

Приложение № 2  
К Приказу № 114 ОД от 01.08.2023г  
Утвержденного  
Заведующим МДОУ д/с № 25  
«Солнышко» село Покойное  
Овчаренко Г.В.

Программа курсового обучения  
в области гражданской обороны  
и защиты от чрезвычайных ситуаций  
(12 часов)

Программа курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС,  
разработанная с учетом требований Постановления Правительства Российской  
Федерации от 02 августа 2019 г. № 1006

№ п/п	Наименование тем занятий	Форма занятия	Количество часов
1.	Общие характеристики ЧС природного и техногенного характера, современных средств поражения, их поражающие факторы и порядок действий по защите от них	Лекция	3 часа
2.	Порядок доведения до населения сигнала гражданской обороны «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления, о других опасностях и действиях работающих и обучающихся по ним	Лекция	1 час
3.	Порядок и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты, в том числе простейших	Тренировка	2 часа
4.	Действия работников и обучающихся „и катастрофе и пожаре на территории организации. Средства пожаротушения	Комплексное занятие	1 час
5.	Действия работающих и обучающихся при угрозе совершения террористического акта либо о его совершении	Лекция	2 часа
6.	Основы медицинских знаний и оказание Первой помощи при травмах, ранениях, отравлениях, других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью человека	Тренировка	2 часа
7.	Действия работающих и обучающихся в условиях негативных и опасных факторов бытового характера	Лекция	1 час
Всего часов:			12 часов

## Содержание тем занятий

Тема 1. Общие характеристики чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, современных средств поражения, их поражающие факторы и порядок действий по защите от них.

### Учебные вопросы:

1. Общие характеристики чрезвычайных ситуаций природного характера, их поражающие факторы и порядок действий по защите от них:

- геологические (*оползни*, селя, обвалы, лавины и т.д.);
- геофизические (землетрясения и т.д.);
- гидрологические (наводнения и т.д.);
- гидрогеологические (понижение или повышение грунтовых вод);
- метеорологические (бури, ураганы, смерчи и т.д.);
- пожары (лесной пожар, торфяной пожар и т.д.);
- инфекционные (эпидемия, пандемия и т.д.).

2. Общие характеристики чрезвычайных ситуаций техногенного характера, их поражающие факторы и порядок действий по защите от них:

- аварии на химически опасных объектах;
- аварии на радиационно опасных объектах;
- аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах;
- аварии на гидродинамически опасных объектах;
- аварии на транспорте (железнодорожном, автомобильном, водном, воздушном, метро);
- аварии на коммунально-энергетических сетях.

3. Современные средства поражения, их поражающие факторы и способы защиты от них:

- ядерное оружие;
- химическое оружие;
- бактериологическое оружие;
- современные средства поражения.

Тема 2. Порядок доведения до населения сигнала гражданской обороны (далее - ГО) "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления, других опасностях и действий работающих и обучающихся по ним.

### Учебные вопросы:

1. Порядок оповещения работающих и обучающихся и доведения сигнала ГО "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" с информацией:

- о воздушной тревоге;
- о химической тревоге;
- о радиационной опасности;
- об угрозе катастрофического затопления;
- о других опасностях.

2. Порядок действия работающих и обучающихся при получении сигнала ГО "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" по месту работы и учебы.

3. Особенности действий работающих и обучающихся при получении сигнала ГО "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" при нахождении вне места работы и учебы.

Тема 3. Порядок и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты, в том числе простейших.

### Учебные вопросы:

1. Средства индивидуальной защиты, их назначение и правила пользования:

- средства защиты органов дыхания (респираторы, противогазы, само спасатели изготовленные из подручных средств, противопожарные тканевые маски и марлевые повязки);
- средства защиты кожи (защитные костюмы, резиновые сапоги и др.);

—медицинские средства индивидуальной защиты (аптечка индивидуальная АИ-2, индивидуальный противохимический пакет ИПП-8).

2. Практическое изготовление и применение простейших средств защиты органов дыхания и кожи.
3. Использование средств коллективной защиты Подготовка помещений к укрытию от поражающих факторов.

Тема 4. Действия работников и обучающихся при катастрофе и пожаре на территории организации. Средства пожаротушения.

Учебные вопросы:

1. Действия при катастрофе и пожаре на территории организации.
2. Порядок и пути эвакуации.
3. Основные требования пожарной безопасности на рабочем и учебном месте. Профилактические меры по предупреждению пожара.
4. Действия работающих и обучающихся при обнаружении задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре.
5. Технические и первичные средства пожаротушения и их расположение. Порядок их использования.

Тема 5. Действия работающих и обучающихся при угрозе совершения террористического акта либо о его совершении.

Учебные вопросы:

1. Действия работающих и обучающихся при угрозе совершения террористического акта либо о его совершении:
  - при поступлении информации о заложенном взрывном устройстве на электронную почту, в телефонном режиме, на бумажном носителе;
  - при вооруженном нападении;
  - с использованием радиоактивных материалов, химических веществ, биологических средств;
  - с захватом заложников;
  - при обнаружении подозрительных предметов в образовательной организации, дома или в общественном транспорте (порядок действий, признаки взрывного устройства).

Тема 6. Основы медицинских знаний и оказание первой *помощи* при травмах, ранениях, отравлениях, других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью человека.

Учебные вопросы:

1. Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.
2. Практическое наложение повязок.
3. Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.
4. Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах.
5. Правила оказания помощи утопающему.
6. Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.
7. Практическая тренировка по проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Тема 7. Действия работающих и обучающихся в условиях негативных и опасных факторов бытового характера.

Учебные вопросы:

1. Возможные негативные и опасные факторы бытового характера и меры по их предупреждению.
2. Правила обращения с бытовыми приборами и электроинструментом.
3. Действия при бытовых отравлениях, укусе животными и насекомыми.

3. Действия при бытовых отравлениях, укусе животными и насекомыми.
4. Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, на водных объектах, в осенне-зимний период, в походе и на природе.
5. Способы предотвращения и преодоления паники, панических настроений в условиях чрезвычайной ситуации.