



№ 03 от 15.12.2022

**Программа
внепланового (целевого) инструктажа работников муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
детский сад № 5 города-курорта Кисловодска по действиям в чрезвычайных ситуациях**

1. Пояснительная записка

1.1. Настоящая программа инструктажа внепланового (целевого) по действиям в чрезвычайных ситуациях (далее – Программа) подготовлена в целях подготовки работников муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 5 города-курорта Кисловодска (Далее- Программа, Учреждение) в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – чрезвычайные ситуации).

1.2. Программа составлена в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

1.3. Программа определяет основы обучения работников образовательной организации основным способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях, правилам пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты.

2. Тематическое планирование

2.1. План инструктажа по действиям в ЧС

№ п/п	Перечень учебных вопросов	Время на отработку, мин
1	Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в организации	5–15
2	Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения организации, и опасности, присущие этим ЧС	5–20
3	Принятые в организации способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения организации	5–20
4	Установленные в образовательной организации способы доведения сигналов оповещения, а также информации при угрозе и возникновении ЧС	2–10
5	Порядок действий работника при получении сигналов оповещения о возникновении ЧС	2–10

6	Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в том числе по изготовлению и использованию подручных средств защиты органов дыхания	6–30
7	Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи (при их наличии в организации)	6–30
8	Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты (при применении в организации данного способа защиты)	6–30
9	Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера	2–15

2.2. Содержание плана инструктажа по действиям в ЧС

Вопрос 1. Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в организации

Наиболее опасные места, расположенные на территории образовательной организации, по признаку возникновения аварий, катастроф, чрезвычайных ситуаций.

Исходя из должностных обязанностей инструктируемого работника и правил, установленных в образовательной организации, возможные действия работника, которые могут привести к аварии, катастрофе или чрезвычайной ситуации, и возможные их последствия.

Вопрос 2. Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения образовательной организации, и опасности, присущие этим ЧС

Потенциально опасные объекты, эксплуатируемые в образовательной организации, и возможные последствия аварий на них.

ЧС, характерные для географического месторасположения и деятельности образовательной организации, присущие им опасности и возможные последствия их возникновения.

Вопрос 3. Принятые в образовательной организации способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения образовательной организации

Установленные в образовательной организации способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС техногенного и природного характера, и основы их реализации.

Вопрос 4. Установленные в Учреждении способы доведения сигналов оповещения, а также информации при угрозе и возникновении ЧС

Установленные способы и средства доведения сигналов оповещения до работников Учреждения.

Порядок доведения информации о ЧС.

Типовые тексты информационных сообщений.

Вопрос 5. Порядок действий работника при получении сигналов оповещения о возникновении ЧС

Действия работников образовательной организации при получении сигналов оповещения в случае нахождения:

на рабочем месте;

в столовой;

другое.

Вопрос 6. Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в том числе по изготовлению и использованию подручных средств защиты органов дыхания
Установленные способы защиты работников при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением.

Действия работника при угрозе и возникновении данных ЧС.

Порядок изготовления и применения подручных средств защиты органов дыхания.

Порядок действий при необходимости герметизации помещения.

Вопрос 7. Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи (при их наличии в организации)

Средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ), имеющиеся в Учреждении, и их защитные свойства.

Правила применения СИЗ органов дыхания и кожи.

Демонстрация порядка практического применения СИЗ.

Пункт выдачи СИЗ. Порядок получения СИЗ, лицо, ответственное за выдачу СИЗ.

Вопрос 8. Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты (при применении в организации данного способа защиты)

Места расположения инженерных сооружений ГО (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия простейшего типа) и других средств коллективной защиты (далее – СКЗ) на территории Учреждения или на территории муниципального образования, в которых предусмотрено укрытие работников Учреждения.

Обязанности укрываемых в СКЗ.

Вещи, рекомендуемые и запрещенные при использовании в СКЗ.

Порядок заполнения СКЗ и пребывания в них.

Правила поведения при укрытии в СКЗ.

Вопрос 9. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера

Права и обязанности граждан Российской Федерации в области защиты от ЧС природного и техногенного характера, установленные федеральными законами и другими нормативными правовыми актами.

Обязанности работника по выполнению мероприятий защиты от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с трудовым договором или дополнительным соглашением.

ЧЕК-ЛИСТ

проверки знаний работников МБДОУ д/с № 5 по итогам инструктажа по действиям в ЧС

Основание проверки знаний работников МБДОУ д/с № 5 по итогам инструктажа по действиям в ЧС: приказ заведующего МБДОУ д/с № 5 «О проведении инструктажа работников по действиям в чрезвычайных ситуациях», постановление Правительства РФ от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Дата и время инструктажа и проверки знаний: .

Рабочее место и работник:

Способ проверки знаний: устный опрос и практическая тренировка.

Результаты контроля

№ п/п	Работник знает	Да	Нет
1	Действия, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в организации	+	
2	Потенциальные источники опасностей, которые могут привести к ЧС	+	
3	Расположение эвакуационных путей и выходов	+	
4	Способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС		–
5	Ответственность, к которой могут привлечь за нарушения	+	
6	Вид огнетушителя, который расположен рядом с рабочим местом. Порядок использования огнетушителей	+	
7	Правила действий при угрозе и возникновении опасностей, возникающих при ЧС		–
8	Номера телефонов аварийных служб	+	
9	Места расположения индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи	+	
	Работник умеет		
1	Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты	+	
2	Действовать по сигналам оповещения	+	
3	Действовать при объявлении эвакуации	+	