

Национальный институт образования

Контрольно-измерительные
материалы

Н.Н. Яковлева, Т.В. Загвоздкина, М.С. Скачков

Основы безопасности жизнедеятельности

Комплекты тестовых заданий
к факультативным занятиям

5 – 9
классы

Пособие для учителей учреждений общего
среднего образования с белорусским
и русским языками обучения

*Рекомендовано
Научно-методическим учреждением
«Национальный институт образования»
Министерства образования Республики Беларусь*



Минск
«Сэр-Вит»
2012

УДК 373.5.016:614.8.084

ББК 74.266.8

Я47

Серия основана в 2010 году

Рецензенты:

лаборатория социокультурного образования Научно-методического учреждения
«Национальный институт образования» Министерства образования
Республики Беларусь;
начальник отдела научно-методического и правового обеспечения
управления государственной автоинспекции милиции общественной безопасности
Министерства внутренних дел Республики Беларусь,
подполковник, кандидат технических наук *А.А. Сушко*

Яковлева, Н. Н.

Я47

Основы безопасности жизнедеятельности : комплекты тестовых заданий к факультативным занятиям : 5–9 кл. : пособие для учителей учреждений общ. сред. образования с белорус. и рус. яз. обучения / Н. Н. Яковлева, Т. В. Загвоздкина, М. С. Скачков. — Минск : Сэр-Вит, 2012. — 88 с. — ил. 18. — (Контрольно-измерительные материалы).

ISBN 978-985-419-608-4.

В пособие включены тесты и тестовые задания по основным разделам курса ОБЖ: «Правила дорожного движения», «Правила пожарной безопасности», «Защита от чрезвычайных ситуаций», «Охрана жизни и здоровья».

Пособие адресуется преподавателям факультативного курса по ОБЖ учреждений общего среднего образования.

УДК 373.5.016:614.8.084

ББК 74.266.8

ISBN 978-985-419-608-4

© Национальный институт образования, 2012
© Оформление. ООО «Сэр-Вит», 2012

От авторов

Пособие предназначено для итогового контроля результатов учебной деятельности учащихся по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности». В пособие включены тесты и тестовые задания для учащихся 5–9 классов. Преподаватель может использовать эти тесты в виде индивидуальных заданий во время зачета, а также предложить их учащимся в письменном виде.

С целью контроля знаний учащихся по разделу «Правила дорожного движения» и профилактики дорожно-транспортного травматизма в период каникул в конце второй и четвертой четверти преподаватель может использовать предлагаемые в данном пособии тесты в любой форме.

Исходя из особенностей обучения в каждом классе, преподаватель может по своему усмотрению комбинировать варианты тестовых заданий для проверки знаний учащихся по курсу ОБЖ.

5 класс

Правила дорожного движения

1. Двигаясь по наземному пешеходному переходу при отсутствии автомобилей, являетесь ли вы пешеходом?
 - а) Да, являетесь;
 - б) нет, не являетесь.
2. Двигаясь по подземному пешеходному переходу, являетесь ли вы пешеходом?
 - а) Да, являетесь;
 - б) нет, не являетесь.
3. Человек, движущийся на велосипеде, является:
 - а) пешеходом;
 - б) водителем.
4. Садясь в автомобиль, вы становитесь:
 - а) пассажиром;
 - б) пешеходом.
5. Выходя из автобуса, вы становитесь:
 - а) пассажиром;
 - б) пешеходом.
6. Находясь на тротуаре, вы выступаете в роли:
 - а) участника дорожного движения;
 - б) стороннего наблюдателя.
7. Человек, который ведет велосипед рядом с собой, является:
 - а) пешеходом;
 - б) водителем.
8. Какой дорожный знак запрещает движение пешеходов?
 - а) Знак 1;
 - б) знак 2;
 - в) знак 3.



9. Какой из дорожных знаков устанавливается непосредственно у пешеходного перехода?

- а) Знак 1;
- б) знак 2;
- в) знак 3;
- г) знак 4.



10. Разрешается ли пешеходу пересекать проезжую часть там, где установили такой дорожный знак?

- а) Запрещается, так как пешеходный переход находится в другом месте;
- б) разрешается, так как знак не запрещает детям переходить здесь улицу;
- в) разрешается, только под прямым углом, когда дорога хорошо просматривается в обе стороны и в зоне видимости нет пешеходных переходов или перекрестка.



11. Как должны вести себя пешеходы в этой ситуации?

- а) Уступить дорогу автомобилю;
- б) перейти на другую сторону, не уступая дорогу автомобилю;
- в) убедиться, что водитель автомобиля уступает дорогу, после этого перейти по пешеходному переходу.



12. Как вы должны поступить при появлении на дороге транспортного средства с включенными маячками синего и красного цвета?

- а) Быстро покинуть дорогу, соблюдая меры предосторожности;
- б) продолжить переход через дорогу.

13. Разрешается ли пешеходам двигаться по велосипедной дорожке?

- а) Разрешается, не мешая велосипедистам, если нет пешеходной дорожки или тротуара;
- б) запрещается.

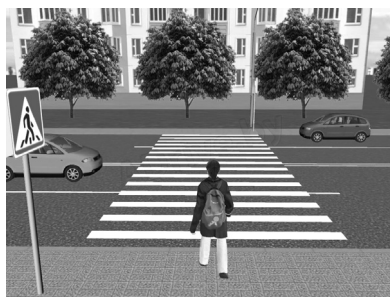
14. Может ли пешеход переходить проезжую часть дороги в местах, где установлены дорожные ограждения?
- а) Не может;
 - б) может, если поблизости нет автомобилей;
 - в) может, если поблизости нет автомобилей и подземного пешеходного перехода;
 - г) может в любом случае.
15. Какой вариант перехода через проезжую часть дороги наиболее безопасен?
- а) По нерегулируемому пешеходному переходу;
 - б) по подземному или надземному пешеходному переходу;
 - в) по линии тротуара или обочины.
16. Где следует перейти проезжую часть дороги, если поблизости нет пешеходного перехода?
- а) На перекрестке по линии тротуара или обочины;
 - б) по кратчайшему пути, если нет автомобилей;
 - в) в любом месте.
17. В чем вы должны убедиться, переходя дорогу при отсутствии пешеходного перехода и перекрестка?
- а) В том, что выход на проезжую часть дороги безопасен;
 - б) в том, что вы не создаете препятствия для движения транспортных средств;
 - в) в том, что указано в ответах а) и б).
18. Разрешается ли переходить проезжую часть дороги в месте, где оборудован подземный пешеходный переход?
- а) Разрешается;
 - б) запрещается.
19. Где разрешено переходить через проезжую часть дороги при отсутствии пешеходного перехода?
- а) Разрешено на перекрестке по линии тротуара, запрещено по линии обочины;
 - б) разрешено на перекрестке по линии обочины, запрещено по линии тротуара;
 - в) разрешено на перекрестке как по линии тротуара, так и по линии обочины.

- 20.** Разрешается ли переходить дорогу при желтом сигнале светофора?
- а) Разрешается, если нет автомобилей;
 - б) запрещается.
- 21.** Можно ли переходить дорогу при отсутствии пешеходного перехода и перекрестка, если она хорошо просматривается только в одном направлении?
- а) Можно, если нет автомобилей;
 - б) нельзя.
- 22.** Что вы должны сделать, выходя на проезжую часть из-за стоящего автомобиля?
- а) Убедиться, что нет приближающегося транспорта;
 - б) убедиться, что дорога хорошо просматривается в обе стороны;
 - в) не выходить на проезжую часть из-за стоящего автомобиля.
- 23.** Можно ли останавливаться при переходе через проезжую часть дороги?
- а) Можно;
 - б) можно только на островке безопасности;
 - в) нельзя.
- 24.** Кто имеет преимущество на проезжей части во дворе?
- а) Водители автомобилей;
 - б) пешеходы.
- 25.** С какой стороны можно садиться в легковой автомобиль?
- а) Только со стороны тротуара;
 - б) со стороны проезжей части дороги;
 - в) с любой стороны.
- 26.** С какой стороны можно высаживаться из автомобиля?
- а) Только со стороны тротуара или обочины;
 - б) со стороны проезжей части дороги.
- 27.** Где нужно ожидать трамвай при отсутствии специальной посадочной площадки?
- а) На проезжей части;
 - б) на тротуаре.

- 28.** Как нужно переходить дорогу, выйдя из автобуса?
- а) Сзади автобуса;
 - б) спереди автобуса;
 - в) по пешеходному переходу.
- 29.** Что не является маршрутным транспортным средством?
- а) Пригородный автобус;
 - б) рейсовый троллейбус;
 - в) маршрутное такси;
 - г) такси.
- 30.** Где нужно ожидать трамвай при наличии специальной посадочной площадки?
- а) На проезжей части;
 - б) на тротуаре;
 - в) на специальной посадочной площадке.
- 31.** Обязаны ли пассажиры, стоящие в проходе автобуса, держаться за поручни во время движения?
- а) Обязаны;
 - б) не обязаны;
 - в) по своему усмотрению.
- 32.** Двигаясь на роликовых коньках по тротуару, вы являетесь:
- а) пешеходом;
 - б) водителем.
- 33.** Двигаясь на скейтборде по тротуару, вы являетесь:
- а) пешеходом;
 - б) водителем.
- 34.** Как следует вести себя, переходя дорогу по пешеходному переходу?
- а) Смело переходить дорогу, используя свое преимущество;
 - б) переходить, убедившись, что приближающийся автомобиль уступает вам дорогу;
 - в) дожидаться, пока не будет автомобилей, и только тогда переходить дорогу.

35. Переходя проезжую часть дороги по «зебре», вы:

- а) двигаясь до середины проезжей части дороги, будете контролировать, уступают ли водители вам дорогу слева, а затем, уступают ли вам дорогу справа;
- б) будете постоянно контролировать, уступают ли водители вам дорогу и слева, и справа.



36. Вы заканчиваете переходить дорогу по пешеходному переходу, поэтому:

- а) уже можно снизить внимание, до тротуара осталось два шага;
- б) не снижать внимания в данной ситуации;
- в) только закончив переходить дорогу и ступив на бордюр, можно снизить внимание;
- г) можно снизить внимание, только ступив на тротуар двумя ногами;
- д) не снижать внимание, даже оказавшись на противоположной стороне.

37. На противоположной стороне улицы вы увидели близкую подругу (друга), которая собирается перейти дорогу по пешеходному переходу. Ваши действия:

- а) энергично помашете рукой в знак приветствия;
- б) не будете привлекать внимания подруги(друга), пока она(он) не закончит переход проезжей части дороги.

38. Как правильно называется обозначенное линиями дорожной разметки место посередине дороги на пешеходном переходе?

- а) Островок безопасности;
- б) разделительная зона;
- в) разделительная полоса.

39. Какого цвета бывает дорожная разметка на пешеходном переходе?

- а) Только белая;
- б) белая и желтая;
- в) белая и красная;
- г) белая и зеленая.

- 40.** Вы переходите дорогу всей семьей. Как необходимо вести себя на пешеходном переходе?
- а) Переходить дорогу, не забегая вперед и не отставая от родителей;
 - б) двигаться чуть впереди родителей;
 - в) чуть отставать от родителей, поскольку они более заметны;
 - г) идти за папой;
 - д) идти за мамой.
- 41.** В каких случаях наиболее безопасно разговаривать по мобильному телефону?
- а) Переходя дорогу по пешеходному переходу;
 - б) передвигаясь по тротуару;
 - в) идя по обочине;
 - г) передвигаясь по пешеходной дорожке;
 - д) совершая прогулку на велосипеде по велосипедной дорожке;
 - е) являясь пассажиром в автобусе.
- 42.** По дороге в школу вы позвонили другу с мобильного телефона. Разговаривая, вы подошли к проезжей части дороги. Ваши действия:
- а) если автомобилей нет, то продолжите разговор, переходя дорогу;
 - в) остановитесь перед дорогой, закончите разговор, только потом перейдете на другую сторону.
- 43.** Наезд мопедом на пешехода – это:
- а) дорожно-транспортное происшествие;
 - б) несчастный случай;
 - в) ничего особенного.

Правила пожарной безопасности

- 1.** Осенью в окрестностях деревень и дачных поселков появляется много дыма в связи с тем, что:
- а) снижается температура воздуха;
 - б) люди разводят костры для сжигания сухих веток и мусора;
 - в) по утрам бывает туман;
 - г) люди сжигают опавшие листья.

2. Разведение костров на приусадебных и дачных участках может привести к:
- а) увеличению температуры воздуха;
 - б) короткому замыканию электропроводов;
 - в) пожару;
 - г) появлению облачности.
3. Использование легковоспламеняющихся жидкостей для розжига опасно тем, что может привести к:
- а) получению ожогов ;
 - б) затуханию дров;
 - в) появлению неприятного запаха;
 - г) пожару.
4. Регулярная чистка дымохода необходима для:
- а) поддержания чистоты в доме;
 - б) предотвращения загорания сажи в трубе;
 - в) безопасной работы печи;
 - г) поступления воздуха в дом.
5. Предтопочный лист – это:
- а) кусок фанеры;
 - б) квадрат из пластмассы;
 - в) металлический лист, прибиваемый к полу возле топки печи;
 - г) слой картона.
6. Предтопочный лист необходим для того, чтобы:
- а) от выпавших из печи углей или вылетевших искр не загорелся пол;
 - б) складывать дрова;
 - в) ставить обувь на просушку;
 - г) стоять на нем во время помешивания углей.
7. Использовать бензин или керосин для растопки печей:
- а) можно, если нужно усилить пламя;
 - б) нельзя, так как это приводит к ожогам;
 - в) нельзя, так как это станет причиной пожара;
 - г) можно, если не хватает дров.

8. Печи и дымоходы необходимо белить для того, чтобы:
- а) было светлее в комнате;
 - б) печь быстрее нагревалась;
 - в) печь быстрее остывала;
 - г) были заметны появившиеся трещины.
9. Чтобы избежать отравления угарным газом при топке печи, необходимо:
- а) проветривать помещение;
 - б) не допускать появления трещин в печи;
 - в) пользоваться марлевыми повязками во время топки печи;
 - г) задвигать вьюшку после полного сгорания дров.
10. Электроприборы могут стать причиной пожара, если:
- а) включать их в неисправную розетку;
 - б) выполнять инструкцию по эксплуатации;
 - в) включать неисправные электроприборы;
 - г) включать их при поврежденном электропроводе.
11. Электроплита может привести к пожару, если:
- а) использовать все конфорки ;
 - б) подключать плиту к неисправной розетке;
 - в) оставлять включенной без присмотра;
 - г) подключать при повреждении электропровода.
12. При обнаружении пожара в первую очередь необходимо:
- а) рассказать о пожаре друзьям;
 - б) вызвать скорую помощь по телефону 103;
 - в) позвонить в милицию по телефону 102;
 - г) сообщить о пожаре по телефону 101.
13. Сообщая о пожаре в подразделение МЧС, необходимо указать:
- а) что вы делали, когда заметили пожар;
 - б) точный адрес места, где возник пожар;
 - в) что горит или задымлено ;
 - г) состав своей семьи.
14. Вызвать пожарных при отсутствии телефона можно:
- а) обратившись к прохожим;
 - б) размахивая шапкой, носовым платком, майкой и т.п.;

- в) громко крича: «Пожар!»;
- г) сообщив в МЧС о пожаре из ближайшего административного или торгового здания (магазин, почта, ЖЭС и т.д.).
- 15.** При обнаружении пожара в квартире до прибытия пожарных следует:
- а) открыть окна;
 - б) попробовать затушить пламя самостоятельно, если загорание небольшое и нет ядовитого дыма;
 - в) вынести мебель;
 - г) срочно покинуть помещение, если оно задымлено или если самому не удалось быстро потушить пожар.
- 16.** Если выход из помещения отрезан огнем, необходимо:
- а) уйти в дальнюю комнату или на балкон, плотно закрывая за собой двери;
 - б) выбежать через зону огня;
 - в) сообщить о пожаре по телефону 101 или попросить об этом прохожих;
 - г) преодолеть опасный участок ползком.
- 17.** При обнаружении задымления в подъезде необходимо:
- а) воспользоваться лифтом и подняться на свой этаж;
 - б) быстро пробежать задымленный участок;
 - в) не заходя в подъезд, вызвать пожарных по телефону 101;
 - г) заткнуть щели по периметру двери подъезда мокрыми тряпками.
- 18.** Выберите правильные действия в случае, если вы обнаружите сковороду с горячей пищей на газовой включенной плите. Определите очередность действий:
- а) налью воды в кастрюлю и буду тушить;
 - б) выключу газ под горячей конфоркой;
 - в) побегу сообщить о случившемся маме;
 - г) накрою сковороду крышкой;
 - д) открою окно, чтобы проветрить.
- 19.** К пожароопасным объектам относятся:
- а) подвалы;
 - б) сенохранилища;
 - в) гаражи;
 - г) школы;
 - д) строительные бытовки;
 - е) чердаки.

- 20.** Самодельные ракеты и другие подобные изделия опасны тем, что:
- а) требуют много времени на свое изготовление;
 - б) для их изготовления используются дефицитные материалы;
 - в) могут неожиданно взорваться;
 - г) наносят травмы и ожоги.
- 21.** Правила использования пиротехнической продукции включают такие требования, как:
- а) наличие инструкции на русском языке;
 - б) ограничения в цене;
 - в) строгое выполнение инструкции;
 - г) разрешение использовать пиротехнику в доме.
- 22.** Электрическая проводка и розетки становятся опасными для человека, если они:
- а) соответствуют инструкции по эксплуатации;
 - б) находятся в неисправном состоянии;
 - в) имеют нарушенную изоляцию;
 - г) вызывают искрение.
- 23.** При искрении в шнурах электроприборов необходимо:
- а) залить место искрения водой;
 - б) набросить на место искрения стопку газет или тряпок;
 - в) отключить электроприбор от розетки;
 - г) проследить, чтобы вылетевшие искры не вызвали загорание.
- 24.** Выберите правильные действия в случае, если из включенного обогревателя появились искры и дым. Укажите очередность этих действий:
- а) позвоню родителям;
 - б) принесу чайник с водой и залью горящий обогреватель;
 - в) отключу обогреватель при помощи выключателя;
 - г) накрою обогреватель плотным покрывалом;
 - д) открою окно и проветрю помещение;
 - е) отключу обогреватель от электрической сети;
 - ж) проверю, прекратилось ли искрение и выделение дыма.

25. Можно ли пользоваться лифтом, если в подъезде густой дым или что-то горит?
- а) Можно, соблюдая осторожность;
 - б) можно, это совершенно безопасно;
 - в) нельзя;
 - г) можно, если в лифте находятся взрослые.
26. При панике во время пожара, если отсутствует видимость из-за дыма или темноты, необходимо:
- а) остановиться и подождать, пока загорится свет или рассеется дым;
 - б) срочно покинуть помещение, прикрыв нос и рот носовым платком или рукавом одежды;
 - в) при движении по лестнице держаться за поручни;
 - г) вести впереди себя детей и держать их за плечи.

Защита от чрезвычайных ситуаций

1. Какое время дня и место вы считаете наиболее опасными?
- а) Сумерки в безлюдном лесопарке;
 - б) вечер с наступлением темноты в центре города, где прогуливаются люди;
 - в) раннее утро в заполненной людьми пригородной электричке.
2. Какие места представляют особую опасность?
- а) Овраг;
 - б) станция метро;
 - в) глухой лес;
 - г) магазин;
 - д) заброшенная стройка;
 - е) подвал.
3. Вам угрожает незнакомая компания. Что вы будете делать?
- а) Пройду, не обращая внимания;
 - б) скажу, что пожалуюсь родителям;
 - в) буду звать на помощь прохожих.
4. К вам подошла женщина и предложила подвезти вас на машине к родителям. Вы:
- а) быстро проходите мимо;
 - б) соглашаетесь, если она называет имена родителей;
 - в) идете с женщиной к машине, чтобы узнать, в чем дело.

5. Вам предложили на улице поиграть в лотерею. Что вы сделаете?
- а) Попробую поиграть один раз;
 - б) узнаю условия игры и подумаю;
 - в) пройду мимо.
6. Вам надо зайти в лифт, а рядом стоит незнакомый человек. Как вы поступите?
- а) Назову свой этаж;
 - б) подожду, когда он уедет;
 - в) позвоню домой, чтобы меня встретили;
 - г) пойду на свой этаж пешком.
7. Старшеклассники требуют у вас денег. Что вы будете делать:
- а) Позвоню родителям;
 - б) убегу от них;
 - в) скажу, что денег нет.
8. Как вы поступите, если звонят в дверь, а вы дома один?
- а) Открою сразу;
 - б) убедившись, что звонит незнакомец, не открою двери;
 - в) немедленно позвоню в милицию.
9. Каким правилом вы воспользуетесь, возвращаясь домой поздним вечером?
- а) Идти по освещенному тротуару как можно ближе к краю дороги;
 - б) идти кратчайшим путем через дворы и плохо освещенные места;
 - в) добираться попутным транспортом.
10. Вам кажется, что кто-то идет за вами следом. Ваши действия:
- а) перейти несколько раз улицу и, убедившись в своих подозрениях, побежать в людное место;
 - б) остановиться и выяснить причину преследования;
 - в) бежать к телефонной будке.
11. В кухне из крана хлынула вода, а дома никого нет. Что вы сделаете?
- а) Перекрою основной кран подачи воды;
 - б) позвоню родителям;
 - в) позову соседей, которых хорошо знаю.

12. Придя из школы, вы почувствовали в квартире запах газа. Что вы сделаете?
- а) Сообщу соседям;
 - б) открою форточки;
 - в) проверю, отключены ли конфорки плиты;
 - г) закрою квартиру и пойду звонить родителям.
13. Вы решили погладить рубашку и увидели, что провод утюга поврежден. Выберите действия:
- а) попробую самостоятельно починить провод;
 - б) отложу утюжку на другое время;
 - в) обмотаю чем-нибудь провод и буду гладить.
14. Вы хотели достать с полки нужную вам вещь, а с нее упала и разбилась какая-то баночка. Возник незнакомый и резкий запах. Что вы сделаете?
- а) Начну убирать осколки руками;
 - б) срочно позвоню родителям и все расскажу;
 - в) открою форточки.
15. Вы увидели, что из электрощитка на лестничной площадке торчат провода. Что вы сделаете?
- а) Засуну провода обратно;
 - б) срочно сообщу соседям;
 - в) позвоню в ЖЭС, если не найду никого из взрослых;

Охрана жизни и здоровья

1. В случае отравления ядовитыми ягодами или грибами необходимо:
- а) лечь в кровать и согреться;
 - б) выпить много воды и вызвать рвоту;
 - в) срочно обратиться к врачу.
2. Если человек получил тепловой удар, нужно:
- а) уложить его в прохладном месте и дать попить подсоленной воды;
 - б) немедленно вызвать врача;
 - в) окунуть пострадавшего в холодную воду.

- 3.** Если человек получил солнечный ожог, необходимо:
- а) наложить на обожженный участок холодный компресс и постоянно менять его;
 - б) помазать тело какой-нибудь мазью;
 - в) перевязать обожженное место бинтами с мазью;
 - г) вскрыть образовавшиеся пузыри.
- 4.** Если человек получил обморожение, следует:
- а) дать ему горячего сладкого чая или кофе;
 - б) сильно растереть обмороженные участки;
 - в) завернуть пострадавшего во что-нибудь теплое.
- 5.** Можно ли купаться на необорудованных для купания местах:
- а) да, можно, если там неглубоко;
 - б) да, можно, если нет предупреждающих знаков;
 - в) нет, нельзя.
- 6.** Если у вас при купании в водоеме появилась судорога, вы:
- а) быстро поплывете к берегу;
 - б) выпрямите ногу и потяните носок на себя;
 - в) будете растирать или щипать мышцу, пока судорога не пройдет.
- 7.** Назовите наиболее опасные ситуации в квартире, которые могут привести к травме:
- а) работа на стремянке;
 - б) мытье окон снаружи, стоя на подоконнике;
 - в) уборка газовой плиты;
 - г) ремонт входного замка;
 - д) работа с вращающимися инструментами;
 - е) работа с молотком и гвоздями.

6 класс

Правила дорожного движения

1. В каких случаях не произошло дорожно-транспортное происшествие?
 - а) Столкнулись два автомобиля;
 - б) столкнулись два пешехода;
 - в) автомобиль совершил наезд на пешехода.
2. Кто наиболее защищен при дорожно-транспортном происшествии?
 - а) Человек, который находится в машине, — водитель;
 - б) человек, который находится на дороге, — пешеход.
3. Выберите шесть основных причин дорожно-транспортного происшествия:
 - а) отсутствие дорожной 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 пешеходных переходов;
 - е) невыполнение правил безопасности водителями транспортных средств;
 - ж) отсутствие регулировщика на нерегулируемом перекрестке;
 - з) неправильное поведение пассажиров.
4. В случае дорожно-транспортного происшествия для выхода из автобуса можно использовать:
 - а) вентиляционные люки;
 - б) кабину водителя;
 - в) двери и окна;
 - г) все перечисленное.
5. В ненастную, сырую погоду вы едете в троллейбусе. Неожиданно сильный порыв ветра оборвал контактный провод, который упал на крышу троллейбуса. Водитель открыл двери для выхода пассажиров. Как правильно нужно покинуть троллейбус?
 - а) Выбраться через окно;
 - б) выйти через двери по ступенькам;
 - в) покинуть троллейбус через дверь прыжком, чтобы не поразило током.

6. Как поступить, если во время перехода через дорогу зеленый сигнал пешеходного светофора поменялся на красный?

- а) Остановиться на островке безопасности;
- б) вернуться назад;
- в) ускорить шаг и закончить переход дороги.



7. Разрешается ли переходить дорогу на перекрестке при желтом мигающем сигнале светофора?

- а) Разрешается, если нет автомобилей;
- б) запрещается.

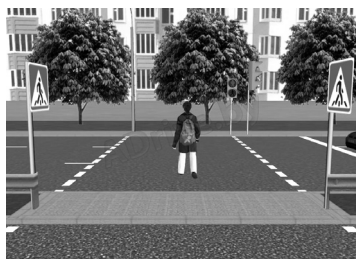
8. Что нужно сделать, если при переходе через дорогу начал мигать зеленый сигнал светофора?

- а) Ускорить шаг, чтобы быстрее перейти через дорогу;
- б) перейти дорогу, не меняя скорости;
- в) остановиться на островке безопасности.



9. Как вы должны поступить, если во время перехода через дорогу загорелся красный сигнал светофора?

- а) Закончить переход, ускорив шаг;
- б) вернуться назад.



10. Что следует делать, если красный сигнал светофора застал вас на проезжей части по пути к островку безопасности?

- а) Закончить переход через проезжую часть дороги;
- б) вернуться назад;
- в) дойти до островка безопасности и оставаться на нем до включения зеленого сигнала светофора.

11. Где можно перейти дорогу при таком сигнале регулировщика?

- а) В любом месте дороги по пешеходному переходу;
- б) за спиной регулировщика по пешеходному переходу.



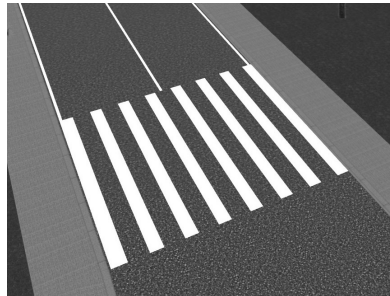
12. Можно ли переходить дорогу при таком сигнале регулировщика?

- а) Да;
- б) нет.



13. Что обозначает дорожная разметка, изображенная на рисунке?

- а) Нерегулируемый пешеходный переход;
- б) пешеходный переход повышенной опасности;
- в) регулируемый пешеходный переход;
- г) теннисный корт.



14. Как должен поступить пешеход, если он при переключении светофора на желтый сигнал не успел дойти до середины проезжей части?

- а) Продолжить переход;
- б) вернуться обратно на тротуар;
- в) дойти до середины проезжей части и ожидать там зеленого сигнала.



15. Что означает желтое кольцо на разрешающем сигнале пешеходно-го светофора?

- а) Одновременно с пешеходами на пешеходном переходе возможно появление автомобиля;
- б) пешеходам необходимо уступить дорогу автомобилям.

16. Какой из дорожных знаков называется «Пешеходная дорожка»?

- а) Знак 1;
- б) знак 2;
- в) знак 3;
- г) знак 4.



17. Каким дорожным знаком обозначается территория, на которой пешеходы имеют преимущество перед транспортными средствами?

- а) Знак 1;
- б) знак 2;
- в) знак 3;
- г) знак 4.



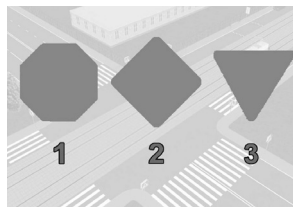
18. Какой знак запрещает движение пешеходов?

- а) Знак 1;
- б) знак 2;
- в) знак 3.



19. Укажите силуэт дорожного знака «Уступите дорогу».

- а) Знак 1;
- б) знак 2;
- в) знак 3.



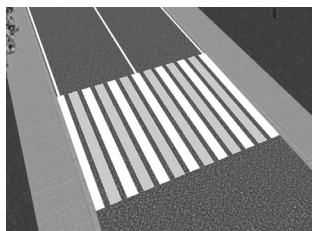
20. Какой дорожный знак запрещает движение велосипедистов?

- а) Знак 1;
- б) знак 2;
- в) знак 3.



21. Что обозначает дорожная разметка?

- а) Нерегулируемый пешеходный переход;
- б) пешеходный переход повышенной опасности;
- в) регулируемый пешеходный переход.



Правила пожарной безопасности

1. Требованиями пожарной безопасности к территории школы запрещено:

- а) складировать на территории школы горючие материалы;
- б) захламлять школьный двор мусором, опавшей листвой, старой мебелью и т. д.;
- в) производить окраску установленных на территории скамеек;
- г) разводить костры и сжигать мусор.

2. Требования пожарной безопасности для школ включают:

- а) наличие не менее двух выходов в здании;
- б) открывание дверей наружу и оборудование их запорами, которые легко открываются изнутри;
- в) наличие над дверями табличек с надписью «Запасный выход»;
- г) организацию дежурства у дверей, обозначенных как «Запасный выход»;
- д) запрещение загромождать эвакуационные выходы и лестницы.

3. Чтобы избежать пожара во время занятий в учебных мастерских, необходимо:

- а) входить в мастерские в специальных комбинезонах;
- б) перед началом работы убедиться в исправности электроприборов;

- в) в период работы отключать электроприборы каждые пять минут;
 - г) во время работы строго соблюдать требования правил безопасности;
 - д) после окончания работы сложить промасленную ветошь в металлический ящик, убрать мусор и отходы;
 - е) проверить отключение электроприборов.
- 4. При обнаружении пожара в школе необходимо:**
- а) найти место возгорания;
 - б) уточнить причину пожара;
 - в) сообщить об этом учителю;
 - г) четко выполнять указания учителя, если возникла необходимость покинуть помещение школы.
- 5. Эвакуация – это:**
- а) быстрый выход из школы после окончания занятий;
 - б) организованный выход на экскурсию;
 - в) движение людей из опасного помещения или здания по эвакуационным путям;
 - г) вход в помещение по эвакуационным путям.
- 6. Эвакуационный путь – это:**
- а) путь из дома в школу и из школы домой;
 - б) путь от возможного места нахождения человека по свободным проходам до выхода из здания;
 - в) путь до столовой;
 - г) путь в спортзал.
- 7. В случае невозможности использовать основной и запасный выходы при пожаре следует:**
- а) выбраться через окна, если класс находится на первом этаже;
 - б) выпрыгнуть через окно с любого этажа;
 - в) стать у окна, чтобы пожарные сразу же вас заметили;
 - г) выбежать через ближайший выход, несмотря на то, что он задымлен и охвачен огнем.
- 8. Меры пожарной безопасности при установке новогодней елки предусматривают, что она:**
- а) должна доставать до потолка;
 - б) должна быть установлена на устойчивом основании;

- в) не должна затруднять выход из помещения;
 - г) должна быть расположена в углу, чтобы не упала.
- 9.** Требования безопасности, предъявляемые к елочным гирляндам, предусматривают, что они должны:
- а) быть только заводского изготовления;
 - б) подключаться только специалистом-электриком;
 - в) охватывать елку от нижних лапок до макушки;
 - г) быть в исправном состоянии.
- 10.** Во время проведения новогоднего праздника запрещено:
- а) использовать легковоспламеняющиеся украшения;
 - б) танцевать быстрые танцы;
 - в) применять пиротехнические изделия;
 - г) пользоваться вблизи елки открытым огнем (свечи, зажигалки, спички).
- 11.** В случае загорания елки от включенной гирлянды необходимо:
- а) открыть окно, чтобы холодный воздух затушил загорание;
 - б) выдернуть вилку гирлянды из розетки;
 - в) сообщить о загорании по телефону 101;
 - г) накрыть место загорания мокрой тряпкой.
- 12.** Задачи клуба юных спасателей-пожарных (КЮСП) заключаются в том, чтобы учащиеся могли:
- а) изучить вопросы безопасной жизнедеятельности;
 - б) научиться пользоваться средствами пожаротушения;
 - в) правильно действовать при возникновении пожара;
 - г) собраться вместе и поговорить о музыке.
- 13.** Белорусская молодежная общественная организация спасателей-пожарных (БМООСП) была создана в:
- а) ноябре 1917 года;
 - б) январе 2004 года;
 - в) декабре 2000 года;
 - г) октябре 2001 года.
- 14.** Задачи БМООСП включают:
- а) участие в формировании личности молодого человека;
 - б) работу по озеленению городов;
 - в) подготовку к безопасной жизнедеятельности;
 - г) вооружение знаниями по вопросам чрезвычайных ситуаций и мерам защиты от них.

15. Стать членом БМООСП может гражданин Республики Беларусь, который:
- а) имеет удовлетворительный балл по физкультуре;
 - б) достиг 16-летнего возраста;
 - в) имеет соответствующее письменное разрешение родителей, если не достиг 16-летнего возраста;
 - г) состоял в КЮСП.
16. Для обеспечения безопасности во время грозы находящимся в доме людям необходимо:
- а) набросить на себя одеяло;
 - б) открыть окна и форточки;
 - в) закрыть окна и форточки;
 - г) отсоединить антенну телевизора.
17. Для обеспечения безопасности во время грозы находящимся на улице людям необходимо:
- а) укрыться под одиноко стоящим высоким деревом;
 - б) укрыться под одним из нескольких рядом расположенных деревьев;
 - в) немедленно плыть к берегу, если гроза застала во время купания или катания на лодке;
 - г) укрыться в стогу сена, возвышающемся над полем.

Защита от чрезвычайных ситуаций

1. Какое место в школьном здании может быть наиболее опасным при большом скоплении людей?
- а) Столовая;
 - б) лестничные марши;
 - в) актовый зал;
 - г) гардероб;
 - д) спортивный зал.
2. Как лучше подниматься по школьной лестнице?
- а) По правой стороне;
 - б) по центру;
 - в) по левой стороне.

3. Что вы сделаете, увидев в коридоре школы бесхозный пакет с неизвестными вещами?
- а) Сообщу вахтеру школы;
 - б) буду выяснять, чей это пакет;
 - в) возьму и отнесу в гардероб.
4. У вас пропала сумка с вещами. Что вы будете делать?
- а) Позвоню родителям;
 - б) скажу классному руководителю или завучу;
 - в) стану искать того, кто ее взял.
5. По дороге из школы малознакомые ребята предлагают вам отнести домой какой-то пакет и просят временно сохранить его. Ваши действия:
- а) откажусь;
 - б) возьму пакет домой, там посмотрю его содержание;
 - в) спрошу, что в пакете, и возьму его на хранение.
6. Одноклассники обсуждают вашего друга и нелестно о нем отзываются. Ваши действия по предотвращению конфликта:
- а) отойду от них, потом все расскажу другу;
 - б) скажу, что не хочу их слушать;
 - в) объясню им, что нельзя обсуждать отсутствующего человека.
7. Знакомый вашей семьи предлагает вам взять ключи от машины родителей и проехать в магазин за покупками. Ваши действия:
- а) дам ему ключи, а потом скажу родителям;
 - б) скажу ему, чтобы обратился напрямую к родителям;
 - в) дам ему ключи и поеду вместе с ним.
8. Назовите признаки, по которым можно определить опасные намерения компании подростков:
- а) громко смеются;
 - б) смеются и показывают руками в вашу сторону;
 - в) бросают вам вслед предметы;
 - г) выкрикивают грубые слова.
9. Назовите действия, которые надо предпринять, чтобы избежать встречи с недружественной группой:
- а) если заденут, то пригрозить, что позовете милицию;
 - б) идти спокойно навстречу компании;
 - в) в случае прямой угрозы убежать;
 - г) повернуться и пойти в сторону, где есть люди.

- 10.** Чтобы избежать травмы в гололедицу, надо:
- а) надевать обувь, удобную для передвижения по скользким поверхностям;
 - б) прокатиться на ногах по наиболее скользким участкам, а потом двигаться как обычно;
 - в) перепрыгивать скользкие места;
 - г) идти медленно и осторожно.
- 11.** Молния – это:
- а) последствие отдаленного землетрясения;
 - б) выброс вулкана при извержении;
 - в) разряд в воздухе скопившихся загрязнений, выбрасываемых в атмосферу предприятиями и транспортом;
 - г) мгновенный разряд в воздухе скопившегося атмосферного электричества при сближении облаков с противоположными зарядами.
- 12.** Гром – это:
- а) звук от столкнувшихся облаков;
 - б) звуковые волны, возникающие в результате быстрого расширения нагретых слоев воздуха;
 - в) звук от разрыва облаков молнией.
- 13.** Сначала видна молния, а позже слышится гром, потому что:
- а) молния ближе расположена к земле;
 - б) органы зрения реагируют быстрее, чем органы слуха;
 - в) скорость распространения света значительно превышает скорость распространения звука;
 - г) молния сверкает значительно раньше, чем прозвучит гром.
- 14.** Чаще всего молния попадает в строения и предметы, которые:
- а) возвышаются над землей;
 - б) лежат на земле;
 - в) находятся ниже поверхности земли.
- 15.** Средством защиты строений от ударов молнии являются:
- а) черепичные крыши;
 - б) молниеотводы;
 - в) цветы на подоконниках.

16. Из деревьев молния чаще всего попадает в:
- а) дуб;
 - б) березу;
 - в) тополь;
 - г) ель;
 - д) липу;
 - е) сосну;
 - ж) орешник.
17. Если пораженный молнией человек потерял сознание, необходимо оказать следующую помощь:
- а) передвинуть его деревянным предметом на другое место;
 - б) опрыснуть лицо холодной водой;
 - в) дать понюхать нашатырный спирт;
 - г) вызвать скорую медицинскую помощь.
18. Какое укрытие во время урагана самое безопасное?
- а) Овраг;
 - б) большие деревья;
 - в) крупные камни.

Охрана жизни и здоровья

1. В холодную погоду родители предлагают вам надеть теплую куртку, но она вам уже надоела. Ваш выбор:
- а) надеть куртку, чтобы не простудиться;
 - б) надеть более модную, но легкую куртку;
 - в) не идти гулять в этот день.
2. Выберите привычки, которые положительно влияют на здоровье человека:
- а) курение;
 - б) ежедневное выполнение утренней гимнастики;
 - в) употребление наркотиков;
 - г) систематическое чтение журналов о здоровье;
 - д) привычка активно проводить отдых;
 - е) употребление сладких продуктов;
 - ж) употребление пива.
3. Отрицательное влияние табакокурения на организм заключается в том, что:
- а) повышается настроение;
 - б) человек отравляется угарным газом;

- в) возникает сердечная недостаточность;
 - г) возникают легочные заболевания.
4. Отрицательное воздействие алкоголя на организм заключается в том, что:
- а) усиливается работоспособность;
 - б) улучшается кровообращение;
 - в) разрушается физическое, психическое и духовное здоровье.
5. Вам бесплатно предложили на улице книгу. Вы пришли домой, стали читать. Информация вам непонятна. Ваши действия:
- а) в разных словарях буду искать значения незнакомых слов;
 - б) покажу книгу другу, чтобы обсудить ее вместе;
 - в) обращусь к родителям за разъяснениями;
 - г) покажу книгу классному руководителю.
6. По телевизору показали катастрофу и ее последствия. А в школе ребята рассказывают другую версию случившегося. Как вы поступите:
- а) скажу ребятам, что у них неофициальная и неправдивая информация;
 - б) перескажу кратко то, о чем говорили по телевизору;
 - в) вместе с ребятами буду обсуждать другую версию случившегося.
7. Вам предложили листовку, в которой призывают прийти на митинг. Ваши действия:
- а) прочитаю листовку и спрошу у родителей, что делать;
 - б) выброшу листовку;
 - в) покажу листовку одноклассникам.
8. На экране телевизора вы случайно увидели страшный, испугавший вас эпизод. От ужаса вас охватила дрожь. Что вы сделаете?
- а) Буду смотреть дальше, преодолевая неприятные чувства;
 - б) выключу телевизор;
 - в) отойду от телевизора, чтобы успокоиться.
9. Вы смотрите комедийный фильм. Неожиданно герой произносит грубые или нецензурные слова. Ваша реакция:
- а) не буду дальше смотреть этот фильм;
 - б) буду смотреть фильм, не обращая внимания на эти слова;
 - в) критически оценю этого героя, понимая, что он неприлично ведет себя.

- 10.** Вы взяли у товарища диски с фильмами. Родители не разрешают вам смотреть эти фильмы. Ваши действия:
- а) буду смотреть фильмы, когда родителей нет дома;
 - б) покажу родителям, какие фильмы на этих дисках;
 - в) если родители скажут, что эти фильмы вредны для меня, верну диски товарищу.
- 11.** Вы с ребятами стоите на набережной реки. Ваш знакомый приподнимает девочку и в шутку говорит, что бросит ее в воду. Ваши действия:
- а) скажу всем, что он шутит;
 - б) посмеюсь со всеми над шуткой;
 - в) категорически скажу, чтобы он не смел так поступать.
- 12.** Можно ли купаться в незнакомом водоеме, если поблизости нет специально оборудованного пляжа?
- а) Можно купаться, если предварительно проверить глубину и определить безопасность места купания;
 - б) можно купаться, если руководитель группы лично проверит глубину и безопасность места, выбранного для купания, удобство спуска, отсутствие камней, ям и др.;
 - в) купание возможно, если в группу входят пловцы-разрядники, которые несколько раз обследуют выбранный участок по всем направлениям и установят границы купания для всех его участников.

Правила дорожного движения

1. Разрешается ли двигаться на велосипеде с отсутствующим или неисправным сигналом (звонком)?
 - а) Запрещается в любом случае;
 - б) запрещается только при движении по проезжей части;
 - в) разрешается при движении в жилой зоне (во дворе).
2. Какого цвета должны быть световозвращатели на велосипеде?
 - а) Спереди белый, сзади красный;
 - б) спереди красный, сзади белый;
 - в) спереди и сзади желтый.
3. Когда велосипедист должен включать фару и фонарь?
 - а) При движении в темное время суток;
 - б) при движении в условиях недостаточной видимости;
 - в) в обоих случаях.
4. Как должен поступить велосипедист, пересекая проезжую часть дороги по пешеходному переходу?
 - а) Двигаться на велосипеде;
 - б) вести велосипед рядом с собой и руководствоваться правилами для движения пешеходов.
5. Каким должно быть максимальное количество велосипедистов в группе при движении по проезжей части дороги?
 - а) 7;
 - б) 10;
 - в) 12.
6. С какого возраста вы имеете право выезжать на дороги и улицы на велосипеде без сопровождения взрослых?
 - а) С 12-ти лет;
 - б) с 14-ти лет;
 - в) с 16-ти лет.
7. Можно ли перевозить на велосипеде пассажиров?
 - а) Только детей до семи лет на специальном сидении;
 - б) нельзя.

8. Разрешается ли велосипедистам двигаться по пешеходной дорожке?
- а) Разрешается, не мешая пешеходам, если нет велосипедной дорожки;
 - б) запрещается.
9. Разрешается ли велосипедистам двигаться по тротуару, не мешая движению пешеходов?
- а) Разрешается при отсутствии велосипедной дорожки;
 - б) разрешается в любом случае;
 - в) запрещается.
10. Можно перевозить на велосипеде детей до:
- а) 7-ми лет;
 - б) 8-ми лет;
 - в) 9-ти лет.
11. Можно ли не держаться за руль, двигаясь на велосипеде?
- а) Да;
 - б) нет.
12. С какого возраста вы можете выезжать на дороги и улицы на мопеде без сопровождения взрослых?
- а) С 12-ти лет;
 - б) с 14-ти лет;
 - в) с 16-ти лет.
13. К какому типу транспортных средств относится мопед?
- а) К механическим транспортным средствам;
 - б) к немеханическим.
14. Разрешается ли, управляя мопедом, двигаться по велосипедной дорожке?
- а) Разрешается, не мешая велосипедистам;
 - б) запрещается.
15. Разрешается ли, управляя мопедом, двигаться по тротуару?
- а) Разрешается, не мешая пешеходам;
 - б) запрещается.
16. Разрешается ли, управляя мопедом, двигаться по обочине?
- а) Разрешается, не мешая велосипедистам и пешеходам;
 - б) запрещается.

17. Нарушаете ли вы ПДД, двигаясь на велосипеде в ситуации, изображенной на рисунке?

- а) Нет, если движение осуществляется не далее одного метра от правого края проезжей части;
- б) да, потому что должен двигаться по пешеходной дорожке.



18. Нарушаете ли вы ПДД, двигаясь на велосипеде в ситуации, изображенной на рисунке?

- а) Нет, если не мешаю движению пешеходов;
- б) да.



19. Нарушаете ли вы ПДД, двигаясь на мопеде в ситуации, изображенной на рисунке?

- а) Нет;
- б) да.



20. Нарушаете ли вы ПДД, двигаясь на велосипеде?

- а) Нет, если не мешаю движению пешеходов;
- б) да, потому что должен двигаться по велосипедной дорожке.



21. Нарушаете ли вы ПДД, двигаясь на мопеде?

- а) Нет, если не мешаю движению пешеходов;
- б) да, потому что мопед должен двигаться по проезжей части.



22. Где должен двигаться велосипедист?

- а) По велосипедной дорожке;
- б) по пешеходной дорожке;
- в) по проезжей части не далее одного метра от ее правого края.

23. В чем вы должны убедиться при переходе через дорогу в сумерки?
В том, что:

- а) выход на проезжую часть безопасен;
- б) дорога освещена.

24. В каком случае вы должны обозначить себя световозвращающим элементом (фликером) в темное время суток?

- а) При переходе через дорогу вне пешеходного перехода и перекрестка;
- б) при движении по проезжей части дороги;
- в) в обоих вышеназванных случаях.

Правила пожарной безопасности

1. При входе в помещение, где планируется проведение массового мероприятия, необходимо:

- а) найти знакомых;
- б) запомнить, где расположены запасные выходы;
- в) забежать в буфет;
- г) обратить внимание, есть ли средства пожаротушения и где они находятся.

- 2.** Услышав крики «Пожар!» во время спектакля, необходимо:
- а) вскочить и бежать, расталкивая людей, к выходу;
 - б) осмотреться и уточнить, действительно ли произошел пожар;
 - в) если действительно что-то загорелось, но угрозы для жизни и здоровья нет, спокойно покинуть зал через ближайший выход;
 - г) если пожар быстро распространяется, как можно скорее покинуть помещение, определив, через какой выход это лучшего всего сделать.
- 3.** Если в кинотеатре во время просмотра фильма в зрительный зал стал поступать дым, следует:
- а) продолжать смотреть фильм;
 - б) покинуть зрительный зал и пойти домой;
 - в) с криком «Пожар!» выбежать из зала;
 - г) выйти из зрительного зала и сообщить о появившемся задымлении работникам кинотеатра.
- 4.** Если во время покупки какой-либо вещи на третьем этаже универсама вы услышали сообщение о необходимости покинуть здание, необходимо:
- а) срочно, но без паники покинуть здание, выбрав ближайший выход;
 - б) спокойно завершить покупку понравившейся вещи;
 - в) скорее бежать к выходу, ни на что не обращая внимания;
 - г) пробежаться по этажу, выбирая выход, возле которого меньше народа.
- 5.** Знаки пожарной безопасности устанавливаются:
- а) в пожарных частях;
 - б) в местах, где пребывание связано с возможной пожарной опасностью;
 - в) на детских площадках;
 - г) на оборудовании, являющемся источником пожарной опасности.
- 6.** Знаки пожарной безопасности могут быть:
- а) запрещающие;
 - б) определяющие;
 - в) предупреждающие;
 - г) предписывающие.

7. Знак прямоугольной формы, на зеленом фоне которого изображен белым цветом человек, стрелка и прямоугольник, обозначает:
- а) бежать запрещается;
 - б) направление в столовую;
 - в) направление к эвакуационному выходу;
 - г) направление к месту проведения мероприятия.
8. Знак прямоугольной формы, на красном фоне которого изображена белым цветом лестница, обозначает:
- а) эвакуационный выход;
 - б) место нахождения лестничной клетки;
 - в) выход на лестничную площадку;
 - г) место нахождения пожарной лестницы.
9. Знак треугольной формы, на желтом фоне которого в черной рамке изображено пламя, указывает на:
- а) наличие легковоспламеняющихся веществ;
 - б) возможность загорания электропроводки;
 - в) негорючесть;
 - г) быструю испаряемость.
10. Знак круглой формы, на белом фоне которого в красном кругу изображена перечеркнутая спичка и пламя, используется для обозначения:
- а) места для курения;
 - б) наличия угрозы возникновения пожара от применения открытого огня или курения;
 - в) легковоспламеняющихся веществ;
 - г) наличия угрозы ядерного взрыва.
11. Учащимся школ, которые мечтают стать спасателями и хотят больше узнать об этой профессии, следует:
- а) стать членом КЮСП;
 - б) посетить ближайшее подразделение по чрезвычайным ситуациям;
 - в) читать художественную литературу;
 - г) читать специализированные издания;
 - д) смотреть телепрограмму «Спасатели».

- 12.** Стать офицером МЧС можно, закончив:
- а) Академию МВД;
 - б) Командно-инженерный институт МЧС;
 - в) Гомельский инженерный институт МЧС;
 - г) Белорусский национальный технологический университет.
- 13.** Причиной лесного пожара может стать:
- а) незатушенная сигарета или спичка;
 - б) оставленный включенным фонарик;
 - в) искра от транспорта, проезжающего по лесной дороге;
 - г) искра от сельхозтехники, работающей на поле вблизи леса;
 - д) загорание сухой травы вблизи леса;
 - е) стеклянная тара или осколки стекла;
 - ж) незатушенный костер.
- 14.** Лесной пожар может быть:
- а) низовой;
 - б) верховой;
 - в) подземный;
 - г) космический.
- 15.** При обнаружении небольшого загорания в лесу необходимо:
- а) быстро покинуть место загорания;
 - б) добраться до ближайшего населенного пункта и сообщить жителям о загорании;
 - в) ликвидировать загорание, забросав его землей;
 - г) ликвидировать загорание, сбивая огонь ветками;
 - д) сообщить о загорании по телефону 101.
- 16.** При обнаружении лесного пожара необходимо:
- а) быстро покинуть зону пожара, выбрав наиболее безопасное направление с учетом распространения огня;
 - б) попробовать потушить пожар своими силами;
 - в) сообщить о пожаре по телефону 101;
 - г) позвонить друзьям и попросить их о помощи.
- 17.** Во время похода наиболее безопасным местом для разведения костра у водоема является:
- а) берег, покрытый сухой травой, чтобы легче было развести костер;
 - б) песчаный берег;
 - в) место вблизи сухого кустарника;
 - г) место под низко нависающими ветвями сухой ивы;
 - д) галечный берег.

- 18.** При разведении костра в лесу необходимо:
- а) полить место предполагаемого кострища водой;
 - б) полить бензином место предполагаемого кострища;
 - в) расчистить место предполагаемого кострища от сухих листьев, травы и хвои;
 - г) окопать или обложить камнями место предполагаемого кострища.
- 19.** Запрещается разводить костры:
- а) в хвойных молодняках;
 - б) на лесосеках, захламленных сухими подручными остатками;
 - в) на песчаной почве;
 - г) на торфяниках;
 - д) вблизи скирд соломы (сена);
 - е) на перепаханной земле.
- 20.** Дежурство у костра должно быть организовано:
- а) только в дневное время;
 - б) только в ночное время;
 - в) постоянно;
 - г) только при его розжиге и тушении.
- 21.** Покидая место, где был разведен костер, необходимо тщательно затушить даже тлеющие огоньки. Для этого надо:
- а) завалить кострище сухими листьями;
 - б) залить водой;
 - в) засыпать землей;
 - г) заложить дерном, предварительно снятым с места для разведения костра.

Защита от чрезвычайных ситуаций

- 1.** Наводнение – это:
- а) повышение уровня воды в реках в связи с таянием снега;
 - б) подъем воды в реках в результате проливных дождей;
 - в) значительное затопление территории водой, являющееся стихийным бедствием;
 - г) незначительное кратковременное затопление низких территорий в результате дождя.

2. Причинами наводнения могут стать:
- а) увеличение водности рек в результате таяния снега;
 - б) подъемы воды в реках, вызываемые продолжительными ливнями;
 - в) загрязнение водоемов;
 - г) закупоривание рек льдинами во время ледохода;
 - д) аварии на гидротехнических сооружениях.
3. Наводнения могут привести к:
- а) изменению погоды;
 - б) разрушению мостов, дорог, зданий и сооружений;
 - в) гибели людей и животных;
 - г) эвакуации людей с затопленных территорий.
4. Характерно ли такое стихийное бедствие, как наводнение, для Беларуси?
- а) Нет;
 - б) да.
5. В Беларуси чаще всего наводнение случается:
- а) летом во время дождей;
 - б) зимой при снижении температуры до 0 градусов;
 - в) осенью, когда часто бывают морозящие дожди;
 - г) весной во время таяния снега.
6. Что является причиной вынужденного автономного существования в природе?
- а) Отсутствие средств связи;
 - б) потеря части продуктов питания;
 - в) потеря ориентировки в походе;
 - г) авария транспортных средств.
7. Как нужно себя вести, если в походе во время движения по маршруту вы отстали от группы?
- а) Можно сойти с трассы, чтобы найти следы товарищей;
 - б) нужно сойти с трассы и остановиться на развилке тропы;
 - в) нельзя сходить с трассы.

8. Что может служить простейшим фильтром для очистки воды?
- а) Слой песка и марли;
 - б) слой сухой травы;
 - в) слой опавших листьев.
9. Поздно вечером вы вышли из электрички. На площади перед вокзалом много милиции и толпа возбужденных людей. Ваши действия:
- а) подойду узнать, что происходит;
 - б) обойду площадь и поеду домой по другому маршруту;
 - в) протиснусь через толпу к подземному переходу.
10. Во время матча на трибунах стадиона началась драка. Ваши действия:
- а) пройду по ряду в противоположном направлении;
 - б) останусь на своем месте;
 - в) буду слушать указания милиционеров;
 - г) попытаюсь разнять дерущихся.
11. На рынке у вас украли кошелек. Выберите действия:
- а) спрошу у людей, кто заметил вора и запомнил его приметы;
 - б) обращусь к милиционеру;
 - в) ничего не буду предпринимать – сам виноват;
 - г) буду кричать, что меня обокрали.
12. В подъезде незнакомые люди требуют у вас деньги или ценные вещи. Ваши действия:
- а) отдам то, что требуют;
 - б) запомню внешний вид хулиганов;
 - в) побегу к своей квартире;
 - г) начну громко кричать.
13. Если вам угрожают насилием, что вы предпримите для того, чтобы оказать сопротивление?
- а) Оценю свои физические возможности и противника;
 - б) быстро вспомню, есть ли у меня в руках подручные средства;
 - в) вспомню соответствующие правила в зависимости от ситуации;
 - г) попытаюсь разжалобить насильника независимо от ситуации;
 - д) буду сопротивляться в любой ситуации, не думая ни о чем.

14. Кто несет административную ответственность за нарушение несовершеннолетними порядка в общественных местах?
- а) Родители;
 - б) сами несовершеннолетние;
 - в) педагоги;
 - г) администраторы, которые работают в этих местах.

Охрана жизни и здоровья

1. Выберите симптомы, которые указывают на отравление никотином:
- а) отек лица;
 - б) увеличение лимфатических узлов;
 - в) кашель, тошнота, слабость, бледность лица, головокружение.
2. Пассивное курение – это:
- а) нахождение рядом с курящим человеком;
 - б) выкуривание двух сигарет в день;
 - в) курение натошак.
3. Алкоголь, попавший в организм:
- а) растворяется в крови и разносится по всему организму;
 - б) быстро выводится из организма;
 - в) никогда не выводится из организма.
4. Болезни, вызванные злоупотреблением веществ, доставляющих временное удовольствие:
- а) наркомания и токсикомания;
 - б) табакокурение и алкоголизм;
 - в) пищевое отравление.
5. Длительная работа на компьютере имеет следующие последствия:
- а) болезни позвоночника;
 - б) усталость ног;
 - в) умственная отсталость;
 - г) снижение остроты зрения.
6. Ответственность за тиражирование несанкционированной видеопродукции – это:
- а) административный штраф;
 - б) уголовное преследование;
 - в) то или другое в зависимости от ситуации.

7. Ответственность за несанкционированный доступ в Интернет – это:
- а) административный штраф;
 - б) уголовное преследование;
 - в) то и другое в зависимости от ситуации.
8. Какие части тела и органы надо защищать в первую очередь при нападении:
- а) руки;
 - б) глаза;
 - в) голову;
 - г) ноги;
 - д) нос.
9. Сигналом о помощи при нападении может быть:
- а) крик;
 - б) стук, производимый каким-либо предметом;
 - в) телефонный звонок;
 - г) размахивание руками;
 - д) звук свистка.
10. Нейролингвистическое программирование – это:
- а) составление программы для компьютера;
 - б) составление заданий для проверки;
 - в) специально подобранные слова, тексты, интонации голоса для внушения человеку определенных мыслей и действий.
11. Мошенничество – это:
- а) игровые действия с развлекательной целью;
 - б) обман с целью подшутить над человеком;
 - в) преступление, преследуемое по закону.
12. Чтобы избежать вовлечения в секту, следует:
- а) не поддаваться на уговоры посещать собрания этой секты;
 - б) собрать достоверную информацию о религиозном объединении, в которое вас пытаются вовлечь;
 - в) обязательно рассказать о подобных приглашениях родителям или взрослым, которым доверяете;
 - г) сходить только на одно собрание, чтобы узнать, что там проповедуют.

- 13.** Вы отдыхаете с друзьями на природе. Как вы поступите со своими вещами?
- а) Попрошу соседей присмотреть за ними;
 - б) спрячу в кустах;
 - в) дорогие вещи спрячу в укромное место отдельно от других вещей;
 - г) дорогие вещи буду постоянно держать при себе.
- 14.** В компании во время отдыха возник конфликт. Ваши действия:
- а) если конфликт только начинается, вместе с друзьями разведу ссорящихся в разные стороны;
 - б) если конфликт становится опасным, позову взрослых или милиционера;
 - в) потребую немедленно прекратить ссору;
 - г) уйду домой.

8 класс

Правила дорожного движения

1. Как вы должны двигаться вне населенного пункта в светлое время суток, ведя велосипед, обозначенный световозвращателями?
 - а) По обочине по ходу движения транспортных средств;
 - б) по обочине навстречу движению транспортных средств.
2. Опасными зонами на железной дороге являются:
 - а) железнодорожные пути;
 - б) железнодорожный вокзал;
 - в) привокзальная площадь;
 - г) залы ожидания;
 - д) железнодорожные переезды;
 - е) посадочные платформы.
3. Вы с родителями опаздываете на электричку. Что вы будете делать, если дорогу к нужной вам платформе преграждает грузовой поезд? Выберите правильный ответ:
 - а) бежать через пути к платформе, обогнув товарный поезд;
 - б) пройти до перехода и выйти на платформу;
 - в) пролезть к платформе под товарными вагонами.
4. Основными зонами опасности в метро являются:
 - а) вход в метро;
 - б) турникеты на входе;
 - в) площадка перед эскалатором;
 - г) эскалатор;
 - д) перрон;
 - е) вагон поезда;
 - ж) переходы с одной станции на другую;
 - з) выход из метро.
5. Вы едете со знакомыми в автомобиле на заднем сиденье. Зима, гололедица. Вдруг на проезжую часть наперерез автомобилю выбегает собака. Водитель тормозит, автомобиль начинает скользить. Ваши действия:
 - а) кричать, давать советы водителю;
 - б) собраться, сгруппироваться, упереться ногами в спинку переднего сиденья;

- в) лечь на заднее сиденье, закрыв голову руками;
 - г) сидя, опереться руками в спинку переднего сиденья;
 - д) постараться найти ремни безопасности и пристегнуть их;
 - е) при остановке покинуть машину.
- 6.** Где должны идти пешеходы вне населенного пункта при отсутствии пешеходной дорожки и обочины?
- а) По проезжей части дороги навстречу транспортным средствам;
 - б) по проезжей части по ходу движения транспортных средств.
- 7.** Где безопаснее идти пешеходам вне населенного пункта при отсутствии пешеходной дорожки?
- а) По обочине по ходу движения транспортных средств;
 - б) по обочине навстречу транспортным средствам.
- 8.** По какой из перечисленных причин чаще всего происходят ДТП?
- а) Из-за нарушения правил дорожного движения пешеходами;
 - б) при обгоне медленно движущегося автомобиля, когда нетерпеливые водители выезжают на полосу встречного движения;
 - в) при парковке автомобилей;
 - г) при посадке пассажиров в транспортное средство.
- 9.** Вы – единственный очевидец ДТП. Что вы будете делать в первую очередь?
- а) Поеду домой, оттуда позвоню в ГАИ;
 - б) срочно позвоню в ГАИ, сообщу место ДТП;
 - в) запишу марку, регистрационный знак и цвет транспортного средства;
 - г) начну вытаскивать пострадавших из автомобиля;
 - д) если есть пострадавшие, вызову скорую помощь.
- 10.** Автобус, в котором вы ехали, попал в ДТП. Вы почувствовали сильную боль в ноге. Ваши действия:
- а) осмотрю ногу и постараюсь ее перевязать;
 - б) постараюсь быстро покинуть автобус;
 - в) буду слушать указания водителя или других взрослых.
- 11.** При движении вдоль железнодорожного полотна можно:
- а) идти, оглядываясь назад, чтобы увидеть поезд;
 - б) бежать к вагону до остановки поезда, чтобы не опоздать;
 - в) идти по платформе на безопасном расстоянии от ее края.

12. Мимо вас проезжает запряженная повозка, доверху наполненная вещами. Вам хочется быстрее добраться до станции. Вы:
- а) попросите вас подвезти;
 - б) отодвинете часть вещей и присядете сбоку;
 - в) откажитесь от мысли ехать на этой повозке.
13. Разрешается ли подходить к работающим колесным тракторам и самоходным машинам?
- а) Разрешается, если не приближаться к ним очень близко;
 - б) запрещается.
14. При посадке в маршрутное транспортное средство необходимо пропускать вперед женщин, пожилых людей и детей, потому что:
- а) пожилые люди и дети медленно поднимаются по ступеням и могут создать предаварийную ситуацию;
 - б) дети могут оступиться и упасть под колеса;
 - в) в этом проявляется моя вежливость;
 - г) так требуют правила;
 - д) нужно учитывать все перечисленное.
15. В салоне маршрутного транспортного средства нельзя вступать в пререкания с водителем или пассажирами, потому что:
- а) это раздражает нервных пассажиров;
 - б) это отвлекает водителя, что может привести к ДТП;
 - в) это может создать криминогенную ситуацию.
16. В сырую погоду порывом ветра оборвало контактный провод троллейбуса и он упал на крышу. Как вы будете выходить из троллейбуса?
- а) Через окно;
 - б) через двери по ступенькам;
 - в) через дверь только прыжком.
17. Вы торопитесь, но автобус по каким-то причинам опаздывает автобус, а вам надо торопиться. Вы будете:
- а) периодически подходить к краю тротуара и выглядывать на дорогу;
 - б) при значительном опоздании искать другой вид транспорта;
 - в) ждать автобус, не выясняя причин его опоздания.

Правила пожарной безопасности

1. Горением называется:
 - а) химическая реакция, при которой выделяется кислород;
 - б) сложное быстро протекающее химическое превращение, которое сопровождается выделением тепла, света и (или) дыма;
 - в) процесс перехода вещества из одного состояния в другое.
2. Для возникновения горения необходимо совмещение трех составляющих:
 - а) горючее вещество;
 - б) негорючая жидкость;
 - в) источник воспламенения;
 - г) окислитель.
3. Окислителем при горении веществ является:
 - а) чистый кислород, полученный химическим путем;
 - б) кислород, содержащийся в воздухе;
 - в) любая кислота.
4. Горение может быть:
 - а) относительным;
 - б) полным;
 - в) частичным;
 - г) неполным.
5. При полном горении образуются продукты, которые:
 - а) не способны к дальнейшему горению;
 - б) сгорают полностью;
 - в) способны загореться при появлении источника воспламенения.
6. Признаком неполного горения является:
 - а) огонь;
 - б) запах;
 - в) дым;
 - г) тепло.
7. Горение, которое протекает с очень большой скоростью (стремительно) с выделением большого количества тепла и газообразных продуктов, является:
 - а) пожаром;
 - б) загоранием;
 - в) воспламенением;
 - г) взрывом.
8. Температура самовоспламенения – это температура, при которой:
 - а) вещество воспламеняется без соприкосновения с открытым огнем;
 - б) вещество загорается от непродолжительного контакта с огнем;
 - в) возникает тление твердых материалов;
 - г) вспыхивают легковоспламеняющиеся жидкости.

- 9.** К первичным средствам пожаротушения относятся:
- а) пожарные автомобили;
 - б) огнетушители;
 - в) мотопомпы;
 - г) внутренние пожарные краны;
 - д) ломы, лопаты, багры;
 - е) емкости с водой;
 - ж) ящики с песком;
 - з) системы пожарной сигнализации.
- 10.** Высокая огнегасительная способность воды объясняется тем, что:
- а) вода – это жидкость;
 - б) вода снижает поступление воздуха (кислорода);
 - в) попадая в огонь, вода испаряется, поглощая большое количество тепла и ухудшая тем самым условия горения;
 - г) вода нагревается и сохраняет тепло горящего вещества.
- 11.** Нельзя применять воду для тушения:
- а) нефти и продуктов ее переработки (бензин, керосин, мазут и т. д.);
 - б) пожара, охватившего большую площадь;
 - в) электросети и электроустановок, находящихся под напряжением;
 - г) веществ, вступающих с водой в химическую реакцию, в результате которой может произойти воспламенение, выделение пожароопасных газов или создание большой температуры.
- 12.** Огнетушители наиболее эффективны при:
- а) тушении лесных пожаров;
 - б) использовании их в начальной стадии пожара;
 - в) тушении загораний на транспорте;
 - г) ликвидации искрения розетки при подключении к ней электроприборов.
- 13.** К основным пожарным автомобилям относятся те, которые предназначены для:
- а) подачи воды или воздушно-механической пены к месту пожара;
 - б) связи со штабом пожаротушения;
 - в) доставки к месту пожара боевого расчета и огнегасительных средств.

- 14.** К специальным автомобилям относятся:
- а) автоцистерны;
 - б) автомобили порошкового, комбинированного и пенного тушения;
 - в) автолестницы, автоподъемники;
 - г) автомобили газодымозащитной, технической службы;
 - д) автомобили связи и освещения;
 - е) автомобили химической и радиационной разведки.
- 15.** К пожарно-техническому вооружению относятся:
- а) пожарные рукава;
 - б) огнетушители;
 - в) ручной пожарный ствол;
 - г) пожарная колонка.
- 16.** К пожарно-техническому оборудованию относятся:
- а) автолестницы;
 - б) лестница-штурмовка;
 - в) выдвижная трехколенная лестница;
 - г) пеносмесители;
 - д) пеногенераторы.
- 17.** Пожарным извещателем называется устройство, предназначенное для:
- а) подачи сигнала о пожаре;
 - б) тушения пожара;
 - в) автоматического отключения электроэнергии при возникновении пожара.
- 18.** Пожарные извещатели бывают:
- а) силовые;
 - б) ручные;
 - в) автоматические;
 - г) педальные.
- 19.** Автоматические пожарные извещатели бывают:
- а) тепловые;
 - б) водяные;
 - в) дымовые;
 - г) световые;
 - д) комбинированные.
- 20.** При эвакуации из мест с массовым пребыванием людей следует учитывать опасность:
- а) дыма;
 - б) паники;
 - в) рекомендаций, которые даются по громкоговорящей связи;
 - г) быстро распространяющегося пламени.

21. Если во время ожидания лифта лестничная площадка начала заполняться дымом, следует:
- а) дождаться лифта, спуститься на первый этаж и выйти на улицу;
 - б) найти источник задымления и сообщить об этом по телефону 101;
 - в) вернуться в квартиру, сообщить о случившемся по телефону 101, заткнуть щели во входной двери, чтобы дым не попал в квартиру;
 - г) спуститься по лестнице, не дожидаясь лифта.

Защита от чрезвычайных ситуаций

1. Естественная радиоактивность, которая действует на человека и окружающую среду ионизирующим излучением снаружи, поступает из:
 - а) водоемов;
 - б) космоса;
 - в) земли;
 - г) лесных массивов.
2. Радиоактивность, которая действует на человека изнутри, попадает в организм:
 - а) с вдыхаемым воздухом;
 - б) с питанием;
 - в) при посещении бань и бассейнов;
 - г) при медицинском применении излучения в рентгенологии.
3. Наиболее опасными источниками ионизирующих излучений являются:
 - а) цветные телевизоры и мониторы компьютеров;
 - б) аварии на атомных электростанциях;
 - в) взрывы ядерных и радиоактивных боеприпасов;
 - г) тепловые электростанции.
4. К накоплению радионуклидов наиболее склонны растения, корневая система которых расположена в слое почвы на глубине:
 - а) 1–5 см;
 - б) 5–10 см;
 - в) 10–15 см;
 - г) 15–20 см.
5. Из грибов больше всего радионуклидов накапливает:
 - а) боровик;
 - б) польский гриб;
 - в) сыроежка;
 - г) рыжик;
 - д) моховик;
 - е) шампиньон.

6. К пищевым добавкам, повышающим устойчивость организма к радиационному воздействию и выведению радионуклидов из организма, относятся:
- а) зерна проросшей пшеницы;
 - б) средства, вызывающие снижение массы тела;
 - в) спирулина из сине-зеленых водорослей;
 - г) вещества, содержащие аминокислоты, клетчатку, витамины.
7. Основным способом спасения людей при извержении вулканов является:
- а) укрытие в специально оборудованных убежищах;
 - б) эвакуация;
 - в) использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.
8. Для укрытия в здании при землетрясении наиболее подходит:
- а) место под громоздкими полками;
 - б) балкон;
 - в) место под столом;
 - г) лестничная площадка.
9. При внезапном наводнении необходимо:
- а) быстро спуститься в подвал здания;
 - б) быстро перебраться на верхний этаж;
 - в) перебраться на первый этаж и ждать, пока вода спадет;
 - г) обозначить место своего пребывания, чтобы спасателям легче было вас заметить.
10. Во время урагана лучшим местом укрытия будет:
- а) каменное здание капитальной постройки;
 - б) навес на остановке транспорта;
 - в) крыша здания;
 - г) мост;
 - д) подвальное помещение.
11. Во время урагана безопаснее всего укрыться:
- а) под одиноко стоящим деревом;
 - б) за рекламным щитом;
 - в) в овраге;
 - г) в здании.

- 12.** К наиболее угрожающим пожаро- и взрывоопасным объектам относятся:
- а) нефтеперерабатывающие заводы;
 - б) химические предприятия;
 - в) столярные мастерские;
 - г) трубопроводы;
 - д) гидроэлектростанции;
 - е) склады нефтепродуктов.
- 13.** К 1-й степени опасности относятся химически опасные объекты в случае, если в зону заражения попадает:
- а) более 75 тыс. человек;
 - б) от 40 до 75 тыс. человек;
 - в) менее 40 тыс. человек.
- 14.** При попадании химически опасных веществ на кожу необходимо:
- а) залить рану йодом;
 - б) обильно промыть пораженный участок кожи водой;
 - в) перевязать рану бинтом;
 - г) при необходимости обратиться за врачебной помощью.
- 15.** В результате аварии на гидродинамических объектах может возникнуть:
- а) землетрясение;
 - б) ураган;
 - в) наводнение;
 - г) засуха.
- 16.** Для снижения вероятности заболевания в период эпидемии необходимо:
- а) чаще общаться с друзьями;
 - б) соблюдать личную гигиену;
 - в) следовать рекомендациям врачей;
 - г) по возможности реже бывать в местах с массовым пребыванием людей.
- 17.** Как вы будете действовать, если почувствуете, что началось землетрясение?
- а) Закроете окна и двери и залезете в шкаф;
 - б) позвоните в аварийную службу и займете место у окна;
 - в) отключите электроэнергию и займете место в проеме дверей.

18. Следует ли покидать салон автомобиля при землетрясении?
- а) Да;
 - б) нет.
19. Какое укрытие является лучшей защитой от смерча?
- а) Будка на автобусной остановке;
 - б) мост;
 - в) подвальное помещение.
20. Вы находитесь дома. Неожиданно почувствовали толчки, дребезжание стекла, посуды. Определите, что нужно делать:
- а) отключить электричество, газ, воду;
 - б) занять безопасное место в проеме дверей;
 - в) позвонить в аварийную службу;
 - г) занять место у окна;
 - д) отойти от окон и предметов мебели, которые могут упасть.
21. Что такое преступление в соответствии с Уголовным кодексом Республики Беларусь?
- а) Противоправные действия, посягающие на честь и достоинство граждан;
 - б) виновно совершаемое общественно опасное деяние, запрещенное кодексом под угрозой наказания.
22. К каким преступлениям относятся умышленные преступления, за совершение которых предусмотрено максимальное наказание сроком свыше десяти лет лишения свободы?
- а) К преступлениям небольшой тяжести;
 - б) к преступлениям средней тяжести;
 - в) к тяжким преступлениям;
 - г) к особо тяжким преступлениям.
23. Применяется ли к несовершеннолетним высшая мера наказания?
- а) Да;
 - б) нет.
24. С какого возраста несовершеннолетние несут уголовную ответственность?
- а) С 14-ти лет;
 - б) с 12-ти лет;
 - в) с 16-ти лет.

- 25.** В чем заключается первая медицинская помощь при ожогах кожи?
В том, чтобы:
- а) ничего не предпринимать до приезда специалистов;
 - б) срезать тлеющую одежду с поверхности тела ножницами;
 - в) с помощью грелок со льдом (или холодной воды и льда) охлаждать обожженную поверхность, а здоровую кожу вокруг ожога обработать раствором спирта (зеленки, марганцовки), наложить стерильную повязку;
 - г) при ограниченных ожогах 2–4-й степени поверхность ожога закрыть стерильной салфеткой или любой чистой тканью и дать пострадавшему горячий чай (кофе, минеральную воду).
- 26.** Если вы заметите в электричке или в вагоне метро подозрительный предмет, что вы сделаете?
- а) Дерну ручку стоп-крана;
 - б) сообщу дежурному работнику милиции;
 - в) посмотрю, что из себя представляет оставленная вещь.

Охрана жизни и здоровья

- 1.** Назовите признаки наркотического опьянения:
- а) повышение работоспособности;
 - б) головокружение;
 - в) потеря контроля над словами и поступками;
 - г) отсутствие аппетита;
 - д) мучительная жажда;
 - е) возбуждение, агрессивность;
 - ж) резкое сужение зрачков.
- 2.** Опасность приема наркотиков заключается в том, что:
- а) организм быстро привыкает и не может без них обходиться;
 - б) они успокаивают человека;
 - в) они избавляют человека от проблем;
 - г) они являются токсическими ядами;
 - д) они могут привести к смерти.

3. Незаконное изготовление, переработка, хранение, перевозка или пересылка наркотических средств с целью сбыта грозит:
- а) ограничением свободы на срок до пяти лет или лишением свободы на срок от трех до семи лет с конфискацией имущества или без конфискации;
 - б) ограничением свободы на срок от трех до шести месяцев;
 - в) лишением свободы на срок до трех лет.
4. Хищение наркотических средств грозит:
- а) лишением свободы до одного года;
 - б) лишением свободы до двух лет;
 - в) лишением свободы до пяти лет.
5. Освобождается ли от уголовной ответственности лицо, нарушившее статьи закона об обороте наркотиков, если оно добровольно сдало наркотическое средство и помогло в раскрытии преступления?
- а) Нет, не освобождается;
 - б) да, освобождается.
6. Двое юношей склоняют подростка к употреблению наркотика. Является ли это уголовным преступлением?
- а) Нет, не является;
 - б) да, является.
7. Опасен ли групповой сговор?
- а) Нет, потому что участник группы не несет ответственности за групповые действия;
 - б) да, потому что если совершено преступление, это повлечет более строгое наказание;
 - в) да, потому что групповой сговор может иметь опасные последствия.
8. Может ли коллектив защитить своего члена?
- а) Да, если его несправедливо обидели и все остальные хотят ему помочь;
 - б) нет, потому что каждый отвечает за свои поступки сам;
 - в) да, потому что коллектив может располагать информацией при разрешении конфликтов.

9. Вас пригласили на дачу отмечать Новый год. На улице -29°C . От автобусной остановки до дачи по шоссе 17 км. На остановке вы узнаете, что автобусы начнут ходить только через два часа. Однако, вам сказали, что до дачного поселка вы можете добраться через лес за час. Выберите единственно правильный вариант поведения в этой ситуации.
- а) Стоять на остановке и ждать;
 - б) пойти через лес;
 - в) попытаться доехать на проезжающей мимо машине;
 - г) вернуться домой;
 - д) попробовать найти другой способ добраться до нужного места (поискать другой автобусный маршрут).
10. Ваш одноклассник часто говорит, что у него неприятности в семье и ему надоела такая жизнь. Что вы предпримете?
- а) Буду постоянно объяснять ему, что все неприятности когда-нибудь проходят;
 - б) посоветуюсь с родителями, что делать в таком случае;
 - в) попрошу классного руководителя поговорить с ним.
11. Любой, кто первым заметил падение человека за борт судна, должен:
- а) четко выполнять все команды, вести наблюдение, стараясь не потерять пострадавшего из виду;
 - б) сообщить о происшедшем капитану судна;
 - в) громко крикнуть: “Человек за бортом!”;
 - г) обозначить место падения, бросая в воду плавающие предметы;
 - д) немедленно бросить пострадавшему спасательное средство, стараясь, чтобы оно упало не слишком далеко от него.
12. Как узнать, что человек тонет?
- а) Он судорожно взмахивает руками, а потом взмахи прекращаются;
 - б) его тело находится в воде вертикально, а голова то и дело скрывается в волнах;
 - в) он выныривает из воды и плывет не останавливаясь.

- 13. Человек тонет. Ваши действия:**
- а) если я на лодке, то подплыву и затащу утопающего через корму, а не через бок лодки;
 - б) схвачу его за руку и поплыву вместе с ним;
 - в) подплыву к утопающему, обхвачу сзади за плечи и поташу его к берегу.
- 14. Назовите меры предосторожности при спасании утопающего:**
- а) в воде сниму с себя одежду, чтобы не мешала;
 - б) буду следить, чтобы утопающий не хватался за меня;
 - в) если он обхватил меня, сначала оттолкну его, а потом снова обхвачу сзади за плечи;
 - г) буду снимать с утопающего лишнюю одежду;
 - д) если он схватит меня за ногу, я быстро опущу ее и приму вертикальное положение.
- 15. Если спасенный тонувший человек не дышит, необходимо:**
- а) делать ему искусственное дыхание методом «рот в рот»;
 - б) когда начнет выходить вода из легких, наклонить его голову набок;
 - в) положить пострадавшего на спину, когда начнет дышать;
 - г) когда начнет дышать, положить его на живот, повернув голову набок.

9 класс

ТЕСТЫ

для итогового контроля по курсу ОБЖ

1. К общим признакам чрезвычайных ситуаций относятся:
 - а) наличие или угроза гибели людей;
 - б) повышение температуры воздуха зимой в течение суток на 10 °С;
 - в) значительное ухудшение состояния окружающей среды;
 - г) значительное нарушение условий жизнедеятельности людей;
 - д) причинение экономического ущерба.
2. Из приведенных ниже чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера выделите ЧС природного характера:
 - а) снежная буря;
 - б) ураган;
 - в) авария с выбросом биологических веществ;
 - г) лесной пожар, возникший от грозового разряда;
 - д) наводнение;
 - е) внезапное разрушение сооружений и зданий.
3. По каким причинам человек может неожиданно оказаться в чрезвычайной ситуации:
 - а) по воле случая;
 - б) по собственному желанию;
 - в) в поисках острых ощущений;
 - г) в результате отсутствия навыков безопасного поведения;
 - д) в результате дорожно-транспортной аварии.
4. Какие факторы пожара являются опасными для жизни человека?
 - а) Токсичные продукты горения;
 - б) задымленность помещения;
 - в) высокая температура;
 - г) пониженная концентрация кислорода;
 - д) разлетающиеся искры.
5. При эксплуатации электросети и электроприборов следует избегать:
 - а) перегрузки электросети при подключении большого количества электроприборов;
 - б) малой нагрузки электросети при подключении одного электроприбора в одну розетку;

- в) использования неисправных электроприборов и розеток;
 - г) использования электроустановок кустарного производства;
 - д) выполнения требований инструкции по безопасности используемого электроприбора.
- 6.** Тушить горящие легковоспламеняющиеся жидкости следует:
- а) песком;
 - б) снегом;
 - в) водой;
 - г) огнетушителем;
 - д) плотной тканью (кошмой).
- 7.** Через сильно задымленное помещение нужно продвигаться:
- а) в полный рост и бегом;
 - б) в полный рост, но медленно;
 - в) скачками, останавливаясь чтобы определить направление к выходу;
 - г) ползком или пригнувшись, закрывая нос и рот влажной тканью;
 - д) придерживаясь за стены, чтобы не потерять направление к выходу.
- 8.** Во избежание поражения электрическим током вне помещений, воспрещается:
- а) влезать на опоры высоковольтных линий;
 - б) прикасаться к провисшим проводам;
 - в) входить в трансформаторные подстанции;
 - г) пользоваться электроприборами;
 - д) набрасывать на электропровода проволоку и другие предметы.
- 9.** Чтобы освободить пострадавшего от контакта с электротоком, нужно:
- а) использовать любой способ;
 - б) отключить электроприбор, который касается пострадавшего;
 - в) отбросить провод рукой;
 - г) не дотрагиваясь до пострадавшего, сбросить провод деревянной палкой;
 - д) оттащить пострадавшего, не трогая электропровод.
- 10.** В организм человека токсичные вещества могут проникнуть:
- а) при вторичном использовании одноразовой чистой посуды;
 - б) через кровь при употреблении алкоголя, наркотиков;

- в) через дыхательные пути в загрязненной окружающей среде при контакте со средствами бытовой химии, вдыхании угарного газа;
- г) при длительном нахождении в лесу или лесопарке;
- д) через пищеварительный тракт при употреблении в пищу испорченных продуктов питания.

11. К первым симптомам отравления относятся:

- а) общее недомогание, бледность кожных покровов;
- б) частая смена настроения;
- в) внезапная тошнота и многократная рвота;
- г) жидкий стул;
- д) постоянное чувство жажды и голода.

12. Меры по предупреждению отравления грибами:

- а) вырывать грибы вместе с грибницей;
- б) перед тем как отправиться в лес, запомнить основные признаки съедобных и ядовитых грибов;
- в) собирать только хорошо известные съедобные грибы;
- г) не собирать даже заведомо съедобные грибы вблизи автомагистралей, складов неорганических удобрений, ядохимикатов и иных возможных источников загрязнения среды;
- д) при варке грибов сливать первую воду.

13. Во избежание отравления мясными продуктами нельзя употреблять в пищу:

- а) мясо, имеющее зеленоватый оттенок в месте разреза и покрытое слизью;
- б) мясо, имеющее кислый, затхлый, неприятный запах;
- в) мясо, купленное на рынке;
- г) прожаренное, но не протушенное мясо;
- д) консервы из мясных продуктов с нарушенной упаковкой.

14. Меры по предотвращению или снижению риска получения травм в толпе при участии в массовых мероприятиях:

- а) не брать с собой колющих и режущих предметов;
- б) выбрать удобную одежду, обойтись без галстука, шарфа и прочих предметов гардероба, которые могут помешать свободному движению в толпе;

- в) рассредоточиться с друзьями или родственниками, которые пришли вместе с вами на массовое мероприятие;
- г) выбрать обувь на высоком каблуке, чтобы быть выше;
- д) не вступать в конфликт с враждебно настроенными людьми.

15. Во избежание несчастных случаев на воде необходимо:

- а) пользоваться оборудованными пляжами;
- б) располагать информацией о безопасности выбранного для отдыха водоема;
- в) перед заплывом научиться отдыхать на воде;
- г) правильно рассчитывать свои возможности во время плавания;
- д) купаться поодиночке или на большом расстоянии друг от друга.

16. Если гроза застала вас во время отдыха у водоема, необходимо:

- а) переждать грозу, находясь в воде;
- б) облить себя водой, чтобы намочла одежда, и оставаться на берегу;
- в) при первых признаках надвигающейся грозы выбраться из воды и найти безопасное укрытие;
- г) не подплывая к берегу, лечь на дно лодки;
- д) на расстоянии от людей сложить все металлические предметы.

17. Если ураган застал вас на местности, необходимо:

- а) как можно быстрее укрыться в защищенных от ветра местах — за монолитными препятствиями, в густолесье;
- б) найти любое углубление — овраг, ров, яму, кювет дороги, лечь на дно, плотно прижаться к земле, закрыв руками голову;
- в) укрыться под отдельно стоящим деревом, обхватив его ствол руками;
- г) застегнуть одежду на все пуговицы, свободную одежду обвязать вокруг тела, чтобы она не надувалась ветром и не служила своеобразным парусом;
- д) сесть на обочину и переждать ураган.

18. Бытовой газ имеет специфической резкий запах для:

- а) быстрой наполняемости баллонов;
- б) яркости пламени;
- в) увеличения температуры горения;

- г) обнаружения при утечке;
 - д) улучшения цвета пламени.
- 19.** Если во время приготовления пищи (кипячения воды) вы отлучились из кухни, а вернувшись, обнаружили, что пламя на газовой плите залито водой, то необходимо:
- а) сразу же попытаться зажечь газ;
 - б) перекрыть газ, а затем попытаться зажечь его;
 - в) перекрыть газ, открыть форточку (окно) и после проветривания вновь зажечь газ;
 - г) вызвать помощь по телефону 102;
 - д) зажечь соседнюю конфорку.
- 20.** Если во время новогоднего праздника от электрогирлянды загорелась елка, необходимо:
- а) обесточить электрогирлянду и ждать, пока огонь потухнет сам;
 - б) обесточить электрогирлянду, повалить елку на пол, накрыть ее плотной тканью и залить водой;
 - в) залить горящую елку водой;
 - г) сбить пламя тряпками;
 - д) сбить пламя мокрым веником.
- 21.** При возникновении пожара или загорания не рекомендуется:
- а) бороться с огнем, рискуя жизнью;
 - б) тушить водой электроприборы;
 - в) пользоваться огнетушителями, если неизвестно, для чего они предназначены и как ими пользоваться;
 - г) тушить водой синтетическое ковровое покрытие.
- 22.** При загорании одежды от оставленного без присмотра включенного утюга в комнате, где находится телефон, необходимо:
- а) предложить всем находящимся в квартире срочно выйти на улицу;
 - б) сообщить о загорании по телефону 101, подробно объяснив, почему включенный утюг остался без присмотра;
 - в) отключить утюг от электророзетки, поставить на несгораемую подставку, потушить загоревшуюся одежду;
 - г) плотно закрыть входную дверь квартиры и запереть ее на все имеющиеся замки.

- 23.** Если прихожая охвачена огнем, следует:
- а) выпрыгнуть в окно с любого этажа;
 - б) срочно позвонить по телефону 101;
 - в) снять одежду, чтобы она не воспламенилась, и пробежать через горящее помещение;
 - г) плотно закрыть дверь в прихожую, выйти на балкон и, если не удалось воспользоваться телефоном, то обратиться к помощи прохожих.
- 24.** Пожар в доме (квартире) может возникнуть, если:
- а) включить три маломощных электроприбора в одну розетку;
 - б) разогреть застывшую краску в стеклянной банке на электрической плите;
 - в) разогреть застывшую краску в металлической банке на газовой плите;
 - г) сушить обувь в духовом шкафу газовой плиты с открытой дверцей.
- 25.** Если в квартире (доме) розетки расположены не там, где нужно, следует:
- а) переставить мебель, чтобы все розетки были доступны;
 - б) установить электроприбор возле розетки, даже если это противоречит инструкции по эксплуатации;
 - в) пригласить электрика и установить дополнительные розетки;
 - г) использовать несколько удлинителей от одной розетки.
- 26.** Нельзя протягивать электропровод удлинителя:
- а) под ковром, по которому постоянно ходят;
 - б) под дверью, которую часто открывают и закрывают;
 - в) по поверхности газовой плиты, если провод не касается горелок;
 - г) по периметру комнаты так, чтобы исключить возможность падения тех, кто будет проходить по комнате.
- 27.** Если вода из кипящего чайника залила горелку газовой плиты и на кухне чувствуется едкий запах газа, необходимо:
- а) зажечь горелку снова, чтобы она просохла;
 - б) выключить газ, перекрыв кран подачи газа;

- в) проветрить помещение;
 - г) проверить зажженной спичкой концентрацию скопившегося газа.
- 28.** Отравление окисью углерода происходит в результате:
- а) отапливания помещений углем;
 - б) поступления окиси углерода из открытой дверцы топки печи или котла;
 - в) концентрации выхлопных газов в закрытых гаражах;
 - г) преждевременного закрытия заслонки.
- 29.** Углекислым газом можно отравиться:
- а) в помещении, где произошло загорание;
 - б) в столовой;
 - в) на кухне, где подгорела пища;
 - г) в глубоком колодце.
- 30.** Причиной пожара при печном отоплении может быть:
- а) использование для растопки ЛВЖ;
 - б) наличие в печи трещин и щелей;
 - в) недостаточно закрепленный предтопочный лист;
 - г) растопка сырыми дровами.
- 31.** Избежать нападения диких или бродячих животных можно, если:
- а) отбиваться от них палкой;
 - б) не дразнить их;
 - в) не подходить к ним близко;
 - г) не «покушаться» на их добычу.
- 32.** Если возникла угроза нападения большой собаки, следует:
- а) подойти и погладить животное;
 - б) попробовать убежать;
 - в) уверенно подать команду «Лежать!»;
 - г) обойти собаку на безопасном расстоянии.
- 33.** Чтобы не заблудиться в незнакомом городе, необходимо:
- а) запомнить адрес, по которому вы остановились;
 - б) купить карту города и отметить на ней место проживания;
 - в) вывесить в окно или на балконе красный платок;
 - г) запомнить номера транспорта и название остановки, находящейся поблизости.

- 34.** Основными факторами выживания в зоне стихийного бедствия являются:
- а) умение распознать приближение стихийного бедствия по определенным признакам;
 - б) наличие литературы по действиям в чрезвычайных ситуациях;
 - в) знание приемов спасения с учетом специфики приближающегося стихийного бедствия;
 - г) психологическая подготовка к действиям в особо опасных условиях.
- 35.** Если на пути возникло болото, то самый безопасный вариант – это:
- а) привязать к обуви широкие куски фанеры или коры;
 - б) обязательно проверить шестом толщину почвы;
 - в) постараться обойти болото стороной или вернуться обратно;
 - г) идти друг от друга на расстоянии пяти метров.
- 36.** Если в воде судорогой свело ногу, а вы находитесь далеко от берега, необходимо:
- а) повернуться на спину и лечь на воду;
 - б) оттянуть носок вперед, если свело переднюю мышцу бедра;
 - в) оттянуть носок на себя, если свело икроножную мышцу;
 - г) нырнуть и вынырнуть несколько раз.
- 37.** Оказывая помощь человеку, провалившемуся под лед, необходимо:
- а) собирать сухих веток и травы, бросить их на лед и по ним добраться до пострадавшего;
 - б) стоя на безопасном расстоянии от полыни, советовать пострадавшему, как правильно действовать;
 - в) нырнуть в полынь, чтобы помочь пострадавшему выбраться;
 - г) не подползая близко к полыне, бросить пострадавшему шарф, ремень, доску или другой предмет, за который он смог бы ухватиться.
- 38.** Чтобы не спровоцировать нападение змеи, следует:
- а) насыпать ей хлебных крошек;
 - б) ударить длинной палкой возле головы;
 - в) уйти, отступая назад и не делая резких движений;
 - г) громко кричать, чтобы она испугалась и уползла.

- 39.** При встрече с дикими зверями нельзя:
- а) убегать, повернувшись к ним спиной;
 - б) влезать на дерево;
 - в) делать резкие движения;
 - г) пробовать отпугнуть зверя огнем или сильным шумом.
- 40.** Обнаруженная в лесу тропинка не ведет к населенному пункту, а является звериной тропой, потому что:
- а) слышен щебет птиц;
 - б) постепенно тропинка сужается;
 - в) чаще попадаются ельники;
 - г) ветви обломаны лишь внизу, а на высоте человеческого роста переплетаются и бьют в лицо.
- 41.** Воду, взятую из озера, можно очистить:
- а) перелив несколько раз из одной емкости в другую;
 - б) прокипятив;
 - в) профильтровав с помощью камешков, угольков и песка или ткани, сложенной в несколько слоев;
 - г) добавив в воду марганцовку или йод.
- 42.** Если ураган застал вас на улице, необходимо:
- а) держаться как можно дальше от зданий легких конструкций, рекламных щитов, мостов, трубопроводов;
 - б) сесть на скамейку и взять в руки раскрытый зонтик;
 - в) укрыться в ближайшем магазине или подъезде;
 - г) спрятаться в кювете, яме, канаве, прижавшись к земле.
- 43.** Если в зрительном зале возникла паника из-за возгорания на сцене, то наиболее безопасно будет:
- а) воспользоваться запасным выходом, где небольшое скопление зрителей;
 - б) выйти из зала, стараясь быть в центре толпы;
 - в) прорваться сквозь толпу на сцену и потушить загорание;
 - г) не поддаваясь панике, оценить степень опасности загорания и возможность выйти из зала вслед за толпой.

- 44.** Чтобы противостоять массовому психозу толпы, необходимо:
- а) рассказать людям об опасности паники;
 - б) самим определить опасность возникшей ЧС, не принимая на веру слухи, которые обсуждаются в толпе;
 - в) сосредоточиться на ответственности за своих близких и друзей, которые могут поддаться психозу толпы;
 - г) попробовать безопасно выбраться из толпы.
- 45.** Находясь в общественном транспорте, во избежание травм при аварии или аварийной ситуации необходимо:
- а) ходить по салону;
 - б) держаться за поручни;
 - в) спать;
 - г) загромоздить проход вещами.
- 46.** Чтобы избежать падения с балкона, необходимо:
- а) следить за прочностью ограждения;
 - б) прочно закреплять бельевые веревки, если они далеко выступают за пределы балкона;
 - в) крепко держаться за перила балкона, сидя на них;
 - г) срочно обратиться в ЖЭС, если возникли сомнения в надежности балкона.
- 47.** Чтобы избежать отравления предметами бытовой химии, нельзя:
- а) хранить ядовитые вещества рядом с продуктами;
 - б) переливать ядовитые вещества в емкости привычного вида (бутылки из-под напитка и т. п.);
 - в) переливать ядовитые вещества с помощью воронки, используемой только в технических целях;
 - г) выбрасывать в мусорные баки герметически закрытые остатки бытовой химии.
- 48.** К взрыву бытового газа может привести:
- а) проверка герметичности резьбовых соединений на трубах подвода газа с помощью мыльной пены;
 - б) оставленный без присмотра на огне чайник, наполненный водой;
 - в) чистка поверхности газовой плиты с помощью предназначенных для этих целей средств;
 - г) проверка утечки газа с помощью зажженной спички.

- 49.** При наличии едкого запаха газа на кухне, необходимо:
- а) попытаться самостоятельно найти и устранить причину утечки газа;
 - б) открыть окно и проверить, закрыт ли кран газопровода;
 - в) вывести из квартиры всех находящихся в ней людей;
 - г) вызвать аварийную службу газа, воспользовавшись телефоном соседей.
- 50.** Если гроза застала на улице, нельзя:
- а) укрываться под одиноко растущими деревьями;
 - б) укрываться среди невысоких деревьев с густыми кронами;
 - в) укрываться под деревьями, которые возвышаются над теми, что растут рядом;
 - г) продолжать поездку на велосипеде.
- 51.** При разведении костра во время похода нельзя:
- а) разводить огонь в пожароопасных местах;
 - б) нарушать правила устройства костровища;
 - в) оставлять костры под присмотром дежурных;
 - г) покидать место привала, не убедившись, что костер потушен.
- 52.** Если во время сильной грозы вы находитесь дома, необходимо:
- а) открыть окна;
 - б) выдернуть из телевизора кабель уличной антенны;
 - в) закрыть все окна и форточки и не приближаться к ним, т.к. воздух является проводником электричества;
 - г) находиться в центре комнаты подальше от заземленных батарей, кранов, а в домах с печным отоплением — подальше от печей.
- 53.** Свести до минимума возможность укуса клеща в лесной зоне можно, если:
- а) выбирать дорогу по светлым, без подлеска, рошам, сухим сосновым борам;
 - б) максимально защитить тело плотной одеждой и закрытой обувью;
 - в) обработать открытые части тела специальной мазью, строго соблюдая инструкцию по ее применению;
 - г) надеть легкую открытую одежду.

- 54.** Во избежание травм при использовании праздничной пиротехники нельзя:
- а) приводить ее в действие в помещении;
 - б) строго соблюдать инструкцию;
 - в) покупать петарды без инструкции на русском языке;
 - г) пытаться чинить и запускать вторично несработавшую пиротехнику.
- 55.** Если вы застряли в лифте между этажами, необходимо:
- а) попробовать открыть дверь лифта и выбраться из кабины;
 - б) нажать на кнопку вызова диспетчера;
 - в) попросить вызвать лифтера проходящих по лестнице;
 - г) воспользоваться мобильным телефоном (если он есть) для вызова помощи.
- 56.** Если из телевизора пробивается дым и появился запах гари, необходимо:
- а) немедленно отключить его от розетки;
 - б) сразу же залить дымящийся электроприбор водой;
 - в) вызвать специалиста по ремонту и до его прихода не включать неисправный электроприбор;
 - г) переключить телевизор на другой телеканал.
- 57.** Если огнем охвачена поверхность какого-либо предмета мебели, сделанной из синтетических материалов, необходимо:
- а) выставить горящий предмет на балкон;
 - б) накрыть мебель сухой тряпкой;
 - в) открыть окно во избежание отравления токсичными веществами;
 - г) залить пламя водой и если это не поможет, то срочно покинуть помещение и сообщить о пожаре по телефону 101.
- 58.** Чтобы избежать нападения на улице в темное время суток, необходимо:
- а) выбирать короткий, хоть и не совсем безопасный маршрут;
 - б) избегать пустырей, стадионов, иных безлюдных мест;
 - в) спокойно идти через проходной двор, если там шумит компания;
 - г) выбирать маршрут вблизи работающих отделений милиции, магазинов и иных объектов, где обычно бываетлюдно.

- 59.** Если на остановке к вам пристал пьяный, а находящиеся рядом люди делают вид, что не замечают этого, то вы:
- а) ударите пьяного;
 - б) отойдете в сторону;
 - в) спросите что-нибудь у находящихся рядом взрослых, чтобы создалось впечатление, что это ваши знакомые;
 - г) потащите пьяного в ближайшее отделение милиции.
- 60.** Пожар – это:
- а) неконтролируемое горение в специальном очаге, оборудованном в соответствии с правилами пожарной безопасности;
 - б) контролируемое горение вне специального очага, которое при определенных условиях может привести к ущербу и создать опасность для жизни людей;
 - в) неконтролируемое горение вне специального очага, приводящее к ущербу и создающее опасность для жизни людей.
- 61.** Эвакуационный путь – это:
- а) движение по опасной зоне;
 - б) путь от места пребывания человека, находящегося в опасной зоне, до выхода из здания наружу;
 - в) путь от места пребывания человека, находящегося в опасной зоне, к помещению, оборудованному первичными средствами пожаротушения.
- 62.** Признаками возникшего пожара в помещении могут быть:
- а) запах дыма;
 - б) повышенная температура окружающей среды;
 - в) характерный запах горящей резины или пластмассы.
- 63.** Огнетушители бывают:
- а) воздушно-пенные;
 - б) водонапорные;
 - в) порошковые;
 - г) углекислотные;
 - д) газотурбинные.
- 64.** Побелка дымоходов необходима для того, чтобы:
- а) легче обнаружить появление трещин;
 - б) удержать больше тепла;
 - в) преградить тараканам путь в дымоход;
 - г) предотвратить загорание чердака;
 - д) исключить попадание молнии.

- 65.** Опасность возникновения пожара в доме (квартире) возрастает при:
- а) использовании в доме (квартире) пиротехнических изделий;
 - б) правильном пользовании газовой плитой;
 - в) просмотре телевизионных передач во время сильной грозы;
 - г) соблюдении правил пожарной безопасности.
- 66.** Если водой залило стену с электророзеткой, в которую подключен телевизор, необходимо:
- а) законопатить места протекания тряпками или ветошью;
 - б) отключить телевизор;
 - в) вызвать помощь по телефону 104;
 - г) проветрить помещение.
- 67.** Авария – это опасная ситуация техногенного характера, которая:
- а) создает на объекте, территории или акватории угрозу для жизни и здоровья людей;
 - б) приводит к разрушению зданий, сооружений, коммуникаций и транспортных средств;
 - в) приводит к нарушению производственного или транспортного процесса;
 - г) приводит к гибели не более трех человек и не вызывает остановку технологического процесса;
 - д) наносит ущерб окружающей среде.
- 68.** Чтобы на привале сохранить добытый огонь длительное время, необходимо:
- а) изготовить веник из сухих растений и поджечь;
 - б) установить порядок дежурства участников похода, которые должны следить за тем, чтобы костер не погас;
 - в) поджечь сухой, трухлявый пень;
 - г) набросать в костер побольше сухих веток.
- 69.** К основным причинам отравления окисью углерода (угарного газа) относят:
- а) проведение покрасочных работ без средств защиты;
 - б) использование сырых дров для топки печи;
 - в) вдыхание выхлопных газов автомобилей в закрытых гаражах;
 - г) сквозное проветривание помещений.

- 70.** Основными факторами выживания в зоне стихийного бедствия являются:
- а) знание опасных факторов стихийного бедствия;
 - б) наличие литературы по действиям в чрезвычайных ситуациях;
 - в) знание приемов спасения с учетом специфики стихийного бедствия;
 - г) психологическая подготовка к действиям в опасных условиях;
 - д) проживание в сельской местности.
- 71.** Электротравма или электрический удар током может произойти в результате:
- а) прикосновения мокрыми руками к установленной электророзетке;
 - б) прикосновения к неисправной отключенной электропроводке;
 - в) прикосновения к оголенным электропроводам, находящимся под напряжением;
 - г) использования электроприбора с неисправной электропроводкой.
- 72.** Чтобы прекратить действие электрического тока на пострадавшего, необходимо:
- а) отбросить от пострадавшего электропровод одной рукой;
 - б) отключить электроснабжение;
 - в) отбросить провод сухой палкой.
- 73.** Горение – это:
- а) химическая реакция, протекающая с образованием токсических веществ;
 - б) химическая реакция соединения горючего вещества с водородом, протекающая без выделения тепла, света, дыма;
 - в) химическая реакция соединения горючего вещества с кислородом, протекающая с выделением тепла, света, дыма;
 - г) физический процесс, сопровождающийся выделением тепла, света, дыма.
- 74.** К поражающим факторам пожара относятся:
- а) наличие характерного запаха горящей резины или пластмассы;
 - б) пониженное содержание кислорода в воздухе зоны пожара;
 - в) снижение напряжения в электросети;
 - г) токсичные продукты горения;
 - д) открытый огонь (пламя).

- 75. Эвакуация – это:**
- а) организованное движение людей по эвакуационным путям в опасную зону;
 - б) вывод людей из опасной зоны с целью предотвращения возможного воздействия на них опасных факторов;
 - в) беспорядочное движение людей в зоне возникшей опасности.
- 76. Знаки пожарной безопасности бывают:**
- а) предупреждающие;
 - б) предписывающие;
 - в) запрещающие;
 - г) разрешающие;
 - д) указательные.
- 77. Причинами возникновения пожара от печного отопления могут быть:**
- а) использование дров из разных пород деревьев;
 - б) перекал печи;
 - в) появление трещин в кладке печи и дымоходе;
 - г) отсутствие предтопочного листа;
 - д) сгораемые материалы, сложенные возле деревянной комнатной перегородки.
- 78. Электрическую газонокосилку нельзя использовать:**
- а) с поврежденной электропроводкой;
 - б) в облачную погоду;
 - в) во время дождя;
 - г) сразу после дождя.
- 79. Если розетки в квартире (доме) расположены не там, где планируется установить электроприбор, следует:**
- а) использовать несколько удлинителей;
 - б) установить дополнительные розетки;
 - в) установить электроприбор возле розетки, даже если это будет противоречить правилам пожарной безопасности.
- 80. Из приведенных ниже чрезвычайных ситуаций выделите ЧС техногенного характера:**
- а) сильный дождь (ливень);
 - б) шторм;
 - в) авария на нефтепроводе с попаданием нефтепродуктов в водоем;
 - г) взрыв в здании баллона с природным газом;
 - д) землетрясение.

- 81.** Чрезвычайная ситуация – это обстановка, сложившаяся в результате аварии, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которое повлекло или может повлечь за собой:
- а) человеческие жертвы;
 - б) вред здоровью людей или окружающей среде;
 - в) значительные материальные потери;
 - г) нарушение условий жизнедеятельности людей;
 - д) незначительные материальные потери.
- 82.** Можно ли употреблять в пищу консервы из банки со вздутой крышкой?
- а) Нельзя;
 - б) можно после кипячения или обжарки;
 - в) можно если позволяет срок годности;
 - г) можно если при вскрытии банки отсутствует неприятный запах и на консервах нет налета плесени.
- 83.** Основными причинами отравления окисью углерода (угарным газом) являются:
- а) неправильная эксплуатация печей и газовых котлов (колонок, плит);
 - б) разведение костра в сухую, жаркую погоду на лесной поляне;
 - в) разгрузка угля с автоприцепа без средств защиты органов дыхания;
 - г) ночевка в автомобиле с работающим двигателем.
- 84.** Чтобы избежать падения с балкона, следует:
- а) не облокачиваться на перила балкона и не перегибаться через них;
 - б) сидеть на устойчивых предметах мебели, расположенных возле перил;
 - в) крепко держаться за перила балкона, сидя на них;
 - г) установить на балконе автоматический пожарный извещатель (АПИ).
- 85.** Чтобы избежать отравления продуктами бытовой химии, следует:
- а) не хранить предметы бытовой химии вблизи продуктов питания;
 - б) пытаться определить незнакомое вещество, нюхая его или пробуя на вкус;
 - в) соблюдая осторожность, перелить опасное вещество в яркую емкость с помощью пищевой воронки.

- 86.** Результатом удара электрическим током может стать:
- а) прекращение дыхания и кровообращения (клиническая смерть);
 - б) отравление токсичными веществами;
 - в) остановка сердца.
- 87.** При отравлении угарным газом прежде всего необходимо:
- а) согреть пострадавшего, дать ему горячего чая;
 - б) вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить доступ кислорода к дыхательным путям;
 - в) дать пострадавшему выпить два стакана холодной воды, в которую накапать нашатырный спирт.
- 88.** Какими огнетушителями можно потушить горящий электроприбор?
- а) Углекислотным;
 - б) жидкостным;
 - в) воздушно-пенным;
 - г) аэрозольным;
 - д) порошковым.
- 89.** Что необходимо делать, оказавшись в комнате, из которой невозможно выйти из-за огня и дыма в прихожей?
- а) Преодолеть опасный участок ползком или низко пригнувшись;
 - б) выпрыгнуть из окна, если квартира расположена на девятом этаже;
 - в) выйти на балкон и использовать любые возможности, чтобы вызвать подразделения МЧС;
 - г) раскрыть окна и двери на балкон, чтобы сквозняком затушить пламя и выветрить дым;
 - д) выпрыгнуть из окна, если комната расположена на первом этаже .
- 90.** Что может помочь выйти к людям, если заблудился в лесу?
- а) Следы зверей;
 - б) лай собак;
 - в) птицы;
 - г) пчелы;
 - д) широкая тропинка;
 - е) телеграфные столбы или высоковольтные линии;
 - ж) звуки работающей техники.
- 91.** В походе выяснилось, что на некоторых металлических банках с консервами невозможно разобрать дату срока годности. Как проверить, можно ли их есть?
- а) Осмотреть банку, и если крышка вздута, то консервы есть нельзя;

- б) вскрыть все банки и проверить содержимое на вкус;
 - в) обратить внимание на внешний вид и запах консервов;
 - д) вскрыть одну банку, и если консервы в ней не испорчены, то можно есть их из оставшихся банок без проверки.
- 92.** В вагоне метрополитена кроме вас находится только спящий пассажир. На одном из сидений лежит оставленная кем-то коробка. Ваши действия:
- а) открыть коробку и посмотреть, что в ней, а затем сообщить машинисту;
 - б) выкинуть коробку из вагона во время остановки на следующей станции;
 - в) сообщить машинисту, разбудить пассажира и перебраться в другой конец вагона;
 - г) сообщить машинисту и следовать его указаниям.
- 93.** Придя домой, вы почувствовали запах газа. В каком из вариантов правильно указана очередность действий в данной ситуации.
- а) Включить электрическое освещение, пойти к соседям и позвонить родителям или в аварийную службу;
 - б) открыть окна и двери, перекрыть основной вентиль подачи газа, пойти к соседям и позвонить в аварийную службу;
 - в) открыть окна и с помощью зажженной спички проверить, откуда поступает газ.
- 94.** Если гроза застала вас вдали от населенного пункта, то наиболее безопасно:
- а) укрыться под одним из деревьев, но не самым высоким;
 - б) побежать, чтобы быстрее добраться до населенного пункта;
 - в) зарыться в стог сена;
 - г) укрыться под самым высоким деревом.
- 95.** Признаки отравления ядовитыми растениями, грибами, ягодами:
- а) тошнота;
 - б) чувство голода;
 - в) слабость;
 - г) головная боль;
 - д) боли в животе;
 - е) рвота.
- 96.** Если вы оказались в лесу, где полыхает пожар, то необходимо:
- а) оставаться на месте до приезда подразделений по чрезвычайным ситуациям;
 - б) взобраться на самое высокое дерево;

- в) попробовать затушить пожар своими силами;
 - д) определить направление ветра и распространения огня и быстро выбираться из леса перпендикулярно линии движения огня.
- 97.** Выберите возможные причины возникновения опасных ситуаций в квартире (доме):
- а) отключение электроэнергии;
 - б) неправильное обращение с техникой и бытовыми приборами;
 - в) выключенные радиоприемник или электроплита;
 - г) включенная газовая плита, оставленная без присмотра;
 - д) электрообогреватель, включенный на время сна и установленный вблизи кровати.
- 98.** Во избежание пожара при разведении костра во время похода необходимо:
- а) использовать ЛВЖ для быстрого разжигания поленьев;
 - б) в ветреную погоду соорудить над костром крышу из сухого буре́лома;
 - в) окопать или обложить камнями место для разведения костра;
 - г) при сильном ветре разводить костер под сухими деревьями, ветви которых нависают над огнем.
- 99.** Пожар от электроприборов может возникнуть, если:
- а) пользоваться неисправными и самодельными приборами;
 - б) включать в одну розетку два электроприбора;
 - в) выключать перед сном телевизор;
 - г) обернуть электролампу плотной бумагой.
- 100.** Передвигаясь по болоту группой, необходимо:
- а) идти осторожно по кочкам и корневищам, предварительно вооружившись шестом и обвязав друг друга страховочной веревкой;
 - б) идти шеренгой, положив руки на плечи друг другу;
 - в) идти друг за другом, держась за руки, ступая между кочками.
- 101.** Если вас подхватило сильное течение:
- а) плывите против течения;
 - б) плывите по течению, направляясь по диагонали к ближайшему берегу;
 - в) увидев излучину, направляйтесь к ней, там течение будет слабее;

- г) увидев излучину, избегайте ее, там течение будет сильнее.
- 102.** Если загорелся телевизор или компьютер, необходимо:
- а) немедленно отключить его от розетки;
 - б) быстро накрыть его плотной тканью (коврик, плед и т.п.);
 - в) сразу же залить его водой.
- 103.** Источником угарного газа в жилище может стать:
- а) использование сырых дров;
 - б) топка печи более одного часа;
 - в) преждевременное закрытие печной задвижки;
 - г) пожар.
- 104.** Что необходимо предпринять, услышав специальный предупредительный сигнал “Внимание всем!”?
- а) Не следует что-либо предпринимать;
 - б) срочно укрыться в убежище;
 - в) выполнять рекомендации штаба гражданской обороны;
 - г) плотно закрыть окна и двери квартиры, укрыть продукты питания.
- 105.** Производственные аварии и катастрофы относятся к:
- а) ЧС экологического характера;
 - б) ЧС природного характера;
 - в) ЧС техногенного характера;
 - г) стихийным бедствиям.
- 106.** Что надо делать, чтобы обезопасить себя при аварийной посадке самолета? Выберите необходимые действия.
- а) Согнуть тело и наклонить голову как можно ниже;
 - б) руки сложить на животе;
 - в) руками прикрыть голову;
 - г) опереться руками в спинку переднего сидения;
 - д) опереться ногами в спинку переднего сидения.
- 107.** Во время движения поезда в вагоне появился сильный запах гари и дыма. Как вы будете действовать?
- а) Дерните за рукоятку стоп-крана;
 - б) сообщите проводнику, соберете вещи и будете ждать в купе указаний;
 - в) сообщите проводнику, соберете вещи и перейдете в другой вагон;

- г) сообщите проводнику, соберете вещи и потребуете, чтобы вас перевели в другой вагон;
 - д) пройдете по соседним купе и сообщите о случившемся пассажирам.
- 108.** Во время полета в самолете возникли неполадки, в результате которых предстоит аварийная посадка. Выберите дальнейшие действия.
- а) Не паниковать, выслушать информацию экипажа;
 - б) сгруппироваться перед посадкой, закрыв голову руками и наклонившись вперед;
 - в) одеться;
 - г) отправиться к экипажу выяснять ситуацию;
 - д) пристегнуться ремнем безопасности;
 - е) упереться руками в спинку переднего сиденья.
- 109.** Во время круиза на теплоходе случилась авария, в результате которой пассажирам предстоит пересечь на спасательные средства. Выберите дальнейшие действия и определите их очередность:
- а) одеться, обуться, собрать деньги и документы в полиэтиленовый пакет и положить его в карман
 - б) разыскать капитана и узнать причину происшедшего;
 - в) прыгнуть за борт и плыть к ближайшей лодке;
 - г) надеть спасательный жилет;
 - д) сохранять спокойствие и помочь другим людям успокоиться;
 - е) выполнять все указания экипажа корабля;
 - ж) спуститься на спасательный плот.
- 110.** Объект народного хозяйства или иного назначения, при аварии на котором может произойти гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений, возникнуть угроза здоровью людей, либо может быть нанесен ущерб экономике или окружающей среде, – это:
- а) аварийный объект;
 - б) потенциально опасный объект;
 - в) катастрофически опасный объект.

- 111.** Объект с ядерным реактором, завод, использующий ядерное топливо, а также его место хранения и транспортное средство, перевозящее ядерный материал или источник ионизирующего излучения, радиоактивное загрязнение окружающей природной среды, – это:
- а) объект экономики особой опасности;
 - б) экологически опасный объект;
 - в) радиационно опасный объект;
 - г) объект повышенной опасности.
- 112.** К коллективным средствам защиты относятся:
- а) противогазы;
 - б) респираторы;
 - в) убежища.
- 113.** К зоне чрезвычайной ситуации относится:
- а) территория, на которой прогнозируется ЧС;
 - б) территория, на которой расположены потенциально опасные объекты;
 - в) территория, на которой сложилась ЧС.
- 114.** Что называется раной?
- а) Повреждение костей и суставов;
 - б) повреждение глуболежащих тканей и внутренних органов без нарушения целостности кожи или слизистой оболочки;
 - в) открытое повреждение кожи или глуболежащих тканей и внутренних органов.

Использованная литература

1. *Емельянчик В. К., Капитонова М. Е.* Ваши шансы избежать беды: учеб. пособие / Сборник ситуационных задач по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности». – СПб.: КАРО, 2002. – 240 с., ил.

2. *Загвоздкина Т. В., Яковлева Н. Н.* Экстремальные ситуации и правила поведения при их возникновении: 9 класс: пособие для учащихся / Т. В. Загвоздкина, Н. Н. Яковлева. – Минск: Асар, 2010. – 52 с.

3. *Миронов С. К.* ОБЖ. Ответы на экзаменационные билеты: 11 класс / С. К. Миронов. – М.: Экзамен, 2006. – 160 с.

4. Основы безопасности жизнедеятельности / сост. О. А. Хаткевич, Н. С. Криволап. – Минск: Красико-принт, 2006. – 176 с.

5. Основы безопасности жизнедеятельности: Справочник школьника / В. П. Ситников. – М.: Филол. Об-во «Слово», АСТ, Компания «Ключ-С», Центр гуманитарных наук при ф-те журналистики МГУ им. М. В. Ломоносова, 1997. – 448 с.

6. Оценка качества подготовки выпускников средней (полной) школы по основам безопасности жизнедеятельности. / Авт.-сост. Г. А. Колодницкий, В. Н. Латчук, В. В. Марков, С. К. Миронов, Б.И.Мишин, М. И. Хабнер. – М.: Дрофа, 2001. – 192 с.

7. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по основам безопасности жизнедеятельности. / Авт.-сост. Г. А. Колодницкий, В. Н. Латчук, В. В. Марков, С. К. Миронов, Б. И. Мишин, М. И. Хабнер. – М.: Дрофа, 2001. – 160 с.

8. *Тупикин Е. И., Смирнов А. Т.* Основы безопасности жизнедеятельности: тестовый контроль качества знаний старшеклассников: 10–11 классы: Пособие для преподавателей-организаторов курса «Основы безопасности жизнедеятельности» общеобразоват. учреждений / Е. И. Тупикин, А. Т. Смирнов; Под общ. ред. А. Е. Смирнова. – М.: Просвещение, 2002. – 192 с.: ил.

ОТВЕТЫ

5 класс

Правила дорожного движения

1. а. 2. а. 3. б. 4. а. 5. б. 6. а. 7. а. 8. а. 9. в. 10. в. 11. в. 12. а. 13. а. 14. а. 15. б.
16. а. 17. в. 18. б. 19. в. 20. б. 21. б. 22. в. 23. б. 24. б. 25. а. 26. а. 27. б. 28. в. 29. г.
30. в. 31. а. 32. а. 33. а. 34. б. 35. а. 36. д. 37. б. 38. а. 39. б. 40. а. 41. е. 42. б. 43. а.

Правила пожарной безопасности

1. б, г. 2. в. 3. а, г. 4. б, в. 5. в. 6. а. 7. б, в. 8. г. 9. б, г. 10. а, в, г. 11. б, в, г. 12. г.
13. б, в. 14. а, г. 15. б, г. 16. а, в. 17. в. 18. б, г, д, в. 19. а, б, в, д, е. 20. в, г. 21. а, в.
22. б, в, г. 23. в, г. 24. е, г, д, ж, а. 25. в. 26. б, в, г.

Защита от ЧС

1. а. 2. в, д, е. 3. а, в. 4. а. 5. в. 6. б, в, г. 7. б. 8. б. 9. а. 10. а. 11. а. 12. в, б, г.
13. б. 14. б, в. 15. в.

Охрана жизни и здоровья

1. б, в. 2. а, б. 3. а. 4. а, в. 5. в. 6. б, в. 7. а, б, д, е.

6 класс

Правила дорожного движения

1. б. 2. а. 3. а, б, в, д, е, з. 4. г. 5. в. 6. а. 7. а. 8. в. 9. а. 10. в. 11. б. 12. б. 13. а.
14. а. 15. а. 16. б. 17. а. 18. в. 19. в. 20. б. 21. б.

Правила пожарной безопасности

1. а, б, г. 2. а, б, в, д. 3. б, г, д, е. 4. в, г. 5. в. 6. б. 7. а, в. 8. б, в. 9. а, б, г. 10. а, в, г.
11. б, в. 12. а, б, в. 13. г. 14. а, в, г. 15. б, в. 16. в, г. 17. б, в.

Защита от ЧС

1. б. 2. а. 3. а. 4. б. 5. а. 6. в. 7. б. 8. б, в, г. 9. в, г. 10. а, г. 11. г. 12. б. 13. в. 14. а.
15. б. 16. а. 17. а, в, г. 18. а.

Охрана жизни и здоровья

1. а. 2. б, д. 3. б, в, г. 4. в. 5. в, г. 6. б. 7. б. 8. б, в. 9. а. 10. б, в. 11. в. 12. б, в.

7 класс

Правила дорожного движения

1. а. 2. а. 3. в. 4. б. 5. б. 6. б. 7. а. 8. а. 9. а. 10. а. 11. б. 12. в. 13. а. 14. б. 15. б. 16. а. 17. б. 18. а. 19. б. 20. б. 21. б. 22. а. 23. а. 24. в.

Правила пожарной безопасности

1. б, г. 2. б, в, г. 3. г. 4. а. 5. б, г. 6. а, в, г. 7. в. 8. г. 9. а. 10. б. 11. а, б, г, д. 12. б, в. 13. а, в, г, д, е, ж. 14. а, б, в. 15. в, г, д. 16. а, в. 17. б, д. 18. в, г. 19. а, б, г, д. 20. в. 21. б, в, г.

Защита от ЧС

1. в. 2. а, б, г, д. 3. б, в, г. 4. б. 5. г. 6. в, г. 7. в. 8. а. 9. б. 10. б, в. 11. а, б. 12. а, б. 13. а, б, в. 14. а.

Охрана жизни и здоровья

1. в. 2. а. 3. а. 4. а, б. 5. а, б, г. 6. в. 7. в. 8. б, в. 9. а, б, д. 10. в. 11. в. 12. а, в. 13. а, г. 14. а, б.

8 класс

Правила дорожного движения

1. а. 2. а, д, е. 3. б. 4. д. 5. б. 6. а. 7. б. 8. а. 9. д. 10. в. 11. в. 12. в. 13. б. 14. д. 15. б. 16. в. 17. б.

Правила пожарной безопасности

1. б. 2. а, в, г. 3. б. 4. б, г. 5. а. 6. в. 7. г. 8. а. 9. б, г, д, е, ж. 10. б, в. 11. а, в, г. 12. б, в. 13. а, в. 14. в, г, д, е. 15. а, в, г. 16. б, в, г, д. 17. а. 18. б, в. 19. а, в, г, д. 20. а, б, г. 21. в.

Защита от ЧС

1. б, в. 2. а, б, г. 3. б, в. 4. а. 5. б, г, д. 6. а, в, г. 7. б. 8. в. 9. б, г. 10. а, д. 11. в, г. 12. а, б, г, е. 13. а. 14. б, в, г. 15. в. 16. б, в, г. 17. в. 18. б. 19. в. 20. а, б, в, д. 21. б. 22. в, г. 23. б. 24. а. 25. б, в, г. 26. б.

Охрана жизни и здоровья

1. в, е, ж. 2. а, г, д. 3. а. 4. в. 5. б. 6. б. 7. б, в. 8. а, в. 9. г. 10. б, в. 11. б, в, д. 12. а, б. 13. а, в. 14. а, б, в, д. 15. а, б, г.

9 класс

Тесты для итогового контроля по курсу ОБЖ

1. а, в, г, д. 2. а, б, г, д. 3. а, г, д. 4. а, б, в, г. 5. а, в, г. 6. а, г. 7. г, д. 8. а, б, в, д.
9. б, г. 10. б, в, д. 11. а, в, г. 12. б, в, г. 13. а, б, д. 14. а, б, д. 15. а, б, в, г. 16. в, д.
17. а, б, г. 18. г. 19. в. 20. б. 21. а, б, в. 22. в. 23. б, г. 24. б, в, г. 25. а, в. 26. а, б, в.
27. б, в. 28. в, г. 29. а, г. 30. а, б. 31. б, в, г. 32. в, г. 33. а, б, г. 34. а, в, г. 35. в.
36. а, б, в. 37. г. 38. в. 39. а, в. 40. б, г. 41. б, в, г. 42. а, в, г. 43. а, г. 44. б, в, г. 45. б.
46. а, г. 47. а, б. 48. г. 49. б, в, г. 50. а, в, г. 51. а, б, г. 52. б, в, г. 53. а, б, в. 54. а, в, г.
55. б, в, г. 56. а, в. 57. г. 58. б, г. 59. б, в. 60. в. 61. б. 62. а, в. 63. а, в, г. 64. а, г.
65. а, в. 66. а, б. 67. б, в. 68. б. 69. в. 70. а, в, г. 71. в. 72. б, в. 73. в. 74. б, г, д. 75. б.
76. а, б, в. 77. б, в, г. 78. а, в, г. 79. б. 80. в, г. 81. а, б, в, г. 82. а. 83. а, г. 84. а, б.
85. а, в. 86. а, в. 87. б. 88. а, г, д. 89. в, д. 90. б, г, д, е, ж. 91. а, в. 92. г. 93. б. 94. а.
95. а, в, д, е. 96. д. 97. б, г, д. 98. в. 99. а, г. 100. а. 101. б, в. 102. а, б. 103. в. 104. в.
105. в. 106. а, в. 107. б. 108. а, б, д. 109. а, г, е, д. 110. а. 111. в. 112. в. 113. в.
114. в.

СОДЕРЖАНИЕ

От авторов	3
5 класс	
Правила дорожного движения	4
Правила пожарной безопасности	10
Защита от чрезвычайных ситуаций	15
Охрана жизни и здоровья.	17
6 класс	
Правила дорожного движения	19
Правила пожарной безопасности	23
Защита от чрезвычайных ситуаций	26
Охрана жизни и здоровья.	29
7 класс	
Правила дорожного движения	32
Правила пожарной безопасности	35
Защита от чрезвычайных ситуаций	39
Охрана жизни и здоровья.	42
8 класс	
Правила дорожного движения	45
Правила пожарной безопасности	48
Защита от чрезвычайных ситуаций	51
Охрана жизни и здоровья.	55
9 класс	
Тесты для итогового контроля по курсу ОБЖ.	59
Использованная литература	82
Ответы	83

Учебное издание

Контрольно-измерительные материалы

Яковлева Наталия Николаевна
Загвоздкина Татьяна Викторовна
Скачков Максим Сергеевич

Основы безопасности жизнедеятельности

Комплекты тестовых заданий к факультативным занятиям

5–9 классы

Пособие для учителей учреждений общего
среднего образования с белорусским
и русским языками обучения

Ответственный за выпуск *Т. В. Апарович*

Компьютерная верстка *И. В. Уткина*

Подписано в печать с готовых диапозитивов 26.03.2012. Формат 60 × 84¹/₁₆.
Бумага газетная. Гарнитура Newton. Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,12. Уч.-изд. л. 3,5.
Тираж 1000 экз. Заказ

Общество с ограниченной ответственностью «Сэр-Вит».
ЛИ № 02330/0056920 от 01.04.2004. ул. Гурского, д. 30, к. 31, 34, 220015, Минск.
Тел./факс 202-82-82, 202-81-81, 202-83-83. **E-mail: ser-vit@mail.ru.**
ОАО «Брестская типография» ЛП 02330/0494170 от 03.04.2009 г.
224013, г. Брест, пр-кт Машерова, 75.

ИЗДАТЕЛЬСТВО «СЭР-ВИТ»

ПРЕДЛАГАЕТ:



Запрудский, Н. И.

Моделирование и проектирование авторских дидактических систем

В книге раскрываются педагогические основы, структура, компоненты дидактических систем, реализуемых в рамках традиционной, технологической и личностно-ориентированной моделей обучения. Даны рекомендации по моделированию и проектированию авторских дидактических систем, предложены формы и примеры их представления. Описаны курсы повышения квалификации авторов дидактических систем.



Запрудский, Н. И.

Современные школьные технологии-2

В книге даны представления о современных технологиях организации образовательного процесса. Раскрываются техника постановки вопросов учащимся, аналитическая деятельность педагога. Приведены примеры уроков, образцы различных методических средств предназначенных для поддержки описанных технологий.

Книги интересны и полезны не только учителям, но и руководителям школ, поскольку предложенные материалы можно применить для организации методической работы в школе, при подготовке педагогов к конкурсам «Учитель года», «Открытый урок» и др. Пособие адресуется также преподавателям и методистам ВУЗов и учреждений повышения квалификации работников образования.

*Рекомендовано редакционно-издательским советом
Государственного учреждения образования «Академия
последипломного образования» Министерства образования*

220015, г. Минск, ул. Гурского, 30.

Тел./факс (017) 202-82-82, 202-81-81, 202-83-83.

E-mail: ser-vit@mail.ru.