери с подветренной стороны и укрепите их с наветренной стороны;
- 3) отключите газ, воду, электричество и погасите огонь в печи;
- 4) включите телевизор, радио и выслушайте рекомендации;
- 5) выйдите из дома, укройтесь в подвале или защитном сооружении.

В 3. Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при поражении электрическим током, сопровождающимся остановкой дыхания и сердца:

- 1) принять меры к доставке пострадавшего в лечебное заведение;
- 2) прекратить действие электрического тока;
- 3) срочно приступить к выполнению искусственного дыхания и непрямому массажу сердца;
- 4) если пострадавший пришёл в сознание, напоить его тёплым питьём и тепло укрыть;
- 5) обследовать пострадавшего.

В 4. Определите последовательность действий в ситуации, когда вы пришли домой и увидели на полу полно воды:

- 1) взять тряпку и попытаться убрать воду;
- 2) если знаете, где отключается электричество, то выключить, или попросить сделать это кого-то из соседей;
- 3) позвонить в аварийную службу;
- 4) перекрыть воду, если в квартире есть вентиль;
- 5) сообщить родителям.

Часть 3

С 1. Что такое радиационная авария?

С 2. Что такое безопасность?

С 3, Что такое сель?

Ответы.

Вариант 1

Часть 1

A1-3 A2-1 A3-2 A4-1 A5-3 A6-3 A7-3 A8-2 A9-2 A10-3

Часть 2

V1-21354 V2-23514 V3-35241 V4-52134

Часть 3

С1-средство индивидуальной защиты органов дыхания

С2-обездвиживание, создание устойчивого положения повреждённой конечности

С3-российская система по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Вариант 2

Часть 1

A1-1 A2-1 A3-2 A4-2 A5-1 A6-2 A7-2 A8-3 A9-1 A10-2

Часть 2

V1-25413 V2-43152 V3-31542 V4-45312

Часть 3

С1-авария на гидродинамическом сооружении, связанная с распространением с большой скоростью воды и создающая угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации
С2-медицинское средство, предназначенное для временной остановки кровотечения при ранении
С3-морские волны, возникающие при подводных и прибрежных землетрясениях

Вариант 3

Часть 1

A1-3 A2-3 A3-3 A4-2 A5-2 A6-2 A7-3 A8-3 A9-2 A10-2

Часть 2

V1-14325 V2-43125 V3-25341 V4-23451

Часть 3

С1-авария на радиационно опасном объекте, приводящая к выходу или выбросу радиоактивных веществ и ионизирующих излучений в количествах, превышающих установленные пределы безопасности его эксплуатации

С2-состояние защищённости жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз или опасностей

С3-бурный грязевый или грязекаменный поток, внезапно возникающий в руслах горных рек

