

РУССКИЙ ЯЗЫК

Учебные материалы для спасателей

НАТАЛЬЯ НЕЧУНАЕВА

МЕРЛЕ ТАММЕЛА

© Autoriõigused Natalja Netšunajeva, Merle Tammela ja Sisekaitseakadeemia, 2007

Sisekaitseakadeemia
Kase 61, 12012 Tallinn
september 2007

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕКСТЫ	5
Моя будущая профессия – спасатель.....	5
1. Представление (Представьтесь, пожалуйста!).....	5
2. Давайте познакомимся! Расскажите немного о себе.....	6
3. Рассказывает студент Спасательного колледжа/ колледжа спасательной службы	8
4. Спасатель – профессия популярная	9
5. Зачем мне нужен русский язык? Студенты академии высказывают своё мнение.....	11
Спасательная служба Эстонии	13
1. Структура Спасательной службы Эстонии	13
2. Спасательный департамент Эстонии	13
3. Региональные спасательные центры.....	14
4. Режим дня пожарной части.....	15
5. Спасательная служба на местах. Рассказывают студенты колледжа спасательной службы	17
6. Команда, в которой я был на практике. Рассказывают студенты колледжа спасательной службы	19
7. Центр связи службы спасения	25
8. Помощь на расстоянии телефонного звонка.....	25
8.1. Телефон спасения 112.....	25
8.2. Медицинская помощь	27
8.3. Как оказать первую помощь.....	29
9. Качества, которыми должны обладать спасатели	30
9.1. За что уважают спасателей.....	30
9.2. Профессиональные навыки и личные качества спасателей.....	31
9.3. Несложных вызовов не бывает. Студенты Спасательного колледжа делятся опытом... ..	32
Виды происшествий	35
Пожар.....	35
1. Пожаром называется.....	35
2. Что делать, если кругом всё горит?.....	35
3. Огнетушитель, покрывало, датчик	37
Что случилось? Когда случилось? Где случилось?	37
1. Если в доме пожар.....	37
2. Пожар в трёхэтажном доме	38
3. Пожар в студенческом общежитии	40
4. Крупный пожар в Таллинне	41
5. В выходные в Виймси разбушевался огонь.....	41
6. Дымят костры	41
7. Сушь и ветер	42
8. Огонь уничтожил полдеревни на Сааремаа.....	42
9. Пожар на бирже труда	42

10. В Тапа в пожаре погибло 3 человека	43
11. В Раквере при пожаре погибли двое	44
12. Загорелся микроавтобус	44
13. В Валга в пожаре погибло 2 человека	44
14. В Йыгевамаа при пожаре погиб человек	45
15. Огонь на высоте	45
16. Поджигателей выследят с воздуха	46
Правила противопожарной безопасности в школе	47
Дорожно-транспортное происшествие. Действия спасателей	48
Наводнение	49
1. Наводнение – это...	49
2. В Пярну началась эвакуация	51
3. Шторм обрушился на курортные города	51
Гроза	52
Дома сгорели из-за удара молнии	52
Взрывчатые вещества. Бомба	54
Опасность при химических авариях	54
Аварии на железной дороге	55
Авиакатастрофы и чрезвычайные ситуации в воздухе	57
Как попросить о помощи?	58
ДИАЛОГИ	60
Звонок в центр связи службы спасения	60
Дорожная авария	65
На месте происшествия	67
Пожар в школе	67
Пожар в квартире	68
Спасатели и жильцы	68
На пожаре частного жилого дома	68
Пожар в двухэтажном доме	69
Работа спасателей на месте происшествия	70
Пожар в многоэтажном доме	70
Пожар в Лауласмаа	71
Соблюдение правил противопожарной безопасности	73
В школе	73
В фирме	74
На складе	74
В жилом доме	75
Спасение на водах. Работа на пляже	76
Первая помощь	77
ГРАММАТИКА	80
СЛОВАРЬ	91

ТЕКСТЫ

Моя будущая профессия – спасатель*

1. Представление (Представьтесь, пожалуйста!)

Вопросы	Ответы
1. Где вы сейчас учитесь? В каком учебном заведении?	Я учусь в Академии министерства внутренних дел (МВД)/ в Академии внутренней защиты.
2. Вы студент (-ка) какого отделения? Дневного? Заочного? Вечернего?	Я студент (-ка) дневного/ заочного/ вечернего отделения. / Я студент (-ка) – заочник (заочница)/ вечерник.
3. Сколько колледжей в Академии? Какие?	В нашей Академии шесть колледжей: <ul style="list-style-type: none">• полицейский• спасательный/ колледж спасательной службы• финансовый• административный• пограничный• колледж юстиции
4. В каком колледже вы учитесь?	Я учусь в спасательном колледже.
5. На каком курсе вы учитесь?	Я учусь на _____ курсе.
6. Вы студент (-ка) какого курса?	Я студент (-ка) _____ курса.
7. Ваша будущая специальность?	Моя будущая специальность – спасатель.

ЗАДАНИЕ

Ответьте на вопросы.

1) Где вы сейчас учитесь?

2) Вы студент (-ка) какого отделения?

* В разделах «Моя будущая профессия – спасатель» и «Спасательная служба Эстонии» использованы материалы, составленные студентами дневного и заочного отделений колледжа спасательной службы

3) В каком колледже вы учитесь?

4) На каком курсе вы учитесь?

5) В каком колледже у вас есть друзья или знакомые?

6) Кем вы хотите стать?

7) Почему вы поступили в академию?

8) Как вы думаете, что вы будете делать (чем вы будете заниматься) через три года?

2. Давайте познакомимся! Расскажите немного о себе.

1) Как вас зовут?

2) Когда вы родились?

3) Где вы родились?

4) Как вы выглядите (опишите свою внешность).

5) Какой вы человек по характеру/по натуре?

6) Где вы сейчас живёте?

7) Какое у вас образование? Какую гимназию вы окончили?

8) Вы сейчас работаете? Работали ли раньше? Где?

9) Кем вы работаете/работали?

10) Расскажите немного о своей семье: о родителях, братьях и сёстрах, родственниках.

11) Чем занимаются ваши родные и близкие?

12) Что вас привлекло в профессии спасателя?

13) Какими качествами должен обладать спасатель?

14) Что в этой профессии самое сложное?

15) Как вы проводите своё свободное время? Что вам нравится делать?

16) Чем вы увлекаетесь?

17) Что вас радует и огорчает в жизни?

Справка:

Знакомиться /познакомиться (с кем?): *Я хочу/ Мне хочется познакомиться с однокурсниками.*

Знакомить/познакомить (кого? с кем?): *Я хочу /Мне хочется познакомить вас с моим другом.*

Представить/представлять (кого? кому?): *Я хочу /Мне хочется представить вам своего друга*

Представиться/представляться (кому?): Я должен представиться коллегам.

Рад/рада познакомиться (с кем?): Я рад познакомиться с вами.

Очень приятно: Мне очень приятно с вами познакомиться.

ЗАДАНИЕ

1. Заполните таблицу. Расскажите о своём однокурснике. Используйте выражения:

Его зовут...; Ему _____ год/года/лет; Он живёт в/на...; Его день рождения...; У него есть друг/подруга ...; У него ...волосы; Он ... роста; По характеру он ...;

Его любимая книга ...; Он занимается футболом...; Ему нравится...; Его любимый напиток ...; Его любимая страна...

Данные	О себе	О своём однокурснике
Имя		
Возраст		
Адрес		
День рождения		
Друзья		
Внешность: волосы, глаза, рост		
Характер		
Книга		
Спорт		
CD (компакт-диск)		
Компьютерная игра		
Телепрограмма		
Звезда (шоу-бизнес, политика, телевидение, кино)		
Цвет		
Фрукты		
Напитки		
Еда		
Сладости		
Страна		
Город		

2. Выберите вариант ответа и расскажите о себе или о своём друге.

Меня / его / её зовут _____

Мне /ему/ ей _____ год/года/ лет.

Я/ он/ она живу/ живёт в _____.

Мой/ его/ её день рождения _____.

У меня / у него / у неё много/мало/ нет друзей _____.

У меня / у него / у неё светлые /тёмные _____волосы,
_____глаза.

Моё/ его / её хобби _____.

У меня / у него / у неё много/ мало/ нет свободного времени.

Мне / ему/ ей нравится (футбол), _____

Мне / ему/ ей нравится (детективы, спортивные журналы, утренние газеты) _____.

3. Задайте вопросы

1) _____

Я приехал из Тарту.

2) _____

Сейчас я живу в общежитии.

3) _____

Мне 21 год.

4) _____

У меня среднее образование.

5) _____

У меня брат и две сестры.

6) _____

Летом я работал в команде Копли.

7) _____

Я увлекаюсь спортом и танцами.

9) _____

Я по натуре оптимист и немного романтик.

10) _____

После окончания академии я хотел бы работать оперативным дежурным.

3. Рассказывает студент Спасательного колледжа/ колледжа спасательной службы

Я учусь в колледже спасательной службы Академии внутренней защиты. Обычно её называют Сисекайтсеакадемия. Наша Академия была создана в 1992 году. Она

расположена в Пирита-Козе - очень красивом районе Таллинна. Колледж спасательной службы – один из 6-ти колледжей Академии.

В нашем колледже можно получить профессию спасателя/ инженера противопожарной техники и безопасности. Срок обучения – 4 года.

Профессия спасателя требует знаний в самых разных областях.

Что мы изучаем?

Во-первых, предметы общей подготовки: государственное право, административное право, частное право, законодательство Евросоюза.

Во-вторых, основы административного управления и экономики.

В-третьих, инженерно-технические предметы: прикладная физика, механика, химия, инженерная графика, основы автоматики, гидравлика.

В-четвертых, предметы, связанные с пожаротушением и технологией спасения: тактика пожаротушения и спасения, опасные вещества, пожарно-спасательные системы связи.

От спасателя требуется хорошее знание языков. Никогда не знаешь, на каком языке будет просить тебя о помощи пострадавший. Или – в какой команде Евросоюза придется работать в будущем.

Спасатели должны быть готовы ко всему: «несложных» вызовов не бывает.

Поэтому у нас есть специальные тренировочные занятия и практика в разных пожарных командах города.

ЗАДАНИЕ

Ответьте на вопросы.

- 1) В каком учебном заведении вы учитесь?
- 2) Где находится академия?
- 3) Какие предметы вы изучаете?
- 4) Какой ваш любимый учебный предмет? Почему?
- 5) Какой учебный предмет не нравится? Почему?
- 6) Кем вы будете после окончания академии?
- 7) Какие ассоциации у вас возникают, когда вы слышите слово «спасатель»?

4. Спасатель – профессия популярная

1. В истории всегда ценились те люди, которые совершали героические поступки, делали что-то на благо других, и деятельность которых была сопряжена с риском. Это характерно для работы спасателя – человека храброго, сильного, щедрого. В наш век природных и техногенных катастроф профессия спасателя как никогда популярна, потому что спасатель, к сожалению, никогда не остаётся без работы.

Основная деятельность спасателей – спасение, помощь, благо, которые они несут другим. Это привлекает молодёжь в ряды спасателей. Кроме того, привлекает уважение, которое

испытывают люди к этой профессии. Любой хотел бы, чтобы при упоминании его профессии все задумчиво кивали головой и с уважением глядели вслед.

Любой человек желает «обратной связи», чтобы то, чем он занимается, приносило ощутимую пользу, хочет видеть результат своей работы. Подобный итог проделанной работы восполняет потребность человека в признании – одной из основных потребностей индивидуума.

2. В наше время профессия спасателя стала очень актуальной. Мне кажется, что всё началось с катастрофы 11 сентября в США. В результате падения двух башен-близнецов погибли сотни людей. Я с уверенностью могу сказать, что спасатели работали самоотверженно, пытаясь помочь людям.

И даже после катастрофы спасатели продолжали гибнуть от ядовитых газов, которые исходили от горящей

конструкции. Это не единственный случай, когда спасатели погибали, когда боролись за жизнь других людей.

Сейчас различные катастрофы и природные катаклизмы – это уже не случайность или стечение обстоятельств. Трагедии в мире, к сожалению, принимают статус закономерностей. Наводнения в странах Европы, землетрясения на востоке, лесные пожары в России, Америке, Австралии, Европе – всё это становится привычным. А справляться с катастрофами, устранять последствия, спасать людей и животных, нужно спасателям.

Ведь именно спасатели рискуют своими жизнями, спасая людей, именно они заходят в горящие дома, вытаскивают оттуда людей, борются со стихией, чтобы вода не затопила дома, и люди не остались бы без крова.

Для каждого спасателя самой большой наградой является спасённая жизнь. Люди это понимают и высоко ценят спасателей и их работу. (Андрей Орпонен)

ЗАДАНИЕ

Подчеркните тот вариант ответа (ДА/НЕТ), который соответствует содержанию текстов.

- | | |
|---|--------|
| 1) Спасатель – человек храбрый, сильный, щедрый. | ДА/НЕТ |
| 2) Современный спасатель часто остаётся без работы. | ДА/НЕТ |
| 3) Молодежь привлекает уважение, с которым люди относятся к спасателям. | ДА/НЕТ |
| 4) Человек хочет, чтобы люди ценили результаты его работы. | ДА/НЕТ |
| 5) Спасатель – не очень актуальная профессия. | ДА/НЕТ |
| 6) Спасатели самоотверженно помогали людям во время катастрофы башен-близнецов. | ДА/НЕТ |
| 7) В мире часто происходят природные и техногенные катастрофы. | ДА/НЕТ |
| 8) Наводнения и лесные пожары становятся закономерными во всём мире. | ДА/НЕТ |

9) Спасателям не нужно устранять последствия катастрофы.

ДА/НЕТ

10) Спасатели борются со стихией и заходят в горящие дома.

ДА/НЕТ

5. Зачем мне нужен русский язык? Студенты академии высказывают своё мнение.

1. Изучение иностранных языков – нелёгкое дело. Оно требует времени и терпения. Одни люди изучают их, потому что знание языков требуется для работы, другие – потому что любят путешествовать, для третьих – это хобби.

2. В сегодняшнем мире все языки одинаково важны. Но для эстонцев, по-моему, русский – один из самых важных языков. Почему я так думаю? В Эстонии большое количество жителей, у которых родной язык русский, и многие не очень хорошо умеют говорить по-эстонски. Конечно, я могу сказать, что мне не нужно владеть русским, раз они не знают эстонского языка, но это неправда. Сейчас многие молодые русские, кроме русского языка, владеют ещё и английским, и эстонским, и поэтому их очень ценят на работе. Если я хочу стать ценным работником, мне тоже нужно знать русский язык.

3. Для меня очень важно уметь общаться на разных языках и говорить свободно по-русски, потому что я выбрал профессию, где необходим русский язык. В общем, знание любого языка приносит только пользу человеку, который им владеет. Молодым людям особенно важно уметь общаться на разных языках. Тот, кто знает языки, легче найдёт работу.

4. У спасателей напряжённая, опасная и ответственная работа. Она требует точных решений и гуманного отношения к людям. Спасатель должен быть спокойным, вежливым, солидным человеком, готовым помочь людям в разных ситуациях. Чтобы добиться успеха в работе, нужно знание языков. В работе эстонских спасателей самые нужные иностранные языки – русский и английский. В повседневной работе мы чаще всего используем русский язык. Практика показала, что в стрессовой ситуации с человеком лучше всего говорить на его родном языке. Часто люди бывают в панике, в шоковом состоянии. Легче помочь человеку, вступив с ним в языковой контакт. А хороший контакт в работе спасателя – основа успеха.

Справка

Знать		русский, финский, шведский
Учить	(что?)	английский, немецкий, испанский,
Изучать		французский языки
Владеть (чем?)		русским языком; финским, шведским, английским языками
Говорить	(на каком языке? как?)	на русском языке, по-русски;
Общаться		на финском языке, по-фински;

ЗАДАНИЕ

1. Расскажите, какими иностранными языками вы владеете.

Я изучал (какой язык? какие языки?) _____.

Я хорошо говорю по- _____, по- _____, по- _____.

Я могу поздороваться по- _____, по- _____, по- _____.

Я свободно владею (каким языком?/ какими языками) _____.

2. Продолжите предложения.

1) Работа спасателя (какая?) _____, _____, _____.

2) Спасатель должен быть (каким человеком?) _____, _____, _____, _____.

3) Чтобы добиться успеха в работе, нужно знание (чего?) _____.

4) В работе эстонских спасателей самые нужные языки – _____.

5) В стрессовой ситуации с человеком лучше всего разговаривать (на каком языке?) _____

6) Когда люди бывают в панике, в шоковом состоянии, спасателям тяжело обходиться (без чего?) _____.

7) Легче помочь человеку, вступив с ним (в какой контакт?) _____,

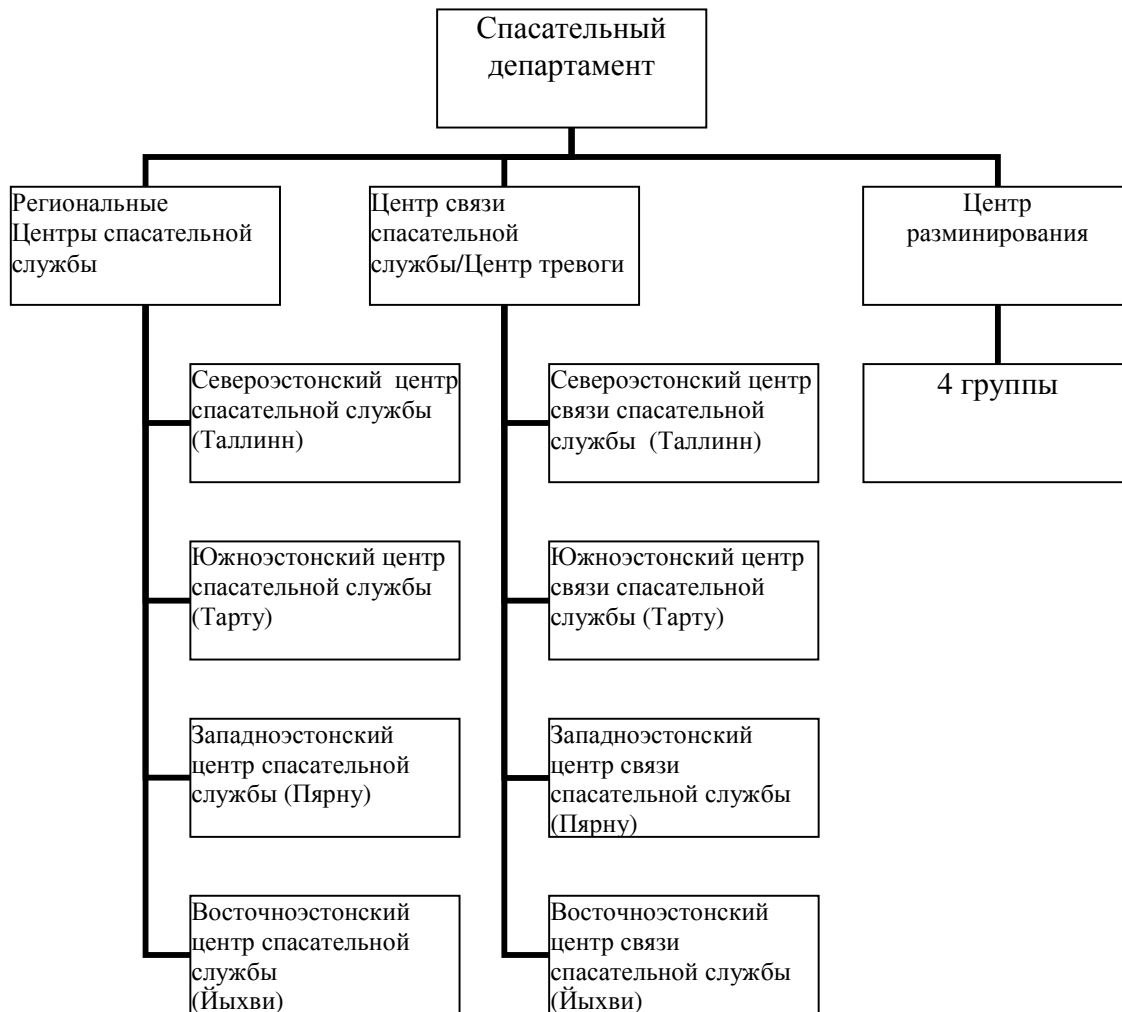
3. Согласны ли вы с мнениями студентов? Почему?

Я согласен/ согласна, что _____, потому что _____

Я не согласен/ не согласна, что _____, потому что _____

Спасательная служба Эстонии

1. Структура Спасательной службы Эстонии



Центр регулирования кризисов (кризисный центр)

2. Спасательный департамент Эстонии

Пожарный департамент Эстонии был создан 1 марта 1991 года. В 1992 году получил название департамента спасательных служб/спасательного департамента.

Спасательный департамент подчиняется Министерству внутренних дел.

В обязанности спасателей входит:

- тушение пожаров;
- эвакуация пострадавших в автомобильных авариях;
- работа на обрушениях строений;
- ликвидация последствий химических и радиационных загрязнений;
- поиск и спасение людей на местности и внутренних водоёмах;
- помощь диким животным в городе;

Задачи оперативной службы:

- управление пожарно-спасательными работами;
- организация связи;
- обеспечение водоснабжения;
- составление оперативных планов и карточек;

Основные законы и постановления, которые регулируют работу спасателей:

- закон о спасательной службе;
- постановление об общих требованиях к спасательным работам

Работники департамента являются государственными служащими.

Вызов службы спасения осуществляется по единому номеру **112**. Он действует как для вызова спасателей, так и скорой помощи.

3. Региональные спасательные центры

Региональные спасательные центры осуществляют пожарные и спасательные работы в уездах.

Если в населённом пункте проживает более 5000 человек, то спасатели должны прибыть на место происшествия в течение 15 минут, если до 5000 человек – в течение 25 минут от начала вызова.

ЗАДАНИЕ

1. Ответьте на вопросы.

- 1) Сколько в Эстонии региональных центров спасательной службы и центров связи службы спасения?
- 2) В каких городах они находятся?
- 3) Когда был создан спасательный департамент?
- 4) Какую работу выполняют региональные спасательные центры?
- 5) По какому телефону можно вызвать спасателей и скорую помощь?
- 6) В течение какого времени спасатели должны прибыть на место происшествия?

2. Дополните

Спасатели обязаны:

- тушить _____;
- эвакуировать _____ в автомобильных авариях;
- ликвидировать _____ химических и радиационных загрязнений;
- искать и спасать (кого?) _____ на местности и внутренних водоемах;
- помогать _____ в городе;

Справка: *пострадавший, дикое животное, люди, последствие, пожар,*

4. Режим дня пожарной части

Рабочий день пожарной части начинается без десяти восемь. Работают спасатели в четыре смены. В каждой смене 16–17 человек. Начальник смены – царь, бог и воинский начальник, все его приказы нужно выполнять. У начальника каска синего цвета.

Спасатели работают 24 часа, затем 72 часа отдыхают. Больше всего пожаров бывает весной – иногда до 30-ти в день. Но выпадает и два-три дня в году, когда пожаров не бывает вообще. Эти дни для спасателей – настоящий праздник.

По тревоге спасателю на сборы дается минута. За это время необходимо спуститься вниз по трубе, надеть сапоги, натянуть куртку, забраться в машину и выехать за ворота. А потом за пять–шесть минут доехать до объекта, находящегося в черте города. Если бы не пробки!

Каждое утро начинается с приёма машины: нужно проверить, чтобы всё было в комплекте и работало. Начинают с кабины, в которой лежит кислородный аппарат с маской, фонарики, запасные баллоны и другое спецоборудование.

Каждая пожарная машина стоит от трёх до четырёх с половиной миллионов крон. А машина с лестницей, предназначенной для работы на высоте, – девять с половиной. Есть в гараже и специальная «рукавная» машина на случай большого пожара. Рукавов в ней хватит на два километра. Здесь же находятся химический прицеп с защитными костюмами

(По материалам газеты «День за днём»)

ЗАДАНИЕ

1. Выберите вариант ответа.

1. Рабочий день начинается (когда?)	1) 7.50 2) 7.40 3) 7.20 4) 7.10
-------------------------------------	--

2. Спасатели работают (как?)	1) через 4 смены 2) в 4 смены 3) за 4 смены 4) по 4 смены
3. В каждой смене работает (сколько человек?)	1) 15–16 человек 2) 17–18 человек 3) 16–17 человек 4) 15–17 человек
4. Рабочий день продолжается (сколько часов?)	1) 21 час 2) 20 часов 3) 24 часа
5. Спасатели между сменами отдыхают (сколько?)	1) сутки 2) двое суток 3) трое суток 4) четверо суток
6. Самое большое количество пожаров бывает (когда?)	1) весна 2) весной 3) за весну 4) на весну
7. Спасатель должен собраться (как быстро? За сколько?)	1) по минуте 2) на минуту 3) в течение минуты 4) к минуте
8. Доехать до объекта надо (за какое время?)	1) на 5–6 минут 2) за 5–6 минут 3) по 5-6 минут 4) за 5–6 минут
9. Весной в день бывает (сколько выездов?)	1) 30 выездов 2) 31 выезд 3) 32 выезда 4) 33 выезда
10. Пожаров не бывает только (сколько дней?)	1) 1 день 2) 1–2 дня 3) 2–3 дня 4) 3–4 дня.

2. Вставьте нужные слова.

- 1) В течение минуты необходимо спуститься (куда?) _____, надеть (что?) _____, натянуть (что?) _____, забраться (куда?) _____ и выехать (куда?) _____.
- 2) Каждое утро начинается (с чего?) _____.
- 3) В кабине машины лежат (что?) _____

- _____
- _____
- _____

4) «Рукавная» машина предназначена (для чего?) _____

5) Автолестница используется (для чего?) _____

6) В химическом прицепе имеются (что?) _____ и

5. Спасательная служба на местах. Рассказывают студенты колледжа спасательной службы

1. Центральная команда острова Сааремаа находится в здании, построенном в 1986 году. В команде 4 смены по 10 человек в каждой и 8 машин техники, которую спасатели используют для выполнения заданий.

В обязанности начальника команды входит обеспечение оперативной готовности команды, внутреннего порядка и обучение персонала.

2. Я руковожу Вильяндской спасательной командой. Мои служебные обязанности – готовить спасателей для выездов и проводить техническую учёбу.

В команде 38 спасателей. Они объединяются в 4 караула. Средний возраст спасателей – 29 лет.

У нас в гараже 9 машин. Я организую ремонт техники и слежу за её исправностью.

Я знакоблю спасателей с новыми требованиями, которые предъявляются к работе, составляю график работы, провожу учёт топлива, при возможности улучшаю бытовые условия и помогаю подчинённым решать возникшие проблемы.

3. Я работаю майором Кихнуской пожарной команды. В моём подчинении работает 10 спасателей. Они все живут на острове. У нас нет круглосуточного дежурства.

У нас 4 пожарных машины и лодка для транспортировки тяжело больных и пострадавших на материк.

Во время несчастных случаев я координирую работу команды, отдаю приказы и общаюсь с оперативным дежурным в Пярну. После пожара очень важно проанализировать плюсы и минусы наших действий.

4. В спасательной службе я работаю 8 лет, начинал простым пожарным. После окончания спасательной школы в Вьяке-Марья я работал начальником смены. Мне нравится работа в этой системе. Теперь я работаю начальником Палдиской команды.

В команде работает 25 человек. Дополнительно я являюсь начальником команды Харью-Ристи. В ней работает всего 10 человек, но там очень много спецтехники для тушения лесных пожаров.

Я обеспечиваю работу этих команд. Ещё я отвечаю за сохранность и рабочее состояние пожарной техники, занимаюсь текущими проблемами.

5. Я работаю командиром отделения. Это очень ответственная работа. Во время дежурства мой начальник – начальник Валгаской центральной спасательной команды. А во время выездов я подчиняюсь оперативному дежурному или, если происшествие небольшое, то сам являюсь начальником, и мне подчиняется команда.

Мне надо отвечать за мою команду, следить, чтобы люди были готовы к выезду. Машины должны быть проверены, а все оборудование находится на месте.

Я отвечаю за распорядок дня в команде, провожу все тренировки и занятия. Во время вызовов отвечаю за правильное проведение спасательных работ.

6. Я работаю в оперативном отделе Харьюского спасательного департамента оперативным дежурным.

Работаю я посменно: 24 часа - рабочих, 72 часа – свободных. Мой рабочий кабинет находится в здании Ныммеской пожарной команды. Моим средством передвижения является оперативная машина - джип Nissan Patrol, на котором я выезжаю на место происшествия.

В моём кабинете собрана вся информация по моему району выезда: оперативные планы, карты больших объектов (школы, детские сады, музеи, больницы и т.д.). Также информация по водоснабжению – карты с месторасположением гидрантов, в том числе озера, реки и прочие водоёмы в районе моего выезда. В моём распоряжении также имеется необходимая информация о спасателях, а именно: группа крови, контактные данные.

В случае получения экстренного вызова, я могу сразу же воспользоваться имеющейся в моём распоряжении информацией об объекте – приблизительное количество людей, находящихся на объекте, и ближайшее место забора воды.

Сообщение об экстренном происшествии я получаю от диспетчера и при совместной работе с ним, мы решаем, какие силы и средства выслать на место события.

При необходимости я тоже выезжаю на место. В случае необходимости я беру руководство спасательной операцией в свои руки. Помимо спасателей, в моём подчинении находятся также полиция, скорая помощь и представители объекта.

ЗАДАНИЕ

1. Найдите тексты, в которых говорится

- 1) о командах, расположенных на островах, –

- 2) о спасательных командах, находящихся в Южной Эстонии, –

- 3) о работе начальника команды –

4) о количестве спасателей в команде –

5) о пожарной технике –

2. Продолжите перечень обязанностей

начальника команды

- координация работы команды
- обеспечение оперативной готовности команды
- обучение спасателей
- организация ремонта техники

- _____
- _____
- _____
- _____

оперативного дежурного

- руководство спасательной операцией
- выезд на место происшествия

- _____
- _____

3. Дополните высказывание

Информация по району выезда включает: 1) оперативные планы; 2) карты объектов (_____); 3) карты с расположением гидрантов и (_____); 4) данные о спасателях (_____).

6. Команда, в которой я был на практике. Рассказывают студенты колледжа спасательной службы

1. Команда Лиллекюла – одна из самых больших команд в Эстонии. В команде работает 60 спасателей.

В нашей команде много различной техники: две основных машины и одна резервная, подъёмник «Бронто», машина начальника команды.

Кроме этого, у нас есть автолестница, спасательная машина и контейнеры для уборки масла, для уборки химических отходов, пенный контейнер, контейнер для рукавов.

2. Я работаю в команде Мууга (Муугаская команда). Она находится в порту Мууга. В каждой смене работают 6-7 человек.

Рабочий день начинается с приёма машин и оборудования. В 8 утра начальник команды проводит построение. После этого есть немного свободного времени. Примерно в 9-10 часов начинаются практические занятия или знакомство с объектами в зависимости от

распорядка дня. Потом мы обедаем. После обеда в зависимости от расписания проводятся занятия.

Вечером появляется свободное время. Для этого у нас в команде имеется много возможностей. На втором этаже есть тренажерный зал, бильярд, настольный теннис. Летом можно во дворе поиграть в баскетбол. Теоретические занятия проводятся в учебном классе.

Для отдыха у каждого есть своя комната с кроватью. В общем, в команде созданы отличные условия для занятий и отдыха. Даже если нет вызовов, время летит незаметно. Скучать не приходится.

3. Я работаю в команде Мууга. В команде мы работаем по графику: сутки на работе и трое отдыхаем.

Во время дежурства мы проводим тактические тренировки, часто выезжаем знакомиться с объектами, которые находятся на территории нашего выезда. На этой территории много опасных объектов: топливные терминалы, химическое производство и корабли, которые прибывают в порт Мууга.

В будущем нашу команду преобразуют в команду химической защиты, потому что порт Мууга является опасным объектом.

На нашей территории находится город Маарду, который является вторым по величине городом в Харьуском уезде после Таллинна. В ведении нашей команды находится большая прибрежная полоса, которая тянется от порта Мууга до мыса Кабернееме.

4. Спасательная команда города Кивиыли находится на окраине города, поэтому учения по установке лестницы, боевому развёртыванию, поднятию инструментов на высоту с помощью верёвки можно проводить прямо на территории команды.

Само здание команды старое, но в нём уже отремонтировали кухню, дежурную комнату, комнату отдыха, спальни и комнату начальника караула. В команде все делается для того, чтобы спасатели чувствовали себя комфортно и с удовольствием шли на работу.

В расчёте находятся три машины: основная машина SCANIA 81, вторая основная машина ЗИЛ 131 и машина-цистерна SCANIA. Ещё в расчёте находится насос ALBIN 900.

Оборудование на машинах нельзя назвать современным, однако это не мешает спасателям выполнять свою работу на хорошем уровне. В работе мы используем рукава различных размеров: 38, 51, 65, 76. Полугайки на рукавах, в основном, типа «Богданов».

Мы используем лестницы российского производства, потому что они намного легче шведских и более просты в употреблении. Ещё есть гидравлическое оборудование (ножницы, разжимы, домкраты) и пневматическое оборудование (подушки). Остальное оборудование (ломы, верёвки и пилы) стандартное.

Район выезда очень большой. На его территории находятся несколько заводов, часть Петербургского шоссе, сам город Кивиыли, несколько маленьких посёлков и сланцевые карьеры. Поэтому работы у спасателей хватает, и она очень разнообразна.

Весной и осенью случается очень много автомобильных аварий, летом горит лес, торф и сланец, на тушение которых требуется много времени и сил. Весной горит трава, на дачах люди иногда находят боевые снаряды времён войны.

ЗАДАНИЕ

1. Дополните ответы.

Какая пожарная техника есть в команде Лиллекюла?

- 1) Две основных машины 2) подъёмник «Бронто» 3) _____ 4) _____
5) _____
6) _____

Какие контейнеры используют спасатели?

- 1) Для уборки масла 2) пенный контейнер 3) _____
4) _____ 5) _____

Какие объекты находятся на территории выезда команды Мууга?

- 1) топливные терминалы 2) корабли 3) прибрежная полоса 4) _____
5) _____

2. Напишите распорядок дня в команде Мууга.

Время	Мероприятие
8.00	Построение

3. Какие виды учений проводят в команде Кивиыли? Отметьте значком \checkmark .

- по установке лестницы
 по устранению химических аварий
 по боевому развёртыванию
 по спасению на водах
 по поднятию инструментов на высоту с помощью верёвки

4. Запишите назначение машин в команде Кивиыли.

SCANIA 81 – основная машина, ЗИЛ 131 – _____,

SCANIA – _____, ALBIN 900 – _____,

ВМАС – _____

5. Выберите одну фотографию и расскажите о назначении машины.







5. Переведите название видов оборудования.

Единственное число	Множественное число
Рукав – voolik	Рукава – voolikud
Полугайка –	
Разжим	
Домкрат	
Подушка	
Лом	
Верёвка	
Пила	
Лестница	

6. Дополните .

К территории выезда команды Кивиыли относятся _____, _____,
_____, _____, _____.

7. Центр связи службы спасения

В Эстонии создан единый Центр связи службы спасения (Центр тревоги). В его составе работают региональные центры в Таллинне, Тарту, Пярну и Йыхви. Работа в Центре очень напряженная, потому что звонков много – в сутки около 5000 звонков. Люди, которые звонят, очень нервничают. В нашем Центре работает 190 человек, большинство – женщины.

Мы используем высококласную технику и специальные компьютерные программы, которые сделаны в Эстонии.

Сотрудники Центра должны знать русский язык: множество звонков мы принимаем от жителей Эстонии, говорящих по-русски

ЗАДАНИЕ

Соедините левую и правую часть таблицы.

Региональные Центры связи службы спасения находятся	разработаны в Эстонии.
В течение суток мы принимаем	женщины,
Большинство работников Центра связи	русским языком
Сотрудники Центра должны владеть	в Таллинне, Тарту, Пярну и Йыхви.
специальные компьютерные программы	от жителей Эстонии, говорящих по-русски.
К нам поступает много звонков	около 5000 звонков,

8. Помощь на расстоянии телефонного звонка.

8.1. Телефон спасения 112.

Работает круглосуточно, все звонки бесплатные, можно звонить с мобильных телефонов и таксофонов без карточек.

Звоните в случае:

- необходимости в скорой врачебной помощи
- пожара или подозрения на пожар
- взрыва или опасности взрыва
- сильного загрязнения воздуха
- загрязнения воды

- обрушения или опасности обрушения
- газовой аварии или утечки газа
- ДТП с пострадавшим или другого несчастного случая
- если тонет человек
- если человек застрял в узком пространстве
- если в городе находится опасное лесное животное

Позвонив по телефону спасения, скажите ясно и спокойно

ЧТО СЛУЧИЛОСЬ

- у человека припадок, обморок, кровотечение, травма, несчастный случай
- застрял ли человек в автомобиле, в канаве, под чем-то или между чем-то, оказался за закрытой дверью
- что горит или где идет дым, стоит ли еда на огне за закрытыми дверями
- что обрушилось, может обрушиться, падает на голову
- загрязнение, дикое животное в городе, утечка газа, бомба, дорожно-транспортное происшествие

ГДЕ НУЖНО ОКАЗАТЬ ПОМОЩЬ:

- точный адрес или местоположение, приметы места
- как туда добраться
- закрыта ли дверь
- может ли кто-нибудь выйти навстречу, показать дорогу
- какого цвета дом, какой подъезд
- какой этаж

ЕСТЬ ЛИ ПОСТРАДАВШИЕ

- сколько
- можно ли до них добраться
- застряли ли они
- в каком они состоянии

БУДЬТЕ НА СВЯЗИ

- не заканчивайте разговор, пока не получите для этого разрешение
- отвечайте на вопросы ясно и спокойно
- скажите, на какой номер вам можно позвонить
- не занимайте линию, чтобы с вами можно было связаться
- если ситуация серьёзно изменится – позвоните сами

ЗАДАНИЕ

Составьте диалог «Центр спасения – пострадавший/ очевидец». Используйте данные таблицы.

Что случилось?	<ul style="list-style-type: none">• Сильное пламя• Человеку плохо• Лось в городе• Обрушилась крыша
Где случилось?	<ul style="list-style-type: none">• Точный адрес• Номер телефона• Как добраться до пострадавшего• Кто встретит спасателей/ скорую помощь в назначенном месте
Когда случилось?	<ul style="list-style-type: none">• Точное время• Сейчас• Некоторое время назад
С кем случилось?	<ul style="list-style-type: none">• Сколько пострадавших – один или много• Взрослый или ребёнок• Мужчина или женщина
В каком состоянии пострадавший?	<ul style="list-style-type: none">• Пострадавший в сознании• Есть ли пульс• Есть ли повреждения• Есть ли переломы• В каких областях находятся раны

8.2. Медицинская помощь

Вызовите 112!

1. Действия в случае остановки сердца и дыхания.

Оцените ситуацию

- Человек в сознании или нет.
- Есть дыхание/ нет дыхания.
- Есть пульс/ нет пульса.
- Если у пострадавшего отсутствуют признаки жизни, сделайте искусственное дыхание и массаж сердца, пока они не появятся или пока не приедет скорая помощь.
- Если пострадавший в сознании, или, по крайней мере, дышит и его состояние стабильное, проведите осмотр пострадавшего.

2. Действия при травме

Оцените ситуацию

- Проверьте, есть кровотечение/ нет кровотечения.
- Человек в сознании или нет.
- Есть пульс/ нет пульса.
- В какой части тела травмы.
- При возможности наложите на сломанные конечности шины.
- При травме позвоночника пострадавшего положите на спину, на твёрдую ровную поверхность.
- Аккуратно извлеките пострадавшего из аварийной машины.

3. Действия при ожоге

Чем сильнее боль, тем более поверхностный ожог, чем меньше боль, тем сильнее и глубже ожог.

- Быстро остудите кожу холодной водой. Даже небольшое промедление приводит к тому, что поверхностный ожог становится глубоким.
- Не кладите на большой ожог никакой мази.

4. Действия при спасании утопающих.

- Если утонувший был под водой без дыхания, срочно начинайте делать искусственное дыхание.
- Если нет пульса на сонной артерии, срочно начинайте делать искусственное дыхание и внешний массаж сердца.
- Отправьте пострадавшего в больницу, потому что вода, попавшая в лёгкие, опасна для жизни.

ЗАДАНИЕ

1. Опишите свои действия при оказании первой помощи.

- 1) Я _____ (позвонить) по телефону 112 и _____ (вызвать) скорую помощь.
- 2) Я _____ (оценить) ситуацию и _____ (проводить) осмотр пострадавшего.
- 3) Я _____ (определить), есть ли дыхание и пульс.
- 4) Я _____ (сделать) искусственное дыхание и массаж сердца.
- 5) Я _____ (проверить), есть ли кровотечение или нет.
- 6) Я _____ (наложить) на сломанные конечности шины.
- 7) Я _____ (положить) пострадавшего на спину, если у него травма позвоночника.
- 8) Я _____ (остудить) кожу холодной водой, если у пострадавшего ожог..

2. Попросите

- 1) _____ (позвонить) в Центр связи.
- 2) _____ (вызвать) скорую помощь.
- 3) _____ (положите на спину).
- 4) _____ (пощупать) пульс.
- 5) _____ (послушать, бьётся ли сердце).

8.3. Как оказать первую помощь

1. Искусственное дыхание может спасти жизнь человеку при утоплении, удушении, поражении электрическим током или солнечном ударе.

Пострадавшего уложите горизонтально, очистите его рот и нос.

Положите одну руку на лоб пострадавшему, а другую — на затылок. Зажмите ему нос. Сделав глубокий вдох; выдох делайте прямо в рот человеку, которого вы хотите спасти. Сделайте таких вдохов-выдохов 16–18 в минуту.

2. Массаж сердца делается в том случае, если оно перестало биться.

По каким признакам это можно определить? Человек внезапно теряет сознание, бледнеет, у него исчезает пульс. Положите одну ладонь поперек нижней части груди, а другую — крест на крест на нее. Надавите на грудь и сразу же отпустите. Повторите этот приём 60 раз в минуту,

Не прекращайте работу по оживлению до приезда «скорой помощи» — нельзя упустить ни одного шанса спасти человека!

3. Обморок — это внезапная кратковременная потеря сознания. Он длится от нескольких секунд до 10–15 минут. Уложите человека на спину так, чтобы голова оказалась ниже ног. К ногам положите грелку, а лицо обрызгайте холодной водой. К носу поднесите ватку, смоченную нашатырным спиртом.

ЗАДАНИЕ

1. Переведите.

Утонуть Утопленник утопление	
Задохнуться Вздох Удушение	
Поразить/поражать Поражение (электрическим током)	
Ударить	

2. Дополните предложения.

1) Искусственное дыхание **делают** так:

Пострадавшего **укладывают** горизонтально, _____ рот и нос, _____ вдох-выдох прямо в рот пострадавшему.

2) При массаже сердца руки **кладут** крест на крест, _____ на грудь пострадавшего и _____ приём с частотой 60 раз в минуту.

3) При обмороке человека **кладут** на спину, к ногам _____ грелку, лицо _____ водой, к носу _____ ватку с нашатырным спиртом.

9. Качества, которыми должны обладать спасатели

9.1. За что уважают спасателей

Профессия «спасатель» очень опасная, ответственная, но и в то же время интересная и разноплановая. Человек, который выбрал себе такую специальность, должен сознательно понимать, что всю свою жизнь он связывает с действиями, которые направлены, в первую очередь, на общение с людьми и помощь людям.

Спасатели изучают разные предметы: право и этикет, пожарно-технические дисциплины и физику. Знание законов помогает работникам спасательной службы принимать те или иные решения. Ведь действия спасателей регламентированы законом.

Во время происшествий возникает множество ситуаций, в которых порой приходится сдерживать свои эмоции или преодолевать страх, опираясь на силу воли. Поэтому хороший спасатель должен быть смелым.

Спасательные работы проходят под взглядами любопытных прохожих. Поэтому, зачастую, приходится сдерживать свои эмоции: нельзя же дать людям повод подумать, что что-то не получается.

Для спасателя очень важно, чтобы его уважали. Ведь он делает все, рискуя своей жизнью, чтобы помочь окружающим. Взаимное уважение должно быть и в команде. Если нет уважения, то в коллективе работать практически невозможно.

По данным социологических опросов, спасателей уважают. Я думаю, что уважения они добились благодаря хорошо выполняемой работе и своим личным качествам.

ЗАДАНИЕ

Вставьте пропущенные слова

- 1) В своей работе спасатель постоянно _____ с людьми.
- 2) Спасатели _____ решения в соответствии с законом.
- 3) Спасатели _____ эмоции и _____ страх.
- 4) Работа спасателей _____ на глазах у прохожих.
- 5) Во всём мире _____ спасателей.

Справка: *преодолевать, принимать, сдерживать, уважают, общаться, проходить,*

9.2. Профессиональные навыки и личные качества спасателей

1. Спасатель должен быть совершеннолетним, должен отслужить в армии и пройти специальную начальную подготовку, которая знакомит кандидата с пожарным делом и пожарным оборудованием, а также учит ими пользоваться; развивает навыки, которые требуются на этой работе.

Но есть ещё и личные качества, которые нужны пожарному, чтобы выполнять хорошо свою работу, от которой могут зависеть человеческие жизни или имущество.

Личные качества невозможно выстроить в определённую цепочку: они важны каждое по отдельности и все вместе. Начнём с того, что пожарный должен быть смелым, так как каждое происшествие особенно по-своему, и часто от смелости зависит благополучный исход происшествия.

Он должен быть сильным и выносливым в повседневной работе.

Также он должен быть добрым, потому что постоянно общается с людьми, которые могут быть в шоке и совершать неадекватные поступки.

Ещё следует назвать терпение: ведь вызовы и различные происшествия могут длиться очень долго.

ЗАДАНИЕ

Продолжите.

Спасатель (какой?) сильный, _____,

Работа спасателя (какая?) опасная, _____,

Работа спасателя требует (чего?) выносливости, _____,

От работы спасателя зависит (что?) жизнь людей, _____,

Справка: *опасный, ответственный, смелый, интересный, сдержанный, уравновешенный, выносливый, сильный, разноплановый, терпеливый, умный, спокойный, напряжённый.*

9.3. Несложных вызовов не бывает. Студенты Спасательного колледжа делятся опытом...

Немного юмора

Мужчина устроился работать пожарным-спасателем. Друзья его спрашивают: «Ну, как работается?» Он отвечает: «Отлично, новая боевая одежда, хорошие пожарные машины, отдыхаю целые сутки, но когда вызов, хоть увольняйся!»

1. Какие вызовы сложные, а какие простые? Мне кажется, что на этот вопрос нельзя дать однозначного ответа. Каждый пожар, несчастный случай, дорожно-транспортное происшествие по-своему уникальны и неповторимы, и их невозможно между собой сравнивать.

В любом случае приходится выполнять комплекс мероприятий оперативного реагирования: сбор и посадка команды; выезд по указанному адресу за одну минуту; следование к месту происшествия; получение дополнительной информации и дача первых распоряжений руководителем спасательных работ; расстановка техники по прибытии; разведка; руководство спасательными работами вплоть до их завершения. Это тот самый минимум, который приходится выполнять каждый раз независимо от характера вызова.

2. Сейчас функции пожарных-спасателей очень усложнились. Вызовы могут быть разными: это может быть пожар, автомобильная авария, взрыв или несчастье на воде.

Каждый вызов для спасателя по-своему сложен. Приехав на место происшествия, он должен быстро сориентироваться, что произошло, и принять единственное правильное решение для ликвидации случившегося.

Пожарно-спасательное оборудование довольно тяжёлое. Например, дыхательный аппарат на сжатом воздухе весит 18 кг. Пожарный-спасатель должен постоянно носить его на себе во время работы в дыму. Во время пожара в высотных зданиях запрещено пользоваться лифтом, а подняться, например, по лестнице на 12-й этаж сложно даже для простого человека. Пожарные-спасатели же всегда должны выполнять свою работу, несмотря на все сопутствующие физические нагрузки.

Кроме того, каждый раз при выезде спасателям приходится применять свои знания в области медицины, пожаротушения и даже психологии.

3. Каждый выезд на происшествие – событие, размеры которого можно оценить только по прибытии на место. Даже на «простые» вызовы спасатели едут в полной готовности. В городе при интенсивном движении нет особой разницы между боевыми и ложными вызовами. Та же тяжёлая техника, те же ничего не видящие и ничего не слышащие участники уличного движения, те же пробки на перекрёстках. Риск движения спасательной техники в городских условиях на любой вызов одинаков.

Наличие современных сложных механизмов требует идеальной, заученной до автоматизма технической подготовки, абсолютного понимания ситуации, разумного взаимодействия и взаимовыручки.

И хотя каждый вызов начинается для спасателя одинаково, уже после выезда за ворота пожарной части выявляются отличия. И как по выражению античного философа «нельзя дважды ступить в одну и ту же воду», так и невозможно найти два одинаковых вызова.

И каждый вызов: возгорание старого хлама в подвале жилого дома, забытый в горячей духовке кусок мяса, уснувшая с сигаретой старая дама или горящий торфяник – имеет свои особенности, свои сложности, свою тактику тушения и своё затраченное время. И использованные ресурсы. И, не дай Бог, – жертвы.

И только одно во всех вызовах одинаково – удовлетворение от хорошо сделанной работы и запах гари, который не отмыть никакими средствами. И еще: **каждый вызов съедает кусочек твоего сердца, часть твоих нервов, частицу твоей жизни.**

4. В службе спасения реагировать приходится на самые разные происшествия: пожары, дорожно-транспортные и техногенные аварии. Каждый из подобных вызовов по-своему уникален.

Неужели тушение пожара в высотном доме по своей сложности сопоставимо со спасательными работами при ликвидации дорожно-транспортных происшествий? Нет. Но, несмотря на это, ни первый, ни второй вариант происшествий, с точки зрения проводимых работ, нельзя назвать простым.

Горение травы весной, на первый взгляд, может показаться простой ситуацией, но усилится ветер или изменит направление – и пожар уже становится сложным. Ни к одному вызову нельзя относиться, как к лёгкому. Все вызовы требуют повышенной готовности и бдительности.

Никогда стопроцентно не можешь сказать, что тебя ждёт на месте происшествия. Спасательный центр передает информацию, что горит мусорный ящик. Но на месте ты видишь, что рядом – деревянный дом, и он тоже горит. «Легкий» вызов сразу становится сложным, надо выполнять большую работу, и риск большой.

Поэтому и говорится, что несложных вызовов не бывает.

5. В чем состоит сложность нашей работы? Люди, которые работают в нашей системе, знают, что все выезды бывают разные. Когда спасатели выезжают на происшествия, они никогда не знают точно, что их ждет впереди, какова ситуация на месте происшествия.

Неожиданность – это всегда сложность. Каждый вызов на происшествие связан с неожиданностями. Начиная с того, что на место происшествия мы движемся с повышенной скоростью и кончая работами на месте события, где мы должны быть готовы к тому, что каждую минуту ситуация изменяется. Могут измениться погодные условия, могут произойти взрывы, из-за плохой видимости можно упасть с высоты или провалиться в дыру.

На месте необходимо принять много верных решений. Иногда маленький несчастный случай может обернуться катастрофой, если спасатели действуют непрофессионально.

Опытные и тренированные спасатели умеют ориентироваться в сложных и неожиданных ситуациях и принимать верные решения.

Самое трудное то, что за короткое время надо принять много важных решений, от которых может зависеть жизнь многих людей.

6. Иногда в газетах можно прочитать комментарии жителей, благодаря которым создаётся впечатление, что работа спасателей – это круглосуточный сон, а действия на пожаре

ограничиваются беготней туда-сюда и поливанием водой. Одним словом, простая, не требующая особых знаний работа.

Любой вызов – это уникальный случай, требующий оригинального решения. Есть ряд требований, подлежащих обязательному исполнению: время на выезд (одна минута), правила радиосвязи, правила дорожного движения, боевой распорядок.

Именно по этой причине можно говорить, что люди ошибаются, считая, работу спасателей простой.

ЗАДАНИЕ

1. Восстановите правильный порядок оперативного реагирования спасателей.

Сбор команды	<u>1</u>
Выезд по указанному адресу за одну минуту	—
Посадка в машины	—
Расстановка техники по прибытии	—
Следование к месту происшествия	—
Разведка	—
Получение дополнительной информации и дача первых распоряжений руководителем спасательных работ	—
Руководство спасательными работами вплоть до их завершения	—

2. Закончите предложения.

1. Во время работ на пожаре спасатели пользуются _____.
2. Спасатели поднимаются на 12-й этаж по лестнице, а не _____.
3. Применение сложной техники требует _____.
4. Спасатели выезжают на различные происшествия: _____.
5. Сложность работы спасателей состоит в том, что _____.
6. Спасатель на месте происшествия должен принять _____.

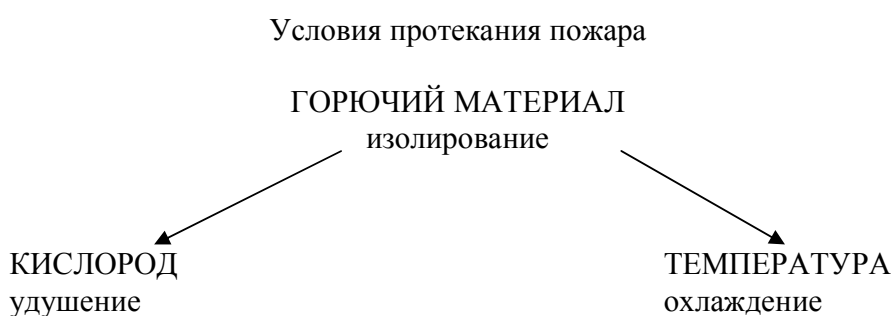
3. Согласны ли вы с высказыванием студента: *Каждый вызов «съедает» кусочек твоего сердца, часть твоих нервов, частицу твоей жизни.* Ответ аргументируйте.

Виды происшествий[†]

Пожар

1. Пожаром называется...

Пожаром называется неконтролируемое горение вне специального очага. Оно наносит материальный ущерб, ущерб окружающей среде и представляет опасность для жизни людей и их здоровья.



В процессе горения образуются:

- высокая температура
- дым и горючие газы
- свет

Действия при пожаре:

- Позвоните в Центр спасения по телефону 112
- Оповестите людей, находящихся в опасности
- Предотвратите распространение пожара
- Идите навстречу спасателям

2. Что делать, если кругом всё горит?

Когда кругом всё горит — это страшно. Особенно страшно, когда пожар происходит в лесу или на торфяных болотах, охватывая огромные площади.

Причины возникновения пожара просты: удар молнии, неосторожное обращение с огнём или так называемый «человеческий фактор». Непотушенный костер, горящая спичка, брошенная на сухую траву или в торф, могут стать причиной большого пожара. От молнии пожар чаще возникает в жаркую погоду.

[†] В разделе «Виды происшествий» использованы материалы газет «День за днём», «Молодёжь Эстонии», «Postimees», «Аргументы и факты».

Виновниками бывают чаще всего рыбаки, туристы, дачники, которые собирают в лесу грибы и ягоды.

Лесные пожары бывают двух видов: низовые и верховые. При низовых пожарах выгорает трава, кустарник и молодые деревья. А вот старые деревья страдают от огня гораздо меньше. Низовой пожар движется со скоростью 2–3 метра в минуту.

Верховые пожары возникают в сухую погоду при сильном ветре, когда огонь распространяется на верхушки деревьев. Скорость верхового пожара при умеренном ветре сравнима со скоростью курьерского поезда — около 100 метров в минуту. При верховом пожаре лес выгорает полностью.

Очень опасен тихий пожар на торфяниках. Этот пожар — подземный. Он возникает по вине и людей, и молний. Торф может возгореться сам и гореть без доступа воздуха, даже под водой! Дым относится ветром за 100–150 километров от места горения.

Торфяные пожары тушат, перекапывая горящий торф и поливая его очень большим количеством воды, но отдельные очаги все-таки сохраняются. Часто торфяной пожар «зимует» в лесу и погасает окончательно только следующей весной, когда тает снег. Опасен торфяной пожар еще и тем, что во время горения торфа порой образуются глубокие воронки и подземные огненные пустоты, в которые могут провалиться и люди, и техника.

При тушении лесных пожаров используется техника: бульдозерами делают защитные просеки, пожарные насосы нагнетают воду из природных и искусственных водоемов, а пожарные вертолеты и самолеты сбрасывают на очаги возгорания тонны воды.

Если вы оказались вблизи очага пожара, немедленно предупредите людей и постарайтесь покинуть опасную зону. Выходить нужно на дорогу, широкую просеку, опушку леса, к водоёму. Двигаться следует перпендикулярно к направлению распространения огня. Если вы не можете уйти от огня, войдите в водоем или укройтесь на открытой полянке мокрой одеждой. Дышать нужно воздухом возле земли (он менее задымлен), прикрывая рот и нос мокрой тряпкой.

ЗАДАНИЕ

Ответьте на вопросы.

- 1) Что бывает причиной лесного пожара?
- 2) Кто обычно является виновником лесных пожаров?
- 3) Какие виды лесных пожаров известны?
- 4) Что выгорает при низовом пожаре?
- 5) Почему лес при верховом пожаре выгорает полностью?
- 6) В чём особенности пожара на торфяниках?
- 7) Чем опасен торфяной пожар?
- 8) Какая техника используется при тушении торфяных пожаров?
- 9) Что должен делать человек, который оказался вблизи очага пожара?

3. Огнетушитель, покрывало, датчик

Огнетушители бывают четырех типов: порошковые, углекислотные, пенные и водяные. Первые два подходят и для бытового использования, остальные относятся к профессиональному оборудованию.

Порошковым огнетушителем можно потушить практически любое возгорание, когда очаг еще можно держать под контролем. Порошковый огнетушитель способен также справиться и с возгоранием электрооборудования мощностью до 1000 В. Такие огнетушители бывают разных размеров: от одного до двенадцати и больше килограммов.

В специализированных магазинах продаются так называемые покрывала. Они хороши для хозяек на кухнях. Вспыхнуло масло, тушить его водой нельзя, а накрыв таким "одеялом" из жароустойчивого стекловолокна, можно в считанные секунды загасить пламя. Такое покрывало хранится в сумочке, которая вешается на стену в доступном месте. Случилось ЧП, дернули двумя руками за ремешки, покрывало выскочило. Покрывала бывают двух размеров: 90 на 120 и 120 на 180 (сантиметры).

Еще один помощник — дымовой датчик. Есть отдельные датчики, работающие на батарейке. Уловят дым, тут же поднимут шум. Ревун такой мощный, что разбудит человека. Датчики не нужно ставить в каждом углу квартиры. Достаточно одного в центре квартиры.

ЗАДАНИЕ

Вставьте подходящие по смыслу слова.

- 1) В быту обычно используют _____ огнетушитель.
- 2) Спасатели пользуются _____ огнетушителями.
- 3) Порошковым огнетушителем можно потушить любое возгорание, в том числе и _____.
- 4) Горящее масло на кухонной плите нельзя тушить _____, а следует использовать _____.
- 5) У вас дома есть _____ датчик?

Что случилось? Когда случилось? Где случилось?

1. Если в доме пожар

Если ЭТО все-таки случилось? Главное, не паниковать, а действовать решительно и быстро. Если вы видите, что огонь разгорается и захватывает всё большую площадь, **немедленно покиньте квартиру. Перекройте газ и помогите выйти из опасной зоны маленьким детям и старикам. Спускаться лучше по лестнице, а не в лифте:** в случае

распространения пожара по всему зданию лифт может остановиться и превратиться в настоящую ловушку. Если очаг возгорания маленький, вызвав по телефону 112 пожарных, начинайте тушить огонь самостоятельно. **Используйте огнетушитель, залейте место возгорания водой, накройте пламя ковром или одеялом.** Горящие электроприборы можно тушить, лишь отключив их от источника тока.

Нельзя открывать окна во время пожара: приток кислорода только даст огню силы разгореться. Если пожар потушить не удалось, а покинуть здание уже трудно, вывесите в окне «знак беды» — белую простыню — и обдумайте пути к спасению. Пожарные вам, разумеется, постараются помочь, но бывает, что минута решает всё. Если вы живете на одном из первых этажей, путь к спасению лежит только через окно, **бросьте вниз матрасы, подушки, одеяла; сократите высоту прыжка, используя привязанные к батареям отопления веревки, шторы или простыни.**

ЗАДАНИЕ

Отдайте приказ.

_____ (покинуть) квартиру; _____ (перекрыть) газ;
_____ (помочь) детям и старикам; _____ (спуститься) по лестнице,
_____ (залить) водой, _____ (накрыть) пламя ковром или одеялом;
_____ (бросить) вниз подушку и одеяло, _____;
(привязать) верёвку; _____ (прыгать) из окна; _____
(спуститься) с балкона;

2. Пожар в трёхэтажном доме

На пульт дежурного поступило сообщение о пожаре в 3-х этажном доме. На пожар выехало 4 отделения пожарных. По пути следования начальнику отделения поступило сообщение о том, что в доме, возможно, есть люди. Он попросил выслать 2 бригады скорой помощи, 2 машины полиции, газовую службу и электриков.

Прибыв на место пожара, спасатели увидели: горят 2 квартиры на 3-ем этаже. Пожар начал выходить из-под контроля, и огонь перекинулся по внешним конструкциям на чердак и крышу.

Начальник отделения сразу же приступил к распределению обязанностей между пожарными. Большую часть пожарных он отправил в эпицентр пожара, чтобы сбить и потушить пламя, а также на поиск пострадавших в задымленных помещениях.

Остальных пожарных отправил предупредить и эвакуировать людей из помещений, не затронутых пожаром.

После того как пожарные начали бороться с огнём, начальник отделения приказал электрикам отключить электропитание, чтобы из-за перегрева проводов или короткого замыкания не возник новый очаг пожара; а газовым службам перекрыть газ во избежание

взрыва. Полицейские получили приказ оградить зону пожара, чтобы собравшиеся люди не пострадали в случае обрушения и не мешали работе пожарных. Затем начальник отделения дал задание сотрудникам скорой помощи организовать пункт первой помощи и быть готовыми к эвакуации и транспортировке пострадавших с места пожара в больницы.

Благодаря правильным действиям начальника отделения и пожарных, пожар был потушен, из задымленных помещений было эвакуировано 3 человека. Им была оказана первая помощь. Обрушения конструкций не произошло.

ЗАДАНИЕ

Выберите вариант ответа.

Дежурному сообщили о пожаре в _____ доме.	<ol style="list-style-type: none"> 1) многоэтажном 2) трёхэтажном 3) двухэтажном 4) одноэтажном
Вместе со спасателями работали	<ol style="list-style-type: none"> 1) медики, полицейские, слесари, электрики; 2) врачи, полицейские, жильцы, водители; 3) скорая помощь, полиция, газовая служба, электрики; 4) парамедик; полиция, минёры, электрики;
Огонь распространился	<ol style="list-style-type: none"> 1) на второй этаж; 2) в подвал и гараж; 3) на последний этаж и крышу; 4) на чердак и крышу;
Большинство пожарных	<ol style="list-style-type: none"> 1) тушили пожар и искали пострадавших; 2) сбивали пламя и выносили пострадавших; 3) тушили пожар и помогали пострадавшим; 4) боролись с огнём и помогали пострадавшим;
Нужно отключить	<ol style="list-style-type: none"> 1) воду и газ; 2) электропитание и воду; 3) насос и электропитание; 4) электропитание и газ;
Полиция	<ol style="list-style-type: none"> 1) не пускает жильцов 2) следит за порядком 3) ограждает зону пожара 4) помогает спасателям
Медики должны быть готовы	<ol style="list-style-type: none"> 1) к оказанию первой помощи и эвакуации 2) к операции и совместной работе 3) к совместной работе и эвакуации 4) к операции и совместной работе

В задымленных помещениях пострадали	1) 3 человека 2) 4 человека 3) 5 человек 4) 2 человека
-------------------------------------	---

3. Пожар в студенческом общежитии

Клубы дыма, вырывающиеся из окон языки пламени, отчаянные крики на разных языках мира, 36 погибших и более 17-ти пострадавших, полностью выгоревшее здание общежития - такие итоги сильнейшего пожара, происшедшего в ночь с 23-го на 24-ое ноября в одном из корпусов общежития университета.

Ночью, 24 ноября, на пульт дежурного поступил сигнал о пожаре в общежитии. Очаг возгорания находился на втором этаже пятиэтажного корпуса.

Борьба с огнём продолжалась три часа. За это время полностью выгорели этажи со второго по пятый.

К сожалению, не обошлось без жертв. Большинство студентов получили ожоги и отравились угарным газом.

Причиной столь высокой травматичности стали возникшая паника и загромождённость проходов. Студенты не смогли вовремя покинуть общежитие. После начала пожара все 4 верхних этажа общежития оказались отрезаны от выхода: вторая же лестница в общежитии была закрыта.

Следователи разрабатывают две версии случившегося: случайное возгорание и поджог. По заверениям административной службы университета, техническое состояние пятиэтажного корпуса соответствовало нормам противопожарной безопасности. Скорее всего, речь идёт об элементарной небрежности в обращении с огнём или электрическими приборами. По-видимому, в результате короткого замыкания произошёл взрыв.

ЗАДАНИЕ

1. Ответьте на вопросы.

1. Когда поступил сигнал о пожаре в общежитии?
2. Где находился очаг возгорания?
3. Сколько времени продолжалось тушение пожара?
4. Сколько жертв и пострадавших?
5. От чего больше всего пострадали люди?
6. Почему студенты не смогли покинуть горящее здание?

2. Задайте ещё 3 вопроса.

1. _____
2. _____
3. _____

4. Крупный пожар в Таллинне

Около 15.30 Центр связи получил сообщение о крупном пожаре в Таллинне на улице Гаази, 4в. Возгорание произошло в недостроенном складе Центра логистики.

Пожару была присвоена вторая категория сложности.

Через час после начала тушения на месте происшествия было 14 экипажей. Площадь склада – 60 на 50 метров. Он битком набит пенопластом. Из-за этого поднялось сильнейшее облако дыма.

Тушение затруднено тем, что в районе почти нет гидрантов. Воду приходится подвозить со стороны.

Войти в помещение долгое время было невозможно. Одна стена склада обвалилась, а внутри бушевало пламя, в некоторых местах вырывалось наружу.

Спустя полтора часа после начала пожаротушения спасатели не имели данных ни об одном пострадавшем. Однако на месте происшествия до последнего момента оставались бригады «Скорой помощи».

5. В выходные в Виймси разбушевался огонь

В воскресенье вечером над Таллиннским заливом можно было увидеть столб дыма, который поднимался от горящего жилого дома пограничников в Виймси.

В 8 часов вечера один из жильцов нижнего этажа обнаружил пожар на последнем этаже дома. Бороться с огнём было некому, так как многих жильцов не было дома.

К моменту, когда приехали две пожарные команды, крыша уже вся была в огне.

Позже выяснилось, что огонь занялся от стоявшего на балконе мангала. Тушение огня заняло больше часа.

6. Дымят костры

В выходные пожарные боролись с людьми, которые сжигают мусор и прошлогоднюю траву.

Начиная с прошлой пятницы, в Эстонии запрещено сжигать прошлогоднюю траву. В столице этого вообще делать нельзя.

За 4 дня после опубликования запрета только в Таллинне пожарным пришлось выезжать 94 раза – горела прошлогодняя трава. В Хартюмаа за тот же период пришлось выезжать 101 раз.

Самые серьёзные пожары были в Тутермаа, где горело 5 гектаров леса и сеновал, в Ягала – 10 гектаров подлеска.

Ведущий инспектор муниципальной полиции Лео Глюкман заявил, что о сжигании мусора и прошлогодней травы необходимо сообщать по телефону 1345.

7. Сушь и ветер

За последнюю неделю было зарегистрировано 1639 возгораний леса и прошлогодней сухой травы, в которых частично или полностью было уничтожено 62 здания, погибло два человека. 41 здание пожарным удалось спасти. В прошлом году огонь уничтожил только 10 зданий.

Ситуацию осложнили сушь и ветер, который придает огню страшную скорость и силу. На пожар, который в безветренную погоду могла бы потушить одна команда, приходится посылать 4 машины.

8. Огонь уничтожил полдеревни на Сааремаа

Трубы и горы пепла. Вот что осталось у Айно Раук из волости Кихельконна на Сааремаа. Сгорел дом, баня, дровяник, сарай, пять животных...

Пожар перекинулся из соседней деревни, в которой горели прошлогодняя трава и лес. Огонь раздувался ветром и лизал стены дома. Шифер растрескался, и огонь сразу дошел до тростниковой крыши. Хозяйка поняла, что спастись нужно самой, огонь шел прямо на неё, но она как-то увернулась от огня, видимо ветер в этот момент подул в другую сторону.

Горело и соседнее хозяйство, от которого осталась только баня. В третьем хозяйстве огонь уничтожил хлев и дровяной сарай. Жилой дом пожарным удалось спасти.

Юрий Забеллевич, руководивший работами по тушению огня, сказал, что в его семилетней практике это самый крупный пожар.

9. Пожар на бирже труда

Вчера в 22.53 поступило сообщение о задымлении в здании биржи труда на улице Эндла.

Поскольку речь шла о помещениях биржи труда, на место было отправлено больше пожарных, чем обычно. За десять минут на место происшествия прибыли четыре команды из Лиллекюла и Кесклинна, а также машина с лестницей из Мустамяэ. Кроме того, прибыла скорая помощь.

Густой, чёрный дым мешал передвигаться по зданию. В 23.00 между двумя этажами были обнаружены горящие электропровода, которые потушили с помощью огнетушителя. В 23.10 был обнаружен горящий электрощит, к которому крепились несколько толстых кабелей. Возгорание щита было ликвидировано за четыре минуты.

Помещения были проветрены и проверены. Последние пожарные покинули место происшествия в 00.52. Люди при пожаре не пострадали.

По словам следователей, пожар предположительно начался с электрощита, а затем распространился на кабельную шахту

ЗАДАНИЕ

Систематизируйте тексты.

Вопросы	Текст 4	Текст 5	Текст 6	Текст 7	Текст 8	Текст 9
1. Что случилось?						
2. Что конкретно горело?						
3. Когда случилось?						
4. Где случилось?						
5. Когда поступил сигнал тревоги?						
6. Какие команды участвовали в тушении пожара?						
7. Что затрудняло тушение пожара?						
8. Что было причиной пожара?						
9. Какой ущерб от пожара?						
10. По чьей вине произошёл (случился) пожар?						

10. В Тапа в пожаре погибло 3 человека

В ночь на воскресенье в Тапа, на улице Пяйкесе вспыхнул пожар в жилом доме. В огне погибло три и пострадало два человека. Сообщение поступило в 1.55. Дым заметили двое случайных прохожих, которые затем помогли спасти из огня людей.

На место выехали команды из Тапа, Раквере и Кадрина, оперативный дежурный спасательного центра и скорая помощь. Мансарда небольшого деревянного дома была полна дыма, пламя вырывалось через крышу.

В 2.33 в ходе тушения было обнаружено тело одного человека, в 3.06 — тела еще двух. Оpoznанием погибших занимается полиция.

11. В Раквере при пожаре погибли двое

В понедельник утром в Раквере, на улице Виру, загорелся жилой дом, один человек был спасён, двое погибли.

Диспетчер получил сообщение о пожаре в 05.19. На место выехало шесть пожарных машин из Раквере, Хальяла, Кадрина и Вяйке-Маарья, оперативный дежурный спасательного центра и бригада скорой помощи.

Когда спасатели прибыли на место, из окон дома с мансардой вырывалось пламя. Пожарные вытащили из дома человека, который был доставлен на скорой помощи в Ракверескую больницу.

В ходе тушения в 6.14 был обнаружен один погибший, в 6.51 был обнаружен труп второго. Личности погибших устанавливает полиция.

Пожар начался на первом этаже и распространился на мансарду. В результате пожара было уничтожено около 20% здания, квартиры стали непригодными для жилья. Причины возгорания выясняются.

12. Загорелся микроавтобус

В пятницу утром на 40-м километре Тартуского шоссе загорелся микроавтобус, один человек пострадал. На тушение выехали пожарные из Козе. Один человек пострадал, ему была вызвана скорая помощь.

Полиции сообщили, что на шоссе стоит неосвещённый автобус. Отчего он загорелся, пока неизвестно.

13. В Валга в пожаре погибло 2 человека

В ночь на пятницу в Валга сгорел жилой дом, в котором пожарные обнаружили тела двух погибших.

Сигнал о пожаре по Тартускому шоссе, 46 поступил в 1.20. Горел одноэтажный дом с силикатной обшивкой и шиферной крышей, сообщила пресс-служба Спасательного департамента.

Пожарные обнаружили в здании тела двух погибших. Огонь частично уничтожил крышу, чердак, перекрытие и интерьер. Причина возгорания выясняется.

14. В Йыгевамаа при пожаре погиб человек

Сегодня ночью был найден человек, погибший при пожаре жилого дома в деревне Висусти Йыгеваского уезда.

В пятницу вечером в 21.59 спасатели получили сообщение о том, что в деревне Висусти волости Паламусе Йыгеваского уезда горит жилой дом.

На место происшествия были отправлены две спасательные команды из Йыгева, две из Паламусе, одна из Табивере, одна из Пуурмани и оперативный дежурный Йыгева.

Когда спасатели прибыли на место, крыша двухэтажного деревянного дома горела открытым пламенем, из окон вырывались языки огня.

Местные жители сообщили, что в доме могут находиться люди. Спасатели немедленно приступили к поискам, которые осложнялись масштабом возгорания и начавшимся обрушением дома. В 00.12 в одной из комнат в кровати был найден погибший мужчина.

Пожар был потушен к 4.08 утра. Половина здания была уничтожена. Чтобы обнаружить очаги возгорания, пожарным пришлось вскрыть крышу в нескольких местах.

Причины пожара устанавливаются. Южноэстонский спасательный центр призывает заранее подумать о своей безопасности и безопасности близких. Пожар, начавшийся ночью, когда люди спят, можно вовремя обнаружить с помощью установленного в доме датчика дыма.

15. Огонь на высоте

В ночь с пятницы на субботу в Москве горел жилой высотный дом.

Пожар возник в квартире на 25-м этаже, предположительно, от неосторожного обращения с огнём. Общая площадь возгорания составила 250 квадратных метров.

Спасателям и пожарным удалось эвакуировать 58 жильцов. На балконах 25-го этажа люди задохнулись от дыма

Машина, которая позволяет эвакуировать людей с 90-метровой высоты, пришла поздно. В доме не работал внутренний водопровод. Поэтому пожарные долго не могли подать воду на горящий этаж. Эвакуационные лестницы на лоджиях отсутствовали. На этажах пожарные краны не работали.

Женщины, в квартире которых произошло возгорание, выбежали на улицу и даже не позвонили в дверь и не предупредили всех соседей по лестничной клетке. А спасительная машина с 90-метровым подъемником 2 (!) часа простояла в пробке.

ЗАДАНИЕ

1. Систематизируйте тексты 10–15.

Происшествие	Пожар в жилом деревянном доме	Пожар в жилом одноэтажном доме	Пожар в жилом двухэтажном доме	Пожар в многоквартирном доме	Пожар в автобусе
В каких городах и уездах?					
В какое время?					
Кто сообщил о происшествии?					
Есть жертвы?					
Есть пострадавшие?					
Какова причина возгорания?					

16. Поджигателей выследят с воздуха

С 31-го марта несколько ведомств проведут контрольный рейд по всей Эстонии, чтобы обнаружить нарушителей запрета на поджог сухой травы. Кроме наземных сил, наблюдение будет осуществляться с самолета.

В совместном рейде по задержанию поджигателей сухой травы по всей Эстонии примут участие спасатели, полиция, пограничники и службы охраны окружающей среды. Подобные рейды и в дальнейшем будут регулярно осуществляться в пожароопасное время.

Нарушителей запрета на поджог сухой травы ждёт штраф до 18 000 крон, также поджигатель должен будет возместить ущерб, нанесённый окружающей среде.

В прошлом году было зарегистрировано около 5000 возгораний сухой травы, из-за которых погибло четыре человека и сгорело более 80 зданий. Поджог прошлогодней травы крайне опасен и может повлечь за собой необратимые последствия.

Спасательный департамент просит людей следить за тем, чтобы их соседи не нарушали запрета на сжигание сухой травы и не подвергали опасности чужое имущество.

ЗАДАНИЕ

1. Запишите начальную форму числительных.

- 1) _____ – с тридцать первого марта.

- 2) _____ – до восемнадцати тысяч крон.
- 3) _____ – около пяти тысяч возгораний.
- 4) _____ – более восьмидесяти зданий.

2. Закончите предложения, используя тексты 11, 13, 14, 15, 16.

- 1) Пожарные вытащили человека, который _____.
- 2) В ночь на пятницу в Валга сгорел жилой дом, в котором _____.
- 3) Спасатели приступили к поискам, которые _____.
- 4) Поздно пришла машина, которая _____.
- 5) Соседей не предупредили женщины, в квартире которых _____.
- 6) В прошлом году произошло 5000 возгораний, из-за которых _____.

Правила противопожарной безопасности в школе

Школа должна быть построена из негорючих материалов - камня, кирпича, бетона.

Для безопасной эвакуации на каждом этаже должно быть два выхода. Над каждым выходом помещается светящийся знак эвакуации, чтобы все знали и видели, где находится выход. В каждом крыле на стене должен находиться точный план эвакуации.

На каждом этаже необходимо иметь два шестикилограммовых огнетушителя и противопожарный шкафчик, в котором находятся:

противопожарный рукав со стволом;

- лопата;
- топор.

В систему противопожарной безопасности входит автоматическая противопожарная сигнализация, которая реагирует на дым или высокую температуру.

Перед школой обязательно находится гидрант, из которого в случае необходимости можно брать воду.

Учителя должны знать правила противопожарной безопасности и план действий при пожаре. В их задачу входит предотвращение паники среди учеников во время эвакуации.

ЗАДАНИЕ

Ответьте на вопросы.

- 1) Из каких материалов должно быть построено школьное здание?
- 2) Как должна быть оборудована школа, чтобы была возможна эвакуация?
- 3) Что, кроме огнетушителя, должно быть на каждом этаже?
- 4) На что срабатывает противопожарная сигнализация?

- 5) Зачем нужен гидрант?
- 6) Что входит в задачи учителя во время эвакуации?

Дорожно-транспортное происшествие. Действия спасателей

В Службу спасения поступил вызов: на шоссе Таллинн – Тарту – Лухамаа при выезде из города Тарту произошла большая авария. Столкнулись автобус с грузовиком. По предварительным данным есть пострадавшие и имеется возможность возгорания топливного бака автобуса. На место происшествия выехали две основные машины и специально оборудованная машина для происшествий такого рода.

Во время движения начальник смены получил дополнительную информацию о происшествии. Оказалось, что травмы получили пятнадцать человек, в том числе и оба водителя.

Водитель автобуса не может самостоятельно выбраться из перевернувшегося автобуса, поскольку его ноги придавило рулем, деформированным от лобового столкновения.

Есть и ещё одна легковая машина, которая не успела затормозить. Чтобы избежать столкновения, водитель выехал на поле. К счастью, в машине никто не пострадал. Пассажиры отделались испугом. Начальник смены попросил выслать туда ещё одну машину скорой помощи.

Когда спасатели приехали на место происшествия, то увидели, что автобус, следовавший из Выру в Тарту, лежал на боку в канаве. Передняя часть автобуса была искорежена, крыша помята. Грузовик откинуло с дороги в дерево. Вся дорога была в песке, так как грузовик перевозил насыпь для грунта.

Некоторые проезжавшие мимо водители остановились и оказывали первую помощь пострадавшим теми средствами, которые имелись в аптечках машин. Это очень помогло прибывшим врачам, так как они сразу смогли заняться пострадавшими, у которых были серьёзные травмы

Начальник смены отдал распоряжения. Одна пара спасателей занялась подпоркой автобуса, другая принялась разрезать кабину автобуса, в которой находился водитель. Благодаря профессиональным действиям спасателей уже через 10 минут водителя извлекли из кабины автобуса и передали в руки врачей. Некоторых пассажиров спасатели выносили на носилках. Тем, кто сам мог передвигаться, помогали выбраться через разбитые окна.

Бригада второй машины взялась за грузовик. Им надо было предотвратить возгорание. В первую очередь сняли с аккумулятора провод питания. Затем начали заделывать пробоину в топливном баке, из которой по-прежнему выливалось дизельное топливо. Благодаря правильно организованной работе спасателей, врачей и полицейских, все нуждающиеся в экстренной помощи были отправлены в больницу, где их уже ждали специалисты

Легковую машину вытащили на дорогу. Поскольку у машины были незначительные повреждения, она могла двигаться дальше.

Автобус и грузовик увезли при помощи специальной техники.

ЗАДАНИЕ

Заполните пропуски.

Участники аварии	Что случилось	Пострадавшие	Действия спасателей
1. Автобус	1. Лежал _____ 2. Передняя часть _____ 3. Крыша _____	1. Водитель _____ 2. Пассажиры _____	1. Поставили _____ 2. Извлекли _____ 3. Эвакуировали _____
2. Грузовик	1. Врезался _____ 2. Высыпался _____	Водитель _____	1. Сняли аккумулятор _____ 2. Заделали _____
3. Легковая машина	Выехала _____.	Пострадавших _____	Вытащили _____

Наводнение

1. Наводнение – это...

Наводнение – это затопление местности в результате подъема уровня воды в реке, озере или море в период таяния снега или дождей.

Наводнения приводят к разрушениям мостов, дорог, зданий, наносят материальный ущерб, а при больших скоростях движения воды (более 4 м/с) и большой высоте подъема воды (более 2 м) вызывают гибель людей и животных.

Вышедшая из берегов река уносит автомобили, разрушает жилые дома и другие строения. Основной причиной разрушений являются удары массы воды, плывущих с большой скоростью льдин и различных обломков.

Наводнения могут возникать внезапно и продолжаться от нескольких часов до 2-3 недель.

Необходимо знать правила поведения в случае наводнения. Запомните места хранения лодок, плотов и строительных материалов для их изготовления. Заранее составьте перечень документов, имущества и медикаментов, вывозимых при эвакуации. Уложите в специальный рюкзак или сумку все ценности, тёплые вещи, запас продуктов, воды и медикаментов.

Выходите (выезжайте) из опасной зоны затопления в безопасный район или на возвышенные участки, возьмите с собой документы, необходимые вещи и двухсуточный запас непортящихся продуктов питания.

Перед уходом из дома выключите электричество и газ, погасите огонь в печах, закрепите все плавающие предметы.

Если есть время, ценные домашние вещи переместите на верхние этажи или на чердак жилого дома. Закройте окна и двери.

До прибытия помощи, находитесь на верхних этажах и крышах зданий, на деревьях или других возвышающихся предметах. При этом постоянно подавайте сигнал бедствия.

Что делать после наводнения? Проверьте, не угрожает ли здание обрушением. Проветрите здание. Не включайте электричество, не зажигайте спичек до полного проветривания помещения и проверки исправности системы газоснабжения. Проверьте исправность электропроводки, водопровода и канализации.

Не пользуйтесь ими до тех пор, пока не убедитесь в их исправности с помощью специалистов. Для просушивания помещений откройте все двери и окна, уберите грязь с пола и стен, откачайте воду из подвалов. Не употребляйте пищевые продукты, которые были в контакте с водой. Они заражены опасными для здоровья бактериями.

ЗАДАНИЕ

Дополните предложения.

- 1) Наводнения разрушают мосты, _____, _____.
- 2) Наводнения вызывают гибель людей, _____.
- 3) Вода уносит машины, _____, _____.
- 4) Удары наносят массы воды, _____, _____.
- 5) Нужно знать места хранения лодок, _____, _____.
- 6) Необходимо составить перечень документов, _____, _____.
- 7) В сумку кладут ценности, _____, _____, _____, _____.
- 8) Перед уходом из дома нужно выключить газ и электричество, _____, _____.
- 9) Во время наводнения люди спасаются на верхних этажах, _____, _____, _____, _____.
- 10) После наводнения нельзя включать электричество, _____, _____, _____, _____.

2. В Пярну началась эвакуация

В связи с продолжающимся подъёмом уровня воды в Пярнуском заливе и реке в городе приступили к эвакуации.

Жители Пярну хорошо помнят январское наводнение. Его последствия до сих пор не ликвидированы полностью.

В Пярну собрались кризисные комиссии Пярнуского уезда и города. Мэр Пярну сказал в интервью местному радио, что на всякий случай составлен план эвакуации жителей, организации питания и распространения информации. "Мы начнем со звонков в прибрежные гостиницы, мы уже связались с городскими партнёрами, которые могут нам помочь советом, силой или техникой. Первые задачи распределены", — сообщил он.

Мэр города сообщил, что и в Хаапсалу заметно приближение шторма. "Ветер довольно мощный, его порывы сильно раскачивают деревья", — отметил он.

В понедельник вечером и предстоящей ночью юго-западный ветер усилится до 12-ти –18-ти метров в секунду, порывами до 25-ти метров в секунду, рано утром порывы ветра могут достигать 30-ти метров в секунду.

ЗАДАНИЕ

Ответьте на вопросы.

- 1) Почему началась эвакуация в Пярну?
- 2) Какое событие помнят жители города?
- 3) Как готовится к возможному наводнению кризисная комиссия?
- 4) Какое природное явление ожидается в Хаапсалу?
- 5) Каково направление и сила ветра?

3. Шторм обрушился на курортные города

Город Пярну оказался подтопленным в результате подъёма уровня воды, который в воскресенье утром был выше нулевой линии на 2,8 метра. В Таллинне уровень воды поднялся на 1,52 метра. Сила ветра достигала 30 метров в секунду.

Ветер вызвал многочисленные обрывы линий электропередач, в результате чего более пяти тысяч подстанций оказались обесточенными. По данным компании Eesti Energia, это составляет примерно 30 процентов от их общего количества.

По утверждению представителей Спасательного департамента Эстонии в затопленных районах проводится эвакуация населения.

В Пярну и Хаапсалу действуют кризисные комиссии. Ликвидацией последствий шторма занимаются спасатели, пограничники, полиция. К вечеру ветер начнёт стихать, и сила ветра составит 17-18 метров в секунду.

Напомним, что еще вчера было распространено штормовое предупреждение. Метеорологи прогнозировали существенное повышение уровня воды и шторм на море с волнами до 18 метров.

ЗАДАНИЕ

Заполните таблицу. Числительные прочитайте вслух.

Показатель	Величина
1. Уровень воды в Пярну	
2. Уровень воды в Таллинне	
3. Сила ветра в воскресенье	
4. Сила ветра вечером	
5. Высота волны	

Гроза

В ночь с воскресенья на понедельник на Москву обрушился ураганный ветер, дополнившийся вскоре сильнейшей грозой. Их принес с собой циклон, который проходил над столичным регионом.

В небе беспрестанно вспыхивали молнии, не умолкая, гремел гром. Поднявшийся ветер усилил удары ливня по деревьям и зданиям.

О жертвах и пострадавших не сообщается. Зато сразу в нескольких районах оказалось прервано движение городского транспорта. Порывы ветра, достигавшие 17 м/с, повалили десятки деревьев и рекламных щитов, а кое-где и столбы городского освещения.

Всего за грозовую ночь с воскресенья на понедельник, по данным московского Гидрометеобюро, в Москве выпало 100 мм осадков.

ЗАДАНИЕ

Соедините левую и правую части.

1. Циклон принёс с собой	А. на здания и деревья.
2. Во время грозы постоянно	Б. городского транспорта.
3. Сильный ливень обрушился	В. ураганный ветер и грозу.
4. Остановилось движение	Г. сверкали молнии, и гремел гром.
5. Не сообщается	Д. деревья, рекламные щиты и столбы.
6. В грозовую ночь выпало	Е. о жертвах и пострадавших.
7. Ветер повалил	Ж. большое количество осадков.

Дома сгорели из-за удара молнии

В Эстонии из-за удара молнии в год сгорают десятки домов. В этом году в результате первого грозового шторма загорелось два дома, дерево, подстанция и погибла собака.

Сёстры Ану и Эпп, проживающие в деревне Ависпеа, утром во вторник вдруг услышали громкий треск. Женщины не могли даже предположить, что в их дом попала молния, но тут по комнатам стал распространяться дым.

Пожарные быстро прибыли на место, и дом не пострадал, огонь уничтожил только телевизор и кровать. Пострадала одна комната, в других помещениях ущерб был от воды и дыма. По первоначальной оценке спасателей, молния попала в телевизор.

Грозовой шторм особенно навредил позавчера на Юго-востоке и в Западной Эстонии. Служба спасения Вильяндимаа уже в десять часов получила сообщение о горящем доме. Прибыв на место в деревню Пахувере волости Тарвасту, пожарные увидели, что горит кухня одноэтажного деревянного дома. На полу в гостиной спасатели обнаружили погибшую в огне собаку. К обеду пожар был потушен.

Во время тушения пожара жилого дома спасатели получили и другие вызовы из Тарвасту. В деревне Кяркна горело дерево, вероятно, из-за удара молнии.

А в Пылвамаа из-за удара молнии загорелась подстанция. До прибытия работников Eesti Energia спасатели охраняли горящую подстанцию, и, когда на место прибыли электрики, огонь уже погас.

По данным Спасательного департамента, в Эстонии редки случаи, когда от молнии загорается дом. В среднем, в год таких случаев происходит от одного до двух, как, например, было в прошлом году.

Случаи, когда молния достигает человека, к счастью, довольно редки. За последние годы в Эстонии нет ни одного официально зафиксированного подобного случая.

ЗАДАНИЕ

Выберите правильный вариант ответа.

- 1) В результате грозового шторма
 - а) загорелись дома
 - б) произошла авария
 - в) погибли люди
- 2) В доме пострадали
 - а) кухня, комната и телевизор
 - б) комната, кровать и телевизор
 - в) веранда, комната и телевизор
- 3) Молния ударила в
 - а) антенну
 - б) розетку
 - в) телевизор
- 4) Особенно сильным шторм был
 - а) в Юго-западной Эстонии
 - б) в Юго-восточной Эстонии
 - в) в Северо-восточной Эстонии
- 5) Подстанция загорелась
 - а) из-за высокой температуры
 - б) из-за неисправной проводки

- в) из-за удара молнии
- б) Удар молнии поражает человека
 - а) достаточно часто
 - б) достаточно редко
 - в) достаточно быстро

Взрывчатые вещества. Бомба

В спасательную службу поступает очень много вызовов в связи с пожарами, авариями, природными бедствиями и, конечно, вызовы, связанными с бомбами. Эти вызовы очень опасны, так как никто не знает, как может повести себя бомба в тот или иной момент.

На месте происшествия сразу же производится эвакуация людей в безопасное место. Потом спасатель – специалист настраивает технику. Обычно это робот с дистанционным управлением, с помощью которого можно обезвредить разные опасные предметы. Он сделан из специального металлического сплава и при сильном взрыве робот не должен сильно пострадать. На нём установлена видео камера, с помощью которой можно рассмотреть, что же именно собой представляет опасный предмет. Затем принять решение, что с этим предметом делать дальше.

Очень часто бывают ложные вызовы, так как люди забывают свои вещи в общественном месте. Существует еще вторая категория людей, которые специально звонят в спасательную службу и сообщают сведения о готовящемся взрыве. Называют место, где находится бомба, а на самом деле никакой бомбы они не закладывали. За подобную информацию можно получить огромный штраф или даже срок лишения свободы. Не стоит шутить с этим, так как спасатели–специалисты используют очень дорогую технику и, конечно же, свои нервы.

ЗАДАНИЕ

Задайте вопросы по тексту, используя слова *Кто? Что? Когда? Где? Куда? Откуда?*

Почему? Зачем?

- 1) _____.
- 2) _____.
- 3) _____.
- 4) _____.
- 5) _____.

Опасность при химических авариях

Что такое химическая авария? Это нарушения процесса производства, из-за которых происходит выброс в атмосферу химически опасных веществ в количествах, представляющих опасность для нашей жизни и здоровья.

Чаще всего такие аварии случаются там, где хранятся крупные запасы химически опасных веществ: аммиака, синильной кислоты, сернистого ангидрида.

Такими запасами располагают химические, целлюлозно-бумажные комбинаты, металлургические и нефтеперерабатывающие заводы и даже... овощные базы и кондитерские фабрики!

О химической опасности жителей должны известить специальные службы (радиосигналы, вой сирен, прерывистые гудки и т.п.). По сигналу нужно закрыть окна, двери, отключить газ и электроприборы.

Для защиты органов дыхания воспользуйтесь противогазом, марлевой повязкой, тканью, смоченной в воде или растворе пищевой соды (для защиты от хлора) или уксуса (если при аварии произошел выброс аммиака). Не нарушайте запретную зону, которую устанавливают вокруг места, где случилась авария.

Если вы опасаетесь, что попали под воздействие химических веществ, немедленно обратитесь к врачу. В любом случае не повредят обильное питье (молоко, чай), душ и прекращение физических нагрузок.

Подвергнувшись воздействию опасных веществ одежду нужно выбросить или тщательно выстирать. При аварии в вашем районе воздержитесь от употребления колодезной воды, овощей из местных огородов и фруктов из окрестных садов, а также мяса птицы и скота.

ЗАДАНИЕ

Закончите предложения.

- 1) Аммиак, синильная кислота, хлор – это _____.
- 2) Запасы химических веществ находятся на химических комбинатах, _____.
- 3) Сигнал тревоги подаётся гудком, _____.
- 4) При опасности нужно закрыть двери, _____.
- 5) Органы дыхания нужно защищать противогазом, _____.
- 6) Врачи советуют пить молоко, _____.
- 7) Нельзя пить воду из колодца, есть _____.

Аварии на железной дороге

Что может послужить причиной аварии железнодорожного состава? Неисправность пути, поломки электровозов и вагонов, средств сигнализации, а также ошибки диспетчера, машинист и других людей.

Поезда могут сойти с рельсов, столкнуться друг с другом, наехать на переезде на остановившийся автомобиль и т.д.

Однако железная дорога в 10 раз менее опасна для жизни, чем автомобиль! Самыми безопасными для путешествия по железной дороге считаются центральные вагоны, купе, расположенные ближе к выходу из вагона, нижние полки. При столкновении страдают в первую очередь головные вагоны поезда, а если поезд сойдет с рельсов, то наиболее вероятно, что перевернутся его задние вагоны.

Чтобы не оказаться виновником железнодорожной аварии, нужно строго соблюдать установленные правила.

Они просты: не перевозить в багаже горючие, химически опасные или взрывоопасные вещества, не срывать без крайней необходимости стоп-кран, не высовываться из окон поезда, не курить в вагонах и тамбурах, а, почувствовав запах дыма или что-то подозрительное в действиях своих попутчиков, немедленно сообщить проводнику вагона.

Для пассажира, находящегося на железнодорожной платформе или переходящего пути в неположенном месте, чрезвычайная ситуация может возникнуть в тот момент, когда он заезает и нарушит правила: попасть под поезд — смертельно опасно!

Сразу же после аварии постарайтесь выбраться из вагона через двери или окна: возможен пожар! Если же пожар уже возник, окна лучше закрыть и немедленно перебираться в не затронутые огнем вагоны,

Если при аварии разлилось топливо, отойдите подальше от состава: возможен пожар и даже взрыв.

А если контактный электропровод оборван и касается земли, убегайте от него прыжками или короткими шажками, стараясь не ступать на землю двумя ногами одновременно. Опасное расстояние в этом случае может составлять от 2 до 30 метров.

ЗАДАНИЕ

Найдите неправильный вариант ответа.

1. Причиной аварии на железной дороге являются
 - 1) неисправность пути;
 - 2) столкновение поездов;
 - 3) человеческий фактор;
 - 4) фактор риска.
2. Наиболее безопасными являются
 - 1) первый вагон;
 - 2) центральный вагон;
 - 3) купе около выхода;
 - 4) нижняя полка;
3. При проезде по железной дороге нельзя
 - 1) перевозить химически опасные вещества;
 - 2) сдавать вещи в багаж;
 - 3) курить в вагоне;
 - 4) высовываться из окон.

4. После аварии необходимо

- 1) выбраться из вагона через окна или двери;
- 2) при пожаре закрыть окна;
- 3) сорвать стоп-кран;
- 4) отойти как можно дальше от вагонов.

Авиакатастрофы и чрезвычайные ситуации в воздухе

Если самолёт падает с большой высоты, то говорить о безопасности каждого отдельного пассажира не приходится. В этом случае немало зависит от искусства пилота и просто от стечения обстоятельств. Но бывают ситуации, когда многое зависит и от самих пассажиров. При каких обстоятельствах это возможно?

Декомпрессия — нарушение герметичности самолета на большой высоте и, как следствие, быстрое разрежение воздуха. Это обычно сопровождается оглушительным ревом — уходит воздух, а салон наполняется пылью и туманом.

Воздух в этот момент уходит не только из салона самолета, но и из ваших легких. Возникают боли в кишечнике и звон в ушах. Единственный выход — немедленно надеть кислородную маску. Сразу же после этого нужно пристегнуть ремни безопасности: самолет будет быстро снижаться.

Пожар на борту самолета. Самое опасное в этих случаях — дым. Постарайтесь дышать через ткань, по возможности смоченную водой (шарф, куртка, носовой платок и др.). Когда самолет приземлится, пробирайтесь к выходу на четвереньках или низко пригнувшись — у пола задымленность меньше.

Захватите с собой только документы и деньги. Покинув самолет, отбегите от него как можно дальше, так как не исключен взрыв.

«Жесткая посадка» относится к числу опасных или, по меньшей мере, очень неприятных моментов. Она бывает при аварийной ситуации, а потому, как правило, внезапна.

Если она ожидаема (самолет резко пошел на снижение, стюардесса предупредила о «жесткой посадке» из-за неисправности шасси и др.), согнитесь и плотно сцепите руки под коленями, нагнув голову как можно ниже. Ногами упритесь в пол, а в момент удара напрягите все мышцы. Не покидайте своего места до полной остановки самолета и — не поддавайтесь панике!

Все это нужно помнить и при аварийных ситуациях, случающихся во время взлета (когда самолет еще на поле аэродрома).

ЗАДАНИЕ

Ответьте на вопросы.

- 1) Что надо делать, если нарушена герметичность самолёта?
- 2) Что самое опасное при пожаре на борту?
- 3) Почему к выходу надо пробираться на четвереньках?

- 4) Почему люди после аварийной посадки должны немедленно отойти от самолёта?
- 5) Как должны вести себя пассажиры при «жесткой посадке»?

Как попросить о помощи?

Самый древний способ дать знать, что ты попал в беду, — подать звуковой сигнал. Попавшего в беду человека может выручить выстрел из сигнального ружья, сигнального пистолета, ракетницы или просто голос. Кричите, не стесняйтесь! Но помните, что голосовая связь работает на небольшом расстоянии – до 600–700 метров.

Один из традиционных способов сигнализации на природе — это костер. Днем больше подходит дымовой костер. В него подбрасывают торф, сырые дрова, хвою, периодически закрывают плотной тканью. А ночью — пламенный. Вот только разобрать издали, увидев костер, зажжен он в безвыходном положении или люди просто картошку варят — трудно...

Если вы находитесь на открытой местности и предполагаете, что вас могут заметить с воздуха, выложите тревожный сигнал прямо на земле. Для этого можно использовать ветки, крупные камни, вырезать сигнальные буквы прямо по дерну, уложив вынутый дерн по краям знаков, — главное, чтобы увидели!

На снегу сигнал просто вытаптывают или рисуют с помощью золы от костра. Может помочь и яркий шарф, полотенце, а ночью — факел, которыми нужно размахивать над головой, увидев летящий вертолет.

Существует специальная международная кодовая таблица сигналов бедствия. Вот как ее нарисовал художник.

Между прочим, ребята, существует специальная международная кодовая таблица сигналов бедствия. Вот как ее нарисовал для вас художник.

- И** Нужны медикаменты
- Ф** Нужны пища и вода
- К** Укажите направление следования
- Δ** Здесь возможна посадка
- Л** Все в порядке
- Н** Нет
- У** Да
- Л** Не понял
- Нужны компас и карта



ДИАЛОГИ[‡]

Звонок в центр связи службы спасения

1.

- Центр связи службы спасения слушает.
- Алло! У нас в Харьюмаа пожар!
- Где именно горит?
- Да прямо тут на улице (далее следует название улицы, которое невозможно разобрать), в Харьюмаа!
- В настоящий момент свободных машин нет, все в разъезде.
- Быстро приезжайте, а то дом сгорит!
- Ваш дом двухэтажный?
- Да –а-а-а-а!
- Деревянный?
- Нет, но рядом деревянные дома и...
- Дом горит прямо сейчас?
- Да, горит.
- Ещё раз разборчиво повторите адрес.
- Не знаю я адреса, я живу на соседней улице, а горит на улице Уус, в центре посёлка.
- Повторите ещё раз название улицы.
- Уус.
- Пожарные выезжают.
- Пожалуйста, быстрее!

2.

- Служба спасения 112 слушает. Что случилось?
- У нас пожар!
- По какому адресу?
- Пожар на территории Академии МВД, улица Касе, 61.
- Что горит?
- Горит деревянный одноэтажный дом.
- Он горит открытым пламенем?
- Да.
- Есть пострадавшие?
- Нет, в здании людей не было, это заброшенный дом.
- Пожарные выехали.
- Да, приехали команды Пирита 11 и Пирита 21.

[‡] В разделе «Диалоги» использованы материалы, составленные студентами дневного и заочного отделения колледжа спасательной службы.

3.

- Служба спасения 112 слушает. Что случилось?
- У нас в Пайде пожар.
- Где именно горит?
- В моём доме горит кухня и комната.
- По какому адресу?
- Пожар на улице Тамме 5.
- Какой это дом? Сколько этажей? Сколько человек там живёт?
- Это двухэтажный дом, в нём живут 4 человека.
- Он горит открытым пламенем?
- Нет, но там очень густой дым.
- Есть пострадавшие?
- Нет, все люди уже около здания.
- Пожарные выезжают.

4.

- Служба спасения 112 слушает.
- Алло! У нас в волости Кохила пожар!
- Где именно горит?
- Пожар в посёлке Кохила, на улице Tööstuse 10.
- Что горит?
- Трёхэтажный кирпичный дом, на втором этаже из окна идёт дым.
- Вы знаете, кто живёт в этом доме?
- Я не знаю, скорее!
- Успокойтесь, спасатели выезжают.
- Пожалуйста, быстрее!

5.

- Служба спасения 112 слушает.
- Что случилось?
- У нас большой пожар.
- Где именно горит? Точный адрес?
- В Таллинне, в Копли, на улице Вабрику, 2.
- Что именно горит?
- Сейчас горит открытым пламенем деревянный двухэтажный дом и могут загореться ещё два дома.
- А жильцы были в этом доме?
- Я не знаю, я гуляла и увидела пожар.
- Хорошо, пожарные выезжают.
- А что я должна делать?
- Подождите спасателей, пожалуйста. Не уходите, пока они не приедут. Хорошо, я подожду. Пожалуйста, быстрее.

6.

- Служба спасения 112 слушает. Что случилось?
- Всё горит!!!
- Где именно горит? Точный адрес?
- Лес в Пирита около Селвера. Помогите!
- Успокойтесь, спасатели уже едут.

- А что мне делать?
- Успокойтесь. Скажите, большая площадь горит?
- Я не знаю. Я вижу много густого дыма.
- А люди есть там, где горит?
- Только что кто-то кричал, но людей не видно.
- Оставайтесь на месте. Покажете спасателям, откуда шёл крик.
- Хорошо я их буду ждать.

7.

- Центр спасения слушает.
- Я звоню из Антсла. У нас в доме, наверное, что-то горит.
- Почему вы думает, что что-то горит?
- Чувствуется запах дыма.
- Ваш адрес?
- Я живу в Антсла, на улице Тулби, дом 3, квартира 6.
- Вы живете в частном доме или в многоквартирном?
- Живу в двухэтажном доме на втором этаже.
- Центр вас понял. Высылаем машину. Можете узнать, откуда идет запах дыма?
- Я могу посмотреть в коридоре.
- Посмотрите, что там видно, но не отключайтесь.
- Мне кажется, что горит в квартире 3. Она находится под моей квартирой.
- Там кто-нибудь есть дома?
- Не должно быть никого. Взрослые на работе, а дети в школе.
- Можете ли вы выйти из дома?
- Нет, мне 75 лет, я не могу ходить по лестнице.
- Оставайтесь в квартире и закройте дверь. Откройте окно и дышите свежим воздухом. Скоро должны подъехать спасатели.
- Я вас понял.

8.

- Здравствуйте, это служба спасения?
- Да, говорите.
- Из-под крыши соседнего дома виден дым.
- Уточните адрес, пожалуйста.
- Тарту, Нарвское шоссе 1.
- Какой это дом?
- Это двухэтажный деревянный дом, в котором 4 квартиры.
- Машина уже выехала, но вы не вешайте трубку. Вы не знаете, в доме могут ли быть люди?
- В левом крыле на втором этаже горит свет.
- Дверь в подъезд открыта?
- Нет, там стоит кодовый замок. Код я знаю: 1257.
- Это очень важная информация. Я передам ее спасателям.
- Да, я уже вижу пожарных. Скорая помощь тоже приехала..

Ответьте на вопросы.

1. Что случилось?

2. Откуда идет дым?

3. Сколько в доме квартир?

4. Из какого материала сделан дом? (Какой дом: каменный или деревянный?)

5. Где, по словам звонившего, были люди?

6. Какую важную информацию дал человек, позвонивший в центр службы спасения?

9.

- Центр Связи службы спасения (тревоги) слушает.
- Приезжайте скорее, пожар на улице Салу 18.
- Скажите конкретно, что и где горит! Город, название поселка?
- Город Выру, улица Салу 18, горит подвал пятиэтажного каменного дома. Ну, где же спасатели?
- Успокойтесь, спасатели уже в пути. Отвечайте, пожалуйста, на вопросы! В подвале есть люди?
- Да, кажется, там есть один мужчина.
- Скажите, а в квартирах на верхних этажах есть люди?
- Да, конечно.
- У вас есть возможность дать им знать о пожаре в подвале?
- В подъезде много дыма, я не могу пробраться к их дверям.
- Посмотрите, а на двери подъезда есть домофон?
- Да, есть.
- Позвоните по очереди во все квартиры и сообщите о пожаре.
- Помогите, из подвала только что вышел мужчина.
- У него есть ожоги? Как он дышит?
- Да скорей же, где помощь?! Он упал на землю, его тошнит, одежда вся обгорела.
- Переверните его скорее на бок, чтобы он не задохнулся.
- Сделал, как вы сказали.
- Около вас есть ещё люди, которые бы вам могли помочь?
- Нет, я здесь один.
- Следите, чтобы пострадавший не перевернулся бы на спину, и попробуйте перенести его подальше от дыма.
- Я положил его на траву и перевернул на бок.
- Теперь обзвоните все квартиры и сообщите людям, чтобы они ни в коем случае не открывали входные двери, чтобы обложили дверные щели изнутри мокрыми тряпками и открыли бы окна. Потом возвращайтесь к пострадавшему и следите за изменением его состояния. Обязательно докладывайте о развитии пожара.
- Пострадавший дышит, огня ещё не видно, но очень много дыма.

- Хорошо, обзвоните все квартиры и сделайте, как я вам сказал, помощь уже подъезжает.
- На место происшествия прибывают машины спасательной службы, скорая помощь и полиция.

Задайте вопросы.

Идет дым из-под двери!

Пинна 5, номер квартиры я не знаю, кажется, 24.

Соседи говорят, что дыму стало больше.

Дверь железная, два замка.

В этой квартире новые жильцы, никто не знает номер их телефона.

Слышу лай собаки.

Второй подъезд, четвёртый этаж.

У нас кодовый замок, но мой сын ждет внизу.

Да, да я уже вижу пожарную машину.

10. Дополните диалоги.

– Центр связи службы спасения слушает.

– Почему вы думаете, что у вас что-то горит?

– Назовите ваш точный адрес.

– Вы каком доме вы живёте - в собственном или в многоквартирном ?

– Центр вас понял, высылаем бригаду. Может вы точно узнать, откуда идёт запах дыма?

– Посмотрите, что там видно, но не прерывайте связь с нами.

– Знаете ли вы, есть там кто-то дома?

– Можете ли вы выйти из дома?

– Оставайтесь тогда в квартире и закройте дверь. Откройте окно и дышите свежим воздухом. Скоро должны подъехать спасатели.

Дорожная авария

1.

- Здравствуйте! Центр спасения слушает. Что у вас случилось?
- Произошла авария.
- Где произошла авария?
- В Пайде, на перекрёстке улиц Пярну и Лай.
- Что именно случилось?
- Столкнулись две легковые машины, одна горит.
- Есть ли пострадавшие?
- Да, один человек в машине без сознания, весь в крови.
- Можете ли вы оказать пострадавшему первую помощь?
- А где скорая помощь, спасатели?
- Успокойтесь, они уже в пути, скоро приедут.
- Скажите, перекрёсток заблокирован или нет? Есть ли около вас люди, которые могут помочь?
- Да, перекрёсток заблокирован, люди помогли пострадавшему. Уже скорая помощь и спасатели прибыли... Пойду им навстречу.

2.

- Алло! Центр связи службы спасения слушает.
- Помогите!
- Что случилось?
- Дорожная авария.
- Где это произошло? Сколько машин? В каком положении находятся машины?
- В деревне Тамме, около магазина Тыру. Машина на колёсах. Помогите!
- Пожалуйста, успокойтесь! Скажите, есть пострадавшие? Сколько пострадавших?
- Какой-то микроавтобус и я один. Я застрял в машине.

- Как вас зовут? Сколько вам лет? У вас есть кровотечение? Продолжайте говорить, не вешайте трубку.
- Я не могу пошевелить ногами. Идет кровь. Помогите!
- Где водитель микроавтобуса?
- Он рядом.
- Пусть посмотрит, откуда идет кровь.
- Он говорит, что из руки.
- Пусть перевяжет чем-нибудь поврежденное место, чтобы не потеряли много крови.
- Он уже это сделал. Что здесь делает полиция?
- Она приехала, чтобы выяснить причину аварии.
- Я вижу скорую помощь и спасателей.
- Теперь они тобой займутся. Ты молодец, хорошо держалась.

3.

- Пирита 11 выехала на аварию, уточните адрес, пожалуйста.
- В волости Виймси, на железнодорожном переезде Рандвере произошло столкновение поезда с бензовозом.
- Есть ли сведения о пострадавших?
- Водитель бензовоза зажат в машине, но находится в сознании.
- В каком состоянии бензовоз и тепловоз? Есть ли утечка топлива?
- Бензовоз перевернут набок, но об утечке топлива не сообщается.
- Вышлите на место Мууга 11 и Кесклинн 11, скорую и полицию.
- Высылаю, оперативный дежурный уже выехал на место происшествия.

Ответьте на вопросы.

- 1) Кто первым выехал на место происшествия?
- 2) В каком состоянии водитель бензовоза?
- 3) В каком состоянии машина?

4.

- Что случилось?
- Я точно не знаю. Наверное, я уснул за рулём.
- Это вы позвонили по телефону 112?
- Да, я не мог выбраться из машины, но мой друг помог.
- Сколько человек было в машине?
- Я и мой друг.
- Где сейчас находится ваш друг?
- У него заболела голова, и скорая помощь забрала его.
- А как вы себя чувствуете?
- У меня болит живот.
- А скорая помощь осматривала вас?
- Нет.
- Тогда сядьте здесь и не двигайтесь, а я вызову скорую помощь.

5. Задайте вопросы.

— _____

– Я ехал по Нарвскому шоссе, сейчас нахожусь где-то на 130-ом километре. Здесь грузовая машина (грузовик) выехала с дороги и перевернулась.

– Я вижу перевернутую машину, и, кажется, есть двое пострадавших.

– Один человек закрыт в машине, я его не достану. А другой лежит на траве около машины. Когда приедут спасатели и скорая помощь?

– Он без сознания, но дышит.

– Да, я так и сделал. Я вижу спасателей.

На месте происшествия

Пожар в школе

Начальник караула – завуч школы

- Здравствуйте, я начальник караула команды Пирита. К нам поступил вызов, что у вас в школе пожар.
- Да, это я вас вызвал. Я завуч школы.
- Кто у вас ответственное лицо?
- Сторож. У него все ключи и планы эвакуации.
- А где горит?
- В подвале западного крыла. Там у нас котельная. Сработала сигнализация. Сторож пошёл посмотреть, а там всё в дыму.
- В подвал есть другой вход?
- Да, с улицы.
- На каком топливе работает котельная и сколько его там?

- На печном. Его там две тонны.
- Понятно. Эвакуируёте западное крыло. Мы пойдём в подвал через наружную дверь.

Ответьте на вопросы.

- 1) Кто в школе ответственное лицо?
- 2) У кого ключи и план эвакуации?
- 3) Где находится котельная?
- 4) Как узнали о пожаре?
- 5) Сколько детей в школе?

Пожар в квартире

- Что здесь случилось?
- Я смотрел телевизор и почувствовал запах дыма. Вышел на лестничную площадку и увидел, что из соседней квартиры идёт дым.
- Это вы позвонили по номеру 112?
- Да. Я не знал, что ещё сделать.
- А вы не знаете, где сейчас владельцы квартиры?
- Я думаю, что они сейчас на даче.
- А они знают об этом пожаре?
- Да, я позвонил им. Они должны скоро приехать.
- Спасибо вам за помощь.

Спасатели и жильцы

Горит дом. Спасатели прибывают на место происшествия. Начальник караула проводит разведку. Затем отдаёт приказы спасателям и опрашивает жильцов.

- Вы знаете, кто в этом доме живёт?
- Да, знаю. Здесь живёт молодая семья: муж, жена и ребёнок.
- А вы не знаете, дома они или нет?
- Нет. Так как супруги на работе, а ребёнок в детском саду.
- Понятно.

На пожаре частного жилого дома

Спасатель – хозяин дома

- В какой части дома произошло возгорание?
- Я даже и не знаю! Я проснулся оттого, что комната была вся в дыму.
- Кто ещё кроме вас был в доме?
- Ещё моя жена и дети.
- Сколько детей у вас?
- Четверо.
- Жену вашу мы уже спасли.

- Ох, боже! А дети!?
- Их сейчас ищут! На каком этаже они у вас спят? И в каких комнатах?
- Мы на первом, а дети на втором. Старший сын – сразу направо, дочь напротив, и двойняшки в конце коридора налево.
- Покажите где окна в их комнаты?
- Вот здесь – старшего, вот – двойняшек, а дочкины окна с другой стороны, сразу первые.
- Не беспокойтесь, мы их всех спасём!
- Я в шоке!
- Успокойтесь! Вы лучше соберитесь и покажите мне, где здесь у вас гидрант стоит.
- Я стараюсь! Но ведь там мои дети!
- Не беспокойтесь, мы их всех спасём!
- Хорошо, я очень на вас надеюсь! Гидрант стоит на углу соседнего дома, там, где светофор. Видите? Вот там!
- Вижу! Большое спасибо! Пройдите к скорой помощи для оказания первой помощи – вы порезались!
- Ой, точно! А я думаю, что у меня с рукой...

Пожар в двухэтажном доме

Горит квартира на первом этаже.

Староста дома – руководитель спасательных работ

1.

- Сколько людей живёт в квартире?
- В квартире, по-моему, живёт 3 человека.
- Они на улице или остались в квартире?
- На улице, я вижу их около машины скорой помощи.
- Где можно отключить электричество?
- Электричество в квартире можно отключить в подъезде, а во всём доме – в подвале.
- Какая дверь в квартире?
- Дверь дубовая с двумя замками.
- В квартире есть газовые баллоны или там общий газ?
- По-моему, у них нет газовой плиты. А общего газа у нас давно нет, даже трубы вырезаны.
- Спасибо за информацию.

2.

- С вами всё в порядке? Вам нужна медицинская помощь?
- Нет, с нами всё в порядке.
- Скажите, кроме вас, в квартире кто-то был?
- Нет, мы втроем и наша собака, но она выбежала вместе с нами.
- Что у вас там случилось?
- Точно не знаю. Мы смотрели телевизор. Вдруг сработал дымовой датчик, и из кухни начал идти густой дым. Мы быстро закрыли двери и выбежали на улицу.
- У вас в квартире были датчики?
- Да, две штуки.

- Как вы думаете, почему начался пожар?
- В кухне у нас старая электроплита и проводка тоже старая. Может, короткое замыкание?

Работа спасателей на месте происшествия

Пожар в многоэтажном доме

На пульт дежурного Центра спасения поступил сигнал о пожаре в жилом доме. На место происшествия выехали две пожарные машины.

Начальник караула – дежурный Центра связи службы спасения

- На каком этаже пожар?
- Пожар на втором этаже пятиэтажного дома.
- Есть ли какая-то информация о пострадавших?
- О пострадавших информации не поступало.
- Что известно о площади возгорания?
- Ничего. Кроме сигнала о пожаре в жилом доме, информации не поступало.
- Все ясно, будем разбираться на месте.

Прибыв на место происшествия, начальник караула пошёл на разведку и стал опрашивать очевидцев.

Начальник караула – очевидец

- Вон пожар там, на 2-ом этаже.
- Да, я вижу. Вы случайно не знаете, где находится очаг возгорания?
- Что вы стоите! Там же горит!
- Не паникуйте, я собираю информацию о пожаре, чтобы эффективнее его ликвидировать.
- Я сосед человека, в квартире которого горит. Сегодня утром он был дома, а я не видел, чтоб он выходил из квартиры.
- Дежурный! Вызовите скорую помощь, поступила информация о возможном пострадавшем.
- Ясно, вызываю скорую помощь.

Начальник караула команде: «Всем тушить пожар и искать пострадавшего!».

Начальник караула – очевидец

- Вы бы не могли описать квартиру, чтобы нам было легче искать пострадавшего.
- У него трёхкомнатная квартира. Окно, из которого выходят языки пламени, – это кухня. Остальные комнаты находятся на другой стороне здания.
- Спасибо, ваша информация очень важна.

Начальник команды – спасатели

- Мы нашли пострадавшего; выносим!

- В каком он состоянии?
- Пульс есть, дышит, вот только без сознания.
- Ясно. Скорая помощь уже на месте и готова принять пострадавшего.

Пострадавший найден, передан скорой помощи. Пожар потушен. Спасатели уезжают с места происшествия.

Пожар в Лауласмаа

Участники диалогов:

Оперативный дежурный, диспетчер Центра связи службы спасения, старший команды спасателей Палдиски11, старший команды спасателей Кейла11, старший пожарного расчета Лиллекюла11.

Оперативный дежурный – диспетчер.

- Оперативный дежурный слушает.
- Здравствуйте! Это главный диспетчер. Мы получили несколько сообщений о возгорании в Лауласмаа, в доме отдыха. На место отправили Палдиски11, Кейла11, Кейла21.
- Уточните, пожалуйста, что конкретно и где горит
- Возгорание произошло в правом корпусе, на кухне. Что именно горит, сложно сказать – большое задымление. Администрация сейчас эвакуирует отдыхающих. Дым распространился по первому этажу правого корпуса, поднимается на второй. В данный момент в доме отдыха по списку 79 отдыхающих и 12 человек персонала. О полной эвакуации и наличии пострадавших еще информации нет.
- Ясно. Я тоже выезжаю на место. Тревога №2 и дополнительно вышли на место Лиллекюла11, а также две бригады скорой помощи и полицию.

Оперативный дежурный – команда спасателей Палдиски 11.

- Приехал на место, вижу открытое горение на первом этаже правого корпуса. Сейчас буду проверять, всех ли эвакуировали из зоны задымления.
- Сколько примерно горит? Хватит ли нам одной бочки воды?
- Точно не знаю, сколько горит. Из трех окон – открытое пламя, что с другой стороны еще не знаю, но одной бочки воды, по-моему, будет мало.
- Диспетчер, вышли на место Ристи 21.

Все прибыли на место.

- Палдиски11, что успели сделать?
- Проверяем все корпуса. У них тут был какой-то праздник, многие корпуса закрыты, приходится взламывать, двух пьяных человек уже вытащили, тушить еще не начинали.
- Кейла11, давайте боевое развертывание с подачей рабочей линии в очаг горения, второе звено отправляйте на второй этаж контролировать эвакуацию.

Горит кухня в правом корпусе здания. Здание полностью задымлено, весь личный состав, прибывший на место происшествия, проводит эвакуацию. Есть двое пострадавших от угарного газа.

Оперативный дежурный командует:

- Лиллекюла11, ваша задача – от кейлаского разветвления сделать еще одну рабочую линию и второе звено послать на помощь палдиским ребятам. Первый этаж должен быть полностью эвакуирован.
- Медики, на данный момент у вас два пострадавших от угарного газа, находятся возле левого корпуса здания. Там же организуйте свой лагерь по приёму пострадавших, возможно, будут еще. Если будут какие-то проблемы, докладывайте немедленно.
- Полиция, ваша задача – оградить место происшествия. Идентифицировать всех эвакуированных и собрать их в одном месте. Похоже, здесь был какой-то праздник и все немного навеселе. В оцеплении должны находиться только спасатели, медики, работники дома отдыха и пострадавшие.
- Диспетчер, созданы три рабочие зоны. Первая – первый этаж: тушение и эвакуация с участием команд Палдиски, Лиллекюла и Кейла. Вторая – второй этаж, работает Кейла. Третья – медицинский лагерь.

Оперативный дежурный – команда Кейла 11

- Кейла11! Проверили полностью второй этаж правого корпуса, в зоне задымления никого больше нет.
- Кейла11, очень хорошо. Сейчас ваша задача – проверить полностью здание. Начинайте со второго этажа и спускайтесь вниз.
- Проверили всю кухню, вероятность вторичного возгорания исключена.

Оперативный дежурный – команда Лиллекюла 11

- Дежурный, возгорание удалось локализовать, но сильное задымление.
- Хорошо, сейчас я с палдиской командой свяжусь. Узнаю, какая ситуация у них на первом этаже, что с эвакуацией.

Оперативный дежурный – команда спасателей Палдиски 11

- Палдиски11, доложите ситуацию, что с эвакуацией.
- Проверяем последний номер. Здесь еще один пострадавший, сейчас эвакуируем, сильное задымление. Лиллекюла 11 уже идёт на выход.

Оперативный дежурный – команда спасателей Лиллекюла 11.

- Лиллекюла11, подготовьте все для вентиляции здания, откройте все окна и двери. Пожар локализован. Запускайте вентилятор избыточного давления. Кейла еще останется на кухне, будет сразу же ликвидировать его в случае вторичного возгорания.
- Вентиляция практически закончена, дым весь вышел из здания.

Оперативный дежурный

– Диспетчер, пожар локализован. Идёт вентиляция здания, три пострадавших, медики оказывают им первую помощь, полиция уточняет, сколько человек эвакуировано. Пожар был на кухне, кухня полностью уничтожена огнём.

Пожарные собирают свой инвентарь и едут домой. Медики отвозят трёх пострадавших в больницу, полиция остаётся на месте, чтобы окончательно всех идентифицировать и исключить мародерство. Вышлите на место пожарного эксперта для выяснения причин возгорания.

Ответьте на вопросы.

1) Что случилось?

1) Где случилось?

2) Когда случилось?

4) Кто принимал участие в тушении пожара?

5) Кто руководил действиями спасателей?

6) Основные этапы тушения.

7) Есть ли пострадавшие?

8) Причина возгорания?

Соблюдение правил противопожарной безопасности

В школе

Инспектор по противопожарной безопасности – директор школы

- Здравствуйте! Я инспектор по противопожарной безопасности Мяндр.
- Здравствуйте.
- Давайте посмотрим, как у вас дела в школе. Начнём с первого этажа.
- По-моему, у нас с противопожарной безопасностью всё в порядке.

- Надеюсь. Давайте посмотрим огнетушители. Все в порядке, кроме одного. У него закончился срок проверки.
- Неужели? Как же мы это не заметили. Сегодня же эти займёмся.
- Я смотрю, у вас эта дверь открыта. Она должна быть закрыта.
- Это уборщица дверь оставила открытой. Я ей сто раз говорил, что дверь должна быть закрыта.
- Придётся провести обучение персонала правилам противопожарной безопасности.
- Да, я об этом тоже думал.
- Кроме того, вам необходимо обновить эвакуационное освещение.
- Придётся попросить деньги у волости и сделать всё необходимое.
- Я сделаю вам предписание и вышлю его по почте.
- Хорошо, будем заниматься пожарными делами тщательно.

В фирме

Инспектор по противопожарной безопасности – директор фирмы

- Здравствуйте.
- Здравствуйте. Вы пришли нас проконтролировать?
- Да.
- С чего начнём?
- Проверим работу огнетушителей и сигнализации.
- Сигнализация размещена соответственно нормам и работает безотказно.
- Хорошо.
- Что вас ещё интересует?
- У вас есть комната для курения?
- Да, на втором этаже.
- Как у вас организовано противопожарное обучение?
- В каждом квартале проводят курсы.
- Давайте посмотрим ваш чердак.
- Чердак мы ремонтировали летом. Поставили новую дверь и отремонтировали лестницу.
- Хорошо. Теперь придём к вам в третьем квартале.
- До свидания.

На складе

Инспектор собирается проверить склад строительных материалов. Звонок по телефону.

Инспектор по противопожарной безопасности – заведующий складом

- Здравствуйте. Я инспектор по противопожарной безопасности Ляэне-Вирумааской спасательной службы. Я хочу проверить, как на вашем складе соблюдаются правила противопожарной безопасности. Я буду у вас в среду в 11 часов
- Да, я вас жду.

На складе

- Здравствуйте, я инспектор Тамм.
- Да, я вас жду. Я познакомлю вас с нашим складом. С правой стороны лежат доски и другие деревянные материалы. С левой – кирпичи, цемент и краски. Склад – 2000 квадратных метров. Через каждые 200 метров висят огнетушители. На потолке находится пожарная система «Спринклер» и пожарная сигнализация, которая соединена с охранной службой.
- У вас есть пожарные гидранты?
- Нет, гидрантов нет, но есть водохранилище 100 кубометров.
- Проводите ли вы с рабочими учения?
- Да, один раз в год проводим учения, как действовать на пожаре.
- У вас всё в порядке с противопожарной безопасностью.

Инспектор по противопожарной безопасности – ответственный за противопожарную безопасность

- Здравствуйте. Мы у вас должны сделать осмотр объекта. Начнем с ваших данных. Изменился ли адрес? Телефон?
- Нет, это всё по-старому. Но мы сделали новый план эвакуации и новое руководство по поведению на пожаре.
- Давайте посмотрим эвакуационное освещение и таблички. Они в порядке?
- Должно быть всё в порядке. Их обслуживает фирма, которая поставила нам и сигнализацию.
- У вас некоторые лампочки не горят. Их проверяют регулярно?
- Неделю назад, есть запись в журнале. Тогда всё было в порядке.
- Эта дверь должна открываться изнутри, но не открывается. А в коридоре много всякого барахла.
- У двери сломался замок. Новый уже заказали. А барахло – это строители свои материалы оставили. Я им скажу, чтобы сегодня же убрали.
- Как дела с огнетушителями?
- Всё в порядке. За ними следит представитель пожарного общества. Он же следит за датчиками дыма. Он проверяет их и меняет батарейки, если надо.
- Видно, что люди у вас знают пожарное дело.

В жилом доме

Инспектор приходит в жилой пятиэтажный дом

Инспектор по противопожарной безопасности – председатель квартирного товарищества

- Добрый день!
- Добрый, добрый.
- Меня зовут Карл Пуу, я инспектор по противопожарной безопасности. Я хотел бы задать вам несколько вопросов. Вы случайно никуда не спешите?
- Нет, я в вашем распоряжении.
- Где я мог бы найти председателя вашего квартирного товарищества?
- Это я, меня зовут Март Тамм.

- Я хотел бы осмотреть ваш дом!
- А что вы будете осматривать?
- Я проверю, есть ли в вашем доме эвакуационные планы, проверю наличие огнетушителей и осмотрю эвакуационные пути.
- Эвакуационные планы у нас есть в каждом подъезде на каждом этаже.
- Хорошо! А обозначены ли у вас выходы?
- Вот до этого руки ещё не дошли...
- Таблички нужно обязательно повесить над каждым выходом! В случае пожара все будут знать, где находится выход, и не будет особой паники! Ещё обязательно повесьте наклейки с номером 112. Я надеюсь, вы знаете, что это за номер?
- Ну, а как же!
- Эвакуационные пути у вас, как я вижу, в порядке. Коридоры ничем не заставлены, на полу нет быстро воспламеняющихся покрытий и половиков. Запасные выходы есть. Их можно открыть с внутренней стороны без ключей. Но вот нужно эвакуационное обозначение!
- Я думаю, что к лету мы все неполадки устраним.
- Нет! Их нужно будет устранить в течение месяца! Через 29 дней я опять к вам приду и проверю.
- Хорошо...раз месяц так месяц.
- И ещё. Я не видел у вас ни одного огнетушителя!
- Да они у нас были. Но в прошлом месяце их у нас украли.
- Обязательно купите огнетушители! По два на подъезд.
- Они сейчас очень дорогие!
- Но от этого зависит жизнь человека. Расположите один на первом этаже, а другой на третьем. Главное, чтобы они были доступны людям в случае пожара. И отметьте их расположение на эвакуационном плане, чтобы жители знали, где их можно будет найти!

Спасение на водах. Работа на пляже

09.00-10.00 Достать и проверить снаряжение (лодка, лестница и буи), измерить температуру, повесить флаг (красный, жёлтый или зелёный) и проверить связь со штабом.

10.00-20.00 Осмотр/обход пляжа (каждый час).

20.00-21.00 Сбор снаряжения и очистка от песка. Уборка рабочего места.

Спасатель – женщина на пляже

- Помогите! У меня пропал ребёнок!
- Успокойтесь, расскажите всё по порядку.
- Дочь...Она пропала 20 минут назад.
- Сколько ей лет?
- Ей 5 лет.
- Какого она роста?
- 1 метр 10 сантиметров.
- Во что она была одета?
- На ней был розовый купальник и белая косынка на голове.

- Какого цвета и какой длины у неё волосы?
- Тёмно-каштановые вьющиеся волосы до плеч.
- Где вы её видели последний раз?
- Она играла около воды вон там!
- Подождите здесь, я посмотрю в бинокль с вышки ... Я её не вижу.... Надо осмотреть пляж и посмотреть в кустах.
- Я пойду с вами!
- Конечно, ваша помощь нам нужна. Минутку! Я её вижу.... Она тонет!

Спасатель берёт буй и бежит к воде. Второй спасатель вызывает скорую помощь.

Первая помощь

1.

- Алло! Центр связи службы спасения слушает!
- Помогите, пожалуйста!
- Что случилось?
- Я пошел на охоту в лес и упал с дерева.
- Вы знаете, где вы находитесь?
- Я нахожусь на дороге Таллинн – Луухамаа, 287-ой километр, у дороги стоит белая машина, а от неё ко мне ведет небольшая дорога.
- Как вас зовут? Вы знаете, что у вас повреждено?
- Меня зовут Андрес, мне 37 лет. Я сломал ногу.
- Скорая помощь уже выехала.
- Мне холодно, я не могу пошевелить ногой.
- У вас есть кровотечение?
- Нет. Я вижу скорую помощь. Спасибо.

2.

- Алло! Центр связи службы спасения слушает.
- Помогите, пожалуйста!
- Что и где случилось?
- Человек выпал из окна, лежит на тротуаре. У него очень слабый пульс.
- Где вы находитесь? На какой улице? Уточните свой адрес, пожалуйста.
- Я нахожусь на улице Тиигри 23. Скорая помощь и служба спасения уже выехали?
- Да, они скоро будут. А как этот человек себя чувствует?
- По-моему, у него сердце остановилось! Что надо делать? Чем я могу помочь?
- Вы умеете оказывать первую медицинскую помощь?
- Думаю, да.
- Подложите ему под голову свою куртку. Вы можете ему сделать искусственное дыхание?
- Да, могу, но я уже вижу скорую помощь и спасателей. Теперь они им займутся.
- Ты молодец, хорошо держался.

3.

- Служба спасения 112 слушает.
- Произошла авария. Столкнулись две машины, есть пострадавшие. Два человека.
- Успокойтесь, пожалуйста. Где произошла авария? Адрес? Назовите ваше имя и оставьте свой контактный телефон.
- Меня зовут Аня. Люди в машине подают признаки жизни, они издают стоны.
- Пожалуйста, назовите адрес. Сосредоточьтесь. Нам необходима ваша помощь.
- Это произошло недалеко от автобусного вокзала, напротив большого магазин «Сикупилли кескус».
- Успокойтесь, мы уже вызвали скорую помощь. И, пожалуйста, назовите номер телефона, с которого вы звоните.
- 53 56 875! А что мне делать? Как помочь им?
- Следуйте нашей инструкции. Не могли бы вы уточнить, сколько человек в машине без сознания?
- Да! Да! В сознании все пострадавшие! Они в состоянии шока! Подъехала бригада спасателей!

На место происшествия приехала скорая помощь и спасатели. Разделившись на две бригады, они оказывают помощь сразу обоим пострадавшим.

Первый спасатель – пострадавший

- Меня зовут Андрей. Мы приехали, чтобы помочь вам. Успокойтесь, мы поможем вам! Как вас зовут? Как вы себя чувствуете? Есть ли у вас кровотечение?
- Меня зовут Вика.... Мне очень больно ногам. Они все в крови. Это, наверное, открытый перелом. У меня кружится голова...
- Сейчас мы вас вытащим и доставим в больницу. Успокойтесь, не двигайтесь, чтобы не причинять себе боль. У вас есть аллергия на какие-нибудь лекарства?
- Нет... Мне очень больно.
- Сейчас введём обезболивающее, и вам станет легче.

Вторая бригада – пострадавший

- Меня зовут Юрий. Мы приехали, чтобы помочь вам. Успокойтесь, мы вам поможем. Как вас зовут? Как вы себя чувствуете? Есть ли у вас кровотечение?
- ... меня зовут Алексей. Я совсем не чувствую тело ниже пояса, у меня жутко болит голова...
- Сейчас мы наложим шину на шею, введём обезболивающее, после этого вытащим вас из машины, положим на носилки и отправим в больницу. Главное, не двигайтесь и не причиняйте себе боли.

4. Задайте вопросы.

Человек упал на улице! У него, кажется, обморок.

В Ласнамяэ.

Рядом с магазином Котка, около моста.

Подошла женщина. У нее есть какие-то лекарства.

Она говорит, что есть нашатырный спирт и валидол.

Да, да мы уже дали понюхать. Но он не приходит в себя.

Да, я уже вижу скорую помощь.

ГРАММАТИКА

1. Согласуйте.

1. Сильный, -ая, -ое

_____ пожар
_____ боль
_____ пламя

2. Высокий, - ая, -ое

_____ труба
_____ дом
_____ здание

3. Открытый, -ая, _ое

_____ окно
_____ дверь
_____ огонь

4. Наш, -а, е

_____ академия
_____ центр
_____ общежитие

5. Глубокий, -ая, -ое

_____ рана
_____ отверстие
_____ подвал

6. Старый, -ая, -ое

_____ лестница
_____ чердак
_____ одеяло

7. Скоростной, -ая, ое

_____ движение
_____ машина
_____ автомобиль

8. Пожарный, ая, ое

_____ безопасность
_____ рукав
_____ дело

2. Допишите окончания.

1. Высотн... дом, деревянн... здание, трёхэтажн... школа, отремонтирован... офис, камен... труба, бетон... блоки, трет... подъезд, пожарн... лестница, скоростн... лифт, густ... дым, застекленн... лоджия, крут... спуск, морск... паром, пылающ... общежитие, горящ... трава, торфян... болото, тлеющ... костёр.

2. Смел... спасатель, испуганн... дети, отважн... пожарный, трудолюбив... человек, отчаянн... крики, болезненн... состояние, глубок... травма, психологическ... шок, уравновешенн... характер, неожиданн... вызов, пострадавш... жильцы.

3. Впишите слова.

Глубокий, грязный, большой подвал; _____, _____, _____ крыша;
_____, _____, _____ балкон; _____,
_____, _____ огнетушитель; _____, _____,
_____ происшествие; _____, _____, _____ вызов;
_____, _____, _____ работа

Справка: ответственный, напряжённый, важный; удобный, просторный, открытый; срочный, плановый, неожиданный; порошковый, кислотный, водяной; покатый, деревянный, плоский; опасный, дорожно-транспортный, случайный.

4. Выберите нужное слово.

1) *Должен, должна, должно, должны*

- Спасатель _____ быстро реагировать в опасной ситуации.
- Жильцы _____ соблюдать правила противопожарной безопасности.
- Окно _____ открываться.
- Дверь _____ быть закрыта.

2) *Возможен, возможна, возможно, возможны.*

- Такая ситуация _____ в школе.
- Загрязнение моря _____ во время шторма.
- Подобный случай _____ в любой деревне.
- Пожары _____ в любую погоду.

3) *Согласен, согласна, согласно, согласны*

- Квартирное товарищество не _____ с размером штрафа.
- Студенты _____ подготовить новые диалоги.
- Оперативная служба _____ принять студентов на практику.
- Спасательный департамент не _____ с поступившей информацией.

5.

Слова	Быть (где?)/пожар был (где?)	Направиться (куда)/ Спасатели направились (куда?)	Идти (откуда?)/ Дым идёт (откуда?)
(пятиэтажный) дом	в (пятиэтажном) доме	в (пятиэтажный) дом	из (пятиэтажного) дома
Здание	в здании	в здание	из здания
Академия	в академии	в академию	из академии
Офис	в офисе	в офис	из офиса
Школа	в школе	в школу	из школы
(торговый) центр	в (торговом) центре	в (торговый) центр	из (торгового) центра
Вокзал	на вокзале	на вокзал	с вокзала
Рынок	на рынке	на рынок	с рынка
Заправка	на заправке	на заправку	с заправки

6.

- 1) Пожар начался (где?) _____ (одноэтажный дом).
- 2) Большой пожар был (где?) _____ (административное здание).
- 3) Учения проводились (где?) _____ (наша академия).
- 4) Дети направились (куда?) _____ (школа).
- 5) Пожарных вызвали (куда?) _____ (торговый центр).
- 6) Бензовоз заехал (куда?) _____ (заправка).
- 7) Поступил звонок (откуда?) _____ (офис юридической фирмы).
- 8) Сигнал тревоги поступил (откуда?) _____ (вокзал).
- 9) Жильцов эвакуировали (откуда?) _____ (высотное здание).

7.

Слова	Быть (где?)/пожар был (где?)	Направиться (куда)/ Спасатели направились (куда?)	Идти (откуда?)/ Дым идёт (откуда?)
Труба	в трубе/ на трубе	в трубу	из трубы
Крыша	на крыше	на крышу	с крыши
Чердак	на чердаке	на чердак	с чердака
(первый) этаж	на (первом) этаже	на (первый) этаж	с (первого) этажа
(первый) подъезд	в (первом) подъезде		
Подвал	в подвале	в подвал	из подвала
Дверь	в двери	в дверь	из двери
Окно	в окне	в окно	из окна
Лестница	на лестнице	на лестницу	с лестницы
Лифт	в лифте	в лифт	из лифта

8.

- 1) Мы видим огонь (где?) _____ (второй этаж).

- 2) Кошка сидит (где?) _____ (труба).
- 3) Велосипеды хранятся (где?) _____ (подвал).
- 4) Сосед застрял (где?) _____ (лифт).
- 5) Рабочие оставили сварочный аппарат (где?) _____ (чердак).
- 6) Спасатели поднялись (куда?) _____ (крыша).
- 7) Спасатели должны войти (куда?) _____ (эта дверь).
- 8) Нужно подняться (куда?) _____ (третий этаж) и _____ (чердак).
- 9) Дым идёт (откуда?) _____ (труба).
- 10) Пахнет газом (откуда?) _____ (подвал).
- 11) Спасатели сняли человека (откуда?) _____ (крыша).

9.

Слова	Быть (где?)/пожар был (где?)	Направиться (куда)/ Спасатели направились (куда?)	Идти (откуда?)/ Дым идёт (откуда?)
(двухкомнатная квартира)	в (двухкомнатной) квартир Е	в (двухкомнатную) квартир У	из (двухкомнатной) квартир Ы
комната	в комнат Е	в комнат У	из комнат Ы
кухня	в кухн Е	в кухн Ю	из кухн И
спальня	в спальн Е	в спальн Ю	из спальн И
коридор	в коридор Е	в коридор	из коридор А
туалет	в туалет Е	в туалет	из туалет А
ванная	в ванн ОЙ	в ванн УЮ	из ванн ОЙ
лоджия	на лодж ИИ	на лодж ИЮ	с лодж ИИ
балкон	на балкон Е	на балкон	с балкон А
веранда	на веранд Е	на веранд У	с веранд Ы

10.

- 1) Очаг возгорания находится (где?) _____ (трёхкомнатная квартира).
- 2) Дети остались (где?) _____ (большая комната).
- 3) Я вижу пламя (где?) _____ (деревянная веранда).
- 4) Нужно пройти (куда?) _____ (кухня).
- 5) Жильцы выбежали (куда?) _____ (балкон).
- 6) Собака убежала (куда?) _____ (ванная).
- 7) Вода течёт (откуда?) _____ (туалет).
- 8) Ребёнка нужно снять (откуда?) _____ (лоджия).

9) Огонь переметнулся (куда?) _____ (комната).

11.

Слова	Быть (где?)/пожар был (где?)	Направиться (куда)/ Спасатели направились (куда?)	Идти (откуда?)/ Дым идёт (откуда?)
автобус	в автобусЕ	в автобус	из автобусА
троллейбус	в троллейбусЕ	в троллейбус	из троллейбусА
трамвай	в трамваЕ	в трамвай	из трамваЯ
машина	в машинЕ	в машинУ	из машинЫ
автомобиль	в автомобильЕ	в автомобиль	из автомобиляЯ
поезд	в поездеЕ	в поезд	из поездаА
самолёт	в самолётЕ	в самолёт	из самолётаА
корабль	на кораблЕ	на корабль	с корабляЯ
паром	на паромЕ	на паром	с паромаА

12.

- 1) Дымом пахло (где?) _____ (автобус).
- 2) Короткое замыкание произошло (где?) _____ (троллейбус).
- 3) Взрыв произошёл (где?) _____ (корабль).
- 4) Струю воды направили (куда?) _____ (машина).
- 5) Спасатели вошли (куда?) _____ (самолёт).
- 6) Машина врезалась (куда?) _____ (трамвай).
- 7) Пострадавшего достали (откуда?) _____ (автомобиль).
- 8) Пассажиров эвакуировали (откуда?) _____ (корабль).
- 9) Последние пассажиры вышли (откуда?) _____ (поезд).

13.

- 1) _____ (Я) зовут _____
- 2) _____ (Мой) имя _____
- 3) _____ (Мой) фамилия _____
- 4) Я родился (-лась) (когда?) _____ год _____
- 5) Он был на практике (где?) _____ (Нарва).
- 6) Мои знакомые живут (где?) _____ (остров Сааремаа).
- 7) Мне 21 _____, брату 22 _____, сестре 25 _____.
- 8) Трава горела (где?) _____ (волость Хаанья).

- 9) Команда спасателей выехала (куда?) _____ (Раплаский уезд).
10) В службу спасения позвонили (откуда?) _____ (посёлок Канеппи).
11) На каких языках вы говорили на практике?

14.

- 1) Я родился (какого числа? месяца? года?) _____
2) Его отец родился (где?) _____ (Таллинн).
3) Её сестра живет (где?) _____ (остров Хийумаа).
4) Летние пожары начались (где?) _____ (Тартуский уезд).
5) Яблоки привезли (откуда?) _____ (волость Харку).
6) Мои родители живут (где?) _____ (хутор).
7) Каждый год мои знакомые приезжают (откуда?) _____ (Россия) (куда?) _____ (Эстония).
8) Я учусь (где?) _____ (Академия внутренней защиты).
9) В 2010 году я окончу (что?) _____ (наша Академия).
10) Я живу (где?) _____ (общежитие).
11) Летом я работал (кем?) _____ (спасатель) (в какой команде?) _____ (команда Копли).
12) Мои друзья работают (где?) _____ (спасательная служба).
13) На каких языках вы можете сказать «Здравствуйте»?

- 14) Если у меня есть свободное время, то я занимаюсь (чем?) _____ (спорт) и встречаюсь (с кем?) _____ (друзья).
15) Я езжу домой (на чём?) _____ (автобус).

15. Ответьте на вопросы.

- 1) Где вы сейчас учитесь?

- 2) Вы студент (-ка) какого отделения?

3) В каком колледже вы учитесь?

4) На каком курсе вы учитесь ?

5) В каком колледже у вас есть друзья или знакомые?

6) Кем вы хотите стать?

7) Почему вы поступили в академию?

8) Как вы думаете, что вы будете делать через три года?

16. Задайте вопросы.

1) _____

Я приехал из Тарту.

2) _____

Я работаю в команде Мууга.

3) _____

Старшим инспектором.

4) _____

У меня среднее образование.

5) _____

У меня брат и две сестры.

6) _____

Я не женат.

7) _____

Я интересуюсь спортом и танцами.

9) _____

Я по натуре оптимист и немного романтик.

10) _____

После окончания академии я хотел бы работать оперативным дежурным.

17.

- 1) Я работаю (где?) _____ (Вильяндиская спасательная служба).
- 2) Я работаю (кем?) _____ (начальник Центральной пожарной команды).
- 3) (Когда?) _____ (2006 год) окончил школу спасателей.
- 4) (Где?) _____ (моя команда) работает 36 _____
- 5) Моя обязанность – составлять (что?) _____ (график работы).
- 6) Каждый день кто-то должен быть (где?) _____ (дежурство)
- 7) Все спасатели должны знать (что?) _____ (свои обязанности)
- 8) У меня (где?) _____ (гараж) 9 машин и много другой техники.
- 9) Я отвечаю за то, чтобы личный состав ходил (куда?) _____ (нужные занятия) и умел работать (где?) _____ (разные ситуации).
- 10) Я родился (под каким знаком?) _____ (знак Льва).
- 11) Свою службу я начинал (кем?) _____ (простой пожарный).
- 12) Моя команда находится недалеко (от чего?) _____ (граница) рядом (с чем?) _____ (международная транзитная дорога).
- 13) Я связываюсь (с чем?) _____ (Центр) и сообщаю, сколько у меня людей и техники на учёте.
- 14) Мы проводим (что?) _____ (учения), изучаем (что?) _____ (теория).
- 15) Мы готовы выехать по первому звонку и готовы помочь людям, которые попали (куда?) _____ (беда).
- 16) Работу по обеспечению оперативной готовности спасательной команды можно считать (чем?) _____ (моя самая главная обязанность)
- 17) Люди и пожарно-спасательная техника должны быть готовы к выезду (куда?) _____ (место происшествия) в течение одной минуты.
- 18) Я люблю (что?) _____ (свою работу) и делаю всё, чтобы спасти (кого?) _____ (люди).

18.

- 1) Пожар начался (где?) _____ (девятый этаж).
- 2) Дым виден (где?) _____ (крыша).
- 3) Я живу (в каком доме?) _____ (каменный двухэтажный дом).
- 4) Люди остались (под чем?) _____ (завал).
- 5) Нет информации (о чём?) _____ (пострадавшие и жертвы).
- 6) Языки пламени выходят (откуда?) _____ (окно).
- 7) В результате пожара пострадали жители (какого дома?) _____ (соседний дом).
- 8) Причиной возникновения пожара считают (что?) _____ (короткое замыкание).
- 9) Кошку спасли (от чего?) _____ (огонь).
- 10) Людей вывели (откуда?) _____ (первый подъезд).

19.

- 1) В нашем доме 5 подъезд....., а в соседнем доме 4 подъезд.....
- 2) В этой квартире 4 окн..... и 5 двер.....
- 3) Сколько этаж..... в этом доме?
- 4) Пламя уже охватило 2 этаж..... .
- 5) В доме только кухня, 3 комнат..... и нет ванн
- 6) Обрушились 2 стен..... .
- 7) В кухне на потолке 4 большие деревянные балк..... .
- 8) На крышу ведут 2 лестниц..... .
- 9) В результате пожара пострадали 164 человек... .
- 10) За медицинской помощью обратились 171 человек.....

20.

- 1) В квартире _____ (остаться) человек.
- 2) Этот человек не _____ (выходить) из дома.
- 3) Пожарные _____ (спасать) девушку и молодого человека.
- 4) Пламя _____ (выбиваться) из окна на 4-ом этаже.
- 5) Человек _____ (выпасть) из окна.

- 6) Сигнал о возгорании _____ (поступать) в 0.30.
- 7) _____ (Отойти) от стены, она сейчас обрушится!
- 8) _____ (Дышать) через мокрую тряпку!
- 9) _____ (Выходить) из квартиры немедленно!
- 10) Быстро _____ (закрыть) дверь в горящую комнату!
- 11) Точно _____ (назвать) свой адрес!

21.

- 1) Я живу _____ (четырёхэтажный дом).
- 2) Пожар начался _____ (чердак).
- 3) Спасатели вошли _____ (третий подъезд).
- 4) Дым идёт _____ (труба).
- 5) Пожарные по лестнице поднялись _____ (крыша).
- 6) Костёр развели _____ (лес).
- 7) Гидрант находится _____ (здание).
- 8) Спасатель спустился _____ (подвал).
- 9) Соседи сегодня не выходили _____ (квартира).
- 10) До окна можно добраться только _____ (лестница).

22.

Вставьте предлоги.

- 1) _____ грозы́ в Эстонии ежегодно сгорают десятки домов.
- 2) В этом году _____ время первого серьёзного грозового шторма загорелись два дома.
- 3) Больше других регионов пострадали хутора _____ Юго-востоке и _____ Западной Эстонии.
- 4) _____ Пылвамаа молния стала причиной возгорания подстанции.
- 5) Служба спасения Вильяндимаа _____ десять часов получила сообщение _____ горящем доме.
- 6) Спасатели получили вызов _____ Тарвасту.
- 7) _____ домом горела трава.
- 8) _____ зданиях должны быть громоотводы.
- 9) Следует держаться подальше _____ высоких деревьев.
- 10) Во время грозы не надо звонить _____ телефону, включать телевизор, топить печь.

Справка: во, в, перед, из-за, по, на, о, из, от.

23. Заполните пропуски словами *который, которая, которое, которые*.

- 1) Дом, _____ построен из кирпича.
- 2) При пожаре сложилась ситуация, _____ вышла из-под контроля.
- 3) Возгорание, _____ произошло по вине жильцов, ликвидировано.
- 4) Жильцы вызвали спасателей, _____ прибыли через 5 минут.
- 5) Пламя, _____ вырывалось наружу, удалось погасить.
- 6) Пожарная техника, _____ необходима спасателям, содержится в полной готовности.
- 7) На шоссе, _____ стало местом аварии, собралось много людей.
- 8) Личности пассажиров, _____ погибли в аварии, установит полиция.
- 9) Случайные прохожие, _____ помогли спасти людей, достойны благодарности и награды.

СЛОВАРЬ

Слова и выражения

А

Авария (автомобильная, коммунальная, химическая; выезжать на аварию) –	õnnetus (liiklus, olme, keemiline, õnnetusele välja sõitma)
Автомобиль	auto
Автолестница	autoreedel
Автоцистерна	autotsistern

Б

Балкон	rõdu
Баня	saun
Батарея (отопления)	radiaator
Бедствие (стихийное)	häda, õnnetus, viletsus (loodusõnnetus)
Безопасность	ohutus
Бок	külg
Бомба	pomm
Борьба (с огнём)	
Бочка	vaat
Бояться (кого? чего?)	kartma

В

Ведро	ämber
Верхний	ülmine- kõrg-
Ветер (ветренный, безветренный; направление ветра)	tuul (tuuline, tuuletu)
Вещество (взрывчатое, горючее)	aine (lõhkeaine, põlevaine)
Взрыв	plahvatus
Взрываться	plahvatama
Взять (взять под контроль)	kontrolli alla saama
Возгорание	põleng
Вода (водяной)	vesi (vee-, vesi-)
Водомёт	veekahur
Воздух	õhk
Воронка	lehter
Въезд	sissesõit
Выезд	väljasõit
Вызов	väljakutse
Выйти (из берегов)	
Выслать (автомобиль, автолестницу, автоцистерну; выслать на пожар) –	välja saatma (auto, autoredeli, autotsisterni, tulekahjule välja saatma)

Г	
Газ	gaas
Газодымозащитный	gaasisuitukaitse
Гараж	garaaz
Гарь (пахнет гарью)	kõrbelehk (tunda kõrbelõhna)
Гидрант (проверять гидранты)	hüdrant (kontrollima hüdrante)
Горение (открытая форма горения)	põlemine (lahtine põlemine)
Гореть	põlema
Горючий (вещество, предмет)	põlev (aine, ese)
График (график дежурств)	graafik (töö)
Гроза	äike
Гром	kõu, müristamine
Грузовик	veoauto
Д	
Датчик	andur
Дежурный (дежурная смена)	korrapidaja (vahetus)
Дом	maja
Дорога	tee
Дрова (дровяной)	küttepuud (puu-)
Дым (густой дым, отравление дымом)	suits (paks suits, suitsumürgitus)
Дыхание	hingamine
Е	
Еда	söök, toit;
Ж	
Жертва	ohver
Жечь	põletama
Жилец	elanik
Железная дорога	raudtee
З	
Задействовать (команду, жильцов; в тушении огня)	
Заправка	tankla
Затопить (затопление)	ujutama (üleujutus)
Здание	hoone
И	
Идти/ходить	minema, tulema, liikuma/käima
К	
Казарма	kasarm
Камень	kivi
Канавы	kraav,

Караул (начальник караула)	meeskond (meeskonna vanem)
Кафедра диспетчерской службы	päästekorraldus õppetool
Кафедра медицины чрезвычайных ситуаций	erakorralise meditsiini õppetool
Кафедра спасательных работ	päästetööde õppetool
Кирпич	tellis
Кислород	hapnik
Колодец	kaev
Команда (начальник команды)	komando (komando pealik)
Комната	tuba
Контейнер	konteiner
Коридор	koridor
Короткое замыкание	lühis
Костёр	lõke
Котельная	katlamaja
Крыша	katus
Кухня	köök
Л	
Легковой (автомобиль)	sõiduauto
Лес	mets
Лестница (лестничная площадка)	trepp (trepimade)
Ликвидировать (опасность) –	likvideerima (ohtu)
Лоджия	lodža
Лодка	paat
Ложный (вызов)	vale (väljakutse)
Лопата	labidas
Льдина	jääpank
М	
Медикаменты	ravimid
Метла	luud
Молния	välg
Море	meri
Мост	sild
Мусор (мусорный ящик)	prügi (prügikast)
Н	
Наводнение	üleujutus
Насос	tuletõrjepump
Насыпать	
Неосторожное обращение	ümberkäimine
Нервы	närvid
Нефть	nafta
Нижний	alumine
Носилки	kanderaam, kandepuud

О

Обезвреживать	kahjutustama;
Обломок	(rusu)tükk, kild, purd
Обрушение	varing
Обшивка	vooder
Ожог	põletus, kõrvetus
Огнетушитель	tulekustuti
Огонь (открытый огонь)	tuli (lahtine tuli)
Одежда	riietus
Озеро	järv
Окружающая среда	keskkond
Осадки	sademed
Опасность (опасная зона)	oht (ohukoht)
Охлаждение (воздушное, водяное, льдом, насосом)	jahutamine (õhkjahutus, vesijahutus, jääjahutus, pumpjahutus)
Очаг (пожара)	kolle (tulekahjukolle)

П

Паника	paanika, kabuhirm
Пена (пенный огнетушитель)	vaht; (vahtkustuti,)
Пепел	tuhk;
Песок	liiv
Пламя (открытое пламя)	leek (lahtine leek)
Плот	parv
Перегородка	vahesein
Перекрытие	vahelagi
Причина (аварии, пожара, возгорания)	põhjus (õnnetuse, tulekahju, põlengu)
Погибнуть (в пожаре/на пожар/ при пожаре)	hukkuma (tulekahjul)
Погибший (человек)	kadunud (inimene)
Подвал	kelder
Поджигатель (поджог)	süütaja (süütamine)
Подземный	allmaa-
Поезд	rong
Пожар (значительный, серьёзный; на площади в ... квадратных метров) –	tulekahju (ulatuslik, tõsine, ... ruutmeri ulatuses)
Пожарная команда	tuletõrje komando
Пожарная сигнализация	tuletõrje signalisatsioon
Пожарная ситуация	
Пожарная часть	tuletõrje komando
Пожарный	tuletõrjuja
Пожарный (лифт)	tuletõrje lift
Поливать из шлага	voolikust veega üle laskma
Помещение	ruum
Помпа	pump
Порошок	pulber

Порошковый огнетушитель	pulbertulekustuti
Пострадать	kannatama
Пострадавший	kannatanu
Правило	reegel
Предупреждать (пожар)	(tulekahju) ennetama
Прибывать (на пожар)	(tulekahjule) saabuma
Принимать (вызовы)	saama (väljakutse)
Проветривать	ventileerima
Провод	juhe
Происшествие (дорожное происшествие)	õnnetus (liiklusõnnetus)
Просить (о помощи)	abi paluma
Противопожарная безопасность	tuleohtus
Пострадать (серьёзно, из-за отравления дымом)	saama kannatada (tõsiselt, vingu/suitemürgitus)
Пустота	tühju
Р	
Работать (пожарным, спасателем, диспетчером; круглосуточно, по сменам)	töötama (tuletõrjajana, päästjana, dispetserina, ööpäevaringselt, vahetustega)
Раздувать	laiali puhuma
Разрезать	lõikama,
Разрушать	õikama,
Раненый -	haavatud
Река	jõgi
Рукав	voolik
С	
Самолёт	lennuk
Сарай	kuur
Сердце	süda
Сгорать (дотла)	maha põlema
Сеновал	heinaküün
Сила (воли)	(tahte)jõud
Склад	ladu
Скорая помощь	kiirabi
Следователь	uurija
Служба (служба надзора)	talitus (järelevalve talitus)
Смелость	julgus
Смена (начальник смены)	vahetus (vahetuse vanem)
Сообщить (о возгорании, о пожаре)	teatama (põlengust, tulekahjust)
Состояние	seisund
Специалист (по связи)	spetsialist (side)
Спецодежда (боёвка, сапоги, брюки, куртка)	eririietus (... , saapad, püksid, jope)

Спасатель	päästja
Спасательный колледж	päästekolledaz
Спасательная служба	päästeteenistus
Спасательный департамент	päästeamet
Спасать	päästma
Стекло	klaas
Стена	sein
Ствол	toru
Страх (страшный, бесстрашный)	hirm, õud, (hirmus, kartmatu;)
Сухой	kuiv-

Т

Телефон (номер телефона центра связи)	telefon (häirekeskuse telefoninumber)
Топливо	kütus
Топор	kirves
Торф	turvas
Торфяник	turbalasund, turbakiht; turbaraba, turbasoo
Трава	rohi
Тревога (Центр тревоги; сигнал тревоги)	häire (häirekeskus, häire signaal)
Труба	toru
Тушить (пожар, огонь, траву; тушить водой, одеялом, своими силами)	kustutama (tulekahju, tuli, kulu, veega kustutama, tekiga kustutama, oma jõududega)

У

Ударять (удар)	lööma (look)
Уважение	austus
Удушение	kägistamine
Уничтожать	hävitama
Ураган	maru
Уровень воды	veetase
Ущерб (материальный)	aineline kahju

Ф

Фабрика	vabrik
Форточка	õhuaken
Х	
Хозяйство	majandus

Ц

Центр связи службы спасения -	häirekeskus
Центр учебной техники –	õppetehnikakeskus

Ч

Чердак
Чрезвычайный
(чрезвычайная ситуация = ЧП)

pööning
eri (erisituatsioon)

Ш
Шахта (сланцевая)
Шкаф
Шланг
Штабной (автомобиль)

kaevandus (põlevkivikaevandus,)
kapp
voolik
staabi (auto)

Щ
Щит

kilp

Э
Эвакуация
Эвакуационный (выход, знак)
Экология

evakuatsioon
evakuatsiooni (väljapääs, märk)
ökoloogia

Ю
Юго-восток

kagu

Я
Язык (пламени)
Ящик для инструментов

keel (leek)
tööriistakast

Sõnad

Algsündmus
Avarii
Ennetustöö
Erakorraline seisukord
Eriolukord
Hädaolukorrast teavitamine (kriisikommunikatsioon)
Katastroof
Keemiaõnnetused
Kiirgusõnnetused
Koordinatsioonikeskus
Kriis
Kriisikomisjon
Kriisireguleerimine
Kriisireguleerimismeeskond
Kriisireguleerimisplaan –
Lennuõnnetus
Liiklusõnnetus

начальное (исходное) происшествие/ событие
авария
работа по предупреждению (чего?)
чрезвычайное положение /ЧП
особое положение
коммуникации во время кризисов
катастрофа
химические аварии/ катастрофы
радиационные катастрофы
координационный центр
кризис
кризисная комиссия
регулирование кризисов
группа по урегулированию кризисов
план урегулирования кризисов
воздушное происшествие/ воздушная катастрофа
дорожное происшествие/ дорожная авария

Loodusõnnetus	природное бедствие/ катастрофа
Maavärin	землетрясение
Ohustatud objekt	объект, находящийся в опасности
Plahvatus	взрыв
Päästeseadus	закон о спасательной службе
Rahvusvaheline koostöö	международное сотрудничество
Risk	риск
Riskiallikas	источник риска
Selgitustöö	разъяснительная работа
Terrorism	терроризм
Õnnetus	бедствие/ катастрофа/ крушение/ авария