

**Паспорт
фонда оценочных материалов**
по учебному предмету Основы безопасности жизнедеятельности
Класс: 10

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) предмета*	Наименование оценочного средства
1	Повторение за курс средней школы	Входная контрольная работа

Входная контрольная работа

1. Структура работы

Работа состоит из тестовых заданий.

2. Время выполнения работы

На выполнение работы отводится 30 минут.

3. Система оценивания

За всю работу ученик получает одну отметку.

№ задания	1	2	3	4	5
Количество баллов	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.

№ задания	6	7	8	9	10
Количество баллов	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.

№ задания	11	12	13	14	15
Количество баллов	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.

№ задания	16	17	18	19	20
Количество баллов	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 3 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.

№ задания	21	22	23	24	25
-----------	----	----	----	----	----

Количество баллов	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.
--------------------------	--	--	--	--	--

№ задания	26	27	28	29	30
Количество баллов	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.

Максимальное количество баллов: 30

Перевод баллов в оценку:

Количество баллов	% выполнения	Оценка
1 вариант		
27-30	90 – 100	«5»
21-26	70 – 89	«4»
15-20	51 – 69	«3»
14	Менее 50	«2»

4.Кодификатор элементов содержания

Элементы содержания	Проверяемые знания/умения	Уровень сложности	Задания
Тест	Проверка знаний способов защиты при ЧС техногенного характера; общие знания о правилах пожарной безопасности; знания в области ГО.	Базовый	Тест

Ответы итоговой контрольной работы

№ задания	Ответы. 1 вариант	Количество баллов
1.	В	1
2.	В	1
3.	Знаки приоритета	1
4.	А	1
5.	А	1
6.	Г	1
7.	В	1
8.	Б	1
9.	В	1
10.	В	1

11.	Б	1
12.	В	1
13.	Б	1
14.	Б	1
15.	В	1
16.	Б	1
17.	В	1
18.	В	1
19.	Б	1
20.	Б	1
21.	В	1
22.	Б	1
23.	А, В, Е, Ж, И	1
24.	Б	1
25.	А	1
26.	Б	1
27.	Б	1
28.	Г	1
29.	А	1
30.	А	1

Входная контрольная работа

1. Значение термина «ДОРОГА»?

- а) Полоса земли, отведенная для движения транспортных средств и пешеходов.
- б) Полоса земли, имеющая дорожное покрытие.
- в) Полоса земли, либо поверхность искусственного сооружения, обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств, включающая в себя проезжие части, трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы.

2. Кто не является пешеходом?

- а) человек, находящийся вне транспортного средства: б) человек, ведущий велосипед:
- в) человек работающий на дороге; г) человек, везущий санки.

3. К какой группе знаков относятся данные знаки?

- а) «уступить дорогу»
- б) знак «СТОП»
- в) «главная дорога»

4. На кого возложено обеспечение безопасности дорожного движения?

- а) ГИБДД
- б) МВД
- в) ФСБ

5. Что не запрещено велосипедистам?

- а) перевозить детей до 7 лет на специальном сидении:
- б) буксировать велосипед:
- в) поворачивать налево.

6. Что такое взрыв?

- а) неконтролируемое стихийно развивающееся горение б) химическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества тепла и свечением.
- в) частный случай горения, протекающий мгновенно, с кратковременным выделением значительного количества тепла и света.

г) процесс освобождения большого количества энергии в ограниченном объеме за короткий промежуток времени.

7. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы можете оказаться в зоне заражения, живете на первом этаже девятиэтажного дома. Как вы поступите?

- а) останетесь в своей квартире.
- б) укроетесь в подвале здания.
- в) поднимитесь на девятый этаж дома.

8. При герметизации помещений в случае аварий на ХОО с выбросом АХОВ необходимо:

- а) закрыть, заклеить и уплотнить подручными материалами двери и окна;
- б) закрыть входные двери и окна, заклеить вентиляционные отверстия, уплотнить дверные проемы влажной тканью, заклеить и уплотнить подручными материалами оконные проемы;
- в) закрыть и уплотнить подручными материалами двери и окна, при этом ни в коем случае не заклеивать вентиляционные отверстия.

9. Систему, созданную в России для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, называют:

- а) система наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды;
- б) система сил и средств для ликвидации последствий ЧС;
- в) Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.

10. Придя вечером домой, вы почувствовали запах газа. Ваши действия:

- а) Включите свет, позвоните по телефону «04».
- б) Сообщите соседям и от них позвоните в газовую службу:
- в) Откроете окна, перекроете газ. Если запах газа не устранился, позвоните от соседей.

11. Процесс горения протекает при наличии:

- а) возможности для теплообмена;
- б) горючего вещества, окислителя и источника воспламенения;
- в) горючего вещества и восстановителя.

12. Хлор – это:

- а) бесцветный газ с резким запахом (нашатырного спирта);
- б) парообразное вещество с запахом горького миндаля, от которого появляется металлический привкус во рту;
- в) зеленовато-желтый газ с резким запахом.

13. При химическом ожоге щелочью прежде всего необходимо:

- а) удалить, одежду, пропитанную щелочью, и промыть кожу проточной водой;
- б) промыть поврежденное место водой и слабым раствором (1-2%) уксусной кислоты;
- в) дать обезболивающее средство и доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

14. Гидродинамическая авария это:

- а) авария на химически опасных объектах, в результате которых может произойти заражение воды;
- б) авария на гидродинамических объектах, в результате которых могут произойти катастрофические затопления;
- в) аварии на пожаро-, взрывоопасных объектах, в результате которых может произойти взрыв.

15. К каким объектам относятся атомные электростанции (АЭС), исследовательские ядерные установки и предприятия, использующие радиоактивные вещества?

- а) к промышленным объектам;
- б) к сельскохозяйственным объектам;
- в) к радиационно-опасным объектам;
- г) к объектам Министерства обороны.

16. Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории, это:

- а) стихийный пожар;
- б) природный пожар;
- в) лесной пожар.

17. В качестве ваты в условиях автономного существования можно использовать:

- а) пух Иван-чая;
- б) камыш;
- в) и то и другое.

18. Находясь в лесу зимой, вы, кажется, отморозили руку. Будете ли вы:

- а) растирать ее снегом
- б) согревать около костра
- в) согревать самомассажем.

19. В какое время суток солнце на западе:

- а) в 24 часа;
- б) в 19 часов;
- в) в 13 часов

20. Данный знак F, вытоптаный в снегу означает:

- а) нужны медикаменты;
- б) нужны пища и вода;
- в) да.

21. Вам необходимо перебраться через реку с быстрым течением. Каким из предложенных способов вы будете переходить ее в выбранном месте:

- а) вниз по течению реки;
- б) перпендикулярно течению реки;
- в) под углом 45 градусов и вверх.

22. Куда показывает стрелка компаса:

- а) на запад;
- б) на север;
- в) на юг.

23. РСЧС имеет пять уровней. Назовите их.

- а) объектовый,
- б) производственный,
- в) местный,
- г) поселковый,
- д) районный,
- е) территориальный,
- ж) региональный,
- з) республиканский,
- и) федеральный

24. Внезапно возникающая кратковременная потеря сознания, это:

- а) шок,
- б) обморок
- в) мигрень

25. Чем отличаются аварии от катастроф?

- а) наличием человеческих жертв, значительным ущербом,
- б) воздействием поражающих факторов на людей,
- в) воздействием на окружающую среду.

26. Какова очередность ваших действий в случае перелома костей кисти:

- а) дать обезболивающее средство, наложить давящую повязку, доставить в медицинское учреждение,

- б) дать обезболивающее, в ладонь вложить свернутый ватно-марлевый валик или небольшой мяч, зафиксировать предплечье и кисть к шине, которая идет от середины предплечья до конца пальцев,
 в) фиксировать предплечье и кисть к шине, от конца пальцев, до середины предплечья, при этом пальцы плотно прибинтовать к шине.

27. *Искривление позвоночника, это:*

- а) заболевание костей скелета,
 б) сколиоз,
 в) заболевание мышц.

28. *При открытом переломе прежде всего необходимо:*

- а) доставить в медицинское учреждение;
 б) дать обезболивающее средство,
 в) обездвижить место перелома,
 г) остановить кровотечение

29. *Какова очередность действий при первой помощи в случае пищевого отравления:*

- а) промыть пострадавшему желудок, дать ему выпить крепкого чая и направит в медицинское учреждение,
 б) измерить пострадавшему температуру, дать обезболивающее, вызвать врача,
 в) на область желудка положить грелку и вызвать «скорую помощь»

30. *При оказании первой медицинской помощи в случае перелома запрещается:*

- а) вставлять на место обломки костей или вышедшую наружу кость,
 б) проводить иммобилизацию поврежденных конечностей,
 в) останавливать кровотечение.

Класс: 11

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) предмета*	Наименование оценочного средства
2	Повторение за пройденный курс	Входная контрольная работа

Входная контрольная работа

1. Структура работы

Работа состоит из тестовых заданий.

2. Время выполнения работы

На выполнение работы отводится 30 минут.

3. Система оценивания

За всю работу ученик получает одну отметку.

№ задания	1	2	3	4	5
Количество баллов	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.

№ задания	6	7	8	9	10
-----------	---	---	---	---	----

Количество баллов	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.
--------------------------	--	--	--	--	--

№ задания	11	12	13	14	15
Количество баллов	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.

№ задания	16	17	18	19	20
Количество баллов	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 3 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.

№ задания	21	22	23	24	25
Количество баллов	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.	1 б. за правильный ответ, итого – 1 б.

Максимальное количество баллов: 25

Перевод баллов в оценку:

Количество баллов	% выполнения	Оценка
1 вариант		
22-25	90 – 100	«5»
17-21	70 – 89	«4»
12-16	51 – 69	«3»
11	Менее 50	«2»

4.Кодификатор элементов содержания

Элементы содержания	Проверяемые знания/умения	Уровень сложности	Задания
Тест	- Проверка знаний личной гигиены; общие знания о воинской обязанности и военной службы, а так же в области основ медицинских знаний.	Базовый	Тест

Ответы итоговой контрольной работы

№ задания	Ответы. 1 вариант	Количество баллов
31.	А	1
32.	А	1
33.	А	1
34.	В	1
35.	А	1
36.	Б	1
37.	А	1
38.	Б	1
39.	В	1
40.	А	1
41.	А	1
42.	Б	1
43.	Б	1
44.	А	1
45.	А	1
46.	Б	1
47.	Б	1
48.	А	1
49.	А	1
50.	В	1
51.	А	1
52.	В	1
53.	В	1
54.	В	1

55.	В	1
-----	---	---

Итоговая контрольная работа

1. Какие функции выполняет кожа человека?

- а) Оберегает организм от механических и химических повреждений, от проникновения во внутреннюю среду патогенных микроорганизмов, регулирует температуру тела, дает возможность осязать предметы, чувствовать боль, тепло, холод;
- б) Защищает внутренние органы от воздействия солнечной радиации, регулирует обмен веществ в организме, дает возможность вредным веществам, скапливающимся в организме, выходить через поры наружу;
- в) Оберегает организм от физических воздействий среды обитания, регулирует давление и температуру внутри тела человека в зависимости от параметров среды обитания, создает барьер для проникновения в организм инфекций и болезнетворных бактерий.

2. Причиной сердечной недостаточности могут быть:

- а) Ревматические поражения сердечной мышцы, пороки сердца, инфаркт миокарда, физическое перенапряжение, нарушение обмена веществ и авитаминозы;
- б) Внутреннее и наружное кровотечения, повреждение опорно-двигательного аппарата, переутомление, тепловой и солнечный удары;
- в) Тяжелые повреждения, сопровождающиеся кровопотерей, размоложение мягких тканей, раздробление костей, обширные термические ожоги.

3. Кровотечение бывает следующих видов:

- а) Венозное, артериальное, капиллярное, паренхиматозное, смешанное;
- б) Венозное, артериальное, легочное, носовое;
- в) Поверхностное, глубокое, смешанное.

4. Можно ли накладывать жесткую шину прямо на тело пострадавшего при иммобилизации?

- а) Можно только на верхние конечности;
- б) Можно, закрепив шину так, чтобы между ней и телом было небольшое воздушное пространство;
- в) Нельзя: сначала под шину следует наложить мягкую прокладку (вату, полотенце и т.п.).

5. Признаки клинической смерти — это отсутствие:

- а) Сознания, реакции зрачков на свет, пульса на сонной артерии и дыхания;
- б) Слуха, вкуса, наличие трупных пятен;
- в) Пульса и дыхания, окоченение конечностей.

6. При ослаблении деятельности сердечной мышцы или нарушении сердечного ритма может возникнуть:

- а) Инсульт;
- б) Острая сердечная недостаточность;
- в) Остановка сердца.

7. Причинами инсульта могут быть:

- а) Мозговое кровотечение, блокирование кровеносного сосуда сгустком крови;
- б) Пороки сердца, инфаркт миокарда, сильное переутомление;
- в) Обширные внутренние кровотечения, повреждения головного и спинного мозга.

8. Кровотечение - это:

- а) Быстрое выделение крови из органов;
- б) Истечение крови из кровеносных сосудов при нарушении целостности их стенок;
- в) Выход крови наружу из поврежденных органов.

9. Из приведенных примеров выберите характеризующие венозные кровотечения:

- а) Кровь алого цвета вытекает из раны пульсирующей струей;
- б) Кровь сочится по всей поверхности раны и ее трудно остановить;

в) Кровь имеет темный цвет, не пульсирует, вытекает из раны спокойно, непрерывно.

10. Проводить искусственную вентиляцию легких необходимо при отсутствии у пострадавшего:

а) Сердцебиения и дыхания или когда сохранено сердцебиение и самостоятельное дыхание с частотой дыхательных движений до 10 в минуту;

б) Координации и речи при непрерывном кашле, приводящем к сбою дыхания;

в) Сердцебиения, но сохранении самостоятельного дыхания с частотой дыхательных движений более 10 в минуту.

11. Под воинской обязанностью понимается:

а) Установленный законом почетный долг граждан с оружием в руках защищать свое Отечество, нести службу в рядах Вооруженных Сил, проходить вневоинскую подготовку и выполнять другие, связанные с обороной страны обязанности;

б) Прохождение военной службы в мирное и военное время, самостоятельная подготовка допризывников к службе в Вооруженных Силах;

в) Долг граждан - нести службу в Вооруженных Силах только в период военного положения и в военное время.

12. Граждане Российской Федерации проходят военную службу:

а) Только в добровольном порядке (по контракту);

б) По призыву и в добровольном порядке (по контракту);

в) Только по призыву - по достижении определенного возраста.

13. В соответствии с федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе» первоначальная постановка на учет осуществляется:

а) С 1 января по 31 марта в год достижения гражданами возраста 16 лет;

б) С 1 января по 31 марта в год достижения гражданами возраста 17 лет;

в) С 1 января по 31 декабря в год достижения гражданами возраста 17 лет.

14. Гражданин при первоначальной постановке на воинский учет подлежит медицинскому освидетельствованию врачами-специалистами:

а) Невропатологом, психиатром, окулистом, отоларингологом, стоматологом, а в случае необходимости — врачами других специальностей;

б) Терапевтом, физиотерапевтом, травматологом, психиатром, окулистом, эндокринологом и другими;

в) Хирургом, терапевтом, кардиологом, физиотерапевтом, пульмонологом, стоматологом, окулистом и другими.

15. Заключение по результатам освидетельствования категории «Б» означает:

а) Годен к военной службе с незначительными ограничениями;

б) Временно не годен к военной службе;

в) Ограниченно годен к военной службе.

16. Заключение по результатам освидетельствования категории «Г» означает:

а) Годен к военной службе с незначительными ограничениями;

б) Временно не годен к военной службе;

в) Не годен к военной службе.

17. Запас Вооруженных Сил РФ предназначен:

а) Для создания резерва военных специалистов;

б) Для развертывания армии при мобилизации и ее пополнения во время войны;

в) Для развертывания в военное время народного ополчения, обученного военным специалистом.

18. В каких случаях гражданин РФ имеет право на замену военной службы альтернативной гражданской?

а) Если его убеждениям или вероисповеданию противоречит несение военной службы;

б) Если его семья или ближайшие родственники ходатайствуют перед военным комиссариатом о замене военной службы на альтернативную;

в) Если его возраст на момент призыва 25 лет и более.

19. К общевоинским уставам ВС РФ относятся:

- а) Устав внутренней службы ВС РФ, Устав гарнизонной и караульной служб ВС РФ, Дисциплинарный устав ВС РФ, Строевой устав ВС РФ;
- б) Устав внутренней и гарнизонной служб ВС РФ, Устав караульной службы ВС РФ, Устав корабельной службы, Строевой устав ВС РФ, Дисциплинарный устав ВС РФ;
- в) Устав внутренней службы ВС РФ, Устав гарнизонной службы ВС РФ, Дисциплинарный устав ВС РФ, Строевой устав ВС РФ.

20. Какой устав определяет предназначение, порядок организации и несения гарнизонной и караульной служб, права и обязанности должностных лиц гарнизона и военнослужащих, несущих эти службы, а также регламентирует проведение гарнизонных мероприятий с участием войск?

- а) Строевой устав ВС РФ;
- б) Устав внутренней службы ВС РФ.
- в) Устав гарнизонной и караульной служб ВС РФ;

21. Какой устав определяет: строевые приемы и движения без оружия и с оружием; строи подразделений и воинских частей в пешем порядке и на машинах; порядок выполнения воинского приветствия, проведения строевого смотра; положение Боевого Знамени в строю воинской части, порядок его выноса; обязанности военнослужащих перед построением и в строю и требования к их строевой подготовке, а также способы передвижения военнослужащих на поле боя и порядок действий при внезапном нападении противника?

- а) Строевой устав ВС РФ;
- б) Устав гарнизонной и караульной служб ВС РФ;
- в) Дисциплинарный устав ВС РФ.

22. Каким правовым актом утвержден текст военной присяги?

- а) Уставом внутренней службы ВС РФ;
- б) Указом Президента РФ «О создании Вооруженных Сил Российской Федерации».
- в) Федеральным законом РФ «О воинской обязанности и военной службе»;

23. Какую ответственность несут военнослужащие за проступки, связанные с нарушением воинской дисциплины, норм морали и воинской чести?

- а) Уголовную;
- б) Административную.
- в) Дисциплинарную;

24. Вид ответственности военнослужащих - установленная государством обязанность возмещения в денежной форме причиненного ими материального ущерба - это понятие:

- а) Дисциплинарной ответственности;
- б) Административной ответственности военнослужащего.
- в) Материальной ответственности;

25. Военнослужащие подлежат уголовной ответственности за совершение:

- а) Как дисциплинарных, так и административных правонарушений;
- б) Только преступлений против военной службы.
- в) Преступлений общеуголовных и против военной службы.