

110БМТ

поверхности	
Уничтожение АХОВ и ОВ или удаление их до допустимой нормы заражения или полного исчезновения	

**4
9**

Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
17.	18.	19.	20.				

0

Задание 8. Соотнесите стрелками

Аптечка индивидуальная	Лечебно-профилактический препарат
1. Противорвотное средство. Применяется при появление тошноты после травм	A) 6 таблеток в красном пеплете. Разовая доза – 1 таблетка
2. Противобактериальное средство №2. Для приема в начальной стадии острой лучевой болезни	B) 15 таблеток в большом пеплете. Разовая доза в первый день – 7 таблеток; затем по 4 таблетки в день
3. Противоболевое средство	C) умышленное ленин, за совершение которых предусматривается наказание
4. Средство, используемое при отправлении фосфорорганическими веществами	D) 5 таблеток в голубом пеплете. Разовая доза – 1 таблетка
	E) Г) шприц-тюбике

Заполнить таблицы: (задания 9 – 10)

№ п/п	Поражающие факторы ядерного взрыва	Краткая характеристика поражающих факторов ядерного взрыва
1.		Кратковременное (менее секунды) электромагнитное поле, возникающее при взрыве ядерного боеприпаса
2.		Поток лучистой энергии, включающий видимые, ультрафиолетовые и инфракрасные лучи
3.		Область резкого сжатия воздуха, распространяющаяся во все стороны от центра взрыва со сверхзвуковой скоростью
4.		Совместное излучение гамма-лучей и нейтронов

0

10. Структура Вооруженных сил Российской Федерации	
Виды Вооруженных сил	Самостоятельные роды войск ВС РФ

0

Выберите один правильный ответ

1. К тяжким преступлениям относят...

- A) умышленные и неосторожные деяния, за совершение которых максимальное наказание предусматриваемое УК РФ не превышает двух лет лишения свободы

- B)умышленные деяния, за совершение которых максимальное наказание предусматриваемое УК РФ, не превышает пяти лет лишения свободы

- C) умышленные деяния, за совершение которых предусматривается максимальное наказание, предусмотренные УК РФ, не превышает десяти лет лишения свободы

- D) умышленные деяния, за совершение которых предусматривается максимальное наказание в виде лишения свободы на срок сорок пять лет или более строгое

2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, это...

- A) ЕГСПИ и ЛСС B) РСЧС C) МЧС

3. Ионизирующее излучение (проникающая радиация) – это...

- A) поток испускаемых при ядерном взрыве гамма-лучей и нейтронов

- B) поток лучистой энергии, включающий видимые, ультрафиолетовые и инфракрасные лучи

- C) поток испускаемых при ядерном взрыве гамма-лучей

- D) поток испускаемых при ядерном взрыве нейтронов

4. К отравляющим веществам химического действия относятся:

- A) фосген, дифосген

- B) зарин, зоман

- C) синильная кислота, хордан

5. Одноклеточные и многоклеточные организмы могут образовывать споры, хорошо переносят высушивание, воздействие солнечного света и дезинфицирующих средств.

Это...

- A) бактерии B) вирусы C) грибки D) токсины

6. Выберите средства защиты органов дыхания:

- A) ВПХР B) ДП-22В C) ГП-7 D) ИПЛ-8

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ

2021 – 2021 учебный год

11 класс

Теоретический тур

По итогам теоретического тура максимальное количество баллов – 45.

Часть 1. Теория

Вставить пропущенные слова:

Задание 1. Личная гигиена – это совокупность личиене, выполнение которых способствует здоровью и здоровью.

Задание 2. Семья – это члены или члены, связанных совместно и совместно.

Задание 3. Несовершеннолетними признаются лица, которым 13 лет, но не исполнилось 18 лет.

Задание 4. Первая медицинская помощь (Показать соответственно стрелками)

Ушиб	Обработка кожи вокруг раны, стерильная повязка, иммобилизация конечности, обезболивание, согревание	+
Вывих	Уложить на спину с приподнятой головой, обеспечить доступ свежего воздуха, успокоить больного, вызвать врача	+
Открытый перелом	Холодный компресс, тугая повязка, ограничение подвижности, вплоть до иммобилизации	- 3
Острая сердечная недостаточность	Холодный компресс, иммобилизация конечности, только помочь врача	+
Тепловой или солнечный удар	Вынести на свежий воздух в прохладное место. Постельный режим. Обливать холодной водой. На голову грелку с холодной водой, льдом. Холодный чай, положенная вода. Госпитализация	+

Задание 6. Кто является конструкторами (Показать соответственно стрелками)

Пистолет ПМ-9	Калашников М.Т.	+
Танк Т-34	Камов Н.И.	+
Реактивный бомбардировщик Ил-28	Макаров Н.Ф.	+ 5
Вертолет Ка-26	Ильюшин С.В.	+
Автомат АКМ	Кошкин М.И.	+

Задание 7. Соотнесите стрелками

Дезактивация	Уничтожение во вредной среде возбудителей заразных болезней
Дезинфекция	Удаление радиоактивных веществ с зараженной

Задание 5. Соотнесите стрелками причины пожаров в электроустановках с их характеристиками

Переходное сопротивление	Несоответствие сечения проводников рабочему току (например, когда телефонным проводом); параллельное включение в сеть не предусмотренных расчетом токоприемников без увеличения сечения проводников (например, подключение удлинителя с 3-4 розетками в одну розетку)	3
Короткое замыкание	Сопротивление, возникающее в местах перехода тока с одного провода на другой или с провода на какой-либо электроаппарат при наличии плохого контакта в местах соединений и оконцеваний.	
Перегрузка	Нарушение изоляции в электрических проводах и кабелях, машинах и аппаратах, которое вызывается: перегревом изоляции, старением изоляции; механическими повреждениями изоляции; прямыми ударами молнии.	

14082021

110675

Легазия	поверхности Уничтожение АХОВ и ОВ или удаление их до допустимой нормы заражения или полного исчезновения	0
		17.

Задание 8. Соотнесите стрелками

Аптечка индивидуальная	Лечебно-профилактический
1. Противорвотное средство. Применяется при появлении тошноты после травм	A) 6 таблеток в красном пенале. Разовая доза – 1 таблетка
2. Противобактериальное средство №2. Для приема в начальной стадии острой гнойной болезни	B) 15 таблеток в большом пенале. Разовая доза в первый день – 7 таблеток, затем по 4 таблетки в день
3. Противоболевое средство	(B) 5 таблеток в голубом пакете. Разовая доза – 1 таблетка
4. Средство, используемое при отравлении фосфорорганическими веществами	(Г) В широкой тюбике

Заполнить таблицы: (задания 9 – 10)

№ п/п	Поражающие факторы	Краткая характеристика поражающих факторов ядерного взрыва
1.		Кратковременное (менее секунды) электромагнитное поле, возникающее при взрыве ядерного боеприпаса
2.		Поток луцистой энергии, включющий ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи
3.		Ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи Область резкого сжатия воздуха, распространяющаяся во все стороны от центра взрыва со сверхзвуковой скоростью
4.		Совместное излучение гамма-лучей и нейтронов

10. Структура Вооруженных сил Российской Федерации

Виды Вооруженных сил	Самостоятельные роли войск
	ВС РФ

19

Выберите один правильный ответ

1. К ложным преступлениям относят...

А) умышленные и неосторожные деяния, за совершение которых максимальное наказание, предусмотренное УК РФ, не превышает пять лет лишения свободы

Б) умышленные деяния, за совершение которых максимальное наказание, предусмотренное УК РФ, не превышает пять лет лишения свободы, и предусмотренные УК РФ, за совершение которых максимальное наказание предусматривает пять лет лишения свободы

В) умышленные деяния, за совершение которых максимальное наказание, предусмотрено УК РФ, не превышает пять лет лишения свободы

Г) умышленные деяния, за совершение которых УК РФ предусмотрено наказание в виде лишения свободы на срок свыше пяти лет или более строгое

2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, это...

А) ЕССП и ЛЧС Б) ЕСЧС В) РСЧС Г) МЧС

3. Ионизирующее излучение (пропионатовая радиация) – это...

А) поток искусственных при ядерном взрыве гамма-лучей и нейтронов
Б) поток луцистой энергии, включающей видимые, ультрафиолетовые и инфракрасные лучи

В) поток испускаемых при ядерном взрыве гамма-лучей

Г) поток испускаемых при ядерном взрыве нейтронов

4. К отравляющим веществам химического действия относят:

А) фосген, дифосген Б) иодит, лоинит
В) зарин, зоман

Г) сильная кислота, хлорциан

5. Олигокетоны и многоокетоны органические, могут образовывать спирты, хорошо переносят высушивание, воздействие солнечного света и дезинфицирующих средств.

Это – ...

А) бактерии Б) вирусы В) трибаки Г) токсины

6. Выберите средства защиты органов дыхания:

А) ВПКр Б) ДП-22В В) ГП-7 Г) ИПП-8

7. Ускорить выделение радиоактивных веществ из организма невозможно... помочь...

11.05.2012
Б) Федеральный закон «О противодействии терроризму»

В) Закон РФ «О безопасности»

Г) Концепция национальной безопасности РФ

15. Первоначальная постановка граждан мужского пола на воинский учет осуществляется...

А) органами местного самоуправления

Б) воинскими частями Министерства Обороны

В) комиссий по постановке граждан на воинский учет

Г) военным комиссариатом

16. Какая из перечисленных функций не является основной функцией системы обеспечения пожарной безопасности:

А) создание пожарной охраны и организация ее деятельности

Б) осуществление государственного опожарного надзора

В) организация своевременного оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях в местах массового пребывания людей

Г) профилактика противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности

Д) содействие деятельности добровольных пожарных, привлечение населения к обеспечению пожарной безопасности

17. Из перечисленных ниже причин выберите правильную, которая является причиной выпущенного автономного существования в природных условиях:

А) потеря части продукта питания

Б) потеря компаса

В) авария транспортных средств в условиях природной среды

Г) отсутствие средств связи

18. Находясь в одном из культурных центров города, вы оказались в большой группе заложников. По некоторым признакам готовится захват террористов и освобождение заложников. Как вы будете себя вести?

А) напичкать горючего вещества

Б) напичкать окислителя

В) напичкать теплоблокирующей

Г) напичкать условий для разговора

19. Основные принципы противодействия терроризму, правовые и организационные основы профилактики терроризма и борьбы с ним, милиционеры (или) ликвидации последствий проявления терроризма, а также правовые и организационные основы применения Вооруженных сил России в борьбе с терроризмом, устанавливают:

- А) Федеральный закон «О борьбе с терроризмом»
7. Ускорить выделение радиоактивных веществ из организма невозможно... помочь...
8. От биологических факторов (наследственности) состояние индивидуального здоровья зависит на...
- а) 10% б) 20% в) 50% г) 70%
9. Большой сплющенный нос, опухшее лицо, дрожащие руки и сплющенный рот, карикатурная походка, красные кроющие глаза, прокладка развалившая речь, отрыгивание в лицо собеседника и некоординированное движение, непривычное мочеписцуканье и выделение кала. Это – внешние признаки...
- А) курящего человека Б) алкоголика Г) больного сахарным диабетом
10. Продел логол многократного облучения в течение квартиры в военное время...
- А) 50 бэр Б) 100 бэр В) 200 бэр Г) 300 бэр
11. Первая доврачебная помощь при острой сердечной недостаточности:
- А) давления повязка, хлорид, индометацин, гостинолизин
- Б) холотный компресс, тутия повязка, ограничение подвижности
- В) уложить на спину с приподнятым головой, свежий воздух, спокойствие, вызвать врача
- Г) посадить больного и дать понюхать нашательного спирта
12. Индивидуальная система поведения человека, обеспечивающая ему физическое, духовное, эмоциональное и социальное благополучие в реальной окружающей среде и активное долголетие – это...
- А) режим дня Б) здоровый образ жизни
- В) правила питания и гигиены Г) режим двигательной активности
13. Отметьте, какие из перечисленных условий не относятся к процессу горения?
- А) наличие горючего вещества Б) напичкание окислителя
- В) наличие источника воспламенения Г) наличие условий для теплообмена
14. Основные принципы противодействия терроризму, правовые и организационные основы профилактики терроризма и борьбы с ним, милиционеры (или) ликвидации последствий проявления терроризма, а также правовые и организационные основы применения Вооруженных сил России в борьбе с терроризмом, устанавливают:
- А) Федеральный закон «О борьбе с терроризмом»

11. Общие

	поверхности
Дезакция	Уничтожение АХОВ и ОВ или удаление их до допустимы нормы заражения или полного исчезновения

Задание 8. Соотнесите стрелками

Аптечка индивидуальная	Лечебно-профилактический препарат
1. Противорвотное средство. Применяется при появление тошноты после травм	A) 6 таблеток в красном пеплам. Разовая доза – 1 таблетка
2. Противобактериальное средство №2. Для приема в начальной стадии острой гуттевой болезни	B) 15 таблеток в большом пеплам. Разовая доза в первый день – 7 таблеток, затем по 4 таблетки в день
3. Противоболевое средство	C) 5 таблеток в голубом пеплам. Разовая доза – 1 таблетка
4. Средство, используемое при отправлении фосфорорганическими веществами	D) В шприц-тюбике

Заполнить таблицы: (задания 9 – 10)

№ п/п	Поражающие факторы	Краткая характеристика поражающих факторов ядерного взрыва
1.		Кратковременное (менее секунды) электромагнитное поле, возникающее при взрыве ядерного боеприпаса
2.		Поток лучистой энергии, включающий ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи
3.		Область резкого сжатия воздуха, распространяющаяся во все стороны от центра взрыва со сверхзвуковой скоростью
4.		Совместное излучение гамма-лучей и нейтронов

10. Структура Вооруженных сил Российской Федерации

Виды Вооруженных сил	Самостоятельные роды войск
ВС РФ	

Серфс Парашютный	ВМФ	Редармии	ВВС	Морская армия
---------------------	-----	----------	-----	------------------

Часть 2. Задания в тестовой форме (бланк ответов)

Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1.	Г +	2.	Г +	3.	А +
5.	Б +	6.	Г +	7.	Б +
9.	Б +	10.	Г +	11.	Б +
13.	Г +	14.	Г +	15.	Г –
17.	Б +	18.	Б +	19.	Г +
					219

Выберите один правильный ответ

1. К тяжким преступлениям относят...

А) умышленные и неосторожные деяния, за совершение которых максимальное наказание, предусматриваемое УК РФ, не превышает пяти лет лишения свободы

Б) умышленные деяния, за совершение которых максимальное наказание несогласованые деяния, за совершение которых максимальное наказание предусматриваемое УК РФ, превышает пять лет лишения свободы

В) умышленные деяния, за совершение которых максимальное наказание предусматриваемое УК РФ, не превышает десяти лет лишения свободы

Г) умышленные деяния, за совершение которых УК РФ предусматривает наказание в виде лишения свободы на срок свыше десяти лет или более строгое

2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, это...

А) ЕГСП и ЛЧС Б) ЕСЧС В) РСЧС Г) МЧС

3. Ионизирующее излучение (проникающая радиация) – это...

А) поток используемых при ядерном взрыве гамма-лучей и нейтронов

Б) поток лучистой энергии, включающий видимые, ультрафиолетовые и инфракрасные лучи

В) поток испускаемых при ядерном взрыве гамма-лучей

Г) поток испускаемых при ядерном взрыве нейтронов

4. К оправдывающим веществам юридического действия относятся:

А) фосген, дифосген

Б) ипирит, длюпит

В) зарин, зоман

5. Одноклеточные и многоклеточные организмы могут образовывать споры, хорошо переносят высушивание, воздействие солнечного света и дезинфицирующих средств.

Это ...

А) бактерии Б) вирусы В) грибы Г) токсины

6. Выберите средства защиты органов дыхания:

А) ВИХР Б) ДП-22З В) ГП-7 Г) ИП-8

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ

2021 – 2021 учебный год

11 класс

Теоретический тур

По итогам теоретического тура максимальное количество баллов – 45.

Часть 1. Теория

Вставить пропущенные слова:

Задание 1. Личная гигиена – это совокупность из обработки, выполнение которых

способствует управление и улучшение

Задание 2. Семья – это пара людей, связанных

совместно и и и и и имеющих и и и и –

Задание 3. Несовершеннолетними признаются лица, которым 14 исполнилось

14, но не исполнилось 18. 4

Задание 4. Первая медицинская помощь (Показать соответственно стрелками)

Ушиб	Обработка кожи вокруг раны, стерильная повязка, иммобилизация конечности, обезболивание, согревание
Вывих	Уложить на спину с приподнятой головой, обеспечить доступа свежего воздуха, успокоить больного, вызвать врача
Открытый перелом	Холодный компресс, туза, повязка, ограничение подвижности, вплоть до иммобилизации
Острая сердечная недостаточность	Холодный компресс, иммобилизация конечности, только помочь врача
Тепловой или солнечный удар	Вынести на свежий воздух в прохладное место. Постельный режим. Обливать холодной водой. На голову грелку с холодной водой, ледом. Холодный чай, подсоленная вода. Госпитализация

Задание 5. Соотнесите стрелками причины пожаров в электроустановках с их характеристиками

Переходное сопротивление	Несоответствие сечения проводников рабочему току (например, когда электропроводка к зонку выполняется телефонным проводом); параллельное включение в сеть не предусмотренных расчетом токоприемников без увеличения сечения проводников (например, подключение удлинителя с 3-4 розетками в одну розетку).
Короткое замыкание	Сопротивление, возникающее в местах перехода тока с одного провода на другой или с провода на какой-либо электроаппарат при наличии плохого контакта в местах соединений и оконцеваний.
Перегрузка	Нарушение изоляции в электрических проводах и кабелях, машинах и аппаратах, которое вызывается: перенапряжениями, старением изоляции; механическими, повреждениями изоляции; прямыми ударами молнии.

Задание 6. Кто является конструкторами (Показать соответственно стрелками)

Листолет ГМ-9	Калашников М.Г.
Танк Т-34	Камов Н.И.
Реактивный бомбардировщик Ил-28	Макаров Н.Ф.
Вертолет Ка-26	Ильюшин С.В.
Автомат АКМ	Кошкин М.И.

Задание 7. Соотнесите стрелками

Дезактивация	Уничтожение во вредной среде возбудителей заразных болезней
Дезинфекция	Удаление радиоактивных веществ с заряженной

2

5

3

110Б7е 15

7. Ускорить выделение радиоактивных веществ из организма невозможно с помощью...

А) введение в меню продуктов, богатых пектинами

Б) регулярного приема воздушных ванн

В) приема настоек трав, обладающих способом почечным и желчегонным действием

Г) введения в организм дополнительной жидкости

8. От биологических факторов (наследственности) состояние нивелируального заторвья зависит на...

А) 10%

Б) 20%

В) 50%

Г) 70%

9. Большой сырой нос, оутяжеленное лицо, дрожание рук и сплюснутый рот, карикатурная походка, красные кроющие глаза, громкая развалина речи, отрицательное в лице собеседника и некоррелированные движения, неизвольное мочепенсукование и выделение кала. Это – внешние признаки...

А) курящего человека

Б) алкоголика

В) больного сахарным диабетом

10. Предел доли многократного облучения в течение квартала в военное время...

А) 50 бэр

Б) 100 бэр

В) 200 бэр

Г) 300 бэр

11. Первая доврачебная помощь при острой сердечной недостаточности:

А) давление повязки, холод, иммобилизация, госпитализация

Б) холодный компресс, туза повязка, ограничение пологийности

В) уложить на спину с приподнятой головой, свежий воздух, спокойствие, вызвать врача

Г) посадить больного и дать пить яичный сироп

12. Информационная система поведения человека, обеспечивающая ему физическое, духовное, душевное и социальное благополучие в реальной окружающей среде и активное долголетие – это...

А) режим дня

Б) здоровый образ жизни

В) правила питания и гигиены

Г) режим двигательной активности

13. Отметьте, какое из перечисленных условий не относится к процессу горения?

А) наличие горючего вещества

Б) наличие источника воспламенения

В) правила питания и гигиены

Г) наличие условий для теплопередачи

14. Основные принципы противодействия терроризму, правовые и организационные основы профилактики терроризма и борьбы с ним, минимизация и (или) ликвидации последствий проявления терроризма, а также правовые и организационные основы применения Вооруженных сил России в борьбе с терроризмом, устанавливают:

А) Федеральный закон «О борьбе с терроризмом»

Б) Федеральный закон «О противодействии терроризму»

В) Закон РФ «О безопасности»

Г) Концепция национальной безопасности РФ

15. Первонаучальная постановка граждан мужского пола на воинский учет осуществляется...

А) органами местного самоуправления

Б) воинскими частями Министерства Обороны

В) комиссий по постановке граждан на воинский учет

Г) военным комиссариатом

16. Какая из перечисленных функций не является основной функцией системы обеспечения пожарной безопасности:

А) создание пожарной охраны и организация ее деятельности

Б) осуществление государственного оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях в местах массового пребывания людей

Г) производство противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности

Д) осуществление добровольных пожарных, привлечение населения к обеспечению пожарной безопасности

17. Из перечисленных ниже причин выберите правильную, которая является причиной вынужденного автономного существования в природных условиях:

А) потеря части продуктов питания

Б) потеря компаса

В) авария транспортных средств в условиях природной среды

Г) отсутствие средств связи

18. Находясь в одном из культурных центров города, вы оказались в большой группе заложников. По некоторым признакам готовится захват террористов и освобождение заложников. Как вы будете себя вести?

А) запираться перед террористами, пытаться с ними разговаривать, умолять об освобождении

Б) держаться террористам, показывать, что вам не страшно, угрожать им и требовать освобождения

В) вести себя хладнокровно, не встречаться взглядами с террористами. Незаметно готовить какую-нибудь ткань смоченную водой или другим увлажняющим средством

Г) никаких действий предпринимать не буду

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ

2021 – 2021 учебный год

11 класс

Теоретический тур

По итогам теоретического тура максимальное количество баллов – 45.

Часть 1. Теория

Вставить пропущенные слова:

Задание 1. Личная гигиена – это совокупность иgienei, выполнение которых способствует здоровью.

Задание 2. Семья – это 2 с близкими людьми, связанных кровью, или, совместно и и имеющих.

Задание 3. Несовершеннолетними признаются лица, которым исполнилось 18 лет.

Задание 4. Первая медицинская помощь (Показать соответственно стрелками)

Ушиб	Обработка кожи вокруг раны, стерильная повязка, иммобилизация конечности, обездвижение, соревание
Вывих	Уложить на спину с приподнятой головой, обеспечить доступа свежего воздуха, уложить больного, вызвать врача
Открытый перелом	Холодный компресс, туза, повязка, ограничение движности, вплоть до иммобилизации
Острые сертечные недостаточности	Холодный компресс, иммобилизация конечности, только помочь врача
Тепловой или солнечный удар	Вынести на свежий воздух в прохладное место. Постельный режим. Обливать холодной водой. На голову грелку с холодной водой, льдом. Холодный чай, подсоленная вода. Госпитализация

Задание 6. Кто является конструкторами (Показать соответственно стрелками)

Пистолет ПМ-9	Каташников М.Т.
Танк Т-34	Камов Н.И.
Реактивный бомбардировщик Ил-28	Макаров Н.Ф.
Вертолет Ка-26	Ильюшин С.В.
Автомат АКМ	Колпакин М.И.

6

Задание 7. Соедините стрелками

Дезактивация	Уничтожение во вредной среде возбудителей зарядных болезней
Дезинфекция	Удаление радиоактивных веществ с зараженной

4
5

110 баллов

Задание 5. Соотнесите стрелками причины пожаров в электроустановках с их характеристиками