4**. Инструкция об алгоритме действий в случае атаки беспилотных воздушных судов, ракетной опасности, воздушной тревоги при доставке детей к месту учебы и обратно специализированным транспортом**

|  |  |
| --- | --- |
| **Категория персонала** | **Действия** |
| Руководство (руководитель и его заместители) | - получить оповещение об опасности посредством: звуковой сирены «ВНИМАНИЕ ВСЕМ», единой диспетчерской службы, приложения «МЧС России»;- обеспечить любым доступным способом информирование сотрудников образовательной организации об опасности;- действовать по ситуации: сообщить в оперативные службы;- ожидать сообщение об отмене опасности |
| Водитель школьного автобуса | - получить оповещение об опасности посредством: звуковой сирены «ВНИМАНИЕ ВСЕМ», единой диспетчерской службы, приложения «МЧС России».В случае угрозы в поле зрения:- немедленно остановить движение;- открыть двери;- отключить от источников электропитания транспортное средство;- оказать содействие в эвакуации детей;- в случае необходимости оказать первую помощь пострадавшим.В случае получения оповещения:- продолжить движение транспорта до ближайшего безопасного укрытия. |
| Сопровождающий | - получить оповещение об опасности посредством: звуковой сирены «ВНИМАНИЕ ВСЕМ», единой диспетчерской службы, приложения «МЧС России»;- необходимо проследовать с детьми в ближайшее укрытие (цокольные этажи ближайших зданий/сооружений, подвалы, погреба, водоотводные дорожные трубы, другие искусственные неровности);- в случае отсутствия рядом безопасных зданий/сооружений выбрать в качестве места для укрытия любое углубление, выступ на земле или бетонные конструкции;- ожидать сообщения об отмене опасности;- в случае необходимости оказать первую помощь пострадавшим;- не использовать в качестве укрытия места под транспортными средствами, места под стенами зданий;- после отмены опасности оценить ситуацию, продолжить движение к месту назначения;- сообщить руководителю образовательной организации о том, что опасность миновала, движение автобуса возобновлено в штатном режиме.  |