

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 306 комбинированного вида»
Ново - Савиновского района г. Казани
(МАДОУ «Детский сад № 306»)

ПРИНЯТО

на общем собрании работников
МАДОУ «Детский сад №306»
Протокол от 13.05.2024 № 4



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий МАДОУ
«Детский сад № 306»

Сагадеева О.А.
Приказ от 8.05 2024 г. № 23/-О

Положение

**о Рабочей группе по предупреждению и ликвидации
чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
МАДОУ «Детский сад №306»**

1. Общие положения

1.1. Рабочая группа по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - Рабочая группа) осуществляет свою деятельность под руководством заведующего МАДОУ «Детский сад №306 комбинированного вида» Сагадеевой О.А. и руководствуется в своей деятельности настоящим положением.

Рабочая группа является координационным органом по выполнению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в границах МАДОУ «Детский сад №306 комбинированного вида».

2. Основные задачи

2.1. При угрозе возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера:

- своевременное оповещение и информирование работников подведомственных учреждений об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- организация и принятие экстренных мер по защите и жизнеобеспечению работников;
- организация сбора и обработки информации о возникших ЧС, сложившейся обстановке, потерях среди работников и о нанесенном материальном ущербе;

- принятие решения о проведении эвакуации работников в безопасный район (район временного размещения), организация медицинской помощи пострадавшим;

- организация проведения спасательных работ;

- организация пропускного режима в районе ЧС, охраны мест сосредоточения материальных и иных ценностей;

- организация работы по обеспечению устойчивого функционирования объектов в сложившейся обстановке и первоочередному жизнеобеспечению пострадавших.

2.2. Создание условий для тренировок и учений.